

MEMORIA TÉCNICA

CANTÓN SANTA ISABEL

PROYECTO:

**“LEVANTAMIENTO DE CARTOGRAFÍA TEMÁTICA
ESCALA 1:25.000, LOTE 2”**

GEOMORFOLOGÍA

ABRIL, 2015

PERSONAL PARTICIPANTE

Unidad MAGAP-PRAT, SIGTIERRAS:

José Duque
Sandra González
Xavier Andrade
Óscar Garzón

Consortio TRACASA-NIPSA:

Responsables:

Joaquín del Val
Idurre Barinagarrementería

Memoria:

Javier Reina
Juan Agustín Núñez
Fernando Guerrero
Marta San Segundo
Anna Bordetas
Baldomer Corderroure
Jorge Navarro
Oriol Pedraza
Lorena Piedra
Anna Pibernat
Isaac Pérez

Fotointérpretes:

Sergio Andrade
Lucía Avilés
Anna Bordetas
Leonardo Calle
Baldomer Corderroure
Yetzabel Flores
Jorge Navarro
Juan Agustín Núñez
Katia Olivos
Oriol Pedraza
Isaac Pérez
Lorena Piedra
Anna Pibernat
Javier Reina
Angélica Robles
Mariana de J. Yaguana

FISCALIZACIÓN realizada por la Asociación ACOTECNIC – INGEOMATICA

ÍNDICE

I.	INTRODUCCIÓN	1
1.1.	El Proyecto de Cartografía Temática de Ecuador	2
1.2.	Objetivos	3
1.2.1.	Objetivos generales del proyecto	3
1.2.2.	Objetivos del estudio geomorfológico	3
1.3.	Antecedentes de este estudio	4
II.	METODOLOGÍA	5
2.1.	Características del producto esperado	5
2.2.	Etapas metodológicas.....	5
2.2.1.	Recopilación de información	6
2.2.1.1.	Insumos básicos: MDT, ortofotos y otras imágenes	6
2.2.1.2.	Insumos complementarios	6
2.2.2.	Fotointerpretación	7
2.2.2.1.	<i>Software</i> empleado	9
2.2.3.	Fase de campo	9
2.2.3.1.	Criterios para la validación en campo	9
2.2.3.2.	Validación y adquisición de datos de campo	9
2.2.4.	Integración de datos y adecuación cartográfica final	10
2.2.5.	Mapa y leyenda	10
2.2.5.1.	Explicación de la leyenda	10
2.2.5.2.	Esquemas: Relieve y Paisaje (Contextos Morfológicos), Esquema Geológico y Pendientes	13
2.3.	Control de calidad.....	14
2.4.	Insumos utilizados para la cartografía geomorfológica del cantón	15
III.	RESULTADOS.....	17
3.1.	Levantamiento de información.....	17
3.2.	Regiones y Dominios Fisiográficos.....	18
3.2.1.	Dominio Fisiográfico Cimas frías de las Cordilleras Occidental y Real	19
3.2.2.	Dominio Fisiográfico Vertientes externas de la Cordillera Occidental	20
3.2.3.	Dominio Fisiográfico Vertientes y relieves de Cuencas Interandinas.....	20
3.2.4.	Dominio Fisiográfico Relieves de fondo de Cuencas Interandinas	21
3.2.5.	Dominio Fisiográfico Medio aluvial de Sierra	21
3.3.	Contextos Morfológicos.....	22

3.3.1. Paisajes glaciares	22
3.3.2. Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas	23
3.3.3. Relieves de los márgenes de las cimas frías	23
3.3.4. Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, sin cobertura piroclástica (Cordillera Occidental).....	24
3.3.5. Vertientes y relieves superiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierras Central y Meridional).....	24
3.3.6. Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica. Sierra Sur.....	24
3.3.7. Relieves de fondo de cuencas interandinas sin cobertura piroclástica.....	25
3.3.8. Medio aluvial de Sierra	25
3.4. Geoformas y formaciones geológicas presentes en el cantón	26
3.5. Descripción de geoformas	33
3.5.1. Fluvial	33
3.5.1.1. Valle fluvial, llanura de inundación (F1)	33
3.5.1.2. Terraza baja y cauce actual (sobreexcavación de cauce en llanura de inundación) (F2)	34
3.5.1.3. Valle en V (E1)	34
3.5.1.4. Barranco (E2)	35
3.5.1.5. Encañonamiento (E4)	35
3.5.1.6. Terraza media (Tm)	35
3.5.1.7. Terraza alta (Ta)	35
3.5.1.8. Vertiente o abrupto de terraza (Tv).....	36
3.5.1.9. Terrazas indiferenciadas (Ti)	36
3.5.1.10. Superficie de cono de deyección (Cd1)	36
3.5.1.11. Testigo de cono de deyección (CdT)	37
3.5.2. Laderas	37
3.5.2.1. Vertiente rectilínea (Lr1).....	37
3.5.2.2. Vertiente rectilínea con fuerte disección (Lr2).....	37
3.5.2.3. Vertiente rectilínea con salientes rocosos (Lr3).....	38
3.5.2.4. Vertiente rectilínea con abruptos (Lr4)	38
3.5.2.5. Vertiente abrupta (La1)	38
3.5.2.6. Vertiente abrupta con fuerte disección (La2)	39
3.5.2.7. Vertiente heterogénea (Lh1)	40
3.5.2.8. Vertiente rocosa (Lh3).....	40
3.5.2.9. Vertiente heterogénea con fuerte disección (Lh4)	40
3.5.2.10. Escarpe de deslizamiento (Lh6)	41
3.5.2.11. Coluvión reciente (Col1)	41
3.5.2.12. Coluvión antiguo (Col2)	42
3.5.2.13. Depósitos de deslizamiento, masa deslizada (Ld1)	42

3.5.2.14.	Testigo de glaciares de esparcimiento (Pd4).....	43
3.5.3.	Glaciar y periglacial	43
3.5.3.1.	Circo glaciar (Gf1)	43
3.5.3.2.	Cubeta glaciar (Gf2).....	43
3.5.3.3.	Fondo de valle glaciar (Gf3)	44
3.5.3.4.	Vertiente de valle glaciar (Gf4)	44
3.5.3.5.	Valle glaciar colgado (Gf5)	44
3.5.3.6.	Rocas aborregadas (Gf7)	45
3.5.3.7.	Laguna glaciar (Gf8)	45
3.5.3.8.	Morrena de fondo (Gd1)	45
3.5.3.9.	Morrena lateral (Gd2).....	45
3.5.3.10.	Morrena frontal, arco morrénico (Gd3).....	46
3.5.3.11.	Depósito glaciar modelado por acción fluvial (Gd6).....	46
3.5.3.12.	Nicho de nivación (Gp1).....	46
3.5.3.13.	Hondonadas pantanosas de origen glaciar-periglacial (Gp2)	47
3.5.3.14.	Afloramientos rocosos en ambiente periglacial (Gp3)	47
3.5.3.15.	Rocas en cresta y cuchillas (Gp4).....	48
3.5.3.16.	Rocas desmenuzadas por el hielo, campos y ríos de bloques (Gp5)	48
3.5.4.	Volcánico	48
3.5.4.1.	Vertiente abrupta de derrames volcánicos tabulares (Rv5)	48
3.5.4.2.	Relieve volcánico colinado medio (Rv9)	49
3.5.4.3.	Relieve volcánico montañoso (Rv12)	49
3.5.4.4.	Superficie volcánica ondulada (RvSo)	49
3.5.5.	Estructural	49
3.5.5.1.	Barra o cresta estructural (Esv)	49
3.5.5.2.	Niveles estructurales sobre lavas endurecidas (Ev1).....	50
3.5.5.3.	Relieves escalonados sobre capas de lava endurecida y otros materiales volcánicos (Ev2) ...	50
3.5.6.	Poligénicas.....	51
3.5.6.1.	Coluvio-aluvial reciente (Coa1).....	51
3.5.6.2.	Coluvio-aluvial antiguo (Coa2)	51
3.5.6.3.	Superficie inclinada (Si2)	52
3.5.6.4.	Superficie inclinada disectada (Si3)	52
3.5.6.5.	Superficie alta (Sa1)	53
3.5.6.6.	Cerro testigo (Rr4).....	53
3.5.6.7.	Interfluvio de cimas redondeadas (Ar1)	53
3.5.6.8.	Interfluvio de cimas estrechas (Ar2)	54
3.5.6.9.	Afloramientos rocosos (Sdv3).....	54
3.5.7.	Otras	54

3.5.7.1. Superficie intervenida (O5)	54
IV. RESUMEN Y CONCLUSIONES	55
V. BIBLIOGRAFÍA	58
5.1. Referencias generales	58
5.2. Bibliografía citada	59

ANEXO I. MODELO DE FICHA DE CAMPO

ANEXO II. CÓDIGOS DE FICHAS DE CAMPO LEVANTADAS EN EL CANTÓN

ANEXO III. GLOSARIO DE GEOFORMAS

ANEXO IV. ATRIBUTOS DE LAS GEOFORMAS

LISTA DE CUADROS

Cuadro 2.1. Grupos genéticos y subgrupos en que se encuadran las geoformas	11
Cuadro 2.2. Índice de cartas topográficas utilizadas para el cantón Santa Isabel	16
Cuadro 3.1. Región y dominios fisiográficos presentes en el cantón Santa Isabel	19
Cuadro 3.2. Contextos morfológicos presentes en el cantón Santa Isabel	22
Cuadro 3.3. Contextos morfológicos y geoformas presentes en el cantón	27
Cuadro 3.4. Formaciones geológicas y depósitos superficiales presentes en el cantón	32

LISTA DE FIGURAS

Figura 1.1. Distribución geográfica de la zona de estudio dentro del área continental	2
Figura 2.1. Mapa sintético de procesos en el diseño y producción de la cartografía geomorfológica	5
Figura 2.2. Plan de calidad en la cartografía geomorfológica, principales hitos	14
Figura 2.3. Insumos de base de generación de los MDT en el cantón Santa Isabel	15
Figura 3.1. Localización de recorridos y fichas de campo del cantón Santa Isabel	17
Figura 3.2. Distribución geográfica de los diferentes dominios fisiográficos presentes en el cantón Santa Isabel	18

LISTA DE FOTOS

Foto 1. Valle fluvial, llanura de inundación. Sector Sulupalí Grande	33
Fotos 2 y 3. Terraza baja y cauce actual. Sector Sulupalí Grande	34
Fotos 4 y 5. Terrazas indiferenciadas. Sector Las Jontas	36
Fotos 6 y 7. Vertiente abrupta. Sector Samboloma	39
Foto 8. Vertiente abrupta con fuerte disección. Sector Loma Melonar	39
Fotos 9 y 10. Vertiente heterogénea. Sector Loma Tuntún	40
Foto 11. Coluvión antiguo. Sector Huertas	42
Fotos 12 y 13. Testigo de glacis de esparcimiento. Sector El Sitio.	43
Foto 14. Vertiente de valle glaciario. Sector Pedernales	44
Fotos 15 y 16. Morrena lateral. Sector loma Joya	45
Foto 17. Nicho de nivación. Sector loma Uchucocha	46
Foto 18. Afloramientos rocosos en ambiente periglaciario. Sector Mesarumi	47
Fotos 19 y 20. Vertiente abrupta de derrames volcánicos tabulares. Sector Loma Tuntún ...	48
Fotos 21 y 22. Vertiente abrupta de derrames volcánicos tabulares. Sector El Tablón	50
Foto 23. Relieves escalonados sobre capas de lava endurecida y otros materiales volcánicos. Sector Puculcay	51
Foto 24. Superficie inclinada. Sector Tucto	52
Foto 25. Interfluvio de cimas redondeadas. Sector Rumipungu	53
Fotos 26 y 27. Afloramientos rocosos. Cerro innominado al sureste de Rumipungu	54

I. INTRODUCCIÓN

El 1 de febrero de 2011, la República del Ecuador y el Banco Interamericano de Desarrollo suscribieron el Contrato de Préstamo 2461/OC-EC, cuyo objetivo es la implantación en todo el país de un sistema eficiente de gestión de catastro y registro de la propiedad de la tierra rural, con el objetivo de brindar seguridad jurídica a los derechos de propiedad, apoyar la aplicación de políticas tributarias de los cantones, y proveer información para la planificación de ordenamiento territorial del área rural.

El proyecto es ejecutado por el Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca, MAGAP, a través de la Unidad Ejecutora MAGAP-PRAT, dentro del Programa denominado como SIGTIERRAS.

Actualmente, el proyecto gestiona, entre otros, los siguientes componentes:

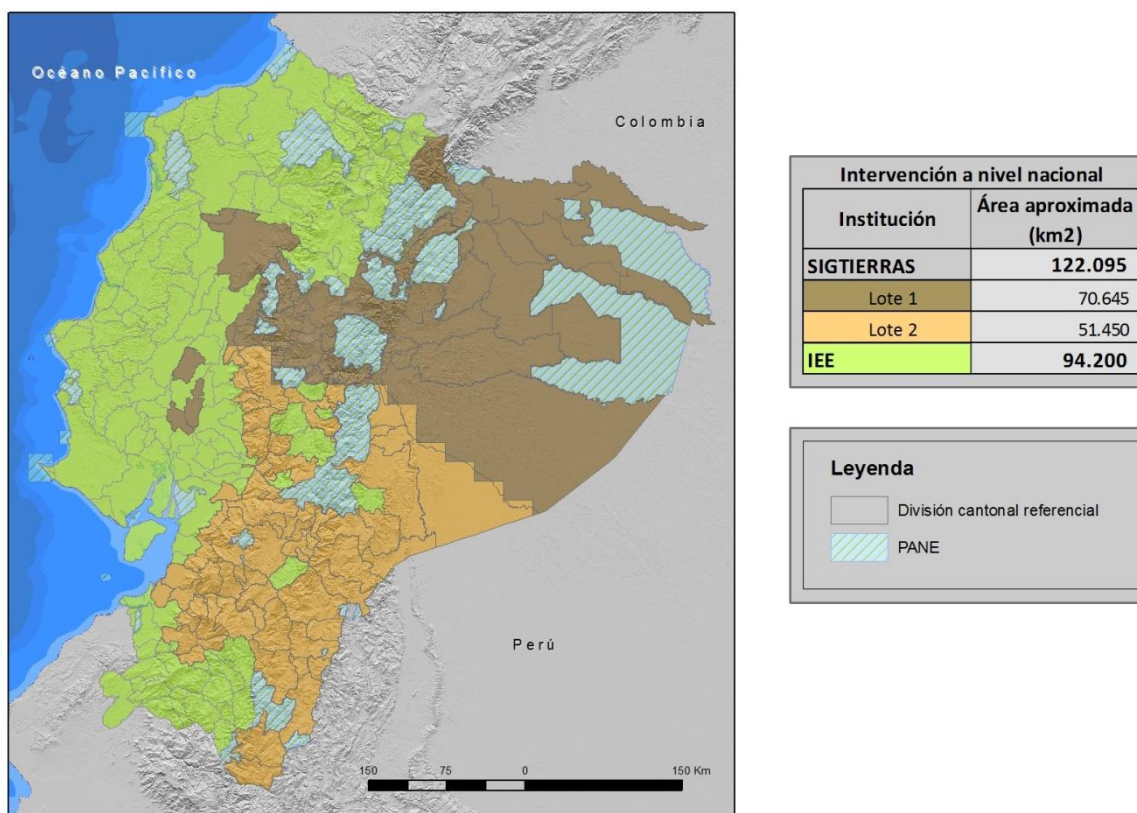
- Fotografía aérea y ortofotografía a nivel nacional.
- Levantamiento de información de barrido predial, con participación de los GAD Municipales, en 58 cantones.
- Elaboración de cartografía temática en coordinación con otras iniciativas gubernamentales.
- Actualización de la metodología y aplicación para la valoración predial.
- Puesta en marcha del nuevo sistema SINAT.

Dentro del componente de cartografía temática, en una labor conjunta con el Instituto Espacial Ecuatoriano (IEE), MAGAP-SIGTIERRAS genera cartografía temática a Escala 1:25.000 de las siguientes temáticas:

1. Cobertura y uso de la tierra
2. Sistemas productivos
3. Geomorfología
4. Suelos
5. Capacidad de uso de la tierra
6. Dificultad de labranza
7. Zonas homogéneas de cultivos
8. Peligros volcánicos
9. Accesibilidad a la red vial
10. Accesibilidad a infraestructura de acopio y facilidades agrícolas
11. Accesibilidad a centros económicos importantes
12. Zonas homogéneas de accesibilidad

Este levantamiento se ejecuta por parte de MAGAP-SIGTIERRAS dentro del territorio continental no intervenido ya anteriormente (áreas a cargo del IEE) y excluyendo las áreas protegidas definidas en el Patrimonio de Áreas Naturales del Estado (PANE), organizado en dos lotes de acuerdo a la siguiente figura (Figura 1.1).

Figura 1.1. Distribución geográfica de la zona de estudio dentro del área continental.



Fuente: CTN

1.1. El Proyecto de Cartografía Temática de Ecuador

El Levantamiento de Cartografía Temática a Escala 1:25.000 de Ecuador (LCT) pretende generar, en un área de trabajo de 122.095 km², cartografía digital y bases de datos territoriales sobre: Geomorfología, Suelos y su Capacidad de uso, Dificultad de Labranza, Cobertura y uso de la tierra, Zonas homogéneas de cultivo y Sistemas Productivos. Para todo el territorio nacional se ha realizado la actualización de la cartografía existente de Peligros Volcánicos y se han elaborado cartografías de Accesibilidad a la Red Vial, a Infraestructuras de Acopio y Facilidades Agrícolas, a Centros Económicos Importantes y Zonas Homogéneas de Accesibilidad.

El proyecto, financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo, consta de dos LOTES, según consta en la Figura 1.1:

- i. LOTE 1, que ocupa una superficie de 70.645 km²; y,
- ii. LOTE 2, que ocupa una superficie de 51.450 km² y en ambos se incluyen las temáticas a nivel de territorio nacional.

Los dos lotes fueron adjudicados al Consorcio TRACASA-NIPSA (CTN) mediante los Contratos de Servicios de Consultoría Nos. UE MAGAP-PRAT-105-2013 para el Levantamiento de Cartografía Temática a Escala 1:25.000, Lote 1 y UE MAGAP-PRAT-106-2013 para el Levantamiento de Cartografía Temática a Escala 1:25.000, Lote 2, ambos con fecha 9 de diciembre de 2013.

1.2. Objetivos

1.2.1. Objetivos generales del proyecto

El Proyecto de Levantamiento de Cartografía Temática (LCT) tiene como objetivos generales, entre otros, los siguientes:

- Identificar la calidad del suelo de todo el país.
- Identificar sus mejores usos: cultivos más productivos y tecnologías más adecuadas para el territorio.
- Apoyar al mejor uso y aprovechamiento de los recursos vegetales del territorio y contribuir a elevar su productividad agropecuaria.
- Apoyar la planificación y el ordenamiento territorial a nivel parroquial, cantonal, municipal y provincial.

La Cartografía Geomorfológica, dentro de los objetivos generales del conjunto del proyecto, aporta las bases de conocimiento del paisaje físico y constituye uno de los principales insumos para el levantamiento edafológico, formando con éste la componente Geopedológica. De hecho, para entender los procesos de formación de suelos se ha de disponer de un profundo conocimiento de su entorno geomorfológico. La geopedología, por lo tanto, se entiende como la integración de la geomorfología y la pedología usando como herramienta la primera para mejorar y acelerar los levantamientos de suelos, así como para implementar un modelo espacial que facilite su caracterización y permita establecer sus posibles relaciones con el paisaje.

1.2.2. Objetivos del estudio geomorfológico

Los objetivos específicos de la Cartografía Geomorfológica son:

- Generar una cartografía y base de datos asociada que permitan comprender el territorio de estudio desde el punto de vista de su relieve y paisaje físico.
- Categorizar el territorio, a través de un sistema jerárquico, en unidades que presentan rasgos y características comunes según la escala de análisis realizada. De más general a más particular, el territorio queda definido por diferentes Regiones, Dominios Fisiográficos, Contextos Morfológicos y Geoformas (o Unidades Geomorfológicas), categoría ésta última que supone la de mayor detalle de las consideradas.
- Disponer de una cartografía de referencia que, además de su utilidad para el levantamiento edafológico, constituya un elemento de referencia para otras actividades del proyecto y una fuente de información fundamental para la implementación de planes, programas y proyectos con incidencia en el territorio.

1.3. Antecedentes de este estudio

El Gobierno del Ecuador requirió disponer entre sus estrategias, a finales de la década pasada, de un conjunto de geoinformación que contribuyera a la gestión territorial, mejoramiento y sostenibilidad de la productividad agraria. El Proyecto de Generación de Geoinformación fue declarado prioritario por el Gobierno Nacional, en consideración a la necesidad de contar con información fundamental actualizada sobre aspectos edáficos, hidrológicos, climáticos y socioeconómicos, importantes para el desarrollo del país. El estudio geomorfológico queda incluido como una de las actividades del proyecto.

SIGTIERRAS, Programa Sistema Nacional de Información y Gestión de Tierras Rurales e Infraestructura Tecnológica del Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca (MAGAP), gestiona la construcción de una base de datos de tierras rurales y se encarga de obtener y proporcionar información para la planificación del desarrollo nacional, el ordenamiento territorial y las decisiones estratégicas para el área rural, entre otras funciones. Desde 2013 es responsable de continuar con el proyecto de Cartografía Temática, iniciado unos años antes.

La generación de geoinformación, con metodología y planteamientos que en gran parte se continúan en este proyecto, fue comenzada por CLIRSEN (actualmente IEE, Instituto Espacial Ecuatoriano) en 2009, en coordinación con SENPLADES (Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo). Ese mismo organismo ya había llevado a cabo diversos estudios geomorfológicos con anterioridad, que seguían, a grandes rasgos, las pautas establecidas en trabajos anteriores generados en el convenio PRONAREG-ORSTOM.

El PRONAREG (Programa Nacional de Regionalización Agraria), del Ministerio de Agricultura y Ganadería del Ecuador, fue un programa que trabajó en los años 70 y 80 del pasado siglo XX, para realizar el inventario socioeconómico y de los recursos naturales renovables, en el que colaboró la institución francesa ORSTOM (*Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-mer*). Consecuencia de esta colaboración fueron los mapas morfopedológicos (escalas 1:200.000 y 1:500.000), realizados entre los años 1979 a 1984, destacada fuente de información territorial a pequeña-mediana escala. La colaboración PRONAREG-ORSTOM culminó, en lo que se refiere específicamente a la relación entre paisaje, geomorfología y suelos, con la publicación "Los paisajes naturales del Ecuador: las regiones y paisajes del Ecuador" (IPGH, ORSTOM e IGM, 1997, bajo la coordinación científica de A. Winckell). En dicha publicación, además, se incluye el Mapa de *Paisajes Naturales del Ecuador* a Escala 1:1.000.000. Este trabajo es, desde su aparición, la principal referencia a nivel nacional en las temáticas geomorfológica y geopedológica.

II. METODOLOGÍA

2.1. Características del producto esperado

El área general de trabajo se localiza en el territorio nacional continental, siendo la unidad de estudio el cantón.

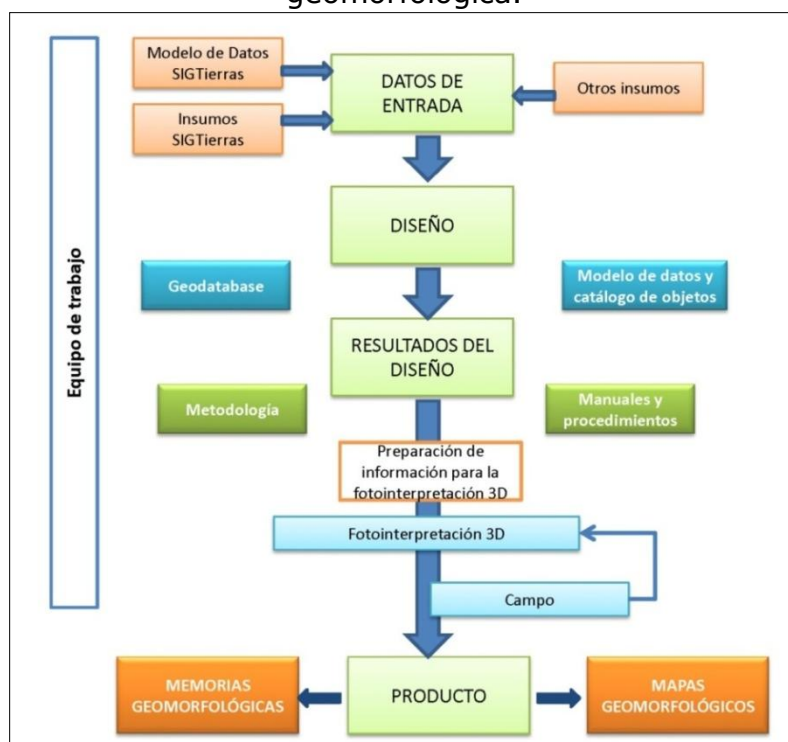
Como parámetros y unidades específicas de trabajo se establecen las siguientes:

- Escala: 1: 25.000
- Nivel de Estudio: semi-detallado
- Unidad mínima de mapeo: 1 ha
- Sistema espacial de referencia: SIRGAS UTM Zonas 17S y 18S
- Formato digital de entrega: *.gdb
- Insumos básicos: ortofotos, modelo digital del terreno (MDT), mapas geológicos, de paisaje, geomorfológicos y morfopedológicos
- Técnica: fotointerpretación geomorfológica digital 3D
- Campo: comprobación de unidades geomorfológicas interpretadas
- Productos a entregar: mapa temático y memoria técnica geomorfológica

2.2. Etapas metodológicas

Los principales procesos llevados a cabo en las fases de diseño y producción de la cartografía geomorfológica se esquematizan en la figura 2.1.

Figura 2.1. Mapa sintético de procesos en el diseño y producción de la cartografía geomorfológica.



Fuente: CTN

En los siguientes subapartados, se sintetizan las principales actividades y tareas que se han llevado a cabo para cubrir los objetivos del estudio geomorfológico y para la obtención de los diferentes productos de que consta.

2.2.1. Recopilación de información

Esta fase comprende:

- Preparación de los insumos básicos: MDT y ortofotos (en áreas no cubiertas por ortofotos se utilizan distintos tipos de imágenes satelitales).
- Preparación y obtención de información auxiliar: red de drenaje, mapa de pendientes y mapa de sombras con efecto 3D a partir del MDT (*hillshade*).
- Revisión de otros levantamientos y cartografías preexistentes y de su disponibilidad: mapas morfológicos, geológicos, morfopedológicos, mapas topográficos y mapas de curvas de nivel, principalmente.

2.2.1.1. Insumos básicos: MDT, ortofotos y otras imágenes

En algo más del 90% del área de estudio, se dispone de MDT y ortofotos, facilitados por SIGTIERRAS. En estas zonas, se procede directamente a construir el modelo estéreo sintético por carta 1:50.000.

En el área restante, se genera el MDT de dos formas: a) en zonas de cierta amplitud y continuidad (que, en total, representan unos 10.300 km²), se utilizan los fotogramas de los vuelos 1:60.000 del IGM y se procede a su aerotriangulación con el apoyo de la cartografía 1:50.000, finalizando mediante un proceso de correlación hasta obtener el MDT; b) en pequeñas zonas y pasillos sin MDT ni ortofotos (que suponen alrededor de 480 km²), se genera el MDT utilizando la información de las curvas de nivel de la cartografía 1:50.000 y otros MDT disponibles, de tal forma que queden en continuidad con el resto del territorio colindante.

En las zonas no cubiertas por ortofotos, se dispone de alguna de las siguientes imágenes satelitales: Rapideye, Spot 6, VHR, WorldView-1 y WorldView-2.

2.2.1.2. Insumos complementarios

Los insumos complementarios, básicamente, son:

- Cartografía geológica. La base principal de esta información procede de la cartografía geológica del INIGEMM (Instituto Nacional de Investigación Geológica, Minero, Metalúrgico), a escalas 1:100.000 (Sierra y Costa) y 1:250.000 (Oriente). Dicha cartografía geológica fue proporcionada al inicio de este proyecto, en febrero de 2014, por el mencionado organismo, competente en el levantamiento y difusión de dicha información, y que constituye el principal referente de tal información.
La mayoría de estos mapas están publicados por instituciones antecesoras al INIGEMM, organismo que asume desde 2009 las competencias referidas a la generación de información geológica del país y que con anterioridad fue denominado DGGM (Dirección General de Geología y Minas) y CODIGEM

(Corporación de Desarrollo e Investigación Geológico-Minero-Metalúrgica). Otros organismos, como INEMIN (Instituto Ecuatoriano de Minería), también participaron en la publicación de algunas de estas cartas.

Asimismo, se han utilizado otras fuentes de información en función de la situación del área a fotointerpretar, de la disponibilidad de cartografías geológicas públicas y de carácter oficial, y de que dichas cartografías cubrieran, bajo criterios homogéneos, una extensión significativa de territorio. Los mapas geológicos de la República del Ecuador a escala 1:1.000.000 (años 1982 y 1993), el Mapa Geológico de la Cordillera Occidental del Ecuador (escala 1:200.000, años 1997 y 1998) y el Mapa Geológico de la Cordillera Oriental (escala 1:500.000, año 1994), preparados y publicados por la CODIGEM con la colaboración de organismos británicos, han sido otras fuentes de información geológica adicionales.

- Mapas geomorfológicos, morfopedológicos y de suelos, realizados por PRONAREG-ORSTOM, a escala 1:200.000 (Costa y Sierra) y 1:500.000 (Amazonía), realizados entre los años 1979 y 1984.
- Mapas de sombras con efecto 3D, elaborado a partir del MDT y el modelo *hillshade* de ArcMap.
- Red de drenaje generada a partir del MDT, con ayuda de la delimitada en la cartografía a escala 1:5.000. Las herramientas que se utilizan para su obtención son ArcGIS 10, Archydro y ETGeowizard.
- Mapa de pendientes. Información generada a partir del MDT (de 3 metros en Sierra, 4 metros en Costa y 5 metros en Amazonía).
- Mapa de Paisajes Naturales del Ecuador, escala 1: 1.000.000 (Winckell, 1997), cartografía que ha servido de base para establecer el sistema de jerarquía del relieve en que se estructura la información geomorfológica.
- Mapa topográfico 1:50.000. Mapa en formato *raster*, que sirve de referencia para una primera comprensión del relieve y sus formas más características, así como para conocer la extensión de la red vial. Además, proporciona la información básica sobre la toponimia.
- Curvas de nivel de los mapas topográficos 1:50.000. Esta información, en formato vectorial, sirve para una primera contextualización del mapa, como una ayuda a la delimitación de recintos y una herramienta adicional para comprobación o corrección de ciertos parámetros (pendientes, desnivel relativo, longitud de vertiente) que caracterizan a dichos recintos.

2.2.2. Fotointerpretación

La fotointerpretación es la técnica básica de adquisición de información para la elaboración del mapa geomorfológico. Consiste en la subdivisión del territorio en Unidades Geomorfológicas, o Geoformas, entendidas éstas como porciones del paisaje identificables respecto a las de su entorno inmediato y que presentan características homogéneas en cuanto a su génesis (procesos formadores), morfología (forma del terreno), morfometría (pendiente, desnivel relativo, longitud de vertiente), procesos morfodinámicos actuantes y material constitutivo (formación geológica o depósito superficial sobre el que se asienta).

La metodología se basa en la generación de información básica, obtenida a partir de la fotointerpretación digital 3D con los insumos principales (MDT y ortofotos) y tomando como referente los insumos complementarios anteriormente citados.

El proceso de fotointerpretación cubre las siguientes etapas:

- Identificación y delimitación de las diferentes geoformas, o unidades geomorfológicas, existentes en el área, en base a las características del relieve, los modelos de drenaje y la información proporcionada por los diferentes insumos. La delimitación de las geoformas se realiza mediante digitalización de polígonos identificados como geoformas, a escala 1:10.000, con líneas que aparezcan suavizadas, a partir del modelo tridimensional utilizado.
- Asignación de atributos en cada geoforma delimitada, con ayuda del software implementado.

La asignación de atributos a cada una de las geoformas delimitadas permite caracterizarlas a través de una serie de rangos o variables específicos de cada atributo, definidas previamente. Los atributos considerados son los siguientes:

- Nombre de la geoforma.
- Región, Dominio Fisiográfico y Contexto Morfológico (atributos relacionados con las unidades jerárquicas de relieve en que se encuadra la geoforma).
- Génesis (grupo genético, o tipo de modelado, al que pertenece cada tipo de geoforma).
- Formación geológica y litología.
- Forma de la cima, forma de la vertiente y forma del valle (atributos morfológicos).
- Desnivel relativo, longitud de vertiente y pendiente (atributos morfométricos).
- Forma de drenaje y densidad de drenaje (atributos relacionados con el drenaje superficial).

Las principales características de cada uno de estos atributos y los rangos o valores que pueden tomar se detallan en el Anexo IV: Atributos de las geoformas.

Cada geoforma delimitada, tal como se explica en dicho Anexo IV, se encuadra en un sistema jerárquico de relieve y paisaje, que contempla tres niveles u órdenes. De más general a más particular son:

- Región
- Dominio Fisiográfico
- Contexto Morfológico

La fotointerpretación finaliza con:

- Definición de puntos para su posterior comprobación sobre el terreno y definición de itinerarios (*tracks*) a realizar en campo.
- Revisión cartográfica de los polígonos (delimitación y topología), su empate con hojas adyacentes y la correcta asignación de atributos de todos los polígonos, mediante las reglas y criterios de validación establecidos.

2.2.2.1. Software empleado

El sistema de trabajo se basa en la tecnología ArcSDE (motor de base espacial), un componente básico de ArcGIS Server. Gestiona los datos espaciales en un sistema de gestión de bases de datos relacionales (RDBMS) y le permite acceder a los clientes de ArcGIS. Los fotointérpretes trabajan sobre la misma *Geodatabase* (GdB), de tal manera que cada nuevo recinto digitalizado aparece reflejado inmediatamente en la GdB y el resto de fotointérpretes lo puede visualizar.

La herramienta de producción de la cartografía geomorfológica se fundamenta en la combinación de *Purview* y *Vector Factory*, ambas integradas en ArcGis. La herramienta *Purview* permite la visión tridimensional, así como editar y digitalizar en 3D de forma directa. *Vector Factory* facilita, desde una pantalla táctil, la ejecución y enlace de múltiples comandos y opciones, reduciendo sensiblemente el número de clics por parte del operador.

2.2.3. Fase de campo

2.2.3.1. Criterios para la validación en campo

Obtenidos los mapas preliminares, se procede a realizar el trabajo de campo con el objetivo de verificar *in situ* las unidades geomorfológicas cartografiadas y sus atributos.

La actividad en el campo consiste en realizar recorridos, principalmente a través de ejes viales transitables en vehículo 4x4, complementados con desplazamientos a pie, con el objetivo de caracterizar los puntos de comprobación prefijados y adecuar la cartografía preliminar. Es primordial encontrar sitios con afloramientos donde se pueda verificar la relación Unidad Geomorfológica y tipo de roca o depósito superficial, visitando el mayor número posible de tipos de unidades geomorfológicas.

2.2.3.2. Validación y adquisición de datos de campo

En campo, la actividad contempla:

- Visita a los puntos definidos en el itinerario y descripción de los mismos mediante ficha de campo, incorporada a la *tablet* (ver Anexo I). Verificación de atributos asignados en gabinete y corrección de los mismos, en su caso.
- Generación de documentación asociada (itinerarios o "*tracks*" y puntos de observación georreferenciados directamente a partir de la *tablet*, así como toma de fotografías con el mismo dispositivo).

- Ubicación de afloramientos existentes para la descripción del macizo rocoso o depósito superficial (en la misma ficha).
- Toma de muestras si resulta necesario.
- Identificación de unidades geomorfológicas no interpretadas o dudosas.

En ciertos cantones pueden no existir fichas de campo, debido a la imposibilidad de recorrerlos por ausencia de viales transitables en la época prevista de realización de la campaña de campo. En estas situaciones, se tomó en consideración para la fotointerpretación y la asignación de los correspondientes atributos las fichas levantadas en otros cantones limítrofes o próximos, que guardaran relación morfológica con el cantón en el que dichos recorridos no pudieron llevarse a cabo.

2.2.4. Integración de datos y adecuación cartográfica final

La información recopilada en campo se procesa en gabinete. Para ello, se ingresa en el sistema la información recogida en el dispositivo de campo (*tablet*) y se procede a la corrección y ajuste de unidades geomorfológicas. Complementariamente, se prepara un reporte interno con las principales incidencias (fecha de visita de la hoja u hojas validadas, calidad y cobertura de la infraestructura vial, porcentaje de puntos visitados sobre el total previsto, adecuación del equipamiento y material de campo, etc.).

2.2.5. Mapa y leyenda

Una vez finalizadas las etapas anteriores, se procede a la preparación de la salida cartográfica.

Como pasos finales, se ingresan los límites constantes a la fotointerpretación: base topográfica, cuerpos de agua, Patrimonio de Áreas Naturales del Estado (PANE) y límites cantonales. Se prepara el *layout* (composición del plano para la salida gráfica) y se ajusta el diseño para su impresión en PDF o papel. La salida cartográfica se realiza por hoja 1:50.000 y por cantón.

En el esquema geológico del *layout* los polígonos menores a 70 ha aparecen con el color correspondiente a su edad geológica pero no se etiquetan ni se muestran en la leyenda de formaciones.

2.2.5.1. Explicación de la leyenda

En la leyenda del mapa aparecen las distintas geoformas identificadas en el territorio que representa el mapa, ordenadas según génesis (grupos y, en su caso, subgrupos). A todas las geoformas se les asigna una clave identificativa única (de entre 2 y 4 caracteres), colores que ayuden a identificarlas en relación al grupo o subgrupo genético en el que se encuadran y, en el caso de geoformas que llevan depósitos superficiales asociados, una trama.

En el Anexo III se presenta un glosario de todas las geoformas contempladas en el proyecto.

El número de grupos genéticos considerados en el área de estudio del proyecto suponen un total de trece. Algunos de ellos presentan, además, subdivisiones que aglutinan geoformas con rasgos morfológicos similares o que obedecen a procesos formadores muy análogos. Los grupos y subgrupos considerados se presentan en el Cuadro 2.1. Las principales características de estos trece grupos genéticos se recogen en el Anexo IV (Atributos de las geoformas).

Cuadro 2.1. Grupos genéticos y subgrupos en que se encuadran las geoformas.

GRUPO GENÉTICO (tipo general de modelado)	SUBGRUPO	EJEMPLOS DE GEOFORMAS	CLAVE
FLUVIAL	Valles fluviales y formas relacionadas con predominio de sedimentación	Valle fluvial, llanura de inundación	F1
	Encajamientos e incisiones fluviales	Barranco	E2
	Canales fluviales	Cauces y meandros ocasionalmente funcionales	C2
	Terrazas	Terraza media	Tm
	Conos de esparcimiento	Superficie de cono de esparcimiento disectado	Co2
	Conos de deyección	Superficie de cono de deyección disectado	Cd3
	Otras formas	<i>Badlands</i>	Fb1
FLUVIO-LACUSTRE	En valles-terrazas	Áreas endorreicas en llanuras aluviales y terrazas	Fl1
	En otros ambientes	Depresión lagunar	Fo1
LADERAS	Laderas rectilíneas	Vertiente rectilínea con salientes rocosos	Lr3
	Laderas abruptas	Vertiente abrupta con fuerte disección	La2
	Laderas heterogéneas y otras morfologías	Vertiente heterogénea con fuerte disección	Lh4
	Depósitos de ladera	Coluvión antiguo	Col2
	Piedemonte	Glacis de esparcimiento	Pd1
GLACIAR Y PERIGLACIAR	Formas glaciares	Circo glaciar	Gf1
	Depósitos glaciares	Morrena de fondo	Gd1
	Periglaciar	Afloramientos rocosos en ambiente periglaciar	Gp3

Cuadro 2.1. Grupos genéticos y subgrupos en que se encuadran las geoformas (continuación).

GRUPO GENÉTICO (tipo general de modelado)	SUBGRUPO	EJEMPLOS DE GEOFORMAS	CLAVE
VOLCÁNICO	Antiguos edificios	Pitones o agujas volcánicas	Va2
	Conos inactivos	Cono sin actividad volcánica actual e intenso retoque glaciar	Vci1
	Conos activos	Cono muy bien conservado con actividad volcánica actual y sin retoque glaciar	Vca3
	Formas asociadas a conos	Rampas de piedemonte de cono volcánico	Vc8
	Domos	Domo volcánico	Dom
	Relieves diversos	Relieve volcánico colinado alto	Rv10
MARINO	Depósitos actuales	Playa marina	Mac1
KÁRSTICO	-	Dolina, campo de dolinas	Kt6
METEORIZACIÓN	-	Colinas en media naranja	Met1
EÓLICO	-	Campo de dunas	Eod2
ESTRUCTURAL	Capas horizontales	Superficie de mesa o meseta	Eh1
	Capas inclinadas	Frente de cuesta	Ei3
	Capas subverticales	Barra o cresta estructural	Esv
	Capas plegadas	Superficies y planos estructurales originados en capas plegadas	Epl
	Superficies residuales	Restos de superficie estructural	Esr
	En materiales volcánicos	Niveles estructurales sobre lavas endurecidas	Ev1
TECTÓNICO-EROSIVO	-	Relieve colinado medio	Rt4
POLIGÉNICAS	Coluvio aluvial	Coluvio-aluvial reciente	Coa1
	Superficies de erosión y planicies intermontanas	Planicie intermontana	SP3
	Superficies horizontales	Superficie horizontal disectada	Sh3
	Superficies inclinadas	Abrupto de superficie inclinada	Si4
	Altas superficies	Superficie alta disectada	Sa2
	Relieves residuales	Cerro testigo	Rr4
	Aristas, divisorias e interfluvios	Interfluvio de cimas redondeadas	Ar1
	Sustrato diverso	Macizo rocoso	Sdv1
OTRAS	-	Superficie intervenida	O5

Fuente: CTN

2.2.5.2. Esquemas: Relieve y Paisaje (Contextos Morfológicos), Esquema Geológico y Pendientes

En estos tres esquemas, a escala 1:250.000, se recoge información complementaria al mapa principal. Dicha información cartográfica se elabora, para su adecuada lectura y representación, mediante un proceso de generalización cartográfica.

El esquema de *Relieve y Paisaje* presenta los Contextos Morfológicos identificados en el área del mapa. En el Anexo IV (Atributos de las geoformas, epígrafe 1) se explica el sistema de jerarquía de relieve adoptado, en el que los Contextos Morfológicos representan uno de los niveles u órdenes contemplados, así como la relación de todos ellos y su inclusión en los diferentes Dominios Fisiográficos y Regiones.

En el *Esquema Geológico* aparecen las distintas formaciones geológicas del mapa, con la asignación de un símbolo que las identifica, coloreadas según edades. Los símbolos empleados para cada una de las formaciones geológicas o depósitos superficiales no tienen carácter oficial, aunque para ello se ha tenido en cuenta la simbología utilizada en publicaciones de amplio reconocimiento y uso: hojas geológicas 1:100.000 y 1:250.000 publicadas por el INIGEMM u organismos predecesores y Léxico estratigráfico del Ecuador (Bristow y Hoffstetter, 1977). Especialmente para depósitos superficiales y otros grupos litológicos que no tienen reconocimiento de formación, así como para ciertas formaciones geológicas, se ha acordado la adopción de códigos propios, siguiendo criterios análogos a los utilizados en dichos trabajos de referencia. Por otro lado cabe aclarar que las edades han sido asignadas conforme lo determina la cartografía 1:100.000 y por ende los cuerpos intrusivos posteriormente datados por el CODIGEM-BGS (a diferentes escalas y años de edición), constan sin edad en el esquema geológico.

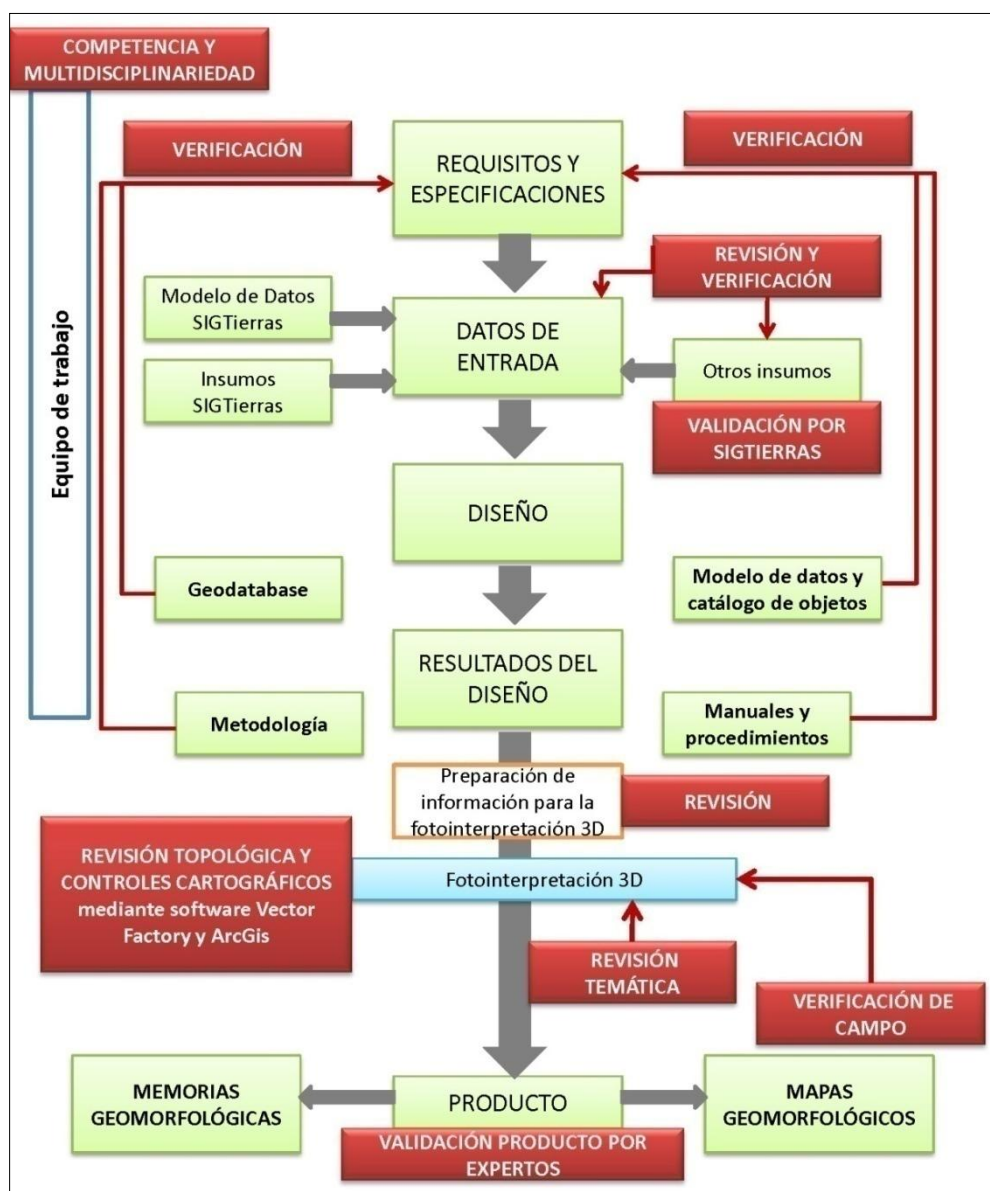
El término "formación" está utilizado en sentido amplio e incluye tanto a rocas del sustrato ("*bedrock*", en terminología anglosajona) como a formaciones o depósitos superficiales, habitualmente del Cuaternario. En el Anexo IV (epígrafe 3, Atributos geológicos: formación geológica y litología) se explica con mayor detalle las denominaciones empleadas y su significado.

El esquema de *Pendientes* recoge los distintos rangos de inclinación existentes en el área, expresados en porcentaje. La denominación de los diferentes rangos de pendiente y su inclinación porcentual son: plana (de 0 a 2%), muy suave (de más de 2% a 5%), suave (de más de 5% a 12%), media (de más de 12% a 25%), media a fuerte (de más de 25% a 40%), fuerte (de más de 40% a 70%), muy fuerte (de más de 70% a 100%) y escarpada (más de 100%).

2.3. Control de calidad

La Gestión de Calidad en los trabajos de cartografía geomorfológica se enmarca y es coherente con el Plan de Calidad del conjunto del proyecto del que forma parte. Dicho Plan de Calidad afecta a todos los procesos y productos del trabajo y señala los principales hitos que debe cumplir para cada una de las temáticas, cuyas relaciones con los principales procesos se muestran en la Figura 2.2.

Figura 2.2. Plan de calidad en la cartografía geomorfológica, principales hitos.



Fuente: CTN

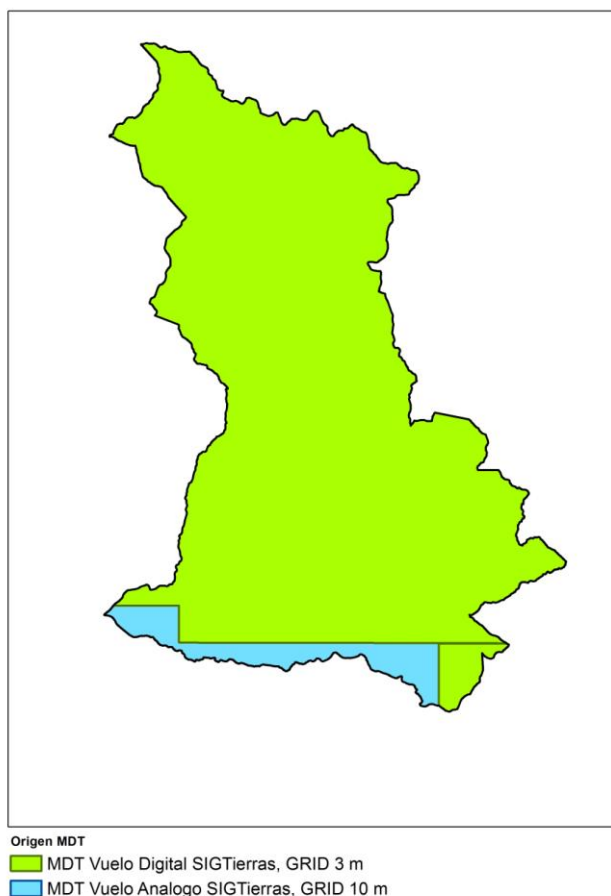
Estos hitos son los siguientes:

- Competencia y equipo de trabajo multidisciplinar para llevar a cabo las tareas y actividades previstas. Además de la adecuada selección de personal, se ha llevado a cabo la capacitación oportuna para homogeneizar criterios y enseñar el manejo de las herramientas de trabajo.
- Revisión y verificación de la disponibilidad de los datos de entrada (insumos básicos e insumos complementarios).
- Verificación de que todos los productos obtenidos en la fase de diseño (Geodatabase, Modelo de Datos y Catálogo de Objetos; Metodología; Manuales y Procedimientos) se adecúan a los requisitos y especificaciones.
- Control topológico y coherencia cartográfica.
- Control de calidad temática, tanto a lo largo del proceso de fotointerpretación como a la finalización del mismo.

2.4. Insumos utilizados para la cartografía geomorfológica del cantón

Se ha utilizado el conjunto de la información referida en los apartados 2.2.1.1 (Insumos básicos: MDT, ortofotos y otras imágenes) y 2.2.1.2 (Insumos complementarios). En lo que respecta a los insumos de base de generación de los MDT, en el cantón Santa Isabel se han utilizado los que aparecen en la Figura 2.3.

Figura 2.3. Insumos de base de generación de los MDT en el cantón Santa Isabel.



Fuente: CTN

En lo referente a la información geológica, las principales fuentes de información utilizadas han sido:

- DGGM-UK (Dirección General de Geología y Minas; Misión Británica), 1980. Hoja Geológica: Cuenca (Hoja 53), esc. 1:100.000. *DGGM-UK*. Quito.
- DGGM-UK (Dirección General de Geología y Minas; Misión Británica), 1974. Hoja Geológica: Girón (Hoja 54), esc. 1:100.000. *DGGM-UK*. Quito.
- DGGM-UK (Dirección General de Geología y Minas; Misión Británica), 1973. Hoja Geológica: Saraguro (Hoja 55), esc. 1:100.000. *DGGM*. Quito.
- CODIGEM-BGS (Corporación de Desarrollo e Investigación Geológico-Minera-Metalúrgica; British Geological Survey), 1997 y 1998. Mapa Geológico de la Cordillera Occidental del Ecuador, esc. 1:200.000. (Publicado en 5 hojas). *CODIGEM*. Quito.

Para la ubicación general y la toponimia del cantón, se emplearon las hojas topográficas a escala 1:50.000 proporcionadas por el IGM (Instituto Geográfico Militar), recogidas en el Cuadro 2.2.

Cuadro 2.2. Índice de cartas topográficas utilizadas para el cantón Santa Isabel.

Código	Cartas Topográficas
NV_F3	Chaucha
NVI_B1	San Fernando
NVI_B3	Santa Isabel
NVI_B4	Yaritzagua
NVI_D1	Manú

Fuente: IGM (Instituto Geográfico Militar)

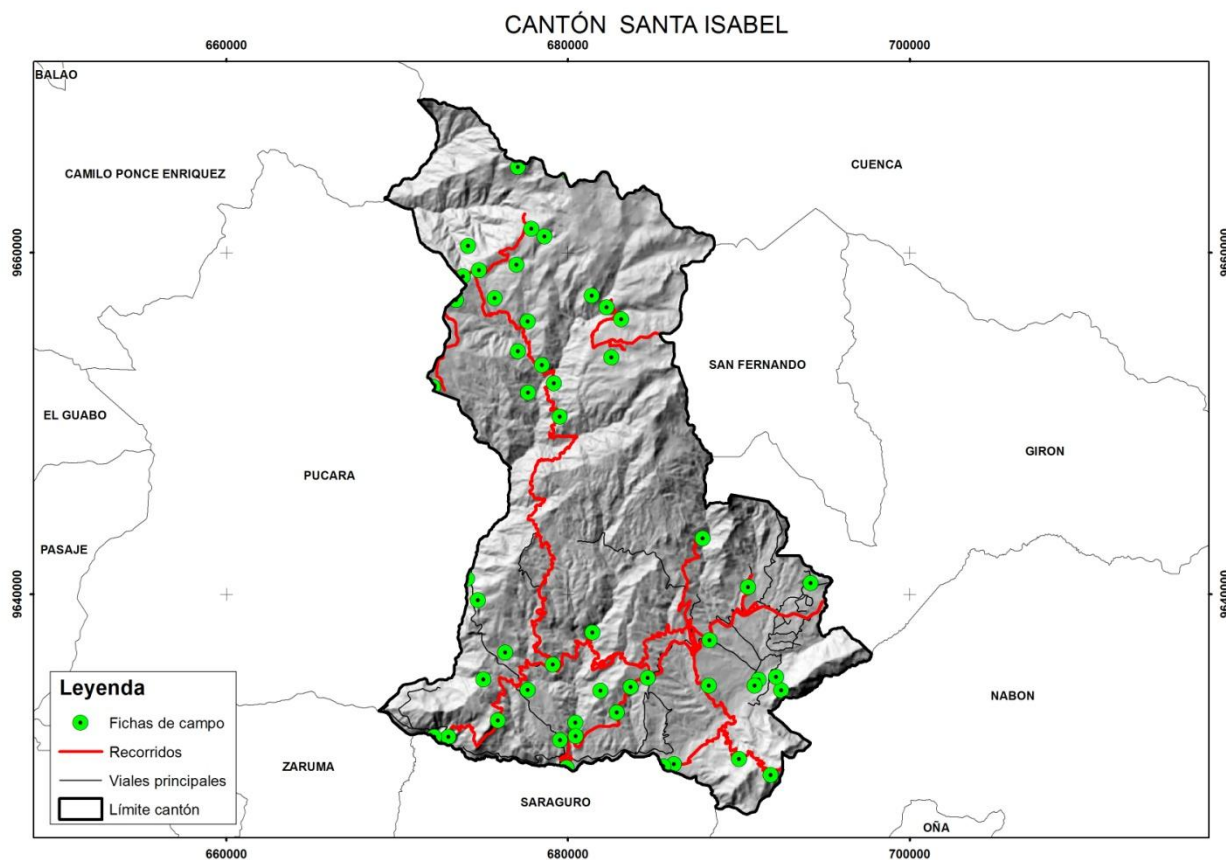
III. RESULTADOS

3.1. Levantamiento de información

La comprobación de campo del cantón Santa Isabel se realizó entre los días 22, 23 y 24 de mayo, 6 y 7 de diciembre de 2014, con varios recorridos previamente establecidos por todo el cantón. Finalmente se levantaron 48 fichas de campo (Figura 3.1 y Anexo II).

Toda esta información se ingresó en una base de datos *SQL Server*, en la que igualmente queda registrada la cartografía digital.

Figura 3.1. Localización de recorridos y fichas de campo del cantón Santa Isabel.



Fuente: CTN

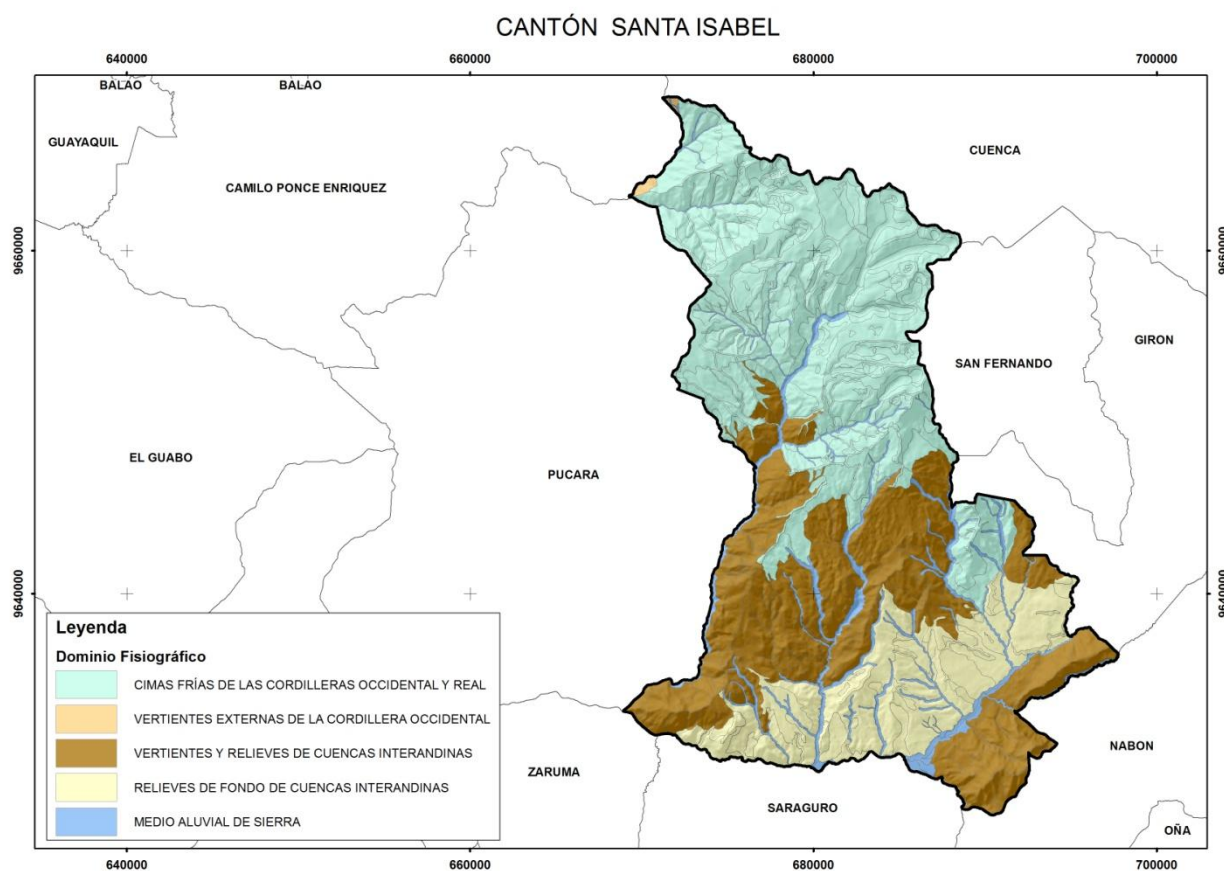
La definición y características de las diferentes Regiones, Dominios Fisiográficos y Contextos Morfológicos, que se explican los siguientes apartados 3.2 y 3.3, están basadas en Winckell (1997).

3.2. Regiones y Dominios Fisiográficos

Territorialmente el cantón Santa Isabel tiene 607 km² aproximadamente y ha sido estudiado en su totalidad.

El cantón se encuentra íntegramente incluido en la región Sierra donde se diferencian cinco dominios fisiográficos. Su distribución geográfica se presenta en la Figura 3.2, y la extensión que ocupa cada uno de ellos en el cantón se muestra en el Cuadro 3.1.

Figura 3.2. Distribución geográfica de los diferentes dominios fisiográficos presentes en el cantón Santa Isabel.



Fuente: CTN

Cuadro 3.1. Región y dominios fisiográficos presentes en el cantón Santa Isabel.

REGIÓN	DOMINIO FISIOGRAFICO	Superficie	Porcentaje
SIERRA	Cimas frías de las Cordilleras Occidental y Real	266 km ²	43,9%
	Vertientes externas de la Cordillera Occidental	1 km ²	0,2%
	Vertientes y relieves de Cuencas Interandinas	196 km ²	32,3%
	Relieves de fondo de Cuencas Interandinas	102 km ²	16,8%
	Medio aluvial de Sierra	41 km ²	6,8%

Fuente: CTN

3.2.1. Dominio Fisiográfico Cimas frías de las Cordilleras Occidental y Real

Las tierras más frías dibujan dos fajas paralelas con sentido meridiano que coronan las dos cordilleras Andinas, occidental y oriental. Además de los típicos paisajes glaciares que caracterizan este dominio, también se incluyen en él la franja periglaciaria que, de forma discontinua, los rodean –los páramos- y los relieves de sus márgenes, caracterizados por el marcado abrupto que da paso al medio interandino.

El dominio de la morfología glaciar empieza a 4.000 msnm. Muestra magníficos conjuntos de circos y valles glaciares. Los primeros se localizan sobre los espinazos en relieve, cuyos flancos son recortados por una sucesión de anfiteatros de forma semicircular, con paredes verticales y fondo plano. Pero el paisaje dominante está constituido por valles de perfil en U. Los paisajes de páramo continúan a una altura de entre 3.200 y 3.000 msnm, se trata de extensiones monótonas: relieves con vertientes heterogéneas o rectilíneas y cimas redondeadas de donde emergen afloramientos rocosos. Finalmente, se encuentran los relieves de los márgenes, cuyo límite altitudinal superior es coincidente con la terminación de los modelados glaciares o de páramo, 3.000 msnm y hacia abajo con el inicio de las vertientes externas de la Cordillera Occidental, 2.800 msnm. El modelado característico se compone de altos relieves con vertientes fuertes y abruptas de perfiles transversales rectilíneos, cóncavos o irregulares e interfluvios estrechos o levemente redondeados.

Estos modelados glaciares, periglaciares y en los márgenes, recubren una gran variedad de formaciones geológicas volcánicas de edad terciaria y cuaternaria: Piñón de edad Cretácica, Saraguro del Oligoceno-Mioceno y Tarqui datada del Mioceno. Estudios posteriores a los mapas geológicos 1:100.000 publicados por el INIGEMM sugieren que las lavas de la Formación Piñón podrían ser lavas más jóvenes, considerándolas actualmente parte de la Formación Saraguro (CODIGEM-BGS, 1997 y 1998).

Es el dominio fisiográfico más extenso dentro del cantón, ocupa aproximadamente 266 km² del total de la superficie. Se encuentra dominando la zona septentrional y, en menor extensión, se exhibe también al sureste del cantón.

3.2.2. Dominio Fisiográfico Vertientes externas de la Cordillera Occidental

Entre las zonas más elevadas de la Cordillera Occidental, que se corresponden con el dominio fisiográfico de las Cimas frías se encuentra este dominio fisiográfico.

En el cantón Santa Isabel, este dominio cuenta con una reducida extensión de 1,2 km², siendo en el cantón limítrofe, Camilo Ponce Enríquez, donde alcanza una amplia representación. La pequeña porción que entra en los límites de Santa Isabel, se representa por vertientes abruptas y heterogéneas, a las que se le asocian depósitos coluviales y también interfluvios de cimas estrechas. Estas geoformas forman parte de la gran heterogeneidad que suele presentar este dominio fisiográfico. El sustrato lo componen rocas ígneas básicas (diabasa, basalto equigranular de grano fino, aglomerado basáltico, andesita basáltica), tobas y capas delgadas de argilita y grauvacas con complejos de diques asociadas a la Formación Cretácica Piñón. Estudios posteriores a los mapas geológicos 1:100.000 publicados por el INIGEMM sugieren que las lavas de la Formación Piñón podrían ser lavas más jóvenes, considerándolas actualmente parte de la Formación Saraguro (CODIGEM-BGS, 1997 y 1998).

3.2.3. Dominio Fisiográfico Vertientes y relieves de Cuencas Interandinas

Incluido dentro del estrecho corredor interandino, este dominio, fragmentado y discontinuo, incluye a las zonas más elevadas de dicho pasillo o depresión. Los relieves superiores del mismo llegan a contactar con el dominio de Cimas frías, en clara ruptura de pendiente con él. Los relieves inferiores, por su parte, enlazan con el otro dominio del corredor interandino, los Relieves de fondo de Cuencas Interandinas. La dirección meridiana, N-S, que presenta en la zona septentrional de la Sierra, pasa a direcciones NO-SE y NNE-SSO en la zona central. Hacia la parte meridional de la Sierra, la Cordillera Real queda como la única franja continua de relieve y el corredor interandino, muy desdibujado.

Mientras que en las zonas más altas (que llegan a alcanzar los 2.800 msnm) el dominio presenta pendientes elevadas y pronunciada disección, las vertientes inferiores aparecen con pendientes globalmente más suaves y una disección menos acusada; estas vertientes inferiores llegan a descender hasta límites muy variables, en función de la altitud del fondo de las cuencas con las que enlazan, en este cantón llegan a 1.200 msnm.

El paisaje lo conforman grandes vertientes desde rectilíneas a heterogéneas, un gran porcentaje coluvionadas, con interfluvios redondeados o estrechos, además de relieves escalonados sobre capas de lava endurecida y otros materiales volcánicos y niveles estructurales sobre lavas endurecidas, desarrollados sobre las lavas de la Formación Saraguro. El sustrato lo conforman los materiales volcánicos de la Formación Piñón (Cretácico), los volcano-sedimentarios de la Formación Saraguro (Oligoceno-Mioceno) y los sedimentos del Grupo Ayancay, datado del Mioceno. Estos

materiales presentan potentes alteraciones rojas ferralíticas. Estudios posteriores a los mapas geológicos 1:100.000 publicados por el INIGEMM sugieren que las lavas de la Formación Piñón podrían ser lavas más jóvenes, considerándolas actualmente parte de la Formación Saraguro (CODIGEM-BGS, 1997 y 1998).

Este dominio se extiende por aproximadamente 196 km² de la superficie, equivalente al 32,3% del total del área interpretada. Ocupa gran parte de la zona meridional del cantón, intercalado con dos dominios fisiográficos: Relieves de fondo de Cuencas Interandinas y Medio aluvial de Sierra.

3.2.4. Dominio Fisiográfico Relieves de fondo de Cuencas Interandinas

Este dominio es una continuación al descrito anteriormente (Vertientes y relieves de Cuencas Interandinas) con el que conforma el conjunto del corredor interandino. En la mitad meridional del país los Relieves de fondo de Cuencas Interandinas se caracterizan por ocupar zonas de transición, sin cobertura de cenizas, entre las Vertientes de Cuencas Interandinas y el Medio aluvial de Sierra. Se emplaza con una orientación SO-NE, heredado de los grandes accidentes tectónicos de la cordillera. Su origen estructural da a los cursos hídricos una alineación en este mismo sentido, formando de manera muy simplificada un drenaje subparalelo.

El paisaje responde a un conjunto de vertientes generalmente heterogéneas y depósitos asociados a ellas, principalmente deslizamientos y coluviones y en menor proporción testigos de glaciares de esparcimiento. Se forman sobre materiales volcánicos de la Formación Saraguro, de edad Oligoceno-Mioceno. En menor proporción, también influyen materiales sedimentarios y volcano-sedimentarios del Grupo Ayancay, de edad Miocénica.

Este dominio se presenta en la zona meridional del cantón, como una franja subhorizontal desde el extremo suroeste hasta el extremo sureste, con alturas comprendidas entre 1.200 y 900 msnm. En superficie llega a ocupar 102 km², equivalentes a 16,8% del total del área estudiada en el cantón Santa Isabel.

3.2.5. Dominio Fisiográfico Medio aluvial de Sierra

El dominio incluye las diferentes formas fluviales de la red hidrográfica actual y sus depósitos asociados en la región Sierra.

El paisaje presenta valles fluviales-llanuras de inundación y sistemas de terrazas asociados, además de formas fluviales de incisión (barrancos, valles en V, encañonamientos) y formas poligénicas (coluvio-aluviales recientes y antiguos) ligadas directamente al drenaje.

Este dominio está representado principalmente por el sistema fluvial del río Jubones y sus afluentes (Minas, Masucay, Naranjo, entre otros innominados y ciertas quebradas) estos con direcciones preferenciales E-O y N-S. Así como también, en el noroccidente del cantón, se presentan las microcuencas de los ríos Aurines y Cebadas, con dirección preferencial E-O. El río Jubones atraviesa en cantón de este a oeste por la zona meridional con una forma acentuadamente meándrica y desemboca en el océano pacífico. Representa la principal cuenca hídrica del cantón.

3.3. Contextos Morfológicos

Los contextos morfológicos presentes en el área de estudio, dentro del cantón Santa Isabel y en relación con los respectivos dominios fisiográficos y regiones a los que pertenecen, se presentan en el Cuadro 3.2.

Cuadro 3.2. Contextos morfológicos presentes en el cantón Santa Isabel.

REGIÓN	DOMINIO FISIAGRÁFICO	CONTEXTO MORFOLÓGICO
SIERRA	Cimas frías de las Cordilleras Occidental y Real	Paisajes glaciares
		Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas
		Relieves de los márgenes de las cimas frías
	Vertientes externas de la Cordillera Occidental	Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, sin cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)
	Vertientes y relieves de Cuencas Interandinas	Vertientes y relieves superiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierras Central y Meridional)
		Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica. Sierra Sur
	Relieves de fondo de Cuencas Interandinas	Relieves de fondo de cuencas interandinas sin cobertura piroclástica
	Medio aluvial de Sierra	Medio aluvial de Sierra

Fuente: CTN

3.3.1. Paisajes glaciares

Se presenta en las tierras más frías de la Cordillera Occidental, cuyas morfologías más características se corresponden con formas y depósitos glaciares, actuales y heredados, principalmente anchos valles glaciares con perfil transversal en U que nacen de circos glaciares cuya depresión con forma cóncava anida cubetas glaciares y/o lagunas glaciares. Se asocian a estos, depósitos morrénicos, que presentan en su composición till (depósitos pobremente clasificados con ausencia de estratificación y ordenamiento interno, con fragmentos de tamaño bloque empastados en matriz de grano fino) o tillita.

El modelado característico dentro de este contexto se forma en los materiales volcánicos y volcano-sedimentarios de la Formación Saraguro (Oligoceno-Mioceno): piroclastos (tobas y aglomerados gruesos con bloques de lava) y lavas (andesitas porfiríticas) alternantes; y con mayor superficie (aproximadamente 110 km² dentro de este contexto morfológico), en la Formación Tarqui (Mioceno): tobas y aglomerados (dacíticos, riolíticos y andesíticos) caolinizados, con bajo porcentaje de lava.

Este contexto morfológico se encuentra dominando gran parte de la zona nororiental de Santa Isabel, con alturas que descienden desde los 4.000 hasta los 3.200 msnm. Es el más extenso -134 km², equivalente a 22% del total del territorio estudiado- y el que mejor representa el dominio fisiográfico Cimas frías, con paisajes glaciares típicos del sur del Ecuador.

3.3.2. Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas

Los paisajes de este contexto se caracterizan por cimas suavemente onduladas y rebajadas, normalmente con cumbres e interfluvios anchos y redondeados, de los que afloran localmente salientes rocosos; sus vertientes, con perfiles rectilíneos o heterogéneos, muestran pendientes moderadas y enlazan suavemente con hondonadas de carácter pantanoso. Otros rasgos muestran superficies volcánicas onduladas desarrolladas sobre la Formación Tarqui con marcas de una posterior acción fluvial (barrancos). Como testigos de un ambiente glaciar se presentan afloramientos rocosos de tobas y aglomerados, asignados también a la Formación Miocénica Tarqui. En menor representación, se encuentran en este contexto morfológico piroclastos (tobas y aglomerados gruesos con bloques de lava) y lavas (andesitas porfiríticas) de la Formación Saraguro datada del Oligoceno-Mioceno.

La cota superior de este contexto coincide con el límite inferior de los *Paisajes glaciares*, 3.200 msnm, mientras que su límite inferior ronda los 3.000 msnm. Se ubica en el extremo noroccidental del cantón, con una superficie de no más de 19 km² equivalente al 3,2% del total del área estudiada en Santa Isabel.

3.3.3. Relieves de los márgenes de las cimas frías

Este contexto morfológico conforma el límite fisiográfico que separa las tierras frías de los Andes de los paisajes accidentados de las vertientes andinas exteriores, representadas por los dominios Vertientes externas de la Cordillera Occidental y Vertientes y relieves de Cuencas Interandinas. Este enlace representa un límite muy marcado en el primer caso, con las vertientes andinas exteriores, que tiene lugar en el extremo noroeste del cantón, ya que da origen a un abrupto de perfil rectilíneo y pendiente muy pronunciada, cuyo desnivel relativo llega a alcanzar los 400 m. Por el contrario, los límites son mucho menos claros y precisos con las vertientes interandinas, hacia el sur del cantón, que se traduce a menudo en una transición gradual.

El paisaje característico en este contexto morfológico se desarrolla exclusivamente en las formaciones volcánicas Saraguro y Tarqui. Los relieves que dominan esta parte de

Santa Isabel se componen de vertientes fuertes y abruptas con perfiles transversales rectilíneos o heterogéneos y se asocian depósitos de ladera y coluviales.

Este contexto morfológico se encuentra representado en tres zonas del cantón Santa Isabel: al noroccidente, limitando con el dominio fisiográfico Vertientes externas de la Cordillera Occidental, y, en mayor extensión en el centro-norte y sureste en contacto con el dominio Vertientes y relieves de Cuencas Interandinas. Altitudinalmente se presenta a 3.000 y 2.800 msnm, justo por debajo de los paisajes de páramo, representando el final de las Cimas frías en el cantón. Ocupa una superficie aproximada de 113 km² equivalente al 18,6% del total del área estudiada.

3.3.4. Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, sin cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)

Este contexto morfológico es el único asociado al dominio fisiográfico Vertientes externas de la Cordillera Occidental, por lo que al igual que este, su representación en el cantón alcanza el kilómetro cuadrado.

En su escasa representación, el paisaje se conforma de vertientes abruptas y heterogéneas, a las que se le asocian depósitos coluviales y también interfluvios de cimas estrechas.

3.3.5. Vertientes y relieves superiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierras Central y Meridional)

Da lugar al conjunto más elevado que se puede diferenciar en las cuencas interandinas de la Sierra Central. Aparece en las partes altas de los valles de los ríos Jubones, León y Paute, en el conjunto de relieves elevados de las cuencas de Cuenca-Azogues, Sigsig-Gualaceo, Azogues-Biblián y Cañar, así como en el valle de Girón-Santa Isabel.

Los modelados dominantes originan vertientes rectilíneas y heterogéneas, con grado de disección variable y fuertes pendientes, desarrolladas sobre piroclastos (tobas y aglomerados gruesos con bloques de lava) y lavas (andesitas porfiríticas) de la Formación Saraguro. Además se presentan geformas como superficies inclinadas, afectadas por incisiones de origen hídrico, barrancos.

Este contexto morfológico, junto con el siguiente a describir (*Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica. Sierra Sur*) se presentan altamente dispersos en la zona meridional del cantón Santa Isabel, partiendo desde la parte alta de la cuenca del río Jubones. Altitudinalmente, desciende desde 2.800 hasta 1.800 msnm. Llega a ocupar 104 km² de superficie, equivalente a 17,2% del total del área estudiada en el cantón.

3.3.6. Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica. Sierra Sur

Este contexto representa la continuación, bajo condiciones climáticas más secas, de las vertientes superiores (contexto *Vertientes y relieves superiores de cuencas*

interandinas, sin cobertura piroclástica, Sierras Central y Meridional), con características morfológicas similares. Sin embargo, el modelado en este contexto morfológico se muestra menos disectado y con pendientes inferiores que las vertientes superiores. Da origen a grandes vertientes de carácter heterogéneo principalmente, separadas por interfluvios redondeados o estrechos. Se presentan, también, depósitos aluviales como conos de deyección, coluviales y deslizamientos, al pie de estas vertientes inferiores.

El sustrato geológico lo conforman sedimentos y volcano-sedimentos que han originado Relieves escalonados sobre capas de lava endurecida y otros materiales volcánicos y Niveles estructurales sobre lavas endurecidas.

Se encuentra disperso por la zona meridional del cantón, generalmente por debajo del contexto morfológico descrito en el apartado anterior (*Vertientes y relieves superiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica, Sierras Central y Meridional*) es decir a alturas de 1.800 a 1.200 msnm. Ocupa una extensión de aproximadamente 92 km² equivalente a 15,2% del total de la superficie estudiada en el cantón Santa Isabel.

3.3.7. Relieves de fondo de cuencas interandinas sin cobertura piroclástica

Los fondos de las cuencas interandinas del centro y sur del Ecuador, a los que hace referencia este contexto, incluyen, principalmente, la terminación de los valles de los ríos Jubones y León, los relieves monoclinales de la cuenca de Cuenca, los fondos de cubetas con rellanos escalonados de Cañar y Cuenca, así como los relieves en capas superpuestas de la cuenca de Cuenca y la depresión Nabón-Las Nieves. Se asocian también los restos y testigos de glacis que aparecen en la parte inferior del valle de Girón y en la cuenca de Catamayo.

En la terminación de los valles de los ríos Jubones y León, se extiende vertientes de fuerte inclinación con evidencias de inestabilidad de las laderas (depósito de deslizamiento, coluviales y testigos de glacis de esparcimiento); se extienden también grandes vertientes rectilíneas a menor altura, además interfluvios de cimas redondeadas y de niveles estructurales sobre lavas endurecidas desarrolladas sobre las lavas de la Formación Saraguro.

Este dominio se presenta en la zona meridional del cantón, como una franja subhorizontal desde el extremo suroeste hasta el extremo sureste, con alturas comprendidas entre 1.200 y 900 msnm. En superficie llega a ocupar 102 km², equivalentes a 16,8% del total del área estudiada en el cantón Santa Isabel.

3.3.8. Medio aluvial de Sierra

Este contexto es coincidente con el dominio fisiográfico del mismo nombre, cuyas características generales se han descrito en el apartado 3.2.5.

3.4. Geoformas y formaciones geológicas presentes en el cantón

En el Cuadro 3.3 se presentan las geoformas identificadas en cada contexto morfológico, ordenadas por grupos genéticos. Se indica la superficie aproximada que ocupa cada geoforma en el correspondiente contexto morfológico.

Cuadro 3.3. Contextos morfológicos y geoformas presentes en el cantón.

CONTEXTO MORFOLÓGICO	GRUPO GENÉTICO	GEOFORMA	km ² (aprox.)	
Paisajes glaciares	FLUVIAL	Valle en V	<1	
		Barranco	2	
	LADERAS	Vertiente rectilínea	20	
		Vertiente rectilínea con salientes rocosos	1	
		Vertiente rectilínea con abruptos	2	
		Vertiente abrupta	<1	
		Vertiente heterogénea	16	
		Vertiente rocosa	4	
		Coluvión reciente	<1	
		Coluvión antiguo	2	
		Depósitos de deslizamiento, masa deslizada	1	
		GLACIAR Y PERIGLACIAR	Circo glaciar	8
	Cubeta glaciar		2	
	Fondo de valle glaciar		11	
	Vertiente de valle glaciar		15	
	Valle glaciar colgado		1	
	Rocas aborregadas		1	
	Laguna glaciar		<1	
	Morrena de fondo		1	
	Morrena lateral		1	
	Morrena frontal, arco morrénico		1	
	Depósito glaciar modelado por acción fluvial		2	
	Nicho de nivación		<1	
	Hondonadas pantanosas de origen glaciar-periglaciario		<1	
	Afloramientos rocosos en ambiente periglaciario		6	
	Rocas en crestas y cuchillas		1	
	Rocas desmenuzadas por el hielo, campos y ríos de bloques		<1	
	VOLCÁNICO		Superficie volcánica ondulada	13
			Vertiente abrupta de derrames volcánicos tabulares	7
		Relieve volcánico colinado medio	2	

Cuadro 3.3. Contextos morfológicos y geoformas presentes en el cantón (continuación).

CONTEXTO MORFOLÓGICO	GRUPO GENÉTICO	GEOFORMA	km² (aprox.)
Paisajes glaciares	ESTRUCTURAL	Barra o cresta estructural	<1
		Relieves escalonados sobre capas de lava endurecida y otros materiales volcánicos	4
	POLIGÉNICAS	Coluvio-aluvial antiguo	<1
		Interfluvio de cimas redondeadas	7
		Interfluvio de cimas estrechas	2
	OTRAS	Afloramientos rocosos	<1
		Superficie intervenida	<1
Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas	FLUVIAL	Barranco	<1
	LADERAS	Vertiente rectilínea	<1
		Vertiente rectilínea con fuerte disección	3
		Vertiente heterogénea	3
		Vertiente rocosa	<1
		Depósitos de deslizamiento, masa deslizada	3
	GLACIAR Y PERIGLACIAR	Vertiente de valle glaciar	<1
		Afloramientos rocosos en ambiente periglacial	<1
	VOLCÁNICO	Superficie volcánica ondulada	7
	POLIGÉNICAS	Superficie inclinada	1
		Superficie alta	<1
		Interfluvio de cimas redondeadas	1
		Afloramientos rocosos	<1

Cuadro 3.3. Contextos morfológicos y geoformas presentes en el cantón (continuación).

CONTEXTO MORFOLÓGICO	GRUPO GENÉTICO	GEOFORMA	km ² (aprox.)
Relieves de los márgenes de las cimas frías	FLUVIAL	Barranco	3
	LADERAS	Vertiente rectilínea	10
		Vertiente rectilínea con fuerte disección	2
		Vertiente rectilínea con abruptos	6
		Vertiente abrupta	28
		Vertiente heterogénea	19
		Vertiente heterogénea con fuerte disección	2
		Coluvión antiguo	8
		Depósitos de deslizamiento, masa deslizada	8
	GLACIAR Y PERIGLACIAR	Afloramientos rocosos en ambiente periglaciario	1
	VOLCÁNICO	Superficie volcánica ondulada	2
		Vertiente abrupta de derrames volcánicos tabulares	18
	ESTRUCTURAL	Relieves escalonados sobre capas de lava endurecida y otros materiales volcánicos	2
	POLIGÉNICAS	Interfluvio de cimas redondeadas	4
Interfluvio de cimas estrechas		1	
Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, sin cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)	LADERAS	Vertiente abrupta con fuerte disección	<1
		Coluvión antiguo	1
	POLIGÉNICAS	Interfluvio de cimas estrechas	<1
Vertientes y relieves superiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierras Central y Meridional)	FLUVIAL	Barranco	3
	LADERAS	Vertiente rectilínea	9
		Vertiente rectilínea con fuerte disección	3
		Vertiente rectilínea con abruptos	3
		Vertiente abrupta	2
		Vertiente heterogénea	50
		Escarpe de deslizamiento	1
		Coluvión antiguo	3
		Depósitos de deslizamiento, masa deslizada	18
	POLIGÉNICAS	Coluvio-aluvial reciente	<1
		Superficie inclinada disectada	11
Interfluvio de cimas redondeadas		1	

Cuadro 3.3. Contextos morfológicos y geoformas presentes en el cantón (continuación).

CONTEXTO MORFOLÓGICO	GRUPO GENÉTICO	GEOFORMA	km ² (aprox.)
Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica. Sierra Sur	FLUVIAL	Barranco	3
		Superficie de cono de deyección	<1
		Testigo de cono de deyección	<1
	LADERAS	Vertiente rectilínea	1
		Vertiente rectilínea con fuerte disección	2
		Vertiente rectilínea con abruptos	2
		Vertiente abrupta	9
		Vertiente abrupta con fuerte disección	6
		Vertiente heterogénea	42
		Vertiente heterogénea con fuerte disección	2
		Escarpe de deslizamiento	1
		Coluvión reciente	<1
		Coluvión antiguo	2
		Depósitos de deslizamiento, masa deslizada	5
		VOLCÁNICO	Relieve volcánico montañoso
	ESTRUCTURAL	Niveles estructurales sobre lavas endurecidas	1
		Relieves escalonados sobre capas de lava endurecida y otros materiales volcánicos	4
	POLIGÉNICAS	Coluvio-aluvial antiguo	<1
Interfluvio de cimas redondeadas		3	
Interfluvio de cimas estrechas		1	

Cuadro 3.3. Contextos morfológicos y geoformas presentes en el cantón (continuación).

CONTEXTO MORFOLÓGICO	GRUPO GENÉTICO	GEOFORMA	km ² (aprox.)
Relieves de fondo de cuencas interandinas sin cobertura piroclástica	FLUVIAL	Barranco	<1
	LADERAS	Vertiente rectilínea	1
		Vertiente abrupta	6
		Vertiente abrupta con fuerte disección	<1
		Vertiente heterogénea	49
		Coluvión reciente	<1
		Coluvión antiguo	4
		Depósitos de deslizamiento, masa deslizada	30
		Testigo de glacis de esparcimiento	3
	ESTRUCTURAL	Niveles estructurales sobre lavas endurecidas	5
	POLIGÉNICAS	Coluvio-aluvial reciente	<1
		Coluvio-aluvial antiguo	1
		Cerro testigo	<1
		Interfluvio de cimas redondeadas	<1
		Afloramientos rocosos	1
Medio aluvial de Sierra	FLUVIAL	Valle fluvial, llanura de inundación	1
		Terraza baja y cauce actual (sobrexcaución de cauce en llanura de inundación)	3
		Valle en V	13
		Barranco	11
		Encañonamiento	1
		Terraza media	<1
		Terraza alta	1
		Vertiente o abrupto de terraza	<1
	Terrazas indiferenciadas	1	
	POLIGÉNICAS	Coluvio-aluvial reciente	9
Coluvio-aluvial antiguo		1	

Fuente: CTN

En el Cuadro 3.4 se muestran las formaciones geológicas y depósitos superficiales con representación en el cantón, el símbolo utilizado, edad, descripción litológica característica y superficie aproximada que ocupan.

El referente de la información recogida en este cuadro es la cartografía geológica, a escalas 1:100.000 y 1:250.000, proporcionada por el INIGEMM al inicio de este proyecto, en febrero de 2014. Los términos “formación geológica” y “depósito superficial” se utilizan en el sentido que se explica en el apartado 3 (Atributos geológicos: formación geológica y litología) del Anexo IV.

Cuadro 3.4. Formaciones geológicas y depósitos superficiales presentes en el cantón.

FORMACIÓN GEOLÓGICA O DEPÓSITO SUPERFICIAL	SÍMBOLO	EDAD	LITOLOGÍA	km² (aprox.)
Depósitos de ladera	Q _{dl}	Cuaternario	Gravas y bloques de angulosos a subangulosos, con o sin mezcla irregular y en proporciones variables de elementos finos (limos, arcillas y arenas)	3
Depósitos de ladera (derrumbe)	Q _{dl3}	Cuaternario	Mezcla heterogénea de materiales finos y fragmentos angulares rocosos de muy diverso tamaño	66
Depósitos de ladera (coluvial)	Q _{dl4}	Cuaternario	Mezcla heterogénea de materiales finos y fragmentos angulares rocosos, con ausencia de estratificación y estructuras de ordenamiento interno	21
Depósitos coluvio aluviales	Q _{dca}	Cuaternario	Limos, arcillas, arenas, gravas y bloques	12
Depósitos aluviales	Q _{da}	Cuaternario	Arenas, limos, arcillas y conglomerados	4
Depósitos aluviales (cono de deyección)	Q _{da5}	Cuaternario	Limos, arcillas, arenas, gravas y bloques en proporciones variables	1
Depósitos aluviales (terrazas)	Q _{da8}	Cuaternario	Conglomerado, limo arenoso, arcilla limosa	2
Depósitos glaciares	Q _{dg}	Cuaternario	Till, tillita. Depósitos pobremente clasificados con ausencia de estratificación y ordenamiento interno, con fragmentos de tamaño bloque empastados en matriz de grano fino	16

Cuadro 3.4. Formaciones geológicas y depósitos superficiales presentes en el cantón (continuación).

FORMACIÓN GEOLÓGICA O DEPÓSITO SUPERFICIAL	SÍMBOLO	EDAD	LITOLOGÍA	km² (aprox.)
Depósitos fluvio glaciares	Q _{dfg}	Cuaternario	Bloques y gravas en matriz de grano fino, con ocasionales niveles de arenas	2
Depósitos superficiales	Q _{dsi}	Cuaternario	Depósitos superficiales indiferenciados	<1
Formación Tarqui	Mio _{Tq}	Mioceno	Tobas y aglomerados (dacíticos, riolíticos y andesíticos) caolinizados, con bajo porcentaje de lava	134
Grupo Ayancay	Mio _{Ay}	Mioceno	Areniscas, lutitas verdes y rojas y limolitas, con escasas tobas, capas de carbón y conglomerados	34
Formación Saraguro	OliMio _{Sa}	Oligoceno-Mioceno	Piroclastos (tobas y aglomerados gruesos con bloques de lava) y lavas (andesitas porfiríticas) alternantes	277
Formación Piñón**	K _P	Cretácico	Rocas ígneas básicas (diabasa, basalto equigranular de grano fino, aglomerado basáltico, andesita basáltica), tobas y capas delgadas de argilita y grauvacas; complejos de diques	35

Fuente: CTN, a partir de: cartografías geológicas oficiales 1: 100.000 y 1:250.000 del INIGEMM y organismos predecesores; Bristow y Hoffstetter, 1977.

(*) Nota: Los símbolos empleados para cada una de las formaciones geológicas o depósitos superficiales no tienen carácter oficial, aunque para ello se ha tenido en cuenta la simbología utilizada en publicaciones de amplio reconocimiento y uso: hojas geológicas 1:100.000 y 1:250.000 publicadas por el INIGEMM u organismos predecesores y Léxico estratigráfico del Ecuador (Bristow y Hoffstetter, 1977). Especialmente para depósitos superficiales y otros grupos litológicos que no tienen reconocimiento de formación, así como para ciertas formaciones geológicas, se ha acordado la adopción de códigos propios, siguiendo criterios análogos a los utilizados en dichos trabajos de referencia.

En los códigos, la primera o primeras letras hacen referencia a la edad: Q= Cuaternario, Mio=Mioceno, OliMio=Oligoceno-Mioceno, K=Cretácico, mientras que los subíndices se refieren al tipo de depósito superficial en el caso de los materiales de edad Cuaternario (dl=depósitos de ladera, dca=depósitos coluvio aluviales, da= depósitos aluviales, dg=depósitos glaciares, dfg=depósitos fluvio-glaciares, dsi=depósitos superficiales) o al nombre de la "formación geológica" (Tq=Tarqui, Ay=Ayancay, Sa=Saraguro, P=Piñón).

() Nota:** Estudios posteriores a los mapas geológicos 1:100.000 publicados por el INIGEMM sugieren que las lavas de la Formación Piñón podrían ser lavas más jóvenes, considerándolas actualmente parte de la Formación Saraguro (CODIGEM-BGS, 1997 y 1998).

3.5. Descripción de geoformas

A continuación se describen las geoformas presentes en el cantón, de acuerdo a su génesis, señalando las diferencias existentes en cada una dependiendo de su contexto morfológico.

3.5.1. Fluvial

3.5.1.1. Valle fluvial, llanura de inundación (F1)

Esta geoforma se presenta asociada al río Rircay, afluente del río Jubones. Se localiza al sureste del núcleo urbano de Santa Isabel, en Sulupalí. Se caracteriza por la presencia de depósitos aluviales transportados y depositados por los canales fluviales, de granulometría muy diversa. Los terrenos se inundan, parcial o totalmente, durante épocas de crecidas.

Presentan pendientes planas o muy suaves (de 0 a 5%) y formas de valle igualmente planas, recorridos por canales de carácter meandriforme.

Esta geoforma aparece en el contexto morfológico *Medio aluvial de Sierra*.



Foto 1. Valle fluvial, llanura de inundación. Sector Sulupalí Grande, río Rircay. 24/05/2014.

3.5.1.2. Terraza baja y cauce actual (sobreexcavación de cauce en llanura de inundación) (F2)

Esta geoforma representa las franjas que rodean e incluyen al canal o canales fluviales, a menudo separados por islas pedregosas y que constituyen los lechos móviles de los ríos. Son parte de la propia llanura de inundación y están formadas por los acarrees de mayor grosor del río, con numerosos cantos y bloques de considerable tamaño y una baja proporción de elementos texturales más finos (arenas y limos, especialmente).

Esta geoforma se presenta claramente en el río Jubones y sus principales afluentes, los ríos Rircay, León y San Francisco. Se ubica íntegramente en el contexto morfológico *Medio aluvial de Sierra*.

Las pendientes son generalmente muy suaves (de 2 a 5%) y la forma del valle es plana. Los canales son de tipo anastomosado, con barras interiores y laterales a los cursos de agua.



Fotos 2 y 3. Terraza baja y cauce actual. Vista general y detalle de los materiales del depósito aluvial. Sector Sulupalí Grande, río Rircay. 24/05/2014.

3.5.1.3. Valle en V (E1)

Esta geoforma se sitúa en varios puntos del cantón, en los afluentes del río Jubones. El más representativo es el valle del río Masucay, que desciende desde el centro-norte del cantón hasta enlazar con el río Jubones en el sur del cantón.

Los valles con un perfil transversal en V son típicos de los cursos altos de los ríos. Las dos vertientes laterales presentan pendientes fuertes (de 40 a 70%) y el río erosiona verticalmente. Las dimensiones longitudinales son por lo general de orden kilométrico y anchuras reducidas (orden hectométrico).

En el contexto morfológico *Paisajes glaciares*, los valles en V están incididos en las tobas y aglomerados de la Formación Tarqui. Y, en el *Medio aluvial Sierra* están encajados en la Formación Saraguro y el Grupo Ayancay.

3.5.1.4. Barranco (E2)

Esta geoforma se encuentra dispersa por todo el cantón, excepto en las zonas llanas fluviales del sureste, ya que es típica de los cursos altos de los ríos. Tiene similares características que la geoforma anterior, aunque menores dimensiones. Las pendientes transversales son fuertes (de 40 a 70%), con formas de valle en V y ausencia generalizada de suelos.

En el cantón, los barrancos se emplazan en siete contextos morfológicos, acentuándose en *Medio aluvial de Sierra*, por estar conectados al sistema fluvial. En cuanto a geología, se encuentran en todas las formaciones presentes en el cantón.

3.5.1.5. Encañonamiento (E4)

Esta geoforma se encuentra situada en el centro del cantón, al oeste del núcleo urbano de Santa Isabel. Se trata del encañonamiento del río Minas, que se encaja en la Formación Saraguro y se emplaza en el contexto morfológico *Medio aluvial de Sierra*.

Esta es otra geoforma de incisión fluvial, similar al valle en V, pero con mayor profundidad de encajamiento. En este caso, los desniveles están comprendidos entre 100 y 200 metros, las vertientes tienen formas mixtas y pendientes muy fuertes (de 70 a 100%).

3.5.1.6. Terraza media (Tm)

Se trata del primer nivel de terrazas por encima de los depósitos fluviales actuales y que representan, por tanto, la última llanura de inundación abandonada por la excavación vertical de los ríos a los que asocian: Rircay y Jubones. Se sitúan, como promedio, a una altura de entre 8 y 15 metros sobre los cauces de los ríos anteriormente nombrados.

Estas superficies subhorizontales con pendientes muy suaves (de 2 a 5%) se asocian al contexto morfológico *Medio aluvial de Sierra* y litológicamente están constituidas por bloques y gravas, de redondeados a subredondeados, empastados en una matriz areno-limosa.

3.5.1.7. Terraza alta (Ta)

Por encima del anterior nivel de terrazas aparece esta nueva superficie, elevada entre 15 y 25 metros sobre los cauces de los ríos Rircay, León y Jubones. Estas superficies con pendientes planas a suaves, al igual que las terrazas medias, se incluye en el contexto morfológico *Medio aluvial de Sierra*.

3.5.1.8. Vertiente o abrupto de terraza (Tv)

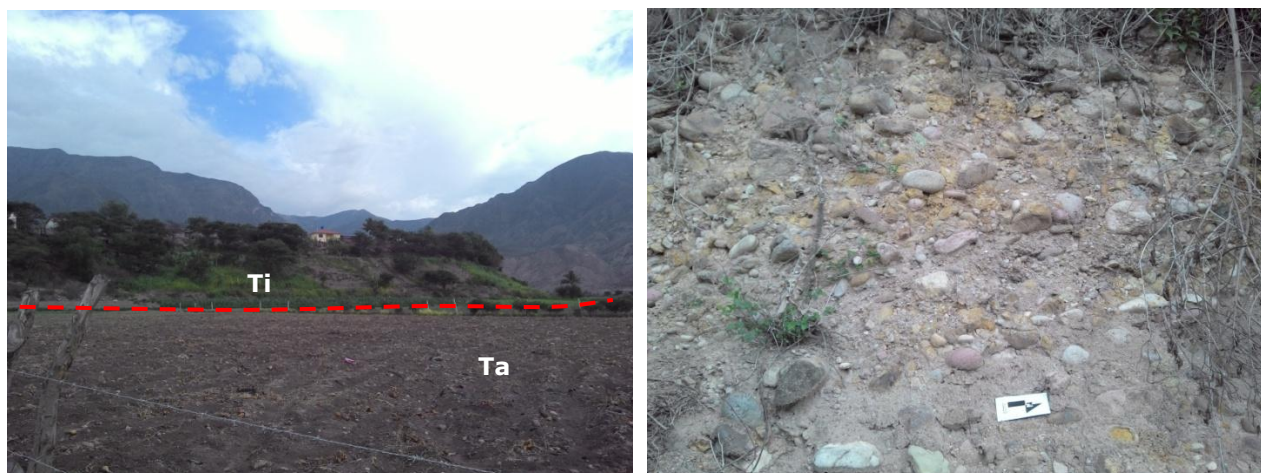
Esta geoforma se sitúa en el sector Huscachaca en el sur del cantón, concretamente es el abrupto de la terraza alta localizada en el margen derecho del río Jubones. Se incluye en el contexto morfológico *Medio aluvial de Sierra*.

Se caracteriza por presentar pendientes media a fuertes (de 25 a 40%), desniveles relativos entre 15 y 25 metros y vertientes cortas (de 15 a 50 m) de formas rectilíneas.

3.5.1.9. Terrazas indiferenciadas (Ti)

En algunas terrazas, no ha podido diferenciarse su posición relativa respecto al modelo general de terrazas (media, alta) de un determinado sistema fluvial, quedando muy dudosa su adscripción a alguna de ellas. En estos casos, a estos rellanos de origen fluvial se les ha considerado bajo la denominación de terrazas indiferenciadas.

Esta geoforma se encuentra en Las Jontas, en la confluencia de los ríos Rircay y León. Se emplaza en el contexto morfológico *Medio aluvial de Sierra* y se caracterizan por presentar pendientes suaves (5 a 12%), compuestas por depósitos aluviales (conglomerados, limo arenoso, arcilla limosa).



Fotos 4 y 5. Terrazas indiferenciadas. Vista general y detalle de los materiales del depósito aluvial. Sector Las Jontas. 24/05/2014.

3.5.1.10. Superficie de cono de deyección (Cd1)

Esta geoforma se sitúa en Sulupalí Grande, al sureste del cantón. Se emplaza en el contexto morfológico *Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica. Sierra Sur*.

Se trata de la superficie de pequeños abanicos aluviales procedentes de los aportes erosivos de los relieves circundantes de la loma Latina. Está formada por limo-arcillas y arenas, así como gravas y bloques en proporciones variables. Se caracteriza por pendientes suaves (de 5 a 12%), un desnivel relativo de 100 a 200 metros y vertiente muy larga (de más de 500 m) de formas convexas.

3.5.1.11. Testigo de cono de deyección (CdT)

Esta geoforma se ubica, al igual que la anterior, al sureste del cantón en Sulupalí Grande, en el margen izquierdo del río Rircay. Se localiza íntegramente en el contexto morfológico *Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica. Sierra Sur.*

Se caracteriza por ser parte aislada o desgajada de un cono de deyección, que no conserva la morfología en planta característica de los mismos. Presenta pendientes suaves, desnivel relativo de entre 25 y 50 metros y vertientes larga (de 250 a 500 m) con forma convexa.

3.5.2. Laderas

3.5.2.1. Vertiente rectilínea (Lr1)

Esta geoforma se encuentra principalmente en la zona septentrional del cantón, desde el sector Sarama Grande hasta Nasario, en el extremo norte. En menor proporción, se encuentra también en el centro-sur, en Minas, Llivshi, Trancapamba y Cercaloma. Se sitúa en de seis contextos morfológicos, pero su presencia se atenúa parcialmente en: *i) Paisajes glaciares, ii) Relieves de los márgenes de las cimas frías y ii) Vertientes y relieves superiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierras Central y Meridional).*

Son laderas de perfil longitudinal predominantemente rectilíneo, con pendientes comprendidas entre el 12% y el 70%. Los desniveles relativos superan los 100 metros, con longitudes típicas de vertiente entre los 250 metros y más de 500 metros.

Geológicamente, se desarrollan en la Formación Saraguro, Grupo Ayancay y Formación Tarqui.

3.5.2.2. Vertiente rectilínea con fuerte disección (Lr2)

Esta geoforma se sitúa tres zonas del cantón: al noroeste en Hornillos y Santa Rosa; en el centro en Tortapali, y en el sureste Guagua Cría. Se encuentra, de manera muy homogénea, en cuatro contextos morfológicos: *i) Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas, ii) Relieves de los márgenes de las cimas frías, iii) Vertientes y relieves superiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierras Central y Meridional) y iv) Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica. Sierra Sur.*

Estas laderas, de perfil longitudinal marcadamente rectilíneo, presentan una marcada disección en gran parte de ellas, producto de la erosión hídrica en los materiales susceptibles a ella. Conservan una pendiente de cierta uniformidad a lo largo de las mismas, aparecen con pendientes de medias a fuertes (de 25 a 70%), desniveles relativos mayores a 100 metros y longitud larga a muy larga (de 250 a más de 500 m).

Estas laderas se desarrollan en las formaciones geológicas Saraguro (piroclastos (tobas y aglomerados gruesos con bloques de lava) y lavas (andesitas porfiríticas) alternantes) y Tarqui (tobas y aglomerados (dacíticos, riolíticos y andesíticos) caolinizados, con bajo porcentaje de lava).

3.5.2.3. Vertiente rectilínea con salientes rocosos (Lr3)

La geoforma, con escasa extensión de menos de 1 km², se encuentra, de manera puntual, en el centro del cantón. Se incluye en el contexto morfológico *Paisajes glaciares*. Esta vertiente presenta salientes rocosos que irregularizan la superficie, pero conserva su perfil predominantemente rectilíneo. Se desarrolla sobre tobas y aglomerados, con bajo porcentaje de lava, de la Formación Tarqui.

Se caracteriza por pendientes medias a fuertes, desniveles relativos que van desde 200 a 300 metros y vertientes muy largas (más de 500 m).

3.5.2.4. Vertiente rectilínea con abruptos (Lr4)

Son laderas predominantemente rectilíneas, con presencia de una o más zonas de ruptura de pendiente, en las que se crean escalones por un brusco incremento de la pendiente general de la ladera. El motivo principal de estos incrementos de inclinación suele estar ligado a la aparición de litologías más resistentes a la erosión dentro de la misma formación geológica, por ejemplo, las lavas de la Formación Saraguro, datada del Oligoceno-Mioceno o los aglomerados resistentes de la Formación Tarqui de edad Miocénica.

Presentan pendientes fuertes (de 40 a 70%), desniveles relativos de más de 200 metros y longitudes de vertientes de largas a muy larga (más de 500 m).

Esta geoforma se localiza mayoritariamente en el eje central del cantón de norte a sur. Aparece en los mismos contextos morfológicos y se desarrolla en las mismas formaciones geológicas que las vertientes rectilíneas con fuerte disección anteriormente descritas (Lr2).

3.5.2.5. Vertiente abrupta (La1)

Esta geoforma se encuentra distribuida en dos zonas: en el extremo noroeste y en la zona meridional en todo el borde del cantón Santa Isabel. Se emplaza en cinco contextos morfológicos, pero su presencia se atenúa en *Relieves de los márgenes de las cimas frías*.

Son laderas escasamente disectadas, con pendientes generalmente superior al 70%. Por lo general presentan vertientes muy largas (más de 500 m) con formas cóncavas y ocasionalmente rectilíneas, de desniveles relativos mayores a 300 metros. Estas laderas se desarrollan sobre materiales volcánicos de la Formación Saraguro.

En los alrededores del sector Jubones, aflora la Formación Saraguro del Oligoceno-Mioceno, en el cual se observa andesitas con alto grado de alteración y color blanco debido a una patina de yeso que la cubre. El macizo de muestra diaclasado.



Fotos 6 y 7. Vertiente abrupta. Vista general y detalle del macizo rocoso: andesita con alto grado de alteración y patina de yeso de la Fm. Saraguro. Sector Jubones. 06/12/2014.

3.5.2.6. Vertiente abrupta con fuerte disección (La2)

Esta geoforma se encuentra en dos zonas dentro del cantón: en el extremo noroeste (con una extensión menor a 1 km²) las vertientes se emplazan en el contexto morfológico *Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, sin cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)*. Por otro lado, en la zona meridional, la geoforma se encuentra en Huscachaca, Sulupalí Grande y Sulupalí Chico. Aquí se encuadra en los contextos *Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierra Sur)* y *Relieves de fondo de cuencas interandinas sin cobertura piroclástica*. Geológicamente se componen de los materiales de la Formación Saraguro.

Por lo general, estas laderas presentan, en conjunto, pendientes muy fuertes (de 70 al 100%). Son vertientes muy largas con formas cóncavas o rectilíneas, de desniveles relativos superiores a 300 metros.



Foto 8. Vertiente abrupta con fuerte disección. Sector Loma Melonar. 24/05/2014.

3.5.2.7. Vertiente heterogénea (Lh1)

Esta geoforma se distribuye por toda la superficie del cantón, exceptuando el borde norte. Debido a su amplia representación, se emplaza en seis de los ocho contextos morfológicos presentes en el cantón, de manera homogénea se encuentra mayoritariamente en: *Vertientes y relieves superiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierras Central y Meridional)* y *Relieves de fondo de cuencas interandinas sin cobertura piroclástica*.

Son laderas de perfil mixto o irregular y longitudes mayores a 500 metros. El desnivel relativo es mayor a 200 metros y en conjunto, presentan pendientes fuertes (de 40 a 70%).

Estas vertientes se desarrollan en rocas ígneas, tobas y capas delgadas de argilita y grauwacas; complejos de diques; volcano-sedimentos, lavas y sedimentos finos como también aglomerados.



Fotos 9 y 10. Vertiente heterogénea. Vista general y detalle del macizo rocoso, andesita de la Fm. Saraguro. Sector Loma Tuntún. 24/05/2014.

3.5.2.8. Vertiente rocosa (Lh3)

Esta geoforma se localiza en la zona septentrional del cantón, dentro de dos contextos morfológicos: *Paisajes glaciares* y *Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas*.

En su mayoría, son vertientes largas con formas irregulares, desniveles relativos de 100 a 200 metros y en conjunto, pendientes medias hasta fuertes (de 12 a 70%). Se desarrollan en las rocas volcánicas de la Formación Miocénica Tarqui (tobas y aglomerados (dacíticos, riolíticos y andesíticos) caolinizados, con bajo porcentaje de lava).

3.5.2.9. Vertiente heterogénea con fuerte disección (Lh4)

Esta geoforma se localiza en dos zonas puntuales: en el oeste, en Santa Rosa, donde se sitúa en el contexto *Relieves de los márgenes de las cimas frías*. Y, en el sureste,

en Naranjos, emplazada en el contexto morfológico *Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierra Sur)*.

Geológicamente, estas vertientes se componen de materiales volcánicos y volcano-sedimentarios de la Formación Saraguro. Esta secuencia con diferente respuesta a la erosión y meteorización permite el desarrollo de perfiles longitudinales irregulares en las laderas. Por lo general, son vertientes largas a muy largas (de más de 250 m) con desniveles relativos mayores a 200 metros y pendientes fuertes (de 40 a 70%).

3.5.2.10. Escarpe de deslizamiento (Lh6)

Los deslizamientos son movimientos de ladera de una masa de suelo o roca que se producen a través de una superficie de rotura, cóncava o plana. En el área de cabecera del movimiento, suelen aparecer uno o más escarpes que indican el límite superior del deslizamiento. Son más fácilmente reconocibles cuando los movimientos han sido recientes, aunque dependiendo de su tamaño, topografía local y tipo de materiales en los que se produce, pueden llegar a identificarse incluso escarpes de deslizamientos muy antiguos (pre-holocenos, incluso).

Se han mapeado estos escarpes en la zona meridional del cantón, en los sectores Canaribamba y Jubones. Se distribuyen, de manera casi homogénea, en los contextos morfológicos: *Vertientes y relieves superiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierras Central y Meridional)* y *Vertientes y relieves superiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierras Central y Meridional)*. Estos escarpes se han desarrollado en los materiales de la Formación Saraguro, que regularmente muestran alteraciones y son propensos a deslizamientos.

Los escarpes dan lugar a formas de vertiente predominantemente cóncavas, pendientes superiores al 40% y desniveles relativos variables en función de la magnitud del deslizamiento (desde 50 m a más de 300 m).

3.5.2.11. Coluvión reciente (Col1)

Esta geoforma presenta en el cantón no más de 1 km² en extensión. Se la ubica exclusivamente en Nasario y Tugula, al norte y sur del cantón, respectivamente. Se sitúa en tres contextos morfológicos: *Paisajes glaciares, Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierra Sur)* y *Relieves de fondo de cuencas interandinas sin cobertura piroclástica*.

Las morfologías típicas de estas geoformas responden a perfiles de ladera cóncavo-convexo o rectilíneo-convexo (formas de vertiente mixtas), pendientes medias (de 12 a 25%) y medias a fuertes (de 25 a 40%), con desniveles muy variables, de 25 a 100 metros y longitudes que van desde 50 a más de 250 metros.

Están formados por material textural y composicionalmente heterogéneo, en que predominan fragmentos de carácter angular y subangular englobados en una matriz arenosa o limosa, escasamente clasificados y sin estratificación.

3.5.2.12. Coluvión antiguo (Col2)

Esta geoforma con depósitos superficiales asociados, se encuentra repartida por todo el cantón, ocupando partes medias y bajas de laderas. Se emplaza en siete de los ocho contextos morfológicos presentes en el cantón, atenuando ligeramente su presencia en *Relieves de los márgenes de las cimas frías*.

Se caracteriza por pendientes medias hasta fuertes (de 12 a 70%), desniveles relativos desde 50 a más de 200 metros, vertientes largas con formas predominantemente mixtas o irregulares.



Foto 11. Coluvión antiguo. Sector Huertas. 24/05/2014.

3.5.2.13. Depósitos de deslizamiento, masa deslizada (Ld1)

Los depósitos de deslizamiento corresponden a las masas de roca y suelo producidas por inestabilidades gravitatorias, situadas al pie de los correspondientes escarpes de deslizamiento (Lh6). En este caso la gran mayoría de escarpes no son mapeables por su tamaño o han quedado obliterados por una erosión posterior al movimiento.

Estos depósitos se sitúan por todo el cantón, acentuando su presencia en el sur. Están compuestos por material de alteración y meteorización de las laderas y por fragmentos angulares rocosos. Se encuentran en seis contextos morfológicos, pero su presencia se atenúa en *Relieves de fondo de cuencas interandinas sin cobertura piroclástica*.

Estos depósitos se caracterizan por pendientes medias (de 12 a 25%), vertientes muy largas con formas mixtas (cóncavo-convexas) y desniveles relativos de más de 200 metros.

El más representativo, es el deslizamiento que tuvo lugar en la zona urbana del cantón Santa Isabel, por su gran magnitud alcanza las orillas del río Jubones.

3.5.2.14. Testigo de glaci de esparcimiento (Pd4)

Estos depósitos formados por una delgada cobertera de depósitos detríticos, gravas y bloques de angulosos a subangulosos, con o sin mezcla irregular y en proporciones variables con elementos finos (limos, arcillas y arenas) no conservan la forma típica en planta de un glaci de esparcimiento.

Se han cartografiado al sureste del cantón, en el casco urbano Santa Isabel y en los alrededores (Puente Loma, Patapata, El Sitio y Cercaloma). Se encuentran dentro del contexto morfológico *Relieves de fondo de cuencas interandinas sin cobertura piroclástica* y se caracterizan por pendientes suaves a media (de 5 a 25%), desniveles relativos de entre 50 y 200 metros y vertientes largas a muy largas (de 250 a más de 500 m) con formas cóncava o rectilíneas.



Fotos 12 y 13. Testigo de glaci de esparcimiento. Vista general y detalle del depósito superficial: gravas y bloques de angulosos a subangulosos en proporciones variables de elementos finos (limos, arcillas y arenas). Sector El Sitio. 22/05/2014.

3.5.3. Glaciar y periglaciar

3.5.3.1. Circo glaci (Gf1)

Esta geoforma se encuentra distribuida al noreste del cantón, dentro del contexto morfológico *Paisajes glaciares*. Se ha desarrollado sobre las tobas y aglomerados de la Formación Tarqui.

Estas depresiones se caracterizan por pendientes medias fuertes hasta fuertes (de 25 a 70%), vertientes largas (de 250 a 500 m) con formas cóncavas y desniveles relativos de entre 100 y 200 metros.

3.5.3.2. Cubeta glaci (Gf2)

La cubeta glaci se encuentra dentro del circo glaci, como acumulación de depósitos glaciares (till, tillita). Debido a esto esta geoforma es homónima a la anterior (Circo glaci (Gf1)) tanto en ubicación geográfica como en contexto morfológico.

Estos depósitos presentan pendientes suaves a medias (de 5 a 25%), vertientes moderadamente largas (de 50 a 250 m) con formas cóncavas y desniveles relativos que van de 25 a 100 metros.

3.5.3.3. Fondo de valle glaciar (Gf3)

Esta geofomas se ha cartografiado al noreste del cantón, dentro del contexto morfológico característico *Paisajes glaciares*.

Los valles glaciares se han formado por una masa de hielo canalizada, generalmente con perfil transversal en U. El fondo del valle glaciar se compone generalmente de till o tillita (depósitos pobremente clasificados con ausencia de estratificación y ordenamiento interno, con fragmentos de tamaño bloque empastados en matriz de grano fino) y se le atribuye pendientes medias (de 12 a 25%). Están limitados por paredes escarpadas.

3.5.3.4. Vertiente de valle glaciar (Gf4)

Estas vertientes limitan el fondo de valle glaciar descrito anteriormente (Gf3). Se encuentran al noreste del cantón, en el contexto morfológico *Paisajes glaciares* y se desarrollan sobre las tobas y aglomerados de la Formación Tarqui.

Por lo general, estas vertientes son largas a muy largas (de 250 a más de 500 m) con formas cóncavas y desniveles relativos de entre 100 y 300 metros. La pendiente, en conjunto, es fuerte (de 40 a 70%).



Foto 14. Vertiente de valle glaciar. Sector Pedernales. 22/05/2014.

3.5.3.5. Valle glaciar colgado (Gf5)

En estos valles glaciares la excavación producida por el hielo ha sido menor que la del valle glaciar principal en que desemboca o desembocaba, quedando su fondo a mayor altura, en este cantón, a 100 metros de desnivel, aproximadamente.

Se ha cartografiado al noreste del cantón, en Chorro Huaycu, dentro del contexto morfológico *Paisajes glaciares*. Se caracteriza por pendientes medias (de 12 a 25%) y formas de valle en U.

3.5.3.6. Rocas aborregadas (Gf7)

Esta geoforma se encuentra cartografiada en el ambiente glaciar del noreste del cantón, dentro del contexto morfológico *Paisajes glaciares*. Son rocas aborregadas de la Formación Tarqui, que por lo general presentan pendientes medias hasta fuertes (de 12 a 70%).

3.5.3.7. Laguna glaciar (Gf8)

En el noreste del cantón se encuentran las lagunas glaciares: Yanacocha, Aurincoha, Condorcocha, Atajada y Charonhuasi. Estas lagunas se enmarcan en el contexto morfológico *Paisajes glaciares* y tienen como único atributo una pendiente plana (de 0 a 2%) debido a que solo se cartografía la lámina de agua.

3.5.3.8. Morrena de fondo (Gd1)

Estas morrenas ocupan los fondos de valles glaciares, ubicados al noreste del cantón en Nasario, cerro de Minas y loma Joyagrumi. Se emplazan en el contexto morfológico *Paisajes glaciares*. Son sedimentos glaciares formados por materiales pobremente clasificados y heterométricos, que a menudo incluye grandes bloques en una matriz de grano fino (till, tillita). Por lo general presentan pendientes medias hasta medias a fuertes (de 12 a 40%).

3.5.3.9. Morrena lateral (Gd2)

Estas morrenas, a diferencia de las descritas anteriormente, se encuentran en el margen lateral de los fondos de valle glaciar. Se incluyen en el contexto morfológico *Paisajes glaciares* y por lo general presentan pendientes medias hasta fuertes (de 12 a 70%).



Fotos 15 y 16. Morrena lateral. Vista general y detalle del depósito superficial, till (depósitos pobremente clasificados con ausencia de estratificación y ordenamiento interno, con fragmentos de tamaño bloque empastados en matriz de grano fino). Sector loma Joya. 22/05/2014.

3.5.3.10. Morrena frontal, arco morrénico (Gd3)

Esta geoforma se ubica en el noreste del cantón, en loma Joya. Se encuadra en el contexto morfológico característico *Paisajes glaciares*.

Estas morrenas se caracterizan por pendientes suaves a medias (de 5 a 25%) y se componen, al igual que las anteriores de depósitos glaciares: depósitos pobremente clasificados con ausencia de estratificación y ordenamiento interno, con fragmentos de tamaño bloque empastados en matriz de grano fino.

3.5.3.11. Depósito glaciar modelado por acción fluvial (Gd6)

Esta geoforma se encuentra en dos sectores puntuales de la zona septentrional del cantón: en Tucto, este depósito está disectado y modelado por el río Chilca y, en loma Cóndor Machay por la quebrada de Minas.

Estos depósitos están compuestos por bloques heterométricos y gravas, empastados en una matriz de tipo limo-arenoso. Se emplazan en el contexto morfológico *Paisajes glaciares* y se caracterizan por pendientes suaves (de 5 a 12%).

3.5.3.12. Nicho de nivación (Gp1)

La geoforma se encuentra en la zona septentrional del cantón, en loma Uchucocha y cerro Minas. El nicho de nivación de loma Uchucocha se caracteriza por pendientes fuertes (de 40 a 70%), desnivel relativo de 100 a 200 metros y vertientes largas (de 250 a 500 m) con forma cóncava; mientras que el nicho de nivación ubicado en cerro Minas presenta pendientes medias a fuertes (de 25 a 40%), desnivel relativo de 25 a 50 metros y vertientes moderadamente largas (de 50 a 250 m) con forma cóncava.

Geológicamente se han desarrollado sobre los materiales volcánicos de la Formación Tarqui y se emplaza en el contexto morfológico característico *Paisajes glaciares*.



Foto 17. Nicho de nivación. Sector loma Uchucocha. 24/05/2014.

3.5.3.13. Hondonadas pantanosas de origen glaciar-periglacial (Gp2)

Esta geoforma se encuentra al noreste del cantón, puntualmente en La Rinconada y loma Joya. Está dentro del contexto morfológico característico de este ambiente glaciar-periglacial: *Paisajes glaciares*.

Estas zonas pantanosas de antiguo origen glaciar están rellenas por depósitos superficiales indiferenciados y presentan pendientes suaves (de 5 a 12%).

3.5.3.14. Afloramientos rocosos en ambiente periglacial (Gp3)

Esta geoforma se distribuye por toda la zona septentrional del cantón, mayoritariamente al noreste. Se emplaza en tres contextos morfológicos: *i) Paisajes glaciares*, *ii) Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas* y *iii) Relieves de los márgenes de las cimas frías*.

Los afloramientos rocosos cartografiados son de materiales volcánicos de la Formación Tarqui. Presentan pendientes predominantemente fuertes (de 40 a 70%), desniveles relativos de más de 50 metros y vertientes muy largas con formas cóncavas o irregulares.



Foto 18. Afloramientos rocosos en ambiente periglacial. Sector Mesarumi. 24/05/2014.

3.5.3.15. Rocas en cresta y cuchillas (Gp4)

Esta geoforma se encuentra en la zona septentrional del cantón, en las partes altas del cerro Cubilán y de otro cerro innominado, al este de la loma Tuntún. El sustrato rocoso lo componen tobos y aglomerados de la Formación Tarqui y se emplazan en el contexto morfológico *Paisajes glaciares*.

Se caracteriza por pendientes predominantemente fuertes (de 40 a 70%), desnivel relativo mayor a 300 metros, vertientes muy largas (más de 500 m) con formas irregulares y cimas rocosas con formas agudas.

3.5.3.16. Rocas desmenuzadas por el hielo, campos y ríos de bloques (Gp5)

Esta geoforma, con escasa extensión de menos de 1 km² dentro del cantón, se encuentra puntualmente en Nasario, en el norte del cantón. Se sitúa en el contexto morfológico *Paisajes glaciares* y geológicamente se trata de rocas volcánicas de la Formación Tarqui. Esta geoforma presenta pendientes fuertes (de 40 a 70%).

3.5.4. Volcánico

3.5.4.1. Vertiente abrupta de derrames volcánicos tabulares (Rv5)

Estas vertientes se conforman litológicamente por materiales volcánicos de las formaciones Saraguro y Tarqui. Se distribuyen en la zona septentrional del cantón, especialmente al noroeste y se emplazan en dos contextos morfológicos: *Paisajes glaciares* y *Relieves de los márgenes de las cimas frías*.

Presentan pendientes mayores a 70%, desniveles relativos importantes, mayores a 200 metros, al igual que longitudes de vertientes de más de 500 metros.

En el sector Loma Tuntún, aflora rocas andesíticas, diaclasadas, atribuidas a la Formación Saraguro, datada del Oligoceno-Mioceno.



Fotos 19 y 20. Vertiente abrupta de derrames volcánicos tabulares. Vista general y detalle del macizo rocoso, andesita de la Fm. Saraguro. Sector Loma Tuntún. 24/05/2014.

3.5.4.2. Relieve volcánico colinado medio (Rv9)

Esta geoforma se localiza en el norte del cantón, en Hornillos. Se desarrolla sobre materiales volcánicos de la Formación Tarqui y se sitúa íntegramente en el contexto morfológico *Paisajes glaciares*.

Estos relieves presentan desniveles relativos comprendidos entre 25 y 100 metros. Son relieves de cimas redondeas y ocasionalmente aguda, vertientes moderadamente largas (de 50 a 250 m) con formas cóncavas y en singulares ocasiones rectilíneas. En conjunto, presentan valles en V y pendientes medias a fuertes (de 25 a 70%).

3.5.4.3. Relieve volcánico montañoso (Rv12)

Esta geoforma se encuentra puntalmente en Chamana, al suroeste del cantón. Se emplaza en el contexto morfológico Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierra Sur) y se desarrolla sobre los materiales volcánicos de la Formación Saraguro.

Se trata de relieves con desniveles relativos mayores a 300 metros. Presentan cimas redondeadas, vertientes muy largas (de más de 500 m) con formas irregulares. En conjunto, presentan valles en V y pendientes fuertes (de 40 a 70%).

3.5.4.4. Superficie volcánica ondulada (RvSo)

Se encuentran distribuidas en la zona septentrional del cantón, dentro de tres contextos morfológicos: i) *Paisajes glaciares*, ii) *Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas* y iii) *Relieves de los márgenes de las cimas frías*.

Son superficies de poca pendiente (de 5 a 12%) con ligeras ondulaciones desarrolladas en una secuencia volcánica y volcano-sedimentaria asociada a la Formación Tarqui. Se encuentran en zonas de páramo, a alturas entre 3.500 y 4.000 msnm estando propensas a modelados posteriores como erosión, glaciación, periglaciación, entre otros.

3.5.5. Estructural

3.5.5.1. Barra o cresta estructural (Esv)

Esta geoforma se sitúa en la zona septentrional del cantón, en el sector Boca Blanca. Se emplaza en el contexto morfológico *Paisaje glaciares*.

Se desarrolla en una secuencia volcánica y volcano-sedimentarios asociada a la Formación Tarqui, cuyas capas muestran una elevada inclinación, próxima a la vertical. Presenta pendientes muy escarpadas (de 150 a 200%), habituales en esta geoforma, desnivel relativo de 100 a 300 metros, longitud de vertiente largas a muy larga (mayores a 250 m) y formas de vertiente rectilíneas.

3.5.5.2. Niveles estructurales sobre lavas endurecidas (Ev1)

Esta geoforma se encuentra al suroeste del cantón, en Rumipungu y El Tablón. Se desarrolla sobre los materiales volcano-sedimentarios de la Formación Saraguro (piroclastos (tobas y aglomerados gruesos con bloques de lava) y lavas (andesitas porfiríticas) alternantes) y se incluye en dos contextos morfológicos: *Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierra Sur)* y *Relieves de fondo de cuencas interandinas sin cobertura piroclástica*.

Se caracteriza por pendientes medias (de 12 a 25%), desniveles relativos de más de 100 metros y vertientes muy largas (de más de 500 m) con formas rectilíneas.

En el sector El Tablón, aflora lutitas con sedimentos volcánicos y yeso rellenando fracturas. Se atribuye a la Formación Saraguro, de edad Oligoceno-Mioceno.



Fotos 21 y 22. Niveles estructurales sobre lavas endurecidas. Vista general y detalle del macizo rocoso, lutitas de la Fm. Saraguro. Sector El Tablón. 23/05/2014.

3.5.5.3. Relieves escalonados sobre capas de lava endurecida y otros materiales volcánicos (Ev2)

Esta geoforma se encuentra en dos zonas dentro del cantón: en el norte, en Patojapina y Boca Blanca y, en el sur en loma de Lagunas y loma de la Cría. En el norte se emplaza en los contextos morfológicos *Paisajes glaciares* y *Relieves de los márgenes de las cimas frías*, y se desarrollan sobre la Formación Tarqui, mientras que en el sur, se emplazan en el contexto *Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierra Sur)* y el sustrato rocoso se compone de los materiales de la Formación Saraguro.

Estos relieves en escalones, resultan de la erosión diferencial sobre una secuencia de materiales volcánicos dispuestos horizontalmente. Se caracterizan por cimas agudas y ocasionalmente planas, desniveles relativos de más de 200 metros, vertientes muy largas (de más de 500 m) con formas irregulares y, generalmente pendientes fuertes (de 40 a 70%).



Foto 23. Relieves escalonados sobre capas de lava endurecida y otros materiales volcánicos. Sector Puculcay. 24/05/2014.

3.5.6. Poligénicas

3.5.6.1. Coluvio-aluvial reciente (Coa1)

Esta geoforma se distribuye por todo el cantón, acentuando su presencia en el sur. Se presenta rellenado vaguadas y se caracteriza por formas de valle en V y ocasionalmente planas y pendientes medias hasta fuertes (de 12 a 70%).

Se enmarca en tres contextos morfológicos diferentes, pero el 91% se sitúa en *Medio aluvial de Sierra*.

Estos depósitos de transición entre laderas y los valles, se componen de: limos, arcillas, arenas, gravas y bloques.

3.5.6.2. Coluvio-aluvial antiguo (Coa2)

Estos depósitos, de características muy similares a las de la anterior geoforma, se consideran antiguos por presentar un cierto grado de disección y desarrollo de vegetación pionera. Presentan pendientes medias hasta medias a fuertes (de 12 a 40%) y forma de valle mayoritariamente en V.

Se encuentran distribuidos en el cantón, a pesar de no superar los 2 km² de superficie total en el cantón, se emplazan en cuatro contextos morfológicos: *i) Paisajes glaciares, ii) Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierra Sur), iii) Relieves de fondo de cuencas interandinas sin cobertura piroclástica y iv) Medio aluvial de Sierra.*

3.5.6.3. Superficie inclinada (Si2)

Esta geoforma señala superficies de menor pendiente dentro de una ladera. Ocupa en el cantón, una extensión inferior a 1 km², se ubica al noroeste, en el sector Tucto. Se sitúa en el contexto morfológico *Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas* y se desarrolla sobre tobas y aglomerados de la Formación Tarqui.

Esta superficie de perfil longitudinal rectilíneo, presenta una inclinación de 25 a 40%, con desniveles relativos de 100 a 200 metros y vertientes largas (de 250 a 500 m).

En el afloramiento descrito, se puede ver aglomerado de composición riolítico y andesítico, con un grado de meteorización alto.



Foto 24. Superficie inclinada. Detalle del macizo rocoso, aglomerado riolítico y andesítico de la Fm. Tarqui. Sector Tucto. 24/05/2014.

3.5.6.4. Superficie inclinada disectada (Si3)

Similar a la anterior geoforma (Superficie inclinada, Si2), pero con un grado de incisión de moderado a fuerte en las formas de drenaje que aparecen en ella. Se localiza en San Alfonso de Bateas, en la zona meridional del cantón y se sitúa íntegramente en el contexto morfológico *Vertientes y relieves superiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierras Central y Meridional)*.

En estas superficies disectadas las incisiones, por lo general, llegan a 50 metros de desnivel relativo, tienen formas en V y vertientes moderadamente largas con formas irregulares. En conjunto, estas superficies presentan pendientes medias a fuertes (de 25 a 40%) y se desarrollan, geológicamente, en la Formación Saraguro.

3.5.6.5. Superficie alta (Sa1)

Esta superficie alta, de origen incierto, presenta pendientes suaves (de 5 a 12%). Se encuentra en el extremo oeste del cantón, en el sector Guagual en la parte alta de la loma Banco a 3.666 msnm. Se emplaza en el contexto morfológico *Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas* y se compone de tobas y aglomerados de la Formación Miocénica Tarqui.

3.5.6.6. Cerro testigo (Rr4)

Esta geoforma se sitúa en San Antonio, al sureste del cantón y se emplaza en el contexto *Relieves de fondo de cuencas interandinas sin cobertura piroclástica*. Se trata de un testigo de los relieves circundantes que ha quedado luego del gran deslizamiento suscitado en la zona.

Este cerro testigo se desarrolla sobre la Formación Saraguro y se caracteriza por pendientes medias a fuertes (de 25 a 40%), desniveles relativos de 50 a 100 metros y vertientes largas (de 250 a 500 m) con formas irregulares.

3.5.6.7. Interfluvio de cimas redondeadas (Ar1)

Esta geoforma se distribuye en todo el cantón, con mayor profusión en el sector noroccidental. Se trata de una geoforma de desarrollo lineal y estrecho, con perfil transversal redondeado, que ocupa las posiciones cimaras del relieve, de donde arrancan los diferentes tipos de vertientes o laderas.

Debido a su amplia representación espacial se emplazan en seis contextos morfológicos, pero su presencia se atenúa parcialmente en: *i) Paisajes glaciares, ii) Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierra Sur) y iv) Relieves de los márgenes de las cimas frías*. Geológicamente se conforman de los materiales volcánicos de las formaciones Saraguro y Tarqui.



Foto 25. Interfluvio de cimas redondeadas. Sector Rumipungu. 23/05/2014.

3.5.6.8. Interfluvio de cimas estrechas (Ar2)

Esta geoforma se encuentra, al igual que la anterior, distribuida por todo el cantón, pero en mucha menor extensión, aproximadamente 4 km².

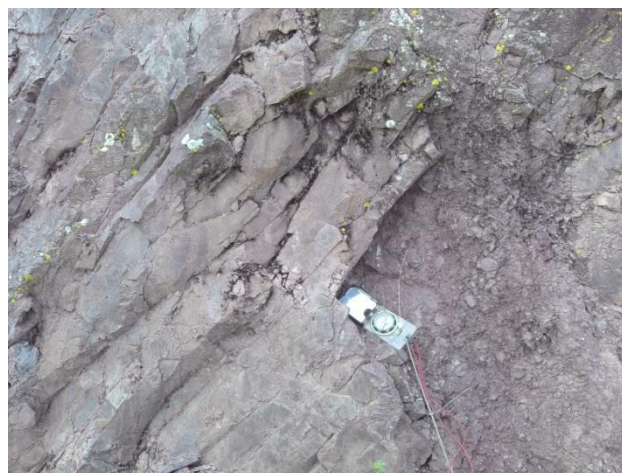
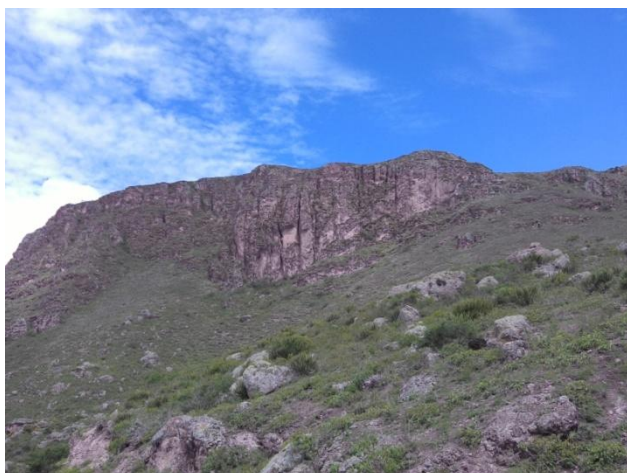
Se emplaza en cuatro contextos morfológicos, pero más del 50% se encuadra en *Paisajes glaciares*, donde es muy común el desarrollo de cimas estrechas con formas agudas.

Las formaciones geológicas en que se desarrollan son exactamente las mismas que la geoforma anterior, predominando el desarrollo en la Formación Tarqui.

3.5.6.9. Afloramientos rocosos (Sdv3)

Esta geoforma se encuentra en tres zonas puntuales: en el noroeste, en el sector Nasario; en el oeste en Loma Banco y, en el suroeste, en un cerro innominado al sureste del sector Rumipungu.

Se emplaza en dos contextos morfológicos: *Paisajes glaciares*, *Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas* y *Relieves de fondo de cuencas interandinas sin cobertura piroclástica*. Geológicamente se desarrolla en las formaciones Saraguro y Tarqui.



Fotos 26 y 27. Afloramientos rocosos. Vista general y detalle del macizo rocoso, Fm. Saraguro. Cerro innominado al sureste de Rumipungu. 23/05/2014.

3.5.7. Otras

3.5.7.1. Superficie intervenida (O5)

Se trata de una cantera en los materiales volcánicos de la Formación Tarqui (tobas y aglomerados (dacíticos, riolíticos y andesíticos) caolinizados, con bajo porcentaje de lava).

Se encuentra en la zona oriental del cantón, al sureste de la loma Joya, en la quebrada Tasqui. Se encuentra en el contexto morfológico *Paisajes glaciares*.

IV. RESUMEN Y CONCLUSIONES

Territorialmente el cantón Santa Isabel tiene 607 km² aproximadamente y ha sido estudiado en su totalidad. Está situado íntegramente en la región Sierra. Presenta alturas sobre el nivel del mar que varían desde XXX metros hasta un máximo de 4.000 metros.

En el cantón Santa Isabel se pueden diferenciar cinco dominios fisiográficos.

1. **Cimas frías de las Cordilleras Occidental y Real.** Es el más extenso en el cantón, con una superficie aproximada de 266 km² equivalente a 43,9% del total del cantón. Este dominio fisiográfico contiene, en el cantón, tres contextos morfológicos.

El contexto morfológico *Paisajes glaciares* es el más extenso, ocupa el 22% del total del cantón y domina la zona nororiental. El modelado glacial-periglacial es el más característico, con geoformas típicas de este grupo genético: circo glacial, valles glaciares, morrenas, depósito glacial modelado por acción fluvial, entre otras. El modelado de laderas tiene también un papel destacado, con una amplia representación de tipos de vertientes y depósitos asociados (coluviones y depósitos de deslizamiento). De igual manera, el grupo genético volcánico se representa por: superficie volcánica ondulada, vertiente abrupta de derrames volcánicos tabulares y relieves volcánicos tabulares. En menor extensión, se presentan valles en V y barrancos dentro del grupo genético fluvial; barras o crestas estructurales y relieves escalonados sobre capas de lava endurecida y otros materiales volcánicos en el grupo de modelado estructural; coluvio-aluviales, interfluvios de cimas redondeadas y estrechas y afloramientos rocosos en el grupo genético poligénicas y, una cantera en la Formación Tarqui bajo el nombre descriptivo superficie intervenida.

El contexto morfológico *Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas* está ubicado en el extremo noroccidental del cantón donde ocupa aproximadamente 19 km². Incluye geoformas de modelado fluvial, laderas, glacial y periglacial, volcánico y poligénicas, con muy poca representación dentro del cantón. La geoforma que ocupa mayor área es la superficie volcánica ondulada y está dentro del grupo genético volcánico.

El contexto morfológico *Relieves de los márgenes de las cimas frías* representa el 18,7% del total del cantón y se distribuye en tres zonas: al noroccidente, en mayor extensión en el centro-norte y en menor proporción en el sureste. Las geoformas dentro del grupo genético laderas son las más extensas, se representan con diferentes tipos de vertientes y algunos depósitos asociados (coluviones, depósitos de deslizamiento). El grupo genético volcánico se representa por superficie volcánica ondulada y vertiente abrupta de derrames volcánicos tabulares. El modelado fluvial apenas cuenta con representación (<3 km²), al igual que el grupo genético estructural con relieves escalonados sobre capas de lava endurecida y otros materiales volcánicos. Con no más de 1 km² existen afloramientos rocosos en ambiente periglacial dentro del grupo

glaciar-periglacial. Y, el grupo genético de formas poligénicas se representa por interfluvios de cimas redondeadas y estrechas.

2. **Vertientes externas de la Cordillera Occidental.** Con muy escasa extensión, 1 km² aproximadamente, este dominio fisiográfico se ubica en el extremo noroccidental. Presenta, en el cantón, un solo contexto morfológico denominado *Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, sin cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)*.

Las geoformas identificadas dentro de dicho contexto morfológico se corresponden con los grupos genéticos laderas y poligénicas, siendo: vertiente abrupta con fuertes disección y coluvión antiguo en el primer grupo y, interfluvio de cimas estrechas en el segundo grupo.

3. **Vertientes y relieves de Cuencas Interandinas.** Ocupa cerca de 196 km² equivalente a 32,3% del total de la superficie del cantón. Presenta dos contextos morfológicos asociados.

El contexto morfológico *Vertientes y relieves superiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierras Central y Meridional)* representa el 17,2% y se encuentra disperso en la región meridional del cantón. El grupo genético de laderas está representado por diferentes tipos de vertientes y depósitos asociados a ellas. Los barrancos de modelado fluvial apenas cuentan con representación, aproximadamente 3 km². Y dentro del grupo poligénicas la geoforma más representativa es la superficie inclinada disectada.

El contexto morfológico *Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierra Sur)* representa el 15,2% y se encuentra también disperso en la región meridional del cantón, justo debajo del contexto anteriormente descrito. Dentro del grupo genético laderas se encuentran diferentes tipos de vertientes y depósitos asociados a ellas (coluviales y depósitos de deslizamiento) y es el que ocupa mayor superficie. El modelado estructural se representa por niveles estructurales sobre lava endurecida y relieves escalonados sobre capas de lava endurecida y otros materiales volcánicos, estas dos geoformas desarrolladas sobre los materiales volcánicos de la Formación Saraguro; también existen relieves volcánicos montañosos, dentro del grupo genético volcánico, compuestos por esta misma litología. Con apenas 3 km² de superficie se encuentran también, geoformas de modelado fluvial (barrancos, cono de deyección) y de formas poligénicas (coluvio-aluviales e interfluvios).

4. **Relieves de fondo de Cuencas Interandinas.** Se extiende por un 16,8% de la superficie del cantón y se ubica en la zona meridional, como una franja subhorizontal desde el suroeste hasta el sureste. Dentro del cantón presenta un solo contexto morfológico: *Relieves de fondo de cuencas interandinas sin cobertura piroclástica*.

En dicho contexto morfológico el grupo genético laderas es el que ocupa mayor superficie, se representa por diferentes tipos de vertientes, especialmente vertientes heterogéneas y depósitos asociados (coluviales, depósitos de deslizamiento y testigo de glacis). Se presenta también geoformas de modelado estructural como niveles estructurales sobre lavas endurecidas. Y, con poca representación, existen barrancos de modelado fluvial y coluvio-aluviales de formas poligénicas.

5. **Medio aluvial de Sierra.** Ocupa aproximadamente 41 km² del total de la superficie del cantón y se corresponde con el contexto morfológico homónimo, ya que no presenta ninguna otra subdivisión. Las geoformas más características dentro del grupo genético fluvial son las geoformas de incisión: valles en V y barrancos. Se encuentran también, valle fluvial-llanura de inundación, terraza baja y cauce actual y sistemas de terrazas asociadas. Complementariamente, se integran en este contexto geoformas poligénicas (coluvio-aluviales recientes y antiguos) que conectan con el sistema fluvial actual.

El cantón, incluido íntegramente en la región Sierra, presenta paisajes característicos de dicha región. Empieza con las Cimas frías donde la cota máxima ronda los 4.000 msnm. En este ambiente los circos glaciares conjuntamente con los valles glaciares marcan un hito paisajístico importante en el cantón, ya que aunque no presentan grandes extensiones, señalan el inicio de los diferentes ríos y quebradas en el cantón. Seguido, en las Cuencas Interandinas, se presenta un modelado ligado fuertemente a la evolución de laderas y el rasgo llamativo es el deslizamiento que tuvo lugar en la zona urbana del cantón Santa Isabel y por su gran magnitud alcanza las orillas del río Jubones. Este río representa la principal cuenca hídrica en el cantón, lo atraviesa de este a oeste y desemboca en el océano pacífico.

Geológicamente, el cantón se compone de rocas volcánicas de las formaciones Piñón, Saraguro y Tarqui, pero más del 45% del total se representa por la Formación Saraguro de edad Oligoceno-Mioceno. Sobre estos sustratos se desarrollan las geoformas de modelado volcánico y estructural, como son las Superficies volcánicas onduladas y los Relieves escalonados sobre capas de lava endurecida y otros materiales volcánicos. La susceptibilidad de estos materiales da lugar a los depósitos de deslizamiento y coluviales ampliamente representados en el cantón.

Estudios posteriores a los mapas geológicos 1:100.000 publicados por el INIGEMM sugieren que las lavas de la Formación Piñón podrían ser lavas más jóvenes, considerándolas actualmente parte de la Formación Saraguro (CODIGEM-BGS, 1997 y 1998), debido a esto, la Formación Piñón ha sido omitida en la descripción de geoformas, adscribiéndola siempre a la Formación Saraguro.

V. BIBLIOGRAFÍA

5.1. Referencias generales

Clapperton, C.M., 1993. Quaternary Geology and Geomorphology of South America. *Elsevier*. Amsterdam, 779 p.

Colombo, F., y Martí, J., 1992. Depósitos volcano-sedimentarios. En: Sedimentología, colección Nuevas tendencias. *Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*. Madrid, 271-345.

CLIRSEN, 1998. Estudio geomorfológico del cantón Guayaquil. *Informe no publicado*. Quito, 34 p.

CLIRSEN, 2012. Proyecto: "Generación de Geoinformación para la gestión del territorio a nivel nacional, escala 1:25.000". Geomorfología. Metodología (versión 2012). *Informe no publicado*. Quito, 36 p.

Coltorti, M., y Ollier, C.D., 2000. Geomorphic and tectonic evolution of the Ecuadorian Andes. *Geomorphology*, 32, 1-19.

Duque, P., 2000. Léxico Estratigráfico del Ecuador. *CODIGEM*. Quito, 102 p.

Gutiérrez, M., 2008. Geomorfología. *Pearson Educación, S.A.* Madrid, 898 p.

IEE, 2013. Base conceptual de la cartografía geomorfológica y de amenaza por tipo de movimiento en masa. *Informe no publicado*. Quito, 114 p.

Iriondo, M.H., 2012. Cuaternario de Ecuador, Perú y Chile. *Museo Provincial de Ciencias Naturales*. Santa Fe, 416 p.

Leopold, L. B., 1994. A View of the River. *Harvard University Press*. Cambridge, Massachusetts, 298 p.

Ministerio de Medio Ambiente, 2006. Guía para la elaboración de estudios del medio físico. *Serie Monografías, Centro de Publicaciones de la Secretaría General Técnica del Ministerio de Medio Ambiente*. Madrid, 917 p.

Reading, A. J., Thompson, R. D., y Millington, A.C., 1995. Humid Tropical Environments. *Blacwell*. Oxford, 429 p.

Rossiter, D., 2000. Metodologías para el levantamiento del recurso suelo: texto base. (trad. R. Vargas 2004). *ITC, Soil Science Division*. Netherlands, s.p.

Strahler, A. N., 1979. Geografía Física. *Ediciones Omega* (4ª edición). Barcelona, 767 p.

Van Zuidam, R.A., 1985. Aerial photo-interpretation in terrain analysis and geomorphologic mapping. *Printed Smith Publishers*. Netherlands, 442 p.

Vera, R., 2013. Geology of Ecuador. *Gráficas Iberia*. Quito, 150 p.

Zinck, J.A., 2012. Geopedología. *ITC*. Enschede, Netherlands, 123 p.

5.2. Bibliografía citada

Bristow, C.R., y Hoffstetter, R., 1977. Lexique Stratigraphique International, vol. V. Amérique Latine, Fasc. 5 a 2: Ecuador. *Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)*. París, 410 p.

CODIGEM-BGS (Corporación de Desarrollo e Investigación Geológico-Minero-Metalúrgica; British Geological Survey), 1993. Mapa Geológico del Ecuador, esc. 1:1.000.000. *CODIGEM*. Quito.

CODIGEM-BGS (Corporación de Desarrollo e Investigación Geológico-Minero-Metalúrgica; British Geological Survey), 1997 y 1998. Mapa Geológico de la Cordillera Occidental del Ecuador, esc. 1:200.000. (Publicado en 5 hojas). *CODIGEM*. Quito.

DGGM-IGS (Dirección General de Geología y Minas; Institute of Geological Sciences), 1982. Mapa Geológico del Ecuador, esc. 1:1.000.000. *DGGM*. Quito.

DGGM-UK (Dirección General de Geología y Minas; Misión Británica), 1980. Hoja Geológica: Cuenca (Hoja 53), esc. 1:100.000. *DGGM-UK*. Quito.


DGGM-UK (Dirección General de Geología y Minas; Misión Británica), 1974. Hoja Geológica: Girón (Hoja 54), esc. 1:100.000. *DGGM-UK*. Quito.

DGGM-UK (Dirección General de Geología y Minas; Misión Británica), 1973. Hoja Geológica: Saraguro (Hoja 55), esc. 1:100.000. *DGGM*. Quito.

Winckell, A. (coordinador), 1997. Los paisajes naturales del Ecuador: las regiones y paisajes del Ecuador. *CEDIG, IPGH, ORSTOM, IGM*. Quito, 416 p. + mapa esc. 1:1.000.000.

ANEXO I. MODELO DE FICHA DE CAMPO

Tracasa Ecuador. Formulario de Ficha


LEVANTAMIENTO DE CARTOGRAFÍA TEMÁTICA ESCALA 1:25.000
Ficha General de Información de Campo - Geomorfología

1. Datos Generales

Identificación

Código Ficha Fecha descripción

Código Salida Código Responsable Número Ficha

Coordenadas

Longitud:

Latitud:

Altitud:

Ubicación

PROVINCIA

CANTON

PARROQUIA

2. Descripción

Contexto Morfológico

Geoforma Pendiente

Forma Cima Desnivel Relativo

Forma Vertiente Longitud Vertiente

Forma Valle Formación

Litología

Descripción Litología

A. Fotos Descripción Geoforma

3. Macizo Rocoso

Macizo Rocoso 1

Estructura Macizo Rocoso <input type="text"/>	Humedad <input type="text"/>	Número Muestras <input type="text"/>	Categorización Roca
Grado Fracturación <input type="text"/>	Tipo Discontinuidad <input type="text"/>	Buzamiento <input type="text"/>	Clasificación <input type="text"/>
Grado Meteorización <input type="text"/>	Espacio entre Discontinuidades <input type="text"/>	Azimuth <input type="text"/>	Tipo <input type="text"/>
Grado Compactación <input type="text"/>	Abertura entre Discontinuidades <input type="text"/>	Profundidad <input type="text"/>	Textura <input type="text"/>
Afloramiento Agua <input type="text"/>	Material Relleno <input type="text"/>		

Macizo Rocoso 2

Estructura Macizo Rocoso <input type="text"/>	Humedad <input type="text"/>	Número Muestras <input type="text"/>	Categorización Roca
Grado Fracturación <input type="text"/>	Tipo Discontinuidad <input type="text"/>	Buzamiento <input type="text"/>	Clasificación <input type="text"/>
Grado Meteorización <input type="text"/>	Espacio entre Discontinuidades <input type="text"/>	Azimuth <input type="text"/>	Tipo <input type="text"/>
Grado Compactación <input type="text"/>	Abertura entre Discontinuidades <input type="text"/>	Profundidad <input type="text"/>	Textura <input type="text"/>
Afloramiento Agua <input type="text"/>	Material Relleno <input type="text"/>		

Macizo Rocoso 3

Estructura Macizo Rocoso <input type="text"/>	Humedad <input type="text"/>	Número Muestras <input type="text"/>	Categorización Roca
Grado Fracturación <input type="text"/>	Tipo Discontinuidad <input type="text"/>	Buzamiento <input type="text"/>	Clasificación <input type="text"/>
Grado Meteorización <input type="text"/>	Espacio entre Discontinuidades <input type="text"/>	Azimuth <input type="text"/>	Tipo <input type="text"/>
Grado Compactación <input type="text"/>	Abertura entre Discontinuidades <input type="text"/>	Profundidad <input type="text"/>	Textura <input type="text"/>
Afloramiento Agua <input type="text"/>	Material Relleno <input type="text"/>		

A. Fotos Macizo Rocoso

MR1	MR2	MR3
-----	-----	-----

B. Otros Aspectos Macizo rocoso

4. Depósitos Superficiales

Tipo Depósito Superficial

Composición Depósito Superficiales Porcentaje

A. Fotos Depósitos superficiales

DS1	DS2	DS3
-----	-----	-----

B. Otros Aspectos Depósito superficial

#. Observaciones Generales

Sincroniza con Geomorfología
 Guardar

ANEXO II. CÓDIGOS DE FICHAS DE CAMPO LEVANTADAS EN EL CANTÓN

CGg-NVI_B3-59-0038	CGg-NVI_B3-59-0022	CGg-NVI_B3-59-0058
CGg-NVI_B3-59-0039	CGg-NVI_B3-59-0024	CGg-NVI_B1-58-0056
CGg-NVI_B3-59-0031	CGg-NVI_B3-59-0026	CGg-NVI_B1-58-0057
CGg-NVI_B3-59-0033	CGg-NVI_B3-59-0029	CGg-NVI_B3-59-0059
CGg-NVI_B3-59-0036	CGg-NVI_B1-58-0049	CGg-NVI_B1-58-0060
CGg-NVI_B3-59-0003	CGg-NVI_B3-59-0049	CGg-NVI_B1-58-0061
CGg-NVI_B3-59-0007	CGg-NVI_B1-58-0050	CGg-NVI_B1-58-0062
CGg-NVI_B1-58-0027	CGg-NVI_B3-59-0051	CGg-NVI_B3-59-0061
CGg-NVI_B1-58-0028	CGg-NVI_B3-59-0052	CGg-NVI_B1-58-0067
CGg-NVI_B1-58-0029	CGg-NVI_B3-59-0053	CGg-NVI_B1-58-0068
CGg-NVI_B3-59-0013	CGg-NVI_B1-58-0052	CGg-NVI_B1-58-0069
CGg-NVI_B1-58-0030	CGg-NVI_B1-58-0053	CGg-NVI_B1-58-0070
CGg-NVI_B3-59-0015	CGg-NVI_B1-58-0054	CGg-NVI_D1-59-0175
CGg-NVI_B3-59-0017	CGg-NVI_B3-59-0055	CGg-NVI_D1-59-0176
CGg-NVI_B3-59-0020	CGg-NVI_B3-59-0056	CGg-NVI_D1-59-0177
CGg-NVI_B3-59-0021	CGg-NVI_B1-58-0055	CGg-NVI_D1-59-0180

ANEXO III. GLOSARIO DE GEOFORMAS

El presente glosario recoge, en orden alfabético, la definición de cada una de las geoformas del Catálogo de Cartografía Geomorfológica a Escala 1:25.000, realizada dentro del Proyecto de Cartografía Temática del Ecuador.

La denominación y definición de cada una de las geoformas ha seguido, a grandes rasgos, la nomenclatura y base conceptual definida por el Instituto Espacial Ecuatoriano, IEE (exClirsén), del que este proyecto es continuación, con algunas modificaciones específicas llevadas a cabo en este trabajo.

Asimismo, se incluyen diversos términos no contemplados en el catálogo de dicho organismo, cuya nomenclatura y definición se ajustan a las establecidas en la bibliografía geomorfológica de uso más extendido y aceptado o, en su defecto, al sentido con que han sido utilizadas en el presente proyecto. Se ha tenido especialmente en cuenta, para la definición y comentarios de algunos términos de nueva incorporación, la publicación "Los paisajes naturales del Ecuador: las regiones y paisajes del Ecuador" (Winckell, A., 1997).

Nota: Las expresiones que aparecen *en cursiva* dentro de una definición hacen referencia a otra geoforma recogida en el glosario.

-A-

ABRUPTO DE COLADA DE LAVA: vertiente frontal de una *colada de lava antigua* o de una *colada de lava muy reciente*, con pendiente sensiblemente superior al resto del cuerpo lávico.

ABRUPTO DE CONO DE DEYECCIÓN: escarpe o escalón que limita con una *superficie de cono de deyección* y que forma parte del mismo cuerpo sedimentario.

ABRUPTO DE CONO DE DEYECCIÓN DISECTADO: escarpe o escalón que limita con una *superficie de cono de deyección disectado* y que forma parte del mismo cuerpo sedimentario.

ABRUPTO DE CONO DE ESPARCIMIENTO: escarpe o escalón que limita con la superficie de cualquier tipo de cono de esparcimiento (*ver superficie de cono de esparcimiento, superficie de cono de esparcimiento disectado, superficie de cono de esparcimiento muy disectado*) y que forma parte del mismo cuerpo sedimentario.

ABRUPTO DE SUPERFICIE ALTA: escarpe o escalón que limita con una *superficie alta* o con una *superficie alta disectada*, presentando una inclinación sensiblemente superior a la de ésta.

ABRUPTO DE SUPERFICIE HORIZONTAL: escarpe o escalón que limita con una *superficie horizontal* o con una *superficie horizontal disectada*, presentando una inclinación sensiblemente superior a la de ésta.

ABRUPTO DE SUPERFICIE INCLINADA: escarpe o escalón que limita con una *superficie inclinada* o con una *superficie inclinada disectada*, presentando una inclinación sensiblemente superior a la de ésta.

ACANTILADO: ladera junto a la línea de costa, de pendiente muy elevada y desnivel usualmente mayor a 15 metros.

ACANTILADO ROCOSOS EN DESPLOME: ladera de pendiente muy pronunciada, que incluye partes de la misma en voladizo o salientes respecto a la vertical.

ACUMULACIONES PIROCLÁSTICAS CON BANCOS Y/O LÓBULOS DE GELIFLUXIÓN: geoforma constituida por depósitos piroclásticos, sometidos a un flujo lento de la capa superior del suelo, empapada en agua en la época de deshielo. Se produce en ambientes periglaciares.

AFLORAMIENTOS ROCOSOS: rocas aflorantes en superficie, con escasa o nula presencia de suelo, que no presentan rasgos morfológicos específicos. Para medios morfoclimáticos fríos, de características periglaciares, se utiliza el término *afloramientos rocosos en ambiente periglaciario*.

AFLORAMIENTOS ROCOSOS EN AMBIENTE PERIGLACIARIO: rocas en superficie, con escasa o nula presencia de suelo, que no presentan rasgos morfológicos específicos. Se utiliza esta denominación cuando aparecen en zonas de ambiente

periglaciario que, no obstante, han podido estar sometidas anteriormente a modelado glaciar.

APLANAMIENTO KÁRSTICO: superficie aplanada, producto de la disolución de rocas carbonatadas. A veces sobresalen de su interior, o la rodean, relieves residuales kársticos.

ÁREAS ENDORREICAS EN LLANURAS ALUVIALES Y TERRAZAS: depresiones en llanuras aluviales (*valle fluvial, llanura de inundación*) o en terrazas fluviales (*terrazza media, terraza alta, terraza colgada, terrazas escalonadas, terrazas indiferenciadas*) en las que el agua se acumula de forma estacional o permanente. Incluyen toda el área de la cubeta o depresión, es decir, toda la superficie deprimida a partir de la cual el agua discurre hacia el interior de la Geoforma delimitada.

-B-

BADLANDS: áreas que presentan un modelado con intensa disección en surcos erosivos, cárcavas y barrancos, con frecuente agrietamiento en superficie. Están desprovistas de suelo productivo y, preferentemente, se desarrollan en materiales arcillosos y margosos bajo climas áridos y semiáridos.

BARJANES: dunas con forma de media luna en planta, cuyos cuernos apuntan en el sentido de la procedencia del viento dominante.

BARRA O CRESTA ESTRUCTURAL: relieve estructural proporcionado por capas muy inclinadas, próximas a la vertical, con las que la superficie del terreno es coincidente.

BARRANCO: en este proyecto, se considera bajo esta denominación a un curso de orden menor, situado habitualmente en cabeceras fluviales, con fuertes pendientes transversales al eje de drenaje; representa una forma de incisión fluvial, que no contiene sedimentos cubriendo de forma generalizada su lecho y márgenes.

BASÍN: depresión endorreica, con acumulación de agua permanente o estacional, situada en la Llanura Aluvial reciente de la región Costa.

BLOQUES ERRÁTICOS GLACIARES: bloques, de dimensiones métricas a decamétricas, depositados por la actividad glaciar, generalmente de litologías distintas a las del material sobre el que se asientan.

-C-

CALDERA: depresión circular o elíptica, situada en la parte superior del edificio volcánico, similar a un *cráter*, pero de dimensiones mucho mayores. Muchas calderas se han generado por hundimiento y colapso de la cámara magmática, tras la emisión de grandes cantidades de material volcánico.

CAMPO DE DUNAS: área de extensión considerable, ocupada por dunas o colinas de arena de diferentes geometrías.

CAMPO DE REG: desierto pedregoso.

CASQUETE DE CUMBRE NIVAL, CASQUETE GLACIAR: masa de hielo y nieve, a veces con presencia de glaciares actuales, situada en la cumbre de un cono volcánico.

CAUCES ABANDONADOS, MEANDROS ABANDONADOS: segmentos fluviales abandonados por el cambio de trazado del río en su evolución. Presentan relleno de sedimentos y los suelos que se desarrollan en ellos son susceptibles de aprovechamiento agrícola.

CAUCES Y MEANDROS OCASIONALMENTE FUNCIONALES: tramos o segmentos fluviales que, aun habiendo sido abandonados por el cauce, son ocupados por las aguas en períodos de avenida o de grandes precipitaciones. Aparecen en ellos, con frecuencia, suelos de carácter pantanoso.

CERRO TESTIGO: cerro aislado, que sobresale respecto al entorno adyacente, que permanece como residuo o testigo de la erosión de los materiales que le rodeaban.

CHIMENEAS DE HADAS: formas de erosión caracterizadas por la presencia de torrecillas o pináculos, abruptos y próximos entre sí, culminadas por grandes cantos o bloques. Se generan en materiales poco coherentes y muy heterométricos.

CIRCO GLACIAR: depresión semicircular o semielíptica, dominada por laderas de elevada pendiente y que está, o ha estado, ocupada por el hielo. La depresión conlleva la existencia de un umbral a la salida del circo, que puede ser de carácter rocoso o estar formado por depósitos glaciares.

COLADA DE LAVA ANTIGUA: cuerpo originado cuando el magma líquido alcanza la superficie y fluye sobre el relieve, dando lugar a una gran diversidad de formas en superficie. Se consideran antiguas a las que ya aparecen con cobertura edáfica.

COLADA DE LAVA MUY RECIENTE: cuerpo originado cuando el magma líquido alcanza la superficie y fluye sobre el relieve, dando lugar a una gran diversidad de formas en superficie. Se consideran como muy recientes a las coladas en que aparece la roca en superficie, sin cobertura edáfica ni aprovechamiento agrícola.

COLINAS DE CIMAS REDONDEADAS DE ASPECTO TABULAR: similares a las *colinas en media naranja*, estas geofomas presentan más alargada y aplanada su zona superior, debido a que el frente de alteración adopta un patrón geométrico subparalelo a la superficie. Son exclusivas de la región Amazonía.

COLINAS EN MEDIA NARANJA: colinas redondeadas, de contornos elípticos, que se presentan agrupadas con extensiones variables. Son exclusivas de la región Amazonía y obedecen, fundamentalmente, a procesos de intensa meteorización

química, por la progresión en profundidad del frente de alteración en geometrías onduladas.

COLUVIO-ALUVIAL RECIENTE: depósito superficial, cuyos materiales proceden tanto de las laderas que atraviesan como del transporte ligado a una dinámica fluvial restringida. Habitualmente, rellenan vaguadas y los márgenes de pequeños drenajes, aunque también pueden situarse, con límites difusos, en zonas de transición de laderas y sus depósitos de piedemonte a otras geoformas ligadas a drenajes mayores. Por contraposición con la geoforma *coluvio-aluvial antiguo*, en éstos el grado de disección es bajo y no cuentan con una vegetación pionera bien desarrollada.

COLUVIO-ALUVIAL ANTIGUO: depósito superficial, cuyos materiales proceden tanto de las laderas que atraviesan como del transporte ligado a una dinámica fluvial restringida. Habitualmente, rellenan vaguadas y los márgenes de pequeños drenajes, aunque también pueden situarse, con límites difusos, en zonas de transición de laderas y sus depósitos de piedemonte con otras geoformas ligadas a drenajes mayores. Se consideran como "antiguos" a los que presentan un cierto grado de disección (medio a alto) y sobre ellos aparece una vegetación pionera bien desarrollada.

COLUVIÓN ANTIGUO: un coluvión es un depósito superficial constituido por materiales heterogéneos de suelo y fragmentos de roca, en diferente proporción, depositados habitualmente al pie de las laderas por arrastre mediante arroyada difusa u otros fenómenos gravitacionales asociados a la evolución de las laderas. Se considera como "antiguos" a los que presentan un cierto grado de disección (medio a alto) y sobre ellos aparece una vegetación pionera bien desarrollada.

COLUVIÓN RECIENTE: un coluvión es una formación superficial constituida por materiales heterogéneos de suelo y fragmentos de roca, en diferente proporción, depositados habitualmente al pie de las laderas por arrastre mediante arroyada difusa u otros fenómenos gravitacionales asociados a la evolución de las laderas. Por contraposición con la Geoforma *coluvión antiguo*, en éstos el grado de disección es bajo y no cuentan con una vegetación pionera bien desarrollada.

CONO ADVENTICIO: cono secundario, situado en la ladera de otro cono mayor o en la *caldera* de un volcán.

CONO DE DERRUBIOS: fragmentos rocosos, habitualmente al pie de laderas de pendiente pronunciada, con forma en planta en segmento de cono o abanico, transportados por un canal.

CONO MUY BIEN CONSERVADO CON ACTIVIDAD VOLCÁNICA ACTUAL E INTENSO RETOQUE GLACIAR: cono volcánico, con actividad en los últimos 500 años (de acuerdo al Instituto Geofísico del Ecuador), que ha sido recubierto por hielo y nieve durante los períodos glaciares cuaternarios. Sus flancos aparecen excavados por valles glaciares, con frecuentes *morrenas* asociadas. Pertenece al tipo denominado estratovolcán (grandes edificios volcánicos formados por alternancias de lavas y piroclastos).

CONO MUY BIEN CONSERVADO CON ACTIVIDAD VOLCÁNICA ACTUAL Y MODERADO RETOQUE GLACIAR: cono volcánico, con actividad en los últimos 500 años (de acuerdo al Instituto Geofísico del Ecuador), que no fue recubierto totalmente por hielo y nieve durante los períodos glaciares cuaternarios y en el que, por tanto, el modelado glaciar se limita a la parte superior de la construcción. Pertenece al tipo denominado estratovolcán (grandes edificios volcánicos formados por alternancias de lavas y piroclastos).

CONO MUY BIEN CONSERVADO CON ACTIVIDAD VOLCÁNICA ACTUAL Y SIN RETOQUE GLACIAR: cono volcánico, con actividad en los últimos 500 años (de acuerdo al Instituto Geofísico del Ecuador), que no fue recubierto por hielo y nieve durante los períodos glaciares cuaternarios y en el que, por tanto, no existen formas ni depósitos glaciares. Pertenece al tipo denominado estratovolcán (grandes edificios volcánicos formados por alternancias de lavas y piroclastos).

CONO SIN ACTIVIDAD VOLCÁNICA ACTUAL E INTENSO RETOQUE GLACIAR: cono volcánico, sin actividad en los últimos 500 años (de acuerdo al Instituto Geofísico del Ecuador), que ha sido recubierto por hielo y nieve durante los períodos glaciares cuaternarios. Sus flancos aparecen excavados por valles glaciares, con frecuentes *morrenas* asociadas. Pertenece al tipo denominado estratovolcán (grandes edificios volcánicos formados por alternancias de lavas y piroclastos).

CONO SIN ACTIVIDAD VOLCÁNICA ACTUAL Y MODERADO RETOQUE GLACIAR: cono volcánico, sin actividad en los últimos 500 años (de acuerdo al Instituto Geofísico del Ecuador), que no fue recubierto totalmente por hielo y nieve durante los períodos glaciares cuaternarios y en el que, por tanto, la remodelación glaciar se limita a la parte superior de la construcción. Pertenece al tipo denominado estratovolcán (grandes edificios volcánicos formados por alternancias de lavas y piroclastos).

CONO SIN ACTIVIDAD VOLCÁNICA Y SIN HUELLAS GLACIARES: cono volcánico, sin actividad en los últimos 500 años (de acuerdo al Instituto Geofísico del Ecuador), que no fue recubierto por hielo y nieve durante los períodos glaciares cuaternarios y en el que, por tanto, no existen formas ni depósitos glaciares. Pertenece al tipo denominado estratovolcán (grandes edificios volcánicos formados por alternancias de lavas y piroclastos).

CONOS DESMENUZADOS: conos volcánicos, en los que aún se puede reconocer su estructura, constituidos mayoritariamente por piroclastos. Se originan por moderadas explosiones volcánicas con cantidades intermedias de gas y suelen tener un tamaño reducido.

CORDÓN ARENOSO FLUVIAL: bandas arenosas que suelen disponerse en el límite de las depresiones interfluviales pantanosas de la región Amazonía. Aparecen con un desarrollo de varios kilómetros, ancho de varios metros y están sobreelevados de 1 a 3 metros sobre el nivel del pantano.

CORDÓN LITORAL: barra de sedimentos, paralela u oblicua a la línea de costa, situada en las zonas intermareal y submareal.

CORNISA DE MESA O MESETA: abrupto de una *superficie de mesa* o de una *superficie de mesa disectada*, que limita con ella y que se sitúa inmediatamente por encima de la *vertiente de mesa*. Su límite inferior coincide con el estrato duro o resistente sobre el que se desarrolla la superficie de mesa.

CORNISA DE MESETA VOLCÁNICA: abrupto de una *superficie de meseta volcánica* o de una *superficie de meseta volcánica disectada*, que limita con ella y que se sitúa inmediatamente por encima de la *vertiente de meseta volcánica*.

CRÁTER: apertura, en forma de depresión circular o elíptica en planta, situada en la parte superior de un cono volcánico.

CUBETA GLACIAR: parte más baja del circo glaciar, profundizada o sobreexcavada por la acción del hielo.

CUBETA O CUENCA DE DEFLACIÓN: depresión cerrada, de dimensiones variables y planta redondeada, elíptica o arriñonada, que aparece en ambientes desérticos o semiáridos.

-D-

DEPÓSITO GLACIAR MODELADO POR ACCIÓN FLUVIAL: sedimentos de origen glaciar que no guarda su morfología inicial debido a la acción de las aguas de escorrentía, difusas o canalizadas.

DEPÓSITOS DE DESLIZAMIENTO, MASA DESLIZADA: material originado como consecuencia de un movimiento en masa a través de una superficie de rotura, plana o curva. Es un tipo particular de *coluvión reciente* o de *coluvión antiguo*, en el que aún se pueden apreciar indicios o evidencias de su génesis mediante dicho mecanismo.

DEPRESIÓN DE DECANTACIÓN: depresión endorreica, con acumulación de agua permanente o estacional, en la llanura aluvial antigua de la región Costa.

DEPRESIÓN LAGUNAR: depresión en la que el agua se acumula, de forma temporal o permanente, no ligada a valles fluviales ni terrazas (en estos emplazamientos se les denomina *áreas endorreicas en llanuras aluviales y terrazas*). Quedan asimismo excluidas de este término geofomas similares ligadas al medio glaciar o volcánico con denominaciones específicas (*laguna glaciar, cubeta glaciar, laguna en fondo de cráter o caldera*).

DIQUE O BANCO ALUVIAL: bandas de sedimentos que bordean el canal fluvial y buzan suavemente hacia la llanura de inundación. Se conocen también como diques naturales o motas ("levees", en inglés).

DOLINA, CAMPO DE DOLINAS: depresión cerrada, circular o elíptica, que se forma en la superficie de rocas karstificables (rocas calcáreas y evaporíticas). Sus dimensiones son variables, de orden métrico a hectométrico. Se pueden presentar aisladas o agrupadas.

DOMO VOLCÁNICO: elevación volcánica en forma de domo o cúpula, constituida por lavas viscosas empobrecidas en gases, acumuladas sobre la propia boca eruptiva y con muy escasa dispersión lateral.

DRUMLINS: sedimentos glaciares con forma de colinas alargadas, con su eje mayor paralelo a la dirección del movimiento del hielo.

-E-

ENCAÑONAMIENTO: forma de encajamiento fluvial, limitada por laderas de pendientes muy pronunciadas y desniveles superiores a 50 metros.

ESCARPE DE CUESTA MARINA: abrupto de una *superficie de cuesta marina* que limita con ella y que se sitúa inmediatamente por encima de la *vertiente de cuesta marina*. Su límite inferior coincide con el estrato duro o resistente sobre el que se desarrolla la *superficie de cuesta marina*.

ESCARPE DE DESLIZAMIENTO: cicatriz erosiva que representa la superficie de rotura de una masa deslizada, situada en la cabecera del deslizamiento.

ESCARPE DE FALLA: escarpe generado en el límite del bloque levantado con el bloque hundido de una falla, de considerable desarrollo lineal y expresión morfológica bien marcada. Es usual que dicha expresión morfológica se refleje mediante facetas triangulares o trapezoidales, que se desarrollen abanicos aluviales a su pie o que aparezcan otras formas características en función del contexto morfoestructural en que se localiza el escarpe.

ESCARPE DE MESA MARINA: abrupto de una *superficie de mesa marina* o de una *superficie de mesa marina disectada* que limita con ella y que se sitúa inmediatamente por encima de la *vertiente de mesa marina*. Su límite inferior coincide con el estrato duro o resistente sobre el que se desarrolla la *superficie de mesa marina* o la *superficie de mesa marina disectada*.

ESKER: cordón de arena y grava, originado por canales fluviales de deshielo.

ESPINAZO: resalte morfológico rocoso, de desarrollo predominantemente lineal.

-F-

FLANCOS SUPERIORES RECTILÍNEOS CUBIERTOS CON PROYECCIONES PIROCLÁSTICAS: recubrimiento de piroclastos en las zonas superiores de un edificio volcánico (de tipo estratovolcán), conformando segmentos de ladera sensiblemente rectilíneos.

FLUJO DE LODO: depósitos de lodos, o de lodos con fragmentos gruesos, originados por el desplazamiento de una masa de materiales que se han comportado como un fluido. Suelen presentar, en consecuencia, formas lobuladas en su parte frontal y ondulaciones en las partes anteriores.

FLUJO DE PIROCLASTOS: corriente de piroclastos de alta densidad, semifluida, que se desplaza a ras del suelo, en que las partículas están envueltas por gas a alta temperatura; cuando son ricas en fragmentos pumíticos y escoria, el depósito resultante se llama ignimbrita. En función de la temperatura de emplazamiento se pueden presentar sin consolidar, cementadas o soldadas, lo que proporciona expresiones morfológicas diferentes. Su distribución está controlada por la topografía del edificio volcánico del que proceden y la del entorno circundante, cubriendo parte de las laderas del cono y con tendencia a acumularse en valles y depresiones.

FONDO DE VALLE GLACIAR: forma producida por una masa de hielo canalizada, generalmente con perfil transversal en U y limitada por paredes de pendientes pronunciadas (*vertiente de valle glaciario*). A menudo la forma típica transversal en U queda enmascarada por una nivelación producida por un posterior remodelado fluvial.

FRENTE DE CHEVRON: abrupto de una *superficie de chevron*, que limita con ella y que se sitúa inmediatamente por encima de la *vertiente de chevron*. Su límite inferior coincide con el estrato duro o resistente sobre el que se desarrolla la *superficie de chevron*.

FRENTE DE CUESTA: abrupto de una *superficie de cuesta* o de una *superficie de cuesta disectada*, que limita con ella y que se sitúa inmediatamente por encima de la *vertiente de cuesta*. Su límite inferior coincide con el estrato duro o resistente sobre el que se desarrolla la superficie de cuesta.

-G-

GARGANTA: forma de encajamiento fluvial. Las laderas que limitan estas incisiones presentan pendientes muy pronunciadas y desniveles superiores a 15 metros.

GLACIS DE EROSIÓN: rampa similar a un *glacis de esparcimiento*, pero labrada sobre roca dura y, consecuentemente, sin depósito.

GLACIS DE ESPARCIMIENTO: rampa o superficie ligeramente cóncava y de baja inclinación que, en situación de piedemonte, enlaza un relieve con una llanura a partir de una rotura de pendiente en la ladera de la que arranca. Está formado por una delgada cobertera de depósitos detríticos.

GLACIS DE ESPARCIMIENTO DISECTADO: *glacis de esparcimiento* en que la escorrentía superficial se muestra concentrada y se aprecia un cierto grado de incisión en dichas formas de drenaje.

GLACIS-CONO DE ESPARCIMIENTO: *glacis de esparcimiento* que, en planta, presenta forma en segmento de cono o abanico.

-H-

HONDONADAS PANTANOSAS DE ORIGEN GLACIAR-PERIGLACIAR: zonas de drenaje deficiente, de características endorreicas o semiendorreicas, con suelos esponjosos, montículos almohadillados y otras microformas producto de la acción de los ciclos de hielo-deshielo. A veces se presentan capturadas por la red fluvial, tendiendo a perder su morfología original.

HORN: pico piramidal originado por la coalescencia de varios *circos glaciares*.

-I-

INSELBERG: colina aislada de laderas abruptas, que surge bruscamente en una zona de moderada o nula inclinación. Aunque aparecen con mayor frecuencia en las regiones tropicales, se presentan también en otros ambientes morfoclimáticos.

INTERFLUVIO DE CIMAS ESTRECHAS: geoforma de desarrollo lineal y estrecho, a ambos lados de una divisoria de aguas, que ocupa posiciones cimaras. Está caracterizado por la presencia de crestas o aristas agudas en su interior.

INTERFLUVIO DE CIMAS REDONDEADAS: geoforma de desarrollo lineal y estrecho, a ambos lados de una divisoria de aguas de perfil transversal suave y redondeado, que ocupa posiciones cimaras.

-K-

KAME: pequeñas colinas cónicas de grava y arena, originadas por sedimentación en cubetas de hielo y cavidades glaciares.

-L-

LAGUNA COLMATADA: depósito de antigua laguna.

LAGUNA EN FONDO DE CRÁTER O CALDERA: cuerpo de agua, permanente o semipermanente, que ocupa el fondo de un *cráter* volcánico o de una *caldera* volcánica.

LAGUNA GLACIAR: término genérico para designar cualquier tipo de laguna originada en ambiente glaciario o subglaciario. Se presentan con frecuencia asociadas a ciertas geoformas glaciares (*circo glaciario*, *cubeta glaciario*, *fondo de valle glaciario*, entre las más usuales).

LAHAR: colada de detritos o de barro, originada por agua, cenizas volcánicas y otros piroclastos. Estos depósitos se canalizan a través de la red de barrancos y cauces preexistentes.

LAPIAZ, CAMPO DE LAPIAZ: forma superficial labrada por erosión y disolución en rocas karstificables (calizas, dolomías, calcarenitas y rocas evaporíticas, principalmente), que da lugar a pequeños surcos o agujeros, con dimensiones que varían entre el orden centimétrico y métrico. Pueden llegar a ocupar considerables extensiones en macizos carbonáticos.

LLANURA DE DEPÓSITOS FLUVIO-LACUSTRES: superficie de escasa pendiente, con presencia de sedimentos resultantes de la superposición o yuxtaposición de las dinámicas fluvial y lacustre.

LLANURA DE DEPÓSITOS VOLCÁNICOS: planicie ubicada al pie de un edificio volcánico, con depósito de diferentes materiales piroclásticos arrastrados. A menudo llegan a comunicarse, mediante límites difusos, con el medio aluvial.

-M-

MACIZO ROCOSO: conjunto esencialmente rocoso de cierta extensión, que destaca sobre el entorno inmediato, desprovisto en la mayoría de su superficie de suelos, vegetación y depósitos superficiales.

MACROCOLUVIÓN: *coluvión reciente* o *coluvión antiguo* de grandes dimensiones. De forma convencional, se consideran como tales a aquellos que cuentan con una superficie superior a 140 hectáreas.

MANTO EÓLICO: acumulaciones de arenas de origen eólico en terrenos aplanados, con espesores que fluctúan entre unos centímetros y varios metros.

MARISMA, ESTUARIO: las marismas son llanuras intermareales en costas con oleaje de baja y moderada energía, surcadas por una red de canales, que pueden estar asociadas a estuarios (desembocaduras de valles sumergidas bajo el mar).

MESAS TRIANGULARES VOLCÁNICAS (PLANÈZES): facetas triangulares, en forma de rellanos horizontales o con ligera inclinación, que se producen en las laderas de los conos volcánicos, como consecuencia de la progresiva incisión de barrancos divergentes desde su zona de cumbre.

MORFOLOGÍA ABOLLADA: ladera o parte de la misma cuyo perfil longitudinal se encuentra repleto de pequeñas a medianas prominencias y que, en conjunto, irregularizan la superficie de la vertiente. Se deben a antiguos movimientos en masa superpuestos, a menudo superficiales, que afectan al regolito (alterita o saprolito) o al propio sustrato geológico si está formado por materiales de cierta plasticidad (arcillas o margas, principalmente).

MORRENA DE FONDO: *morrena* que cubre una llanura, un *fondo de valle glaciar* o un *valle glaciar colgado*.

MORRENA FRONTAL, ARCO MORRÉNICO: *morrena* originada en el frente de un glaciar; a veces llega a unirse con una *morrena lateral*, adquiriendo en planta una forma arqueada.

MORRENA LATERAL: *morrena* originada en el margen lateral del glaciar, a menudo adosada a la *vertiente de valle glaciar*.

MORRENAS: sedimento glaciar formado por materiales pobremente clasificados y heterométricos, que a menudo incluye grandes bloques en una matriz de grano fino. Se aplica este término cuando no se puede diferenciar claramente el tipo de *morrena* de que se trata (*morrena de fondo, morrena lateral o morrena frontal, arco morrénico*).

-N-

NEBKHAS: dunas obstaculizadas por la vegetación, que a menudo ocupan considerables extensiones.

NICHO DE NIVACIÓN: *circo glaciar* embrionario, de reducido tamaño, que puede aparecer en ambiente periglacial.

NIVEL LIGERAMENTE ONDULADO: planicie ondulada, característica de la llanura aluvial reciente e inundable de la región Costa.

NIVEL ONDULADO CON PRESENCIA DE AGUA: planicie ondulada, característica de la llanura aluvial reciente e inundable de la región Costa, con presencia temporal o permanente de agua en parte de su superficie.

NIVEL PLANO: planicie característica de la llanura aluvial reciente e inundable de la región Costa.

NIVELES ESTRUCTURALES SOBRE LAVAS ENDURECIDAS: superficies proporcionadas por materiales volcánicos resistentes a la erosión, normalmente de carácter lávico, aunque también las pueden proporcionar otros materiales volcánicos cementados o fuertemente consolidados.

-P-

PAN DE AZÚCAR: tipo particular de *inselberg*, con forma de domo más o menos puntiagudo, desarrollado en rocas masivas resistentes. Suelen presentarse en áreas de relativa estabilidad cortical y, aunque no son exclusivas de ningún ambiente morfoclimático, son más abundantes en áreas tropicales húmedas.

PANTANO, DEPRESIÓN PANTANOSA: área con drenaje deficiente, en la que el agua tiende a acumularse, en depresiones interfluviales. El término se reserva preferentemente para la región Amazonía.

PITONES O AGUJAS VOLCÁNICAS: masas de lava que rellenaron la chimenea de un volcán y permanecen como restos o testigos del mismo.

PLANICIE ARENOSA DE ORIGEN LAHÁRICO: planicie compuesta por material volcánico de textura predominantemente arenosa, que está o ha estado alimentada por un *lahar* o varios.

PLANICIE COSTERA: superficie plana o ligeramente inclinada hacia la costa, limitada por un pequeño escarpe. Está constituida por sedimentos marinos y eólicos.

PLANICIE INTERMONTANA: superficie a grandes rasgos horizontal, rodeada en su mayoría por relieves de carácter montañoso.

PLAYA MARINA: acumulación de arena, grava o una mezcla de ambas, situada en el límite del mar y el continente, en cuya dinámica interviene fundamentalmente el oleaje.

POLJE: depresión cerrada de grandes dimensiones (de orden kilométrico), con fondo plano y sensiblemente horizontal, característica de regiones kársticas.

-R-

RAMPAS DE PIEDEMONTE DE CONO VOLCÁNICO: superficies ligeramente cóncavas, que arrancan de la parte inferior de un *cono* volcánico y enlazan con una llanura.

RELIEVE COLINADO ALTO: forma de cierta extensión y continuidad, sin rasgos característicos y con desniveles en su interior comprendidos entre 100 y 200 metros.

RELIEVE COLINADO BAJO: forma de cierta extensión y continuidad, sin rasgos característicos y con desniveles en su interior comprendidos entre 15 y 25 metros.

RELIEVE COLINADO MEDIO: forma de cierta extensión y continuidad, sin rasgos característicos y con desniveles en su interior comprendidos entre 25 y 100 metros.

RELIEVE COLINADO MUY ALTO: forma de cierta extensión y continuidad, sin rasgos característicos y con desniveles en su interior comprendidos entre 200 y 300 metros.

RELIEVE COLINADO MUY BAJO: forma de cierta extensión y continuidad, sin rasgos característicos y con desniveles en su interior comprendidos entre 5 y 15 metros.

RELIEVE EN RELLANOS Y APLANAMIENTOS INCLINADOS: relieve formado por una sucesión de superficies inclinadas, alternantes con segmentos de ladera con diferente inclinación o forma, de origen incierto o de difícil adscripción genética.

RELIEVE EN RELLANOS Y ONDULACIONES ESCALONADAS: relieve en gradas que da lugar a plataformas horizontales o subhorizontales, alternantes con segmentos de ladera de mayor inclinación, de origen incierto o de difícil adscripción genética.

RELIEVE LACUSTRE ONDULADO: área que delimita un conjunto de pequeñas depresiones lagunares o lagunas no mapeables, situada en llanuras aluviales (*valle fluvial, llanura de inundación*) o en terrazas fluviales (*terrazza media, terraza alta, terraza colgada, terrazas escalonadas, terrazas indiferenciadas*).

RELIEVE MONTAÑOSO: forma de cierta extensión y continuidad, sin rasgos característicos y con desniveles en su interior de más de 300 metros.

RELIEVE ONDULADO: forma de cierta extensión y continuidad, sin rasgos característicos. El desnivel interno de este relieve es inferior a 5 metros, por lo que da lugar a formas muy suaves.

RELIEVE VOLCÁNICO COLINADO ALTO: forma de cierta extensión y continuidad, sin rasgos característicos, desarrollada sobre sustratos volcánicos no ligados a emisiones volcánicas recientes (generalmente, sustratos volcánicos pre-holocenos). Presenta, en su conjunto, un cierto grado de disección, con desniveles máximos en su interior comprendidos entre 100 y 200 metros.

RELIEVE VOLCÁNICO COLINADO BAJO: forma de cierta extensión y continuidad, sin rasgos característicos, desarrollada sobre sustratos volcánicos no ligados a emisiones volcánicas recientes (generalmente, sustratos volcánicos pre-holocenos). Presenta, en su conjunto, un ligero grado de disección, con desniveles máximos en su interior comprendidos entre 15 y 25 metros.

RELIEVE VOLCÁNICO COLINADO MEDIO: forma de cierta extensión y continuidad, sin rasgos característicos, desarrollada sobre sustratos volcánicos no ligados a emisiones volcánicas recientes (generalmente, sustratos volcánicos pre-holocenos). Presenta, en su conjunto, un cierto grado de disección, con desniveles máximos en su interior comprendidos entre 25 y 100 metros.

RELIEVE VOLCÁNICO COLINADO MUY ALTO: forma de cierta extensión y continuidad, sin rasgos característicos, desarrollada sobre sustratos volcánicos no ligados a emisiones volcánicas recientes (generalmente, sustratos volcánicos pre-holocenos). La disección, en conjunto, le permite alcanzar desniveles máximos en su interior de entre 200 y 300 metros.

RELIEVE VOLCÁNICO COLINADO MUY BAJO: forma de cierta extensión y continuidad, sin rasgos característicos, desarrollada sobre sustratos volcánicos no ligados a emisiones volcánicas recientes (generalmente, sustratos volcánicos pre-

holocenos). Presenta, en su conjunto, un ligero grado de disección, con desniveles máximos en su interior comprendidos entre 5 y 15 metros.

RELIEVE VOLCÁNICO MONTAÑOSO: forma de cierta extensión y continuidad, sin rasgos característicos, desarrollada sobre sustratos volcánicos no ligados a emisiones volcánicas recientes (generalmente, sustratos volcánicos pre-holocenos). La disección, en conjunto, le permite alcanzar desniveles máximos en su interior de más de 300 metros.

RELIEVE VOLCÁNICO ONDULADO: forma de cierta extensión y continuidad, sin rasgos característicos, desarrollada sobre sustratos volcánicos no ligados a emisiones volcánicas recientes (generalmente, sustratos volcánicos pre-holocenos). El desnivel interno de este relieve es inferior a 5 metros, por lo que da lugar a formas muy suaves.

RELIEVES ESCALONADOS EN CAPAS INCLINADAS: relieves en gradas, resultantes de la erosión diferencial en rocas estratificadas con disposición monoclin.

RELIEVES ESCALONADOS, EN GRADERÍO: relieves en gradas, resultantes de la erosión diferencial en rocas estratificadas en disposición horizontal.

RELIEVES ESCALONADOS SOBRE CAPAS DE LAVA ENDURECIDA Y OTROS MATERIALES VOLCÁNICOS: relieves en gradas, resultantes de la erosión diferencial sobre materiales volcánicos en disposición horizontal o monoclin.

RESTOS DE SUPERFICIE ESTRUCTURAL: partes aisladas o separadas de una superficie estructural (*superficie de mesa, superficie de cuesta, superficie de chevron*, etc.) o en los que difícilmente se reconoce el condicionante estructural en su morfología.

ROCAS ABORREGADAS: conjunto de montículos rocosos, con tamaños que suelen oscilar entre el orden métrico y decamétrico. Presentan un perfil longitudinal asimétrico, con una vertiente de pendiente suave frecuentemente pulida y estriada, y otra irregular y a menudo escarpada. Estas formas están originadas por el movimiento del hielo sobre ellas y son características del modelado de erosión glaciar.

ROCAS DESMENUZADAS POR EL HIELO, CAMPOS Y RÍOS DE BLOQUES: forma debida a la acción de rotura del hielo sobre macizos rocosos, por efecto de la crioclastia. Da lugar a acumulaciones de fragmentos rocosos angulares, en distintas posiciones y localizaciones fisiográficas, algunas de ellas ocupando el fondo de valles y vaguadas.

ROCAS EN CRESTAS Y CUCHILLAS: afloramientos rocosos en ambiente glaciar-periglacial, sin cobertura edáfica o muy escasa, con perfil muy quebrado y salientes puntiagudos. Se utiliza preferentemente esta geoforma para designar afloramientos rocosos de las características descritas, que no presentan ningún rasgo morfológico específico desde el punto de vista funcional, dinámico o genético.

-S-

SALIENTE DE VERTIENTE DE MESA: plataforma horizontal que sobresale del perfil de una *vertiente de mesa o meseta* y que suele corresponder con una intercalación en la serie sedimentaria de un paquete o nivel más resistente que los situados inmediatamente por encima y por debajo.

SALITRAL MARINO: áreas costeras naturales, poco profundas, de acumulación de agua salada. En ellas, la evaporación genera depósitos salinos que recubren su superficie.

SIMA: forma de conducción de las aguas subterráneas de desarrollo eminentemente vertical, abierta al exterior. Frecuente en regiones kársticas.

SUPERFICIE ALTA: superficie elevada con respecto a su entorno inmediato, de origen incierto o de difícil adscripción genética.

SUPERFICIE ALTA DISECTADA: *superficie alta*, en que la escorrentía superficial se muestra concentrada y se aprecia un grado de incisión de moderado a fuerte en dichas formas de drenaje.

SUPERFICIE DE CHEVRON: superficie de origen estructural, con una inclinación significativamente mayor que la *superficie de cuesta*, cuya geometría es coincidente con la de los estratos sobre los que se desarrolla.

SUPERFICIE DE CONO DE DEYECCIÓN: superficie correspondiente a un depósito fluvial con forma en planta que se aproxima a un segmento de cono; se extiende radialmente ladera abajo desde el punto en que el curso de agua abandona el área montañosa de la que procede el depósito. El término cono de deyección es equivalente al de abanico aluvial, al igual que el de cono de esparcimiento. En este proyecto, se reserva el término de cono de deyección para los aparatos de superficie reducida.

SUPERFICIE DE CONO DE DEYECCIÓN DISECTADO: *superficie de cono de deyección*, en que la escorrentía superficial se muestra concentrada y se aprecia un grado de incisión, de moderado a fuerte, en dichas formas de drenaje.

SUPERFICIE DE CONO DE ESPARCIMIENTO: superficie correspondiente a un depósito fluvial con forma en planta que se aproxima a un segmento de cono; se extiende radialmente ladera abajo desde el punto en que el curso de agua abandona el área montañosa de la que procede el depósito. El término cono de esparcimiento es equivalente al de abanico aluvial, al igual que el de cono de deyección. En este proyecto, se reserva el término de cono de esparcimiento para los aparatos de gran tamaño, como los que se desarrollan en los piedemontes de las Cordilleras Occidental y Real.

SUPERFICIE DE CONO DE ESPARCIMIENTO DISECTADO: *superficie de cono de esparcimiento*, en que la escorrentía superficial se muestra concentrada y se aprecia un cierto grado de incisión en dichas formas de drenaje.

SUPERFICIE DE CONO DE ESPARCIMIENTO MUY DISECTADO: *superficie de cono de esparcimiento*, en que se aprecia una alta densidad de formas de drenaje, con elevado grado de incisión.

SUPERFICIE DE CUESTA: superficie de origen estructural ligeramente inclinada, acorde con el buzamiento de los estratos sobre los que se desarrolla.

SUPERFICIE DE CUESTA DISECTADA: *superficie de cuesta* en que la escorrentía superficial se muestra concentrada y se aprecia un grado de incisión de moderado a fuerte en dichas formas de drenaje.

SUPERFICIE DE CUESTA MARINA: superficie ligeramente inclinada, acorde con el buzamiento de los estratos miopliocenos marinos sobre los que se desarrolla. Es una geoforma exclusiva de la región Costa.

SUPERFICIE DE EROSIÓN: aplanamiento, de carácter regional y heredado, resultante de los procesos de erosión y meteorización bajo condiciones climáticas y tectónicas relativamente estables. Estos aplanamientos cortan oblicuamente las estructuras geológicas del sustrato.

SUPERFICIE DE MESA MARINA: superficie de plana a ligeramente ondulada, elevada respecto al territorio circundante, desarrollada sobre materiales miopliocenos marinos horizontales, con cuya geometría es coincidente. Es una geoforma exclusiva de la región Costa.

SUPERFICIE DE MESA MARINA DISECTADA: *superficie de mesa marina* en que la escorrentía superficial se muestra concentrada y se aprecia un grado de incisión de moderado a fuerte en dichas formas de drenaje.

SUPERFICIE DE MESA O MESETA: superficie plana o ligeramente ondulada, elevada respecto al territorio circundante, desarrollada sobre rocas con estratificación horizontal, con cuya geometría es coincidente.

SUPERFICIE DE MESA O MESETA DISECTADA: *superficie de mesa o meseta* en que la escorrentía superficial se muestra concentrada y se aprecia un grado de incisión de moderado a fuerte en dichas formas de drenaje.

SUPERFICIE DE MESETA VOLCÁNICA: superficie plana u ondulada constituida por materiales volcánicos (con frecuencia de carácter lávico) y elevada respecto al entorno circundante.

SUPERFICIE DE MESETA VOLCÁNICA DISECTADA: *superficie de meseta volcánica* en que la escorrentía superficial se muestra concentrada y se aprecia un grado de incisión, de moderado a fuerte, en dichas formas de drenaje.

SUPERFICIE DE RELLENO: superficie de acumulación de sedimentos provenientes de los relieves circundantes. Presentan, por tanto, morfologías similares a las de una depresión y características propicias al desarrollo del endorreísmo.

SUPERFICIE DISECTADA: superficie con un grado de disección intermedio, de origen fluvial. Es una geoforma exclusiva de la región Costa, donde aparece asociada a una antigua llanura aluvial.

SUPERFICIE DISECTADA, NIVEL INFERIOR: superficie situada topográficamente por debajo de una *superficie de mesa o meseta*, labrada sobre un paquete o nivel de la misma secuencia sedimentaria que ésta. La escorrentía superficial se muestra concentrada y se aprecia un cierto grado de incisión en dichas formas de drenaje.

SUPERFICIE HORIZONTAL: superficie plana o ligeramente ondulada, próxima a la horizontal, de origen incierto o de difícil adscripción genética. Se utiliza, preferentemente, para indicar un rellano horizontal dentro de una ladera, a modo de hombrera.

SUPERFICIE HORIZONTAL DISECTADA: *superficie horizontal*, en que la escorrentía superficial se muestra concentrada y se aprecia un grado de incisión de moderado a fuerte en dichas formas de drenaje.

SUPERFICIE INCLINADA: superficie de perfil longitudinal rectilíneo y cierta inclinación, de origen incierto o de difícil adscripción genética. Se utiliza, preferentemente, para indicar una superficie de menor pendiente dentro de una ladera, a modo de hombrera inclinada; también para una forma de piedemonte sin posibilidad de adscripción a una geoforma más específica.

SUPERFICIE INCLINADA DISECTADA: *superficie inclinada*, en que la escorrentía superficial se muestra concentrada y se aprecia un grado de incisión de moderado a fuerte en dichas formas de drenaje.

SUPERFICIE INTERVENIDA: área alterada de forma artificial, en el que es imposible reconocer o asignar ninguna otra geoforma. Se incluyen en este término, especialmente, embalses y represas, canteras, excavaciones mineras o de otro tipo y rellenos diversos.

SUPERFICIE MUY DISECTADA: superficie con marcado grado de disección, de origen fluvial. Los cauces pueden llegar a encajarse en esta superficie, dando lugar a *barrancos, gargantas* y otras formas de incisión fluvial. Es una geoforma exclusiva de la región Costa, donde aparece asociada a una antigua llanura aluvial.

SUPERFICIE ONDULADA LACUSTRE: geoforma equivalente a *relieve lacustre ondulado*, pero localizada fuera de llanuras aluviales o terrazas fluviales.

SUPERFICIE POCO DISECTADA: superficie de origen fluvial, escasamente disectada, de plana a ondulada. Es una geoforma exclusiva de la región Costa, donde aparece asociada a una antigua llanura aluvial.

SUPERFICIE VOLCÁNICA ONDULADA: superficie de geometría ondulada, desarrollada sobre materiales volcánicos, independiente de la edad, tipo o génesis de los mismos.

SUPERFICIES DE PLANAS A LIGERAMENTE ONDULADAS SOBRE CANGAHUA: plataformas desarrolladas sobre depósitos piroclásticos, principalmente constituidos por cenizas volcánicas y lapilli del Cuaternario, incididas por barrancos que crean taludes y acantilados de muy fuerte inclinación. Son frecuentes en la zona septentrional del corredor interandino.

SUPERFICIES PLANAS INTERVENIDAS: con este término, exclusivo de la región Costa, se designa al área ocupada por camaroneras.

SUPERFICIES Y PLANOS ESTRUCTURALES ORIGINADOS EN CAPAS PLEGADAS: superficies cuya morfología está determinada por el plegamiento de las capas que conforman su sustrato.

-T-

TALUD DE DERRUBIOS: fragmentos rocosos que cubren de forma continua una ladera o una parte considerable de ella. A veces se originan por coalescencia lateral de varios *conos de derrubios*.

TERRAZA ALTA: superficie plana de origen fluvial, que se corresponde con el segundo nivel de terraza por encima del *valle fluvial, llanura de inundación*.

TERRAZA BAJA Y CAUCE ACTUAL (sobreexcavación del cauce en la llanura de inundación): en este proyecto, se considera bajo esta denominación a la franja que bordea e incluye al canal o canales fluviales, sometida a continuos cambios, con alto contenido en bloques y cantos. Se denominan también lechos móviles y forman parte de las llanuras de inundación. Son zonas no aptas para el aprovechamiento agrícola. También se incluyen bajo este término a canales fluviales de considerable anchura, no limitados por geoformas directamente asociadas al drenaje canalizado (es decir, que no discurren en el interior de *valles fluviales/llanuras de inundación, valles en V, gargantas o encañonamientos*) y que, por tanto, son los únicos elementos con los que se puede identificar al medio aluvial actual.

TERRAZA COLGADA: superficie plana de origen fluvial, con la que se designa tanto a aquellos niveles de terrazas que están claramente desconectados del valle fluvial como a niveles de terrazas que están situados topográficamente por encima de la denominada *terrazza alta*.

TERRAZA DE KAME: acumulación de arenas y gravas, que dan lugar a una superficie plana y un abrupto, de canales que discurren entre la pared de un valle glaciar y el borde lateral del hielo.

TERRAZA MEDIA: superficie plana de origen fluvial, que se sitúa inmediatamente por encima del nivel máximo de las aguas de un río (*valle fluvial, llanura de*

inundación), como resultado de la incisión del mismo. Aunque puede ser considerada en sentido estricto como una terraza baja, en este proyecto se ha utilizado esta denominación para guardar coherencia con la denominación utilizada en trabajos previos, del que este proyecto es continuación.

TERRAZAS ESCALONADAS: bajo esta denominación se incluyen dos o más niveles de terrazas que, por su reducido tamaño, no se pueden diferenciar cartográficamente.

TERRAZAS INDIFERENCIADAS: superficies planas de origen fluvial, en las que no se puede determinar el nivel del que se trata (*terrazza media, terraza alta, o terraza colgada*) y que, por tanto, no se pueden clasificar en ningún otro tipo. Bajo esta denominación también se incluyen las terrazas erosivas o terrazas rocosas, un tipo particular de terraza labrada sobre material rocoso.

TESTIGO DE CONO DE DEYECCIÓN: parte aislada o separada de un cono de deyección, que no conserva la morfología en planta característica de los mismos (ver *superficie de cono de deyección*). Puede presentar diferentes grados de disección en superficie.

TESTIGO DE CONO DE ESPARCIMIENTO: parte aislada o separada de un cono de esparcimiento, o que ya no conserva la morfología en planta característica de los mismos (ver *superficie de cono de esparcimiento*). Puede presentar diferentes grados de disección en superficie.

TESTIGO DE GLACIS DE ESPARCIMIENTO: parte de un *glacis de esparcimiento*, que no conserva completa la superficie entre el relieve del que procede y la llanura con la que originalmente enlazaba. Puede presentar diferentes grados de disección en superficie.

TOR: tipo particular de *inselberg*, con bloques apilados y fragmentados, cuya morfología está controlada por los sistemas de fracturación del macizo rocoso. Son más frecuentes en rocas de tipo granítico, aunque también pueden llegar a aparecer en otras litologías.

-V-

VALLE CIEGO: valle cuyo curso de agua superficial desaparece en un sumidero kárstico.

VALLE EN SACO: cabecera de valle, con aspecto de circo, en que el aporte de agua procede de un manantial kárstico.

VALLE EN V: valle fluvial con perfil transversal en forma de V, en que predomina la incisión vertical.

VALLE FLUVIAL, LLANURA DE INUNDACIÓN: franja de terreno asociada directamente a la dinámica fluvial y constituida por depósitos aluviales. Suele

discurrir en su interior un canal fluvial y el terreno que abarca está sometido, parcial o totalmente, a inundaciones con diferentes periodos de retorno.

VALLE GLACIAR COLGADO: valle glaciar en que la excavación producida por el hielo ha sido menor que la del valle glaciar principal en que desemboca o desembocaba, quedando su fondo a mayor altura.

VALLE INDIFERENCIADO: valle de fondo plano o de sección ligeramente en "U", con ausencia de dinámica fluvial permanente. Presenta un relleno de depósitos aluviales en los que el agua tiende a percolar y, en consecuencia, la escorrentía superficial tiene un escaso desarrollo.

VERTIENTE ABRUPTA: ladera con escasa disección y con pendiente habitualmente superior al 70%.

VERTIENTE ABRUPTA CON FUERTE DISECCIÓN: *vertiente abrupta*, en la que se aprecia una marcada disección en la totalidad o en gran parte de la geoforma.

VERTIENTE ABRUPTA DE DERRAMES VOLCÁNICOS TABULARES: tipo particular de *vertiente de meseta volcánica*, de perfil rectilíneo y pendiente pronunciada, que conecta tanto las zonas altas de Sierra con modelado glaciar -y los paisajes de Páramos- con las Vertientes externas de la Cordillera así como con las Vertientes y relieves superiores de las Cuencas Interandinas, con desniveles de hasta 400 metros.

VERTIENTE DE CHEVRON: ladera sobre la que culmina una *superficie de chevron*. Ambas geoformas están separadas por un *frente de chevron*, que puede ser o no mapeable.

VERTIENTE DE CUESTA: ladera sobre la que culmina una *superficie de cuesta*. Ambas geoformas están separadas por un *frente de cuesta*, que puede ser o no mapeable.

VERTIENTE DE CUESTA MARINA: ladera sobre la que culmina una *superficie de cuesta marina*. Ambas geoformas están separadas por un *escarpe de cuesta marina*, que puede ser o no mapeable.

VERTIENTE DE LLANURA DE DEPÓSITOS FLUVIO-LACUSTRES: escarpe o escalón morfológico que puede aparecer en una *llanura de depósitos fluvio-lacustres*.

VERTIENTE DE LLANURA DE DEPÓSITOS VOLCÁNICOS: escarpe o escalón morfológico que puede aparecer en una *llanura de depósitos volcánicos*.

VERTIENTE DE MESA MARINA: ladera sobre la que culmina una *superficie de mesa marina* o una *superficie de mesa marina disectada*. Ambas geoformas, vertiente y superficie, están separadas por un *escarpe de mesa marina*, que puede ser o no mapeable.

VERTIENTE DE MESA O MESETA: ladera sobre la que culmina una *superficie de mesa o meseta* o una *superficie de mesa o meseta disectada*. Ambas geoformas,

vertiente y superficie, están separadas por una *cornisa de mesa*, que puede ser o no mapeable.

VERTIENTE DE MESETA VOLCÁNICA: ladera culminada por una *superficie de meseta volcánica* o una *superficie de meseta volcánica disectada*. Ambas geoformas, vertiente y superficie, están separadas por una *cornisa de meseta volcánica*, que puede ser o no mapeable.

VERTIENTE DE PLANICIE INTERMONTANA: ladera que culmina en una *planicie intermontana*.

VERTIENTE DE SUPERFICIE DE EROSIÓN: ladera que culmina en una *superficie de erosión*.

VERTIENTE DE SUPERFICIE DE RELLENO: ladera de una *superficie de relleno*, formada por los mismos materiales de ella.

VERTIENTE DE VALLE GLACIAR: ladera de pendiente pronunciada, límite con el *fondo de valle glaciario*.

VERTIENTE HETEROGÉNEA: ladera de perfil mixto (cóncavo-convexo, rectilíneo-cóncavo, etc.) o irregular, escasamente disectada.

VERTIENTE HETEROGÉNEA CON FUERTE DISECCIÓN: ladera de perfil mixto (cóncavo-convexo, rectilíneo-cóncavo, etc.) o irregular, en la que se aprecia una marcada disección en la totalidad o en gran parte de la geoforma.

VERTIENTE O ABRUPTO DE LLANURA ANTIGUA: escarpe morfológico proporcionado por la antigua llanura aluvial de la región Costa. Está, por tanto, asociada a las geoformas *superficie poco disectada*, *superficie disectada* y *superficie muy disectada*.

VERTIENTE O ABRUPTO DE TERRAZA: se refiere al escarpe o escalón que caracteriza a cualquier tipo de terraza y que enlaza la superficie de un determinado nivel de terraza con el inmediatamente inferior o con la llanura aluvial.

VERTIENTE RECTILÍNEA: ladera de perfil longitudinal predominantemente rectilíneo, con escasa o nula disección.

VERTIENTE RECTILÍNEA CON ABRUPTOS: ladera de perfil longitudinal predominantemente rectilíneo, con presencia de una o más zonas de rotura de la pendiente, en las que se produce un incremento brusco de la inclinación general de la ladera.

VERTIENTE RECTILÍNEA CON FUERTE DISECCIÓN: ladera de perfil longitudinal predominantemente rectilíneo, en la que se aprecia una marcada disección en la totalidad o en gran parte de la geoforma.

VERTIENTE RECTILÍNEA CON SALIENTES ROCOSOS: ladera de perfil longitudinal predominantemente rectilíneo, en la que aparecen salientes rocosos dispersos que irregularizan la superficie de la vertiente.

VERTIENTE ROCOSA: ladera mayoritaria o totalmente rocosa, con muy baja presencia de suelo. No se incluyen en este término las vertientes rocosas de carácter estructural (ejemplos: *superficie de cuesta; superficie de chevron; barra o cresta estructural; resto de superficie estructural; superficies y planos estructurales originados en capas plegadas*).

VESTIGIOS DE EDIFICIOS VOLCÁNICOS: restos de estratovolcanes. El edificio volcánico es difícilmente reconocible o sólo se conserva una parte del mismo.

-Y-

YARDANGS: formas creadas por la erosión del viento en ambientes desérticos, que a veces se asemejan a las del casco de un barco invertido. De dimensiones muy variables, suelen presentarse agrupados, con sus ejes mayores paralelos a la dirección de los vientos dominantes. Se desarrollan en una gran variedad de sustratos litológicos e incluso en arenas eólicas.

ANEXO IV. ATRIBUTOS DE LAS GEOFORMAS

En el presente anexo se recoge una síntesis de las características y rangos de los diferentes atributos que se asignan a todas y cada una de las geoformas. Los primeros (Región, Dominio Fisiográfico y Contexto Morfológico) se refieren al encuadre en que se localiza cada una de las geoformas, dentro del sistema jerárquico de relieve adoptado. El resto (génesis, atributos geológicos, morfológicos, morfométricos y relacionados con el drenaje) describen diferentes aspectos que caracterizan o son inherentes a la geoforma identificada.

Se han elaborado, a lo largo de la realización del proyecto, un conjunto de procedimientos y manuales que forman parte de la metodología de la temática de Geomorfología y están disponibles para su consulta. En dichos documentos se desarrollan y complementan, entre otros, diferentes aspectos contemplados en el presente anexo.

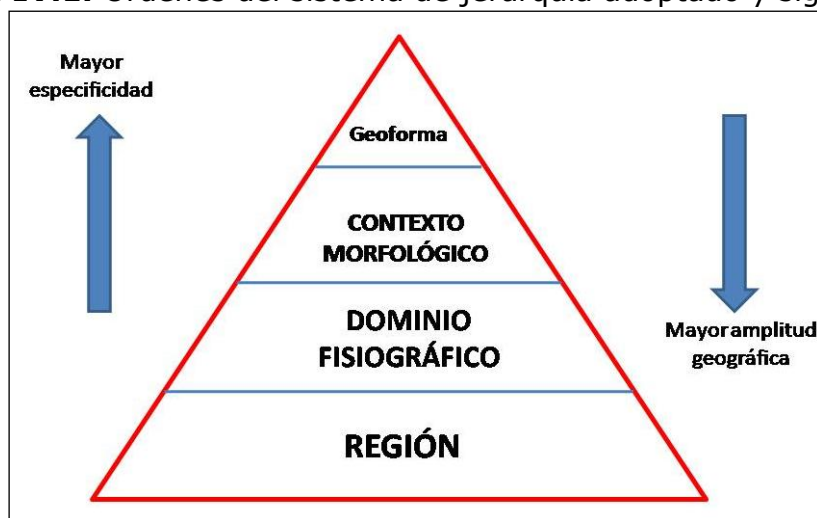
1. Atributos relacionados con el sistema de jerarquía del relieve: Región, Dominio Fisiográfico y Contexto Morfológico

El relieve y el paisaje físico se pueden concebir a través de un sistema que, en función de la escala espacial de referencia, permite distinguir áreas o unidades con características comunes y diferenciables de las contiguas a dicha escala de observación.

El sistema de jerarquización establecido se basa en el trabajo "Los paisajes naturales del Ecuador. Las regiones y paisajes del Ecuador" (Winckell, 1997). A partir de él se han realizado las necesarias adaptaciones para conseguir un modelo coherente y eficaz para los objetivos del trabajo de cartografía geomorfológica y geopedológica.

Los órdenes de jerarquía establecidos, del más general al de mayor detalle, son Región, Dominio Fisiográfico y Contexto Morfológico. Las Geoformas, unidades básicas de mapeo, representan el vértice superior de esta jerarquía (Figura IV.1). La agrupación espacial de un conjunto de geoformas adyacentes con ciertas características comunes (cobertura o no de depósitos piroclásticos, predominio de un sustrato geológico común, tipo de modelado o génesis que presentan, etc.) configura un determinado contexto.

Figura IV.1. Órdenes del sistema de jerarquía adoptado y significado



Fuente: CTN

Cada uno de estos órdenes o niveles se definen a continuación.

Región: Una Región, o sistema geoestructural, puede definirse como una gran unidad geomorfológica resultante de la evolución geológica y tectónica del área en que se encuadra, en la que se manifiestan características del medio físico comunes a todo el amplio territorio incluido en ella. Una Región, típicamente con una extensión del orden de 10^4 a 10^5 km², presenta, a esa escala de análisis, particularidades del relieve condicionadas por las grandes estructuras geológicas (accidentes tectónicos y plegamientos mayores) y su evolución a lo largo del tiempo.

Las tres regiones del Ecuador continental son Costa, Sierra y Amazonía.

Dominio Fisiográfico: Unidad territorial, que agrupa uno o más Contextos Morfológicos, característica de un determinado ambiente morfoclimático (p. ej., ambiente glaciar-periglacial) o sistema morfogenético (p.ej., volcánico, litoral, aluvial); su diferenciación también se establece, a menudo, en base a unidades tectónicas y estructurales (p.ej., vertientes externas de las cordilleras, paisajes estructurales, grandes sistemas de piedemonte). Representan, en definitiva, un tipo de características del relieve que se diferencian claramente del espacio adyacente y que se localizan en un marco geográfico definido, continuo y de considerable extensión, del orden de 10^3 a 10^4 km².

Para el conjunto de la zona de estudio del proyecto, se han considerado ocho dominios fisiográficos en la región Costa, siete dominios fisiográficos en la región Sierra y tres dominios fisiográficos en la región Amazonía.

Contexto Morfológico: Territorio con características comunes en cuanto al tipo general de modelado y fisiografía, en el que suele predominar un tipo de sustrato geológico o de formación superficial y muy a menudo caracterizado complementariamente por la presencia generalizada o por la ausencia de cobertura piroclástica. Su extensión fluctúa en órdenes de magnitud de entre 10^2 a 10^3 km².

Agrupan siempre a distintas geoformas, algunas de las cuales son más frecuentes o características del Contexto Morfológico definido. Los contextos pueden hacer referencia, por ejemplo, a vertientes o relieves estructurales sobre determinadas litologías, a construcciones de tipo estrato-volcán, a piedemontes proximales o piedemontes distales con o sin cobertura piroclástica, o a vertientes homogéneas sobre granitos sin cobertura piroclástica.

Los Contextos Morfológicos, incorporados para cada Dominio Fisiográfico, suponen un total de cincuenta y uno para el conjunto de la zona de estudio del proyecto.

En el Cuadro IV.1 se muestran todos los Contextos Morfológicos de cada Dominio Fisiográfico y Región.

Cuadro IV.1. Regiones, Dominios Fisiográficos y Contextos Morfológicos considerados en el área de estudio.

REGIÓN SIERRA	
DOMINIO FISIOGRAFICO:VERTIENTES EXTERNAS DE LA CORDILLERA OCCIDENTAL	
CONTEXTOS MORFOLÓGICOS	Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, con cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)
	Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, sin cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)
	Zonas deprimidas o abrigadas y primeras estribaciones de la vertiente occidental, sin cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)
	Vertientes homogéneas sobre granitos y granodioritas, con cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)
	Vertientes homogéneas sobre granitos y granodioritas, sin cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)
	Vertientes de carácter estructural sobre rocas volcano-sedimentarias y metamórficas, con cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)
	Cuencas deprimidas con relieves colinares sobre rellenos volcano-sedimentarios, con cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)
	Relieves escarpados sobre rocas metamórficas, sin cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)
	Relieves y estribaciones meridionales de la vertiente occidental, sin cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)

DOMINIO FISIAGRÁFICO: VERTIENTES EXTERNAS DE LA CORDILLERA REAL	
CONTEXTOS MORFOLÓGICOS	Relieves escarpados sobre rocas metamórficas, con cobertura piroclástica (Cordillera Real)
	Relieves escarpados sobre rocas metamórficas, sin cobertura piroclástica (Cordillera Real)
	Vertientes homogéneas sobre granitos y granodioritas, con cobertura piroclástica (Cordillera Real)
	Vertientes homogéneas sobre granitos y granodioritas, sin cobertura piroclástica (Cordillera Real)
DOMINIO FISIAGRÁFICO: CIMAS FRÍAS DE LAS CORDILLERAS OCCIDENTAL Y REAL	
CONTEXTOS MORFOLÓGICOS	Paisajes glaciares
	Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas
	Paisajes de páramo con modelado eólico
	Relieves de los márgenes de las cimas frías
DOMINIO FISIAGRÁFICO: SISTEMA VOLCÁNICO	
CONTEXTOS MORFOLÓGICOS	Vestigios de edificios volcánicos muy destruidos, difícilmente identificables
	Construcciones de tipo estrato-volcán y formas asociadas
DOMINIO FISIAGRÁFICO: VERTIENTES Y RELIEVES DE CUENCAS INTERANDINAS	
CONTEXTOS MORFOLÓGICOS	Vertientes y relieves superiores de las cuencas interandinas, con cobertura piroclástica (Sierra Norte)
	Vertientes y relieves superiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierras Central y Meridional)
	Macizos internos de la Sierra Sur sobre litología indiferenciada, sin cobertura piroclástica
	Macizos internos de la Sierra Sur sobre granitos y granodioritas, sin cobertura piroclástica
	Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, con cobertura piroclástica. Sierra Norte
	Vertientes y relieves inferiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica. Sierra Sur
DOMINIO FISIAGRÁFICO: RELIEVES DE FONDO DE CUENCAS INTERANDINAS	
CONTEXTOS MORFOLÓGICOS	Relieves de fondo de cuencas interandinas con rellenos volcano-sedimentarios y piroclásticos
	Relieves de fondo de cuencas interandinas sin cobertura piroclástica

DOMINIO FISIOGRAFICO: MEDIO ALUVIAL DE SIERRA	
CONTEXTO MORFOLÓGICO	Medio aluvial de Sierra
REGIÓN AMAZONÍA	
DOMINIO FISIOGRAFICO: ZONA SUBANDINA	
CONTEXTOS MORFOLÓGICOS	Cordillera del Napo: paisajes estructurales, calcáreos y relieves periféricos, con cobertura de cenizas volcánicas
	Cordillera del Cutucú: relieves sobre rocas calcáreas y areniscas, con y sin formas estructurales. Sin cobertura de cenizas volcánicas
	Cordillera del Cóndor: relieves accidentados principalmente sobre granitos y modelado estructural sobre areniscas. Sin cobertura de cenizas volcánicas
	Corredores, depresiones (Cosanga, Limón-Gualaquiza y Zumba) y vertientes bajas marginales
	Estribaciones orientales subandinas: relieves sobre arcillas y areniscas (parcialmente fosilizadas por las formaciones de piedemonte)
DOMINIO FISIOGRAFICO: AMAZONIA PERIANDINA	
CONTEXTOS MORFOLÓGICOS	Piedemontes próximos, con cobertura de cenizas volcánicas recientes
	Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas
	Colinas periandinas occidentales
	Colinas periandinas orientales
DOMINIO FISIOGRAFICO: MEDIO ALUVIAL AMAZÓNICO	
CONTEXTO MORFOLÓGICO	Medio aluvial amazónico
REGIÓN COSTA	
DOMINIO FISIOGRAFICO: RELIEVES ESTRUCTURALES SOBRE SEDIMENTOS TERCIARIOS	
CONTEXTO MORFOLÓGICO	Mesas muy disectadas y restos de relieves tabulares sobre limolitas y areniscas culminantes
DOMINIO FISIOGRAFICO: GRAN CONO TABULAR DE LA LLANURA COSTERA Y LLANURA ALUVIAL ANTIGUA	
CONTEXTOS MORFOLÓGICOS	Gran cono tabular de la llanura costera
	Testigos disectados de depósitos aluviales encaramados
	Llanura aluvial antigua
	Superficies onduladas y transición a la llanura aluvial reciente

DOMINIO FISIOGRAFICO: PIEDEMONTE ANDINO OCCIDENTAL	
CONTEXTOS MORFOLÓGICOS	Conos de esparcimiento y formas de piedemonte proximales, en contacto con la vertiente andina occidental
	Conos de esparcimiento y formas de piedemonte distales, planos a poco disectados
DOMINIO FISIOGRAFICO: PIEDEMONTE COSTERO	
CONTEXTO MORFOLÓGICO	Glacis de los piedemontes costeros
DOMINIO FISIOGRAFICO: BAJA LLANURA ALUVIAL INUNDABLE DE LA COSTA	
CONTEXTO MORFOLÓGICO	Llanura aluvial reciente
DOMINIO FISIOGRAFICO: MEDIO ALUVIAL COSTERO	
CONTEXTO MORFOLÓGICO	Medio aluvial costero
DOMINIO FISIOGRAFICO: CORDILLERAS COSTERAS SOBRE ROCAS VOLCÁNICAS ANTIGUAS	
CONTEXTO MORFOLÓGICO	Cerros testigos de la llanura aluvial reciente
DOMINIO FISIOGRAFICO: MEDIO LITORAL	
CONTEXTOS MORFOLÓGICOS	Llanura y depresión costera de Arenillas
	Formas y depósitos fluvio-marinos

Fuente: CTN, basada en Winckell, 1997

Cada uno de los Contextos Morfológicos definidos pertenece a un solo Dominio Fisiográfico. Y, a su vez, cada Dominio Fisiográfico, está incluido en una sola región. De esta forma, determinando el Contexto Morfológico en que se incluye un conjunto de geoformas espacialmente contiguas quedan directamente asignados los niveles superiores de la jerarquía.

Tres aspectos deben tenerse especialmente en cuenta para la delimitación de un Contexto Morfológico:

- Muchas geoformas no son exclusivas de un Contexto Morfológico concreto (p.ej., coluviones, vertientes, formas poligénicas, etc.).
- Aunque hay formas más características y/o abundantes de un determinado contexto (p.ej., formas y depósitos glaciares en *Paisajes glaciares* o en *Paisajes de páramo con modelado glaciar y huellas glaciares poco marcadas*), pueden aparecer en otros Contextos Morfológicos (en el caso anterior, por ejemplo, por tratarse de formas paleoclimáticas heredadas).
- Los contextos morfológicos se conciben como áreas de continuidad cartográfica, favoreciendo que no existan "islas" pequeñas de otros Contextos Morfológicos en su interior.

El último escalón en esta jerarquía, de menor amplitud geográfica y mayor especificidad en su definición, está ocupado por el orden correspondiente a las geoformas.

Una **Geoforma** (o Unidad Geomorfológica) se puede definir como una porción del territorio, identificable con respecto a las de su entorno inmediato desde el punto de vista perceptivo, que presenta características homogéneas en cuanto a su génesis (procesos formadores), morfología (forma del terreno), morfometría (o análisis cuantitativo del relieve: pendiente, desnivel relativo, longitud de vertiente), procesos morfodinámicos actuantes y material constitutivo (formación geológica o depósito superficial sobre la que se asienta).

Son las unidades básicas de mapeo. El tamaño mínimo para su representación es de 1 hectárea, con órdenes típicos de magnitud de entre 5 a 10 hectáreas hasta 10² km² para las geoformas mayores.

Una Geoforma debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Es fácilmente reconocible, tanto a partir de imágenes aéreas adecuadas que permitan la visión tridimensional como en el propio terreno.
- Sus límites representan cambios netos en las características del relieve o, cuando no son suficientemente claros, se determinan a partir del cambio en ciertos parámetros que no siempre tienen expresión en la morfología (formaciones geológicas subyacentes, por ejemplo).
- Sus dimensiones son convenientes para la escala del mapa y para el estudio edafológico posterior, de tal manera que proporcionan una información adecuada para este objetivo y no se crean multitud de recintos o polígonos de escaso significado.

Ejemplos de geoformas (o unidades geomorfológicas) son: valle en V; superficie de cono de esparcimiento; relieve lacustre ondulado; coluvión reciente; fondo de valle glaciar; rampa de piedemonte de cono volcánico; cordón litoral; aplanamiento kárstico; colinas en media naranja; manto eólico; superficie de cuesta; relieve colinado medio; superficie horizontal disectada; superficie intervenida.

1.1. Justificación del sistema de jerarquía de relieve adoptado

Los órdenes de jerarquía adoptados suponen un cambio con respecto a la sistemática llevada a cabo en la cartografía geomorfológica realizada por el Instituto Espacial Ecuatoriano, IEE (exCLIRSEN), cuyos trabajos son predecesores de éste. Dicho organismo, para encuadrar las geoformas en un nivel superior de cierta homogeneidad, sólo consideró a las que denominó Unidades Ambientales, sin otros niveles o escalones. La modificación llevada a cabo en el presente proyecto supone una estructuración de la información geomorfológica en varios niveles jerárquicos (Contexto Morfológico, Dominio Fisiográfico y Región), que atienden a una categorización del relieve en función de la escala de análisis y que, por tanto, contribuye a una mejor comprensión del mismo.

Por otra parte, aunque las anteriormente denominadas Unidades Ambientales equivalen, en algunos casos, a los designados en este trabajo como Contextos Morfológicos (por ejemplo, Relieves de los márgenes de las cimas frías era una Unidad Ambiental y ahora es considerado un Contexto Morfológico, con idéntico nombre), existen otras situaciones en que dichas Unidades Ambientales parecen ajustarse mejor a una categoría de mayor amplitud geográfica, el Dominio Fisiográfico. Es el caso, por ejemplo, de la Unidad Ambiental Vertientes externas de la Cordillera Real, que en este trabajo ya es tratado como Dominio Fisiográfico, en el que se incluyen cuatro diferentes Contextos Morfológicos.

2. Atributo relacionado con la génesis de la geoforma

El grupo genético indica el tipo general de modelado característico de cada tipo de geoforma. Una denominación de geoforma siempre se atribuye, por tanto, a un determinado grupo genético.

Las principales características de los trece grupos genéticos se sintetizan en el Cuadro IV.2.

Cuadro IV.2. Grupos genéticos y características de los mismos

GRUPO GENÉTICO	CARACTERÍSTICAS GENERALES
Fluvial	Formas y depósitos ligados a ríos y al flujo de agua habitualmente encauzada. También se incluyen formas resultantes de la erosión generalizada por agua
Fluvio-lacustre	Formas y depósitos ligados a lagos, lagunas y áreas endorreicas, incluyendo depresiones con acumulación de agua esporádica, temporal o permanente
Laderas	Formas y depósitos relacionados con la evolución y dinámica de las laderas o vertientes
Glaciar y periglacial	Formas y depósitos producidos por la acumulación de hielo (glaciares) y en las zonas de su periferia o en las que dominan los ciclos de hielo y deshielo del terreno y/o la existencia de permafrost (periglaciares)
Volcánico	Formas y depósitos tanto asociados directa o indirectamente a edificios volcánicos recientes como relieves que aparecen sobre sustrato volcánico
Marino	Formas y depósitos relacionados tanto con la dinámica litoral actual y reciente, como formas relacionadas con depósitos marinos antiguos
Kárstico	Formas desarrollados principalmente sobre rocas calcáreas (calizas, dolomías, calcarenitas) y evaporítico-salinas, con un característico modelado
Meteorización	Formas características producto de una intensa meteorización química
Eólico	Formas y depósitos producidos por la acción del viento
Estructural	Modelados resultantes de la interacción entre los diversos procesos erosivos y la litología y estructura de las rocas

Tectónico-erosivo	Formas sin rasgos característicos (geofomas banales), no ligadas a ningún sustrato litológico concreto, de cierta extensión y continuidad. Las geofomas incluidas en este grupo han sido modeladas por una erosión relativamente uniforme en su conjunto, generalmente sobre materiales que habían sido con anterioridad elevados tectónicamente
Poligénicas	Formas y depósitos que tienen su origen en dos o más grupos genéticos o que son de difícil adscripción a uno de ellos
Otras	Se incluyen en este grupo geofomas de definición poco precisa, difícilmente representables por sus propias características y modo de aparición o áreas de fuerte intervención antrópica que impiden reconocer la geofoma original o representarla

Fuente: CTN

3. Atributos geológicos: formación geológica y litología

Una *formación geológica* (sensu stricto) es una unidad litoestratigráfica constituida por un conjunto de rocas claramente diferenciables de las adyacentes o próximas por sus características litológicas, suficientemente distintivas como para permitir esa diferenciación. Las *formaciones geológicas* (sensu stricto) se definen en su localidad tipo (de donde, generalmente, reciben su nombre: Formación Tarqui, Formación Tena). Además de caracterizarlas por la litología, se describe su contenido paleontológico si es el caso (que permitirá encuadrarlas en la escala cronoestratigráfica), potencia, extensión y variación lateral, así como sus relaciones con otras formaciones geológicas supra e infrayacentes.

La unión de dos o más *formaciones geológicas* contiguas asociadas, que presentan un cierto número de características litológicas comunes, se denomina *grupo* (sensu stricto). Las *formaciones geológicas*, por su parte, se pueden dividir, total o parcialmente, en unidades de rango menor, llamadas *miembros*.

Cuando estos cuerpos rocosos, a pesar de que hayan podido ser considerados por algunos autores como *formaciones geológicas*, *miembros* o *grupos*, no cumplen con los criterios seguidos internacionalmente para considerarlos bajo tales denominaciones, la tendencia es utilizar el término genérico de "unidad".

En este trabajo se considera el término "formación geológica" en sentido amplio, o informal: se incluyen en esta categoría general las *formaciones geológicas*, *grupos* y "unidades" que así fueron consideradas en la cartografía geológica utilizada como referencia o insumo principal (cartografía geológica 1:100.000 o 1:250.000 proporcionada por el INIGEMM al inicio de este proyecto, en febrero de 2014).

También se incluyen bajo esta categoría diferentes tipos de *formaciones* o *depósitos superficiales*: una formación o depósito superficial es un cuerpo sedimentario, de espesor limitado, normalmente del orden de la decena de metros, que recubre el sustrato geológico, sin guardar relación geométrica con él; habitualmente están poco

o nada consolidados y/o compactados y pertenecen al Cuaternario (<1,8 millones de años). Ejemplos de formaciones superficiales son: depósitos aluviales; depósitos coluviales; depósitos glacio-lacustres. Otras formaciones superficiales pueden denominarse, incluso, con el nombre de una localidad o topónimo donde aparecen y su litología o tipo litológico dominante (por ejemplo, ceniza del Tungurahua o volcano-sedimentos del Quilotoa).

Bajo estas consideraciones, para toda el área de estudio se han establecido un total de 236 formaciones geológicas (en sentido amplio del término) para el total del área de estudio. A cada una de estas formaciones se les ha asociado una descripción litológica, de acuerdo a la que aparece en las cartografías geológicas anteriormente referidas, completando y contrastando dicha descripción con los principales léxicos estratigráficos del país disponibles en el momento de establecer estas relaciones (Bristow y Hoffstetter, 1977; Duque, 2000).

La asignación de los atributos "formación geológica" y "litología" se realiza, por tanto, a través del primero de estos atributos. Aunque la referencia principal es la cartografía geológica 1:100.000 (o 1:250.000) del INIGEMM u organismos predecesores, también se utilizan como insumos otras cartografías geológicas (ver apartado 2.2.1.2. Insumos complementarios, de la Memoria) cuando se deduce que éstas son de mejor calidad o precisión. Asimismo, se realizan modificaciones cuando existen evidencias, en campo o mediante la propia fotointerpretación, de una "formación geológica" concreta diferente a la proporcionada por cualquiera de los insumos geológicos.

En el Cuadro IV.3 se muestran algunos ejemplos de formaciones geológicas o depósitos superficiales, con el código asignado y la descripción del tipo de roca o sedimento.

Cuadro IV.3. Ejemplos de formaciones geológicas o depósitos superficiales, símbolos asignados y descripción litológica correspondiente

FORMACIÓN GEOLÓGICA O DEPÓSITO SUPERFICIAL	(*)	DESCRIPCIÓN DEL TIPO DE ROCA O SEDIMENTO
Depósitos de ladera	Q_{dl}	Gravas y bloques de angulosos a subangulosos, con o sin mezcla irregular y en proporciones variables de elementos finos (limos, arcillas y arenas)
Volcano-sedimentos del Quilotoa	Q_{dvQ}	Tobas bien estratificadas, con frecuente carácter lacustre y alternantes con cenizas y lapilli
Conglomerados Zarapullo	P_{za}	Guijarros y cantos rodados pobremente estratificados en matriz areno-limosa
Formación Borbón	PI_B	Areniscas de grano grueso en bancos, con intercalaciones de argilita y conglomerados en la base
Formación Mangán	Mio_{Mn}	Limolitas, lutitas y areniscas de grano fino interestratificadas; lutitas con vetas de carbón; areniscas de grano grueso y conglomeráticas
Formación Playa Rica	Ole_r	Lutitas grises o negras laminadas, con intercalaciones de areniscas
Formación Ostiones	Eo_{os}	Lutitas duras, grises a pardas; tobas y arcillas silíceas hacia muro
Formación Tiyuyacu	Pal_{Ty}	Conglomerado de cuarzo, lutita y chert en matriz areno-limosa; areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y verdes
Grupo Alamor	M_{al}	Lutitas, areniscas, arcillas y limos estratificados, localmente con ligero metamorfismo
Batolito de Zamora	J_{abs}	Granitoides
Unidad Piedras	Pz_{pi}	Anfibolitas gneísicas de grano fino a grueso y esquistos verdes
Granito de Abitagua	IN G_{Ab}	Granito (monzogranito de biotita, de grano grueso y color rosado)
Gabro	IN G_a	Gabro

Fuente: CTN, a partir de: cartografías geológicas oficiales 1: 100.000 y 1:250.000 del INIGEMM y organismos predecesores; Bristow y Hoffstetter, 1977

(*) Nota: Los símbolos empleados para cada una de las formaciones geológicas o depósitos superficiales no tienen carácter oficial, aunque para ello se ha tenido en cuenta la simbología utilizada en publicaciones de amplio reconocimiento y uso: hojas geológicas 1:100.000 y 1:250.000 publicadas por el INIGEMM u organismos predecesores y Léxico estratigráfico del Ecuador (Bristow y Hoffstetter, 1977). Especialmente para depósitos superficiales y otros

grupos litológicos que no tienen reconocimiento de formación, así como para ciertas formaciones geológicas, se ha acordado la adopción de códigos propios, siguiendo criterios análogos a los utilizados en dichos trabajos de referencia.

En los códigos la primera o primeras letras hacen referencia a la edad: Q= Cuaternario, P=Pleistoceno, Pl=Plioceno, Mio=Mioceno, Oli=Oligoceno, Eo= Eoceno, Pal=Paleoceno, K=Cretácico, J=Jurásico, Pz=Paleozoico, mientras que los subíndices se refieren al tipo de depósito superficial (dl=depósitos de ladera; dvQ=depósitos volcánicos del Quilotoa) o al nombre de la "formación geológica" (za=Zarapullo; Bb=Borbón; Mn=Mangán, etc.). Los símbolos que inician su denominación con IN se refieren a cuerpos intrusivos sin asignación de edad.

4. Atributos morfológicos: forma de la cima, de la vertiente y del valle

Los atributos morfológicos, de carácter descriptivo, hacen referencia a variables que ayudan a describir la forma del relieve de la unidad geomorfológica delimitada. Se incluyen los siguientes (Cuadro IV.4):

- Forma de la cima
- Forma de la vertiente
- Forma del valle

Cuadro IV.4. Categorías de formas de cima, vertiente y valle

FORMA DE LA CIMA	FORMA DE LA VERTIENTE	FORMA DEL VALLE
Aguda	Cóncava	En U
Redondeada	Convexa	En V
Plana	Rectilínea	Plano
Otras	Mixta	Otras
No Aplicable	Irregular	No Aplicable
	Otras	
	No Aplicable	

Fuente: CLIRSEN, 2012

5. Atributos morfométricos: desnivel relativo, longitud de vertiente y pendiente

Los atributos morfométricos se refieren a variables susceptibles de medida y que contribuyen a caracterizar el recinto o polígono identificado desde el punto de vista del análisis cuantitativo del relieve que proporciona la geoforma. Los atributos de este tipo son:

- Desnivel relativo
- Longitud de vertiente
- Pendiente

La asignación de todos estos atributos está automatizada, tal como se explica en el documento "Atributos de las geoformas, asignación de atributos y sistema de validación", en base a los datos que proporciona el MDT. No obstante, el fotointérprete los puede modificar si considera que no se ajustan a lo observado o son de carácter anómalo o inexacto.

El *desnivel relativo* corresponde a la altura existente entre la parte más baja, generalmente el cauce de los ríos, quebradas o incisiones (nivel base) y la parte más alta de las unidades geomorfológicas (CLIRSEN, 2012). Las categorías o rangos establecidos son las que se muestran en el Cuadro IV.5.

Cuadro IV.5. Categorías de desnivel relativo

CLASE	DESNIVEL RELATIVO
1	0 - 5 m
2	>5 - 15 m
3	>15 - 25 m
4	>25 - 50 m
5	>50 - 100 m
6	>100 - 200 m
7	>200 - 300 m
8	>300 m
NO APLICABLE	

Fuente: CLIRSEN, 2012

La *longitud de vertiente* corresponde a la distancia inclinada existente entre la parte más alta y la más baja de una unidad geomorfológica (IEE, 2012). Las categorías o rangos establecidos se muestran en el Cuadro IV.6.

Cuadro IV.6. Categorías de longitud de vertiente

CLASE	TIPO	LONGITUD DE VERTIENTE
1	Muy corta	< 15 m
2	Corta	>15-50 m
3	Moderadamente larga	>50-250 m
4	Larga	>250-500 m
5	Muy larga	>500 m
NO APLICABLE		

Fuente: CLIRSEN, 2012

La *pendiente* es el grado de inclinación de las geoformas, con relación a la horizontal, expresado en porcentaje (IEE, 2012). Se han establecido diez clases o rangos de pendientes de pendiente (Cuadro IV. 7).

Cuadro IV.7. Categorías de pendiente

CLASE	TIPO	PENDIENTE (%)
1	Plana	0-2
2	Muy suave	>2 - 5
3	Suave	>5 - 12
4	Media	>12 - 25
5	Media a fuerte	>25 - 40
6	Fuerte	>40 - 70
7	Muy fuerte	>70 - 100
8	Escarpada	> 100 - 150
9	Muy escarpada	> 150 - 200
10	Abrupta	> 200
NO APLICABLE		

Fuente: CLIRSEN, 2012

6. Atributos relacionados con el drenaje

Son dos las variables o atributos que se refieren al drenaje: la forma de drenaje y la densidad de drenaje. Ambas variables proporcionan información indirecta sobre el sustrato (litología y estructura) y/o el tipo de modelado al que está, o ha estado, sometida la geoforma. Las categorías consideradas para cada uno de estos atributos se recogen en los Cuadros IV.8 y IV.9.

La forma de drenaje se asigna por fotointerpretación, mientras que la densidad de drenaje (relación entre la longitud total de cauces que atraviesan un área dada y la

superficie de dicha área: Horton, 1945; Strahler, 1952; Strahler, 1954) se obtiene automáticamente.

Las herramientas para generar la red de drenaje son ArcGIS 10, ArcHydro y ETGeowizard.

Cuadro IV.8. Categorías de tipo de drenaje

TIPOS DE DRENAJE
Dendrítico
Subdendrítico
Anastomosado
Meándrico
Paralelo
Enrejado
Rectangular
Angular
Radial
Asimétrico
Subparalelo
Pinnado
Otras
No Aplicable

Fuente: CLIRSEN, 2012

Cuadro IV.9. Categorías de densidad de drenaje

CLASE O TIPO	DENSIDAD
Drenaje grueso (baja densidad)	<5 km/km ²
Drenaje medio (media densidad)	5-12 km/km ²
Drenaje fino (alta densidad)	>12 km/km ²
NO APLICABLE	

Fuente: CTN

Bibliografía citada en el anexo

Bristow, C.R., y Hoffstetter, R., 1977. Lexique Stratigraphique International, vol. V. Amérique Latine, Fasc. 5 a 2: Ecuador. *Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)*. París, 410 p.

CLIRSEN, 2012. Proyecto: "Generación de Geoinformación para la gestión del territorio a nivel nacional, escala 1:25.000". Geomorfología. Metodología (versión 2012). *Informe no publicado*. Quito, 36 p.

CODIGEM-BGS (Corporación de Desarrollo e Investigación Geológico Minero Metalúrgica; British Geological Survey), 1993. Mapa Geológico del Ecuador, esc. 1:1.000.000. *CODIGEM*. Quito.

DGGM-IGS (Dirección General de Geología y Minas; Institute of Geological Sciences), 1982. Mapa Geológico del Ecuador, esc. 1:1.000.000. *DGGM*. Quito.

Duque, P., 2000. Léxico Estratigráfico del Ecuador. *CODIGEM*. Quito, 102 p.

Horton, R.E., 1945. Erosional development of streams and their drainage basis; hydrophysical approach to quantitative morphology. *Geol. Soc. Am. Bull.*, 56, 275-370.

Strahler, A.N., 1952. Hypsometric (area-altitude) analysis of erosional topography. *Geol. Soc. Am. Bull.*, 63, 1117-1142.

Strahler, A.N., 1954. Statistical analysis in geomorphic research. *J. Geology*, 62, 1-25.

Winckell, A. (coordinador), 1997. Los paisajes naturales del Ecuador: las regiones y paisajes del Ecuador. *CEDIG, IPGH, ORSTOM, IGM*. Quito, 416 p. + mapa esc. 1:1.000.000.