

## **MEMORIA TÉCNICA**

### **CANTÓN ORELLANA**

#### **PROYECTO:**

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

### **GEOMORFOLOGÍA**

**AGOSTO, 2015**

## PERSONAL PARTICIPANTE

### **Unidad MAGAP-PRAT, SIGTIERRAS:**

José Duque  
Sandra González  
Xavier Andrade  
Óscar Garzón

### **Consorcio TRACASA-NIPSA:**

#### **Responsables:**

Joaquín del Val  
Idurre Barinagarrementería

#### Memoria:

Javier Reina  
Baldomer Corderroure  
Jorge Navarro  
Katia Olivos  
Oriol Pedraza  
Isaac Pérez  
Anna Pibernat  
Lorena Piedra  
Marta San Segundo

#### 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

---

<b>I.</b>	<b>INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>1</b>
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
<b>II.</b>	<b>METODOLOGÍA .....</b>	<b>5</b>
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
<b>III.</b>	<b>RESULTADOS.....</b>	<b>17</b>
3.1.	Levantamiento de información.....	17
3.2.	Región y Dominios Fisiográficos.....	18
3.2.1.	Dominio Fisiográfico Zona Subandina .....	19
3.2.2.	Dominio Fisiográfico Amazonía Periandina.....	20
3.2.3.	Dominio Fisiográfico Medio aluvial amazónico.....	20
3.3.	Contextos Morfológicos.....	21
3.3.1.	Cordillera del Napo: paisajes estructurales, calcáreos y relieves periféricos, con cobertura de cenizas volcánicas.....	21

3.3.2. Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas .....	22
3.3.3. Colinas periandinas occidentales.....	22
3.3.4. Colinas periandinas orientales .....	23
3.3.5. Medio aluvial amazónico .....	23
3.4. Geoformas y formaciones geológicas presentes en el cantón .....	24
3.5. Descripción de geoformas .....	28
3.5.1. Fluvial .....	28
3.5.1.1. Valle fluvial, llanura de inundación (F1) .....	28
3.5.1.2. Terraza baja y cauce actual (sobreexcavación de cauce en llanura de inundación) (F2) .....	29
3.5.1.3. Valle indiferenciado (F3).....	29
3.5.1.4. Barranco (E2) .....	30
3.5.1.5. Garganta (E3) .....	31
3.5.1.6. Cauces abandonados, meandros abandonados (C1) .....	31
3.5.1.7. Cauces y meandros ocasionalmente funcionales (C2) .....	31
3.5.1.8. Terraza media (Tm) .....	32
3.5.1.9. Terraza alta (Ta) .....	32
3.5.1.10. Vertiente o abrupto de terraza (Tv) .....	33
3.5.1.11. Terrazas indiferenciadas (Ti) .....	33
3.5.1.12. Superficie de cono de esparcimiento disectado (Co2).....	34
3.5.1.13. Superficie de cono de esparcimiento muy disectado (Co3) .....	35
3.5.1.14. Abrupto de cono de esparcimiento (Co4).....	36
3.5.1.15. Testigo de cono de esparcimiento (CoT).....	37
3.5.2. Fluvio-lacustre .....	38
3.5.2.1. Aéreas endorreicas en llanuras aluviales y terrazas (FI1) .....	38
3.5.2.2. Relieve lacustre ondulado (FI2).....	38
3.5.2.3. Pantano, depresión pantanosa (FI3) .....	39
3.5.2.4. Depresión lagunar (Fo1) .....	39
3.5.2.5. Superficie ondulada lacustre (Fo5).....	40
3.5.3. Laderas .....	40
3.5.3.1. Vertiente rectilínea (Lr1).....	40
3.5.3.2. Vertiente heterogénea (Lh1) .....	41
3.5.3.3. Coluvión antiguo (Col2) .....	41
3.5.3.4. Testigo de glacis de esparcimiento (Pd4) .....	42
3.5.4. Meteorización.....	42
3.5.4.1. Colinas en media naranja (Met1) .....	42
3.5.4.2. Colinas de cimas redondeadas de aspecto tabular (Met2) .....	43
3.5.5. Estructural.....	43

3.5.5.1. Vertiente de mesa o meseta (Eh4) .....	43
3.5.5.2. Superficie de cuesta (Ei1) .....	44
3.5.5.3. Restos de superficie estructural (Esr) .....	44
3.5.6. Tectónico-erosivo .....	44
3.5.6.1. Relieve ondulado (Rt1) .....	44
3.5.6.2. Relieve colinado muy bajo (Rt2) .....	45
3.5.6.3. Relieve colinado bajo (Rt3) .....	46
3.5.6.4. Relieve colinado medio (Rt4).....	46
3.5.7. Poligénicas.....	47
3.5.7.1. Coluvio-aluvial antiguo (Coa2) .....	47
3.5.7.2. Superficie inclinada (Si2) .....	48
3.5.7.3. Cerro testigo (Rr4).....	48
<b>IV. RESUMEN Y CONCLUSIONES .....</b>	<b>49</b>
<b>V. BIBLIOGRAFÍA .....</b>	<b>52</b>
5.1. Referencias generales .....	52
5.2. Bibliografía citada .....	53

**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

---

<b>Cuadro 2.1.</b> Grupos genéticos y subgrupos en que se encuadran las geoformas.....	11
<b>Cuadro 2.2.</b> Índice de cartas topográficas utilizadas para el cantón Orellana.....	16
<b>Cuadro 3.1.</b> Regiones y dominios fisiográficos presentes en el cantón Orellana .....	19
<b>Cuadro 3.2.</b> Contextos morfológicos presentes en el cantón Orellana.....	21
<b>Cuadro 3.3.</b> Contextos morfológicos y geoformas presentes en el cantón .....	24
<b>Cuadro 3.4.</b> Formaciones geológicas y depósitos superficiales presentes en el cantón .....	26

## LISTA DE FIGURAS

---

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

## LISTA DE FOTOS

---

<b>Foto 1.</b> Valle fluvial, llanura de inundación. Sector Interpreto, río Napo .....	28
<b>Fotos 2 y 3.</b> Terraza baja y cauce actual (sobreexcavación de cauce en llanura de inundación). Sector septentrional, río Punino. ....	29
<b>Foto 4.</b> Valle indiferenciado. Sector central de la zona estudiada del cantón .....	30
<b>Fotos 5 y 6.</b> Barranco. Sector extremo nororiental, margen izquierda del río Coca.....	30
<b>Foto 7.</b> Terraza media. Sector central, río Tiputini.....	32
<b>Foto 8.</b> Terraza alta. Sector central, río Tiputini .....	33
<b>Foto 9.</b> Terrazas indiferenciadas. Sector San Miguel de Guayusa, margen derecha del río Coca .....	34
<b>Foto 10.</b> Superficie de cono de esparcimiento disectado. Sector central de la zona de estudio del cantón .....	35
<b>Foto 11.</b> Superficie de cono de esparcimiento muy disectado. Sector meridional de la zona de estudio del cantón, Parroquia Inés Arango, cuenca alta del río Tivacuno .....	36
<b>Foto 12.</b> Abrupto de cono de esparcimiento. Sector zona meridional del área de estudio, entre Cononaco y río Wagrani .....	37
<b>Foto 13.</b> Testigo de cono de esparcimiento. Sector suroccidental del área de estudio del cantón, río Wagrani a su paso por Cononaco.....	37
<b>Foto 14.</b> Áreas endorreicas en llanuras aluviales y terrazas. Sector San Luis de Armenia .....	38
<b>Foto 15.</b> Depresión lagunar. Sector Taracoa, laguna Taracoa .....	39
<b>Foto 16.</b> Superficie ondulada lacustre. Sector Estrella Yacu.....	40
<b>Foto 17.</b> Vertiente rectilínea. Sector occidental, margen derecha del río Napo .....	41
<b>Foto 18.</b> Colinas en media naranja. Sector sur de la zona de trabajo del cantón, Parroquia La Belleza .....	43
<b>Foto 19.</b> Relieve ondulado. Sector noreste, margen derecha del río Coca.....	45
<b>Foto 20.</b> Relieve colinado muy bajo. Sector central de la zona de trabajo del cantón.....	45
<b>Foto 21.</b> Relieve colinado bajo. Sector central del la zona de estudio del cantón .....	46
<b>Fotos 22 y 23.</b> Relieve colinado medio. Sector Pre-Coop. La Belleza .....	47
<b>Foto 24.</b> Coluvio aluvial antiguo. Sector El Dorado .....	47

## 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:

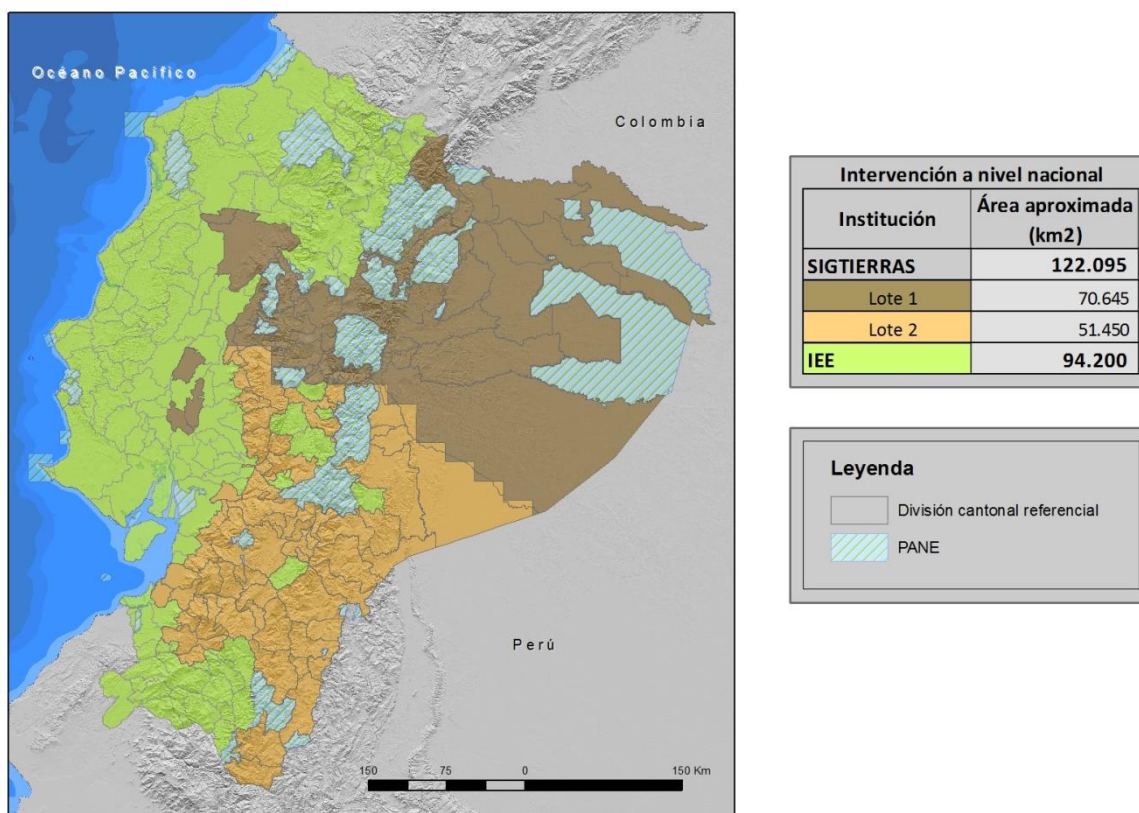
- Fotografía aérea y ortofotografía a nivel nacional.
- Levantamiento de información de barrido predial, con participación de los GAD Municipales, en 58 cantones.
- Elaboración de cartografía temática en coordinación con otras iniciativas gubernamentales.
- Actualización de la metodología y aplicación 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 km<sup>2</sup>, 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 km<sup>2</sup>; y,
- ii. LOTE 2, que ocupa una superficie de 51.450 km<sup>2</sup> 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 km<sup>2</sup>), 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 km<sup>2</sup>), 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.

<b>GRUPO GENÉTICO (tipo general de modelado)</b>	<b>SUBGRUPO</b>	<b>EJEMPLOS DE GEOFORMAS</b>	<b>CLAVE</b>
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).

<b>GRUPO GENÉTICO (tipo general de modelado)</b>	<b>SUBGRUPO</b>	<b>EJEMPLOS DE GEOFORMAS</b>	<b>CLAVE</b>
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 la CODIGEM-BGS (a diferentes escalas y años de edición), constan sin edad en el esquema geológico.

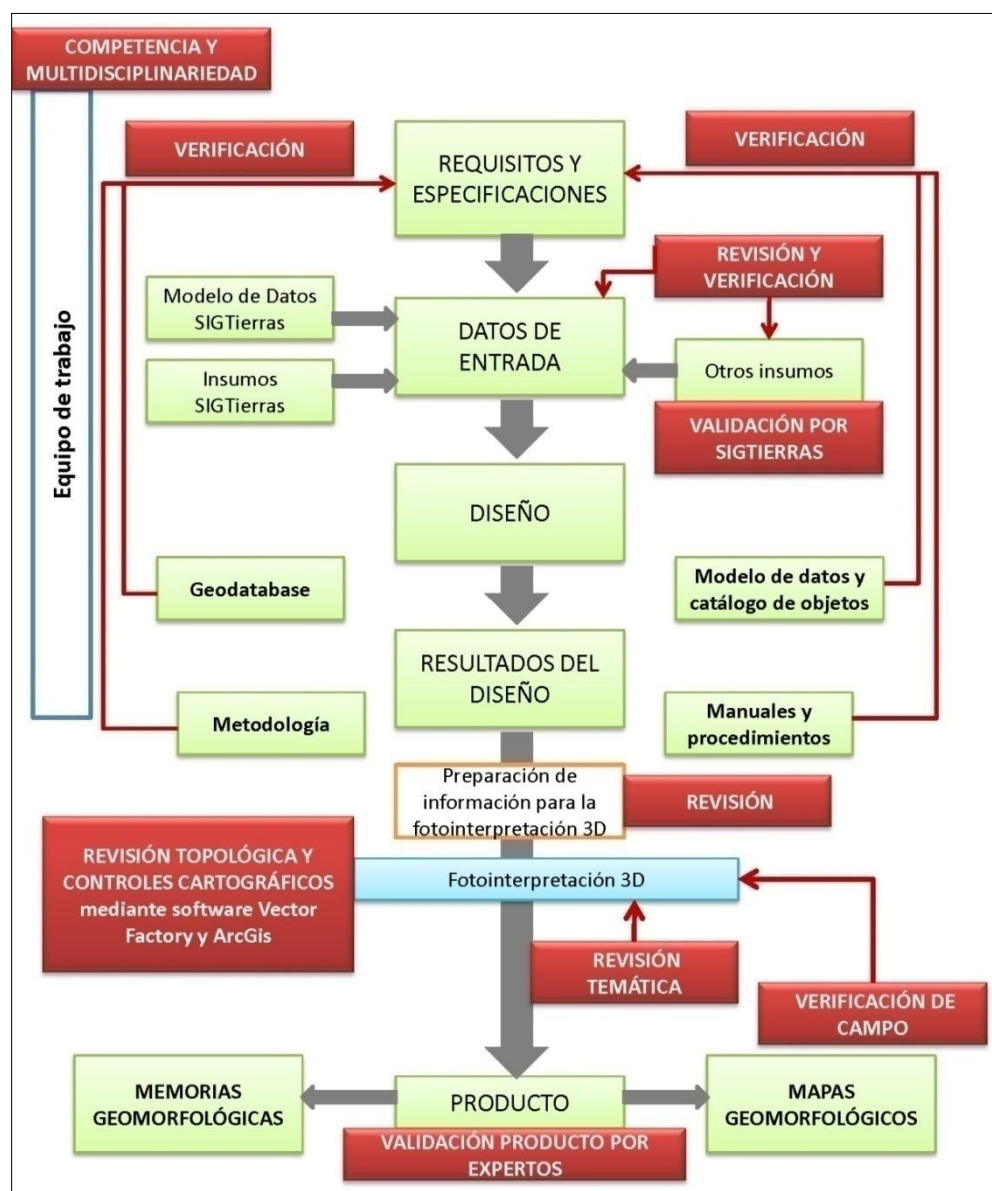
El término "formación" está utilizado en sentido amplio e incluye tanto a rocas del sustrato ("*bedrock*", en terminología anglosajona) como a formaciones o depósitos superficiales, habitualmente del Cuaternario. En el Anexo IV (epígrafe 3, Atributos geológicos: formación geológica y litología) se explica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

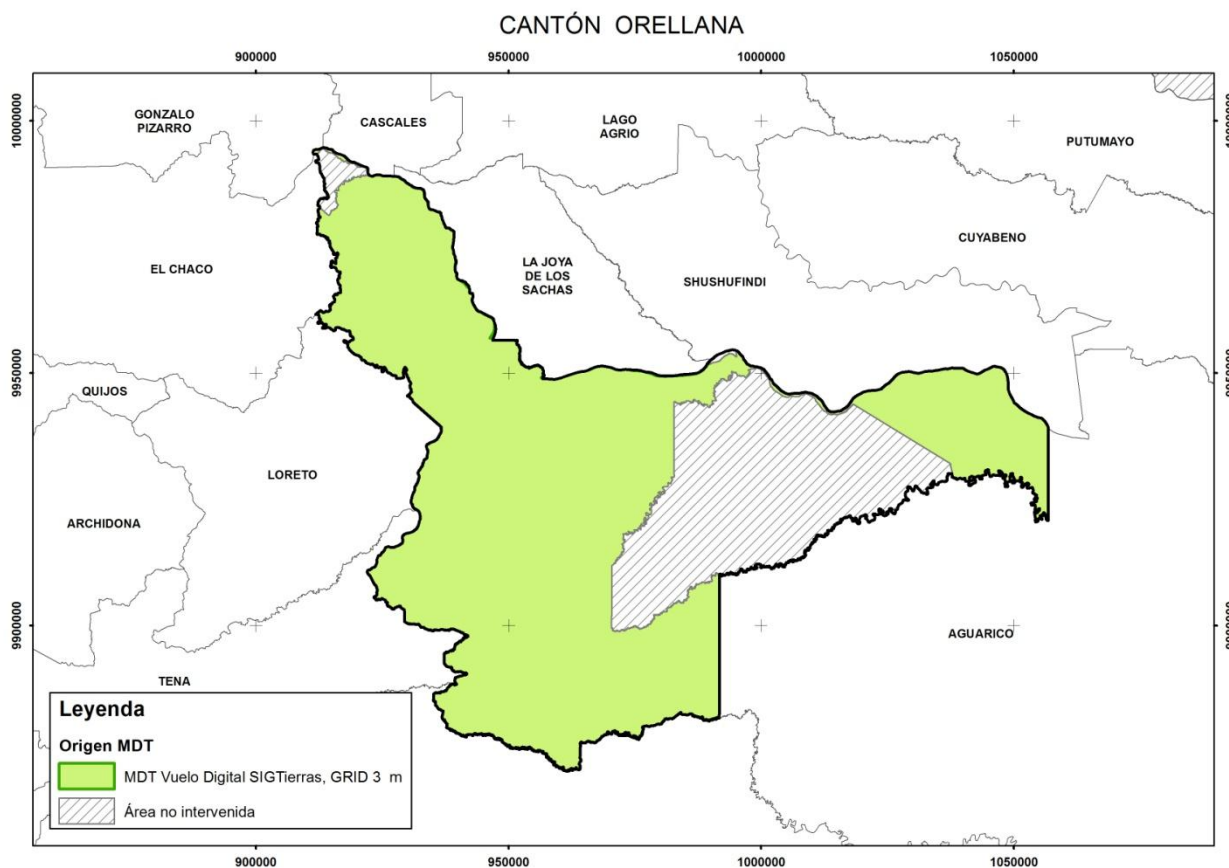
Estos hitos son los siguientes:

- 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 Orellana 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 Orellana.



Fuente: CTN

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

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

<b>Código</b>	<b>Cartas Topográficas</b>	<b>Código</b>	<b>Cartas topográficas</b>
OIII_B1	Atenas	OIII_B2	Río Sardinas
OIII_B3	Río Paushiyacu	OIII_B4	Las Minas
OIII_D1	San José del Payamino (San José Nuevo)	OIII_D2	San Sebastián del Coca
OIII_D4	Sajo Huino (El Huino)	OIII_F2	Puerto Murialdo (Boca del Suno)
OIII_F4	Huachiyacu (Mondaña)	OIV_B2	Río Nushiño
PIII_C1	Francisco de Orellana	PIII_C2	Limoncocha
PIII_C3	Río Rumiyacu	PIII_C4	Centro Aucayacu
PIII_D1	Río Napo	PIII_D2	Pañacocha
PIII_D3	Laguna Añangu	PIII_D4	Laguna Yuturi (Zamora Yuturi)
PIII_E1	Río Tiputini	PIII_E2	Río Tivacuno Oeste (Río Tivacuno II)
PIII_E3	Cononaco	PIII_E4	Río Yasuní (Río Yasuní I)
PIII_F2	Río Tiputini Este	PIV_A1	Río Shiripuno
PIV_A2	Cononaco Chico	-	-

Fuente: IGM (Instituto Geográfico Militar)

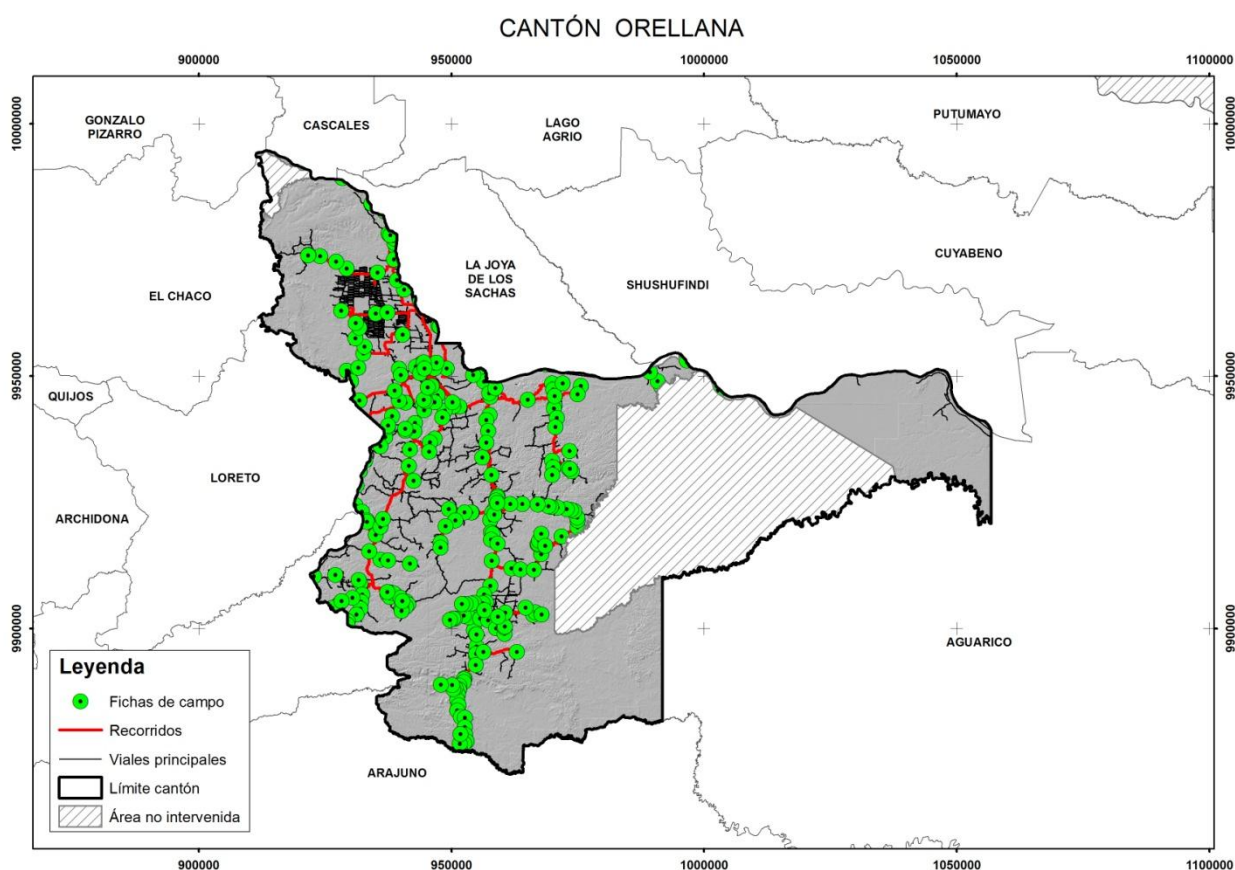
### III. RESULTADOS

#### 3.1. Levantamiento de información

La comprobación de campo del cantón Orellana se realizó en varias jornadas de campo, siendo las fechas exactas: 5 al 9 de agosto, 14 y 20 de agosto, 8-10 de septiembre; 24-26 de septiembre de 2014. En estas fechas se realizaron varios recorridos previamente establecidos por todo el cantón. Finalmente se levantaron 240 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 Orellana.



Fuente: CTN

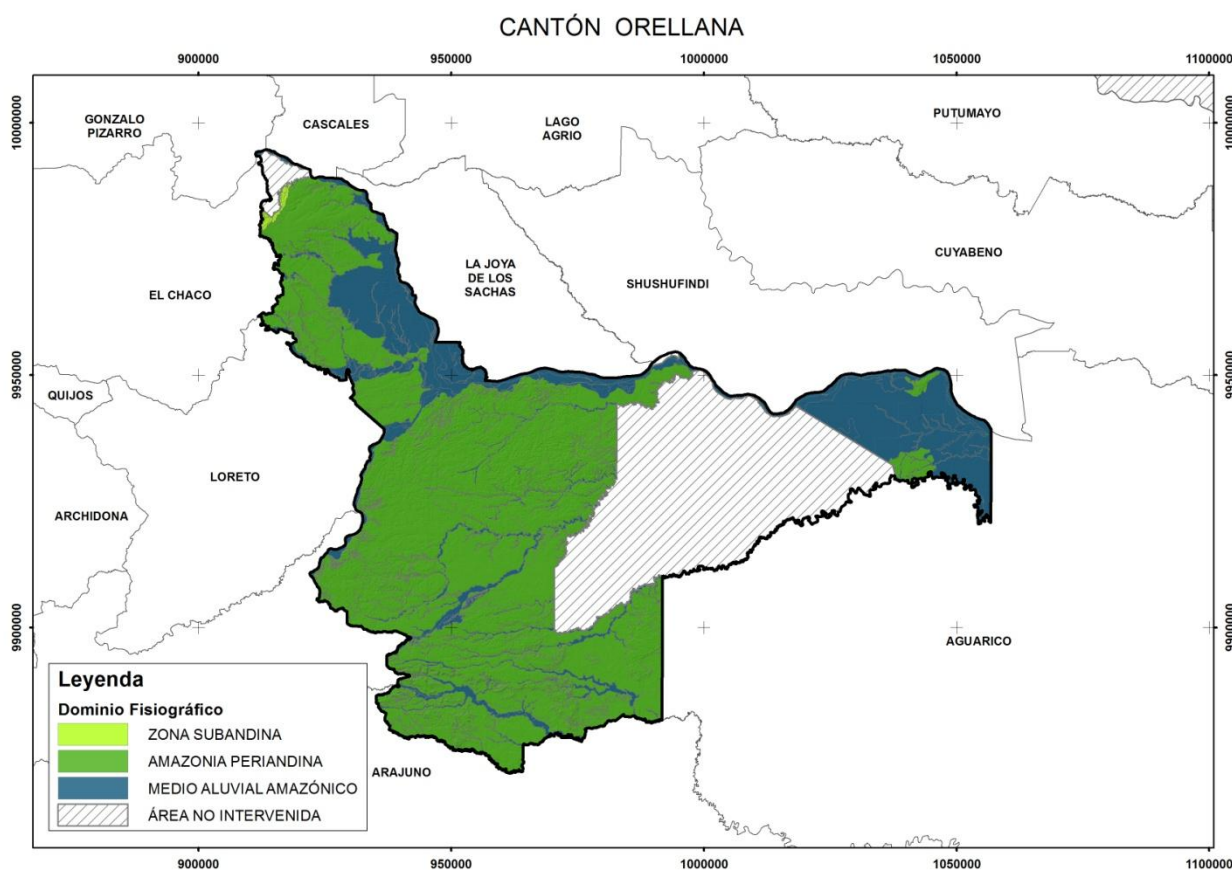
La definición y características de las diferentes Regiones, Dominios Fisiográficos y Contextos Morfológicos, que se explican en los siguientes apartados 3.2 y 3.3, están basadas en Winckell (1997).

### 3.2. Región y Dominios Fisiográficos

Territorialmente el cantón Orellana tiene 7.079 km<sup>2</sup> aproximadamente, de los cuales el presente estudio geomorfológico contempla 5.408 km<sup>2</sup> ya que las restantes pertenecen al Patrimonio de Áreas Naturales del Estado (Parque Nacional Sumaco Napo-Galeras, Reserva Biológica Limoncocha y Parque Nacional Yasuní) y/o al área de intervención del Instituto Espacial Ecuatoriano. Todas las cifras porcentuales, parciales y totales que se presentan en esta memoria corresponden exclusivamente al área de intervención de este estudio.

El cantón se encuentra incluido íntegramente en la región Amazonía, donde se diferencian tres 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 Orellana.



Fuente: CTN

**Cuadro 3.1.** Región y dominios fisiográficos presentes en el cantón Orellana.

REGIÓN	DOMINIO FISIOGRAFICO	Superficie (*)	Porcentaje (*)
AMAZONÍA	Zona Subandina	19 km <sup>2</sup>	0,4%
	Amazonía Periandina	3.958 km <sup>2</sup>	73,2%
	Medio aluvial amazónico	1.431 km <sup>2</sup>	26,4%

(\*) Superficies y porcentajes referidos a la zona de estudio dentro del cantón  
Fuente: CTN

### 3.2.1. Dominio Fisiográfico Zona Subandina

Está representado por relieves montañosos o submontañosos, escalonados entre 2.500 y 500 metros de altitud, en los que se apoya, de norte a sur, la vertiente amazónica de los Andes. Este dominio está fuertemente condicionado por la estructura geológica, ya que se corresponde con los levantamientos de una estructura anticlinal y con los corredores, depresiones y estribaciones adyacentes o interiores. El eje anticlinal está marcado por dos levantamientos alineados, con orientación submeridiana. Al norte, entre los ríos San Miguel y Anzú, está el levantamiento Napo; mientras que hacia el sur, entre los ríos Pastaza y Chinchipe, está el levantamiento Santiago, cuya expresión morfológica más característica está representada por las cordilleras del Cutucú y del Cóndor. Las fallas que forman y limitan las diferentes estructuras presentan una dirección preferencial NE-SO.

El levantamiento del Napo se relaciona con un domo que genera un anticlinal con dirección norte-sur, que se profundiza hacia el sur y noroeste, donde aparecen zonas deprimidas. Representa la cordillera más joven del Ecuador y está constituido por sedimentos cretácicos. El modelado se distingue según la influencia de las estructuras o la disección, dependiendo de la litología: las rocas duras originan mesetas, cuevas y crestas, mientras que las rocas blandas originan altas colinas asimétricas. La presencia de calizas se traduce, en ocasiones, en formas kársticas.

Una parte considerable de estos paisajes subandinos, los situados más al norte (Cordillera del Napo) han sido recubiertos por cenizas volcánicas, adaptándose a las formas preexistentes del relieve y sustituyendo a su vez a todas las demás coberturas edáficas.

Dentro del cantón se presenta solo una pequeña parte de este dominio fisiográfico, representado por la Cordillera del Napo; se habla de una fracción de alrededor de 19 km<sup>2</sup> que equivale al 0,4% del total de la superficie estudiada. Se sitúa en la zona noroccidental con alturas comprendidas entre 600 y 400 msnm.

### 3.2.2. Dominio Fisiográfico Amazonía Periandina

A grandes rasgos, este dominio se puede dividir en dos sistemas bien diferenciados: Piedemontes y Colinas periandinas.

Los piedemontes están formados por grandes conos de esparcimiento localizados bajo los relieves andinos y subandinos orientales. Estos conos, de edades comprendidas entre el Plioceno y el Holoceno, coinciden aproximadamente con las formaciones Mesa y Mera. Los paisajes de piedemontes se diferencian del resto de dominios amazónicos por el carácter estructural y plano de las superficies cimeras, que subsiste pese a una disección a veces muy marcada, como es el caso del cantón Orellana. Mientras que los piedemontes próximos a la cordillera se presentan con cobertura de cenizas volcánicas, los más alejados ya aparecen desprovistos de estas cenizas.

Las colinas periandinas, por su parte, están representadas por macizos colinados recubiertos por sedimentos de las llanuras de piedemonte y por las formaciones pantanosas de los complejos fluviales. Están desarrolladas sobre diversas formaciones mio-pliocenas y plio-cuaternarias, en las que la intensa meteorización y analogía de facies entre algunas de ellas dificulta a menudo su precisa asignación.

Este dominio es el más extenso en el cantón, con una superficie de aproximadamente 3.958 km<sup>2</sup> equivalente a 73,2% del área estudiada; debido a ello se distribuye ampliamente por la zona septentrional, central y meridional. Se presenta a alturas que varían entre 400 y 200 msnm.

### 3.2.3. Dominio Fisiográfico Medio aluvial amazónico

Este dominio está delimitado y caracterizado por los ríos de la cuenca amazónica y sus depósitos asociados (tanto recientes y aún funcionales como los antiguos, ya desligados de la dinámica actual). Es un sistema muy variable en el tiempo, debido a la intensidad de los procesos de erosión y sedimentación fluviales; además, el sistema fluvial responde con relativa rapidez a los cambios climáticos, modificaciones del nivel de base –locales o globales–, tectónica reciente y actividades humanas.

Está condicionado por los principales ríos del cantón: el río Coca que discurre por el límite norte del cantón con una dirección preferencial NO-SE y constituye un importante afluente del río Napo; el río Napo continúa por el límite norte del cantón con una dirección preferencial O-E. A estos dos ríos se asocian los principales valles fluviales-llanuras de inundación y un complejo sistema de terrazas aluviales. Estos ríos se caracterizan por su forma predominantemente dendrítica, meándrica o anastomosada.

Tienen influencia también otros ríos de menor importancia en el cantón, especialmente los de la zona meridional, asociados principalmente a valles fluviales-llanuras de inundación.

Este dominio fisiográfico ocupa una superficie de aproximadamente 1.431 km<sup>2</sup> equivalente al 26,4% del total de la superficie estudiada en el cantón.

### 3.3. Contextos Morfológicos

Los contextos morfológicos presentes en el área de estudio, dentro del cantón Orellana 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 Orellana.

REGIÓN	DOMINIO FISIOGRÁFICO	CONTEXTO MORFOLÓGICO
AMAZONÍA	Zona Subandina	Cordillera del Napo: paisajes estructurales, calcáreos y relieves periféricos, con cobertura de cenizas volcánicas
	Amazonía Periandina	Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas
		Colinas periandinas occidentales
		Colinas periandinas orientales
Medio aluvial amazónico	Medio aluvial amazónico	

Fuente: CTN

#### 3.3.1. Cordillera del Napo: paisajes estructurales, calcáreos y relieves periféricos, con cobertura de cenizas volcánicas

Este contexto se corresponde con el levantamiento Napo, cordillera formada por rocas sedimentarias cretácicas, en su mayoría de origen marino, cubierta por varios metros cenizas volcánicas.

Al oriente del volcán Reventador, destacan los relieves estructurales armados por las capas areniscosas duras, bien en disposición horizontal con fuerte disección en superficie, bien en disposición monoclinal, cuando los relieves estructurales toman el aspecto de verdaderas cuestas, con superficie cimera también muy disectada y con buzamiento dominante hacia el este. Así, los grandes rasgos del relieve quedan marcados, preferentemente, por los niveles calcáreos de la Formación Napo (aunque en el cantón Orellana no afloran estos materiales mesozoicos), sin embargo aparecen otras litologías cenozoicas, como las formaciones Tiyuyacu y Chalcana, situadas por encima, bien en disposición horizontal con fuerte disección en superficie o bien en disposición monoclinal, y sobre las que se desarrolla este contexto dentro del cantón Orellana. Los relieves que ya limitan con el dominio Amazonía Periandina se presentan muy disectados, con una topografía extremadamente accidentada.

Este contexto morfológico representa solo el 0,4% (19 km<sup>2</sup>) de la superficie total de estudio dentro del cantón, presenta un modelado estructural compuesto por vertientes de mesa o meseta, superficie de cuesta y restos de superficie estructural; además se diferencian también relieves colinados muy bajos, bajos y medios,

depósitos coluviales y superficies inclinadas. Las formaciones geológicas presentes son Tiyuyacu de edad Paleocena y Chalcana datada del Mioceno.

Este contexto se ubica en la zona noroccidental de la superficie de estudio del cantón, con alturas que oscilan entre 600 y 400 msnm.

### 3.3.2. Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas

Se trata de un gran abanico o cono de esparcimiento, que se abre desde su zona apical, situada al pie del contexto *Estribaciones orientales subandinas*, hacia el este, entre los ríos Napo y Pastaza, extendiéndose cerca de 200 km en esa dirección. Este contexto también incluye restos de conos de esparcimiento situados al norte de la Cordillera del Napo hasta la frontera colombiana y otros testigos de esparcimiento, posiblemente más recientes, que se localizan al sur del río Pastaza.

Dentro del cantón se representa principalmente por un gran cono de espaciamento que se extiende con dirección O-E y no presenta cobertura de cenizas volcánicas. La disección ha dejado morfologías de superficies de cono de esparcimiento disectados o muy disectados, que llegan, en algunos casos, a destruirse por la erosión, dando origen a relieves colinados. Estas formas se modelan en las formaciones sedimentarias Chalcana, Arajuno, Curaray, Chambira, Mesa y Mera. Es común que sobre estos materiales se desarrolle una alteración ferralítica de color pardo, que contrasta con la predominantemente alteración rojiza de la Amazonía ecuatoriana.

Este contexto se encuentra distribuido en la zona occidental del cantón, intercalado con otros contextos de la Amazonía Periandina (*Colinas periandinas occidentales* y *Colinas periandinas orientales*). En conjunto ocupa una superficie de aproximadamente 825 km<sup>2</sup> equivalente al 15,3% del total de la zona de estudio del cantón. Se dispone a alturas de 400 y 300 msnm.

### 3.3.3. Colinas periandinas occidentales

Se incluyen en este contexto las colinas amazónicas más occidentales, próximas al dominio de la Zona Subandina. Son colinas de medianas a bajas, partes de las cuales parecen haberse labrado a partir tanto de las propias mesas residuales de los *Piedemontes distales* como de otros materiales subyacentes.

El modelado dentro de este contexto comprende principalmente relieves colinados desde ondulados (menor de 5 m) hasta medios (de 25 a 100 m) desarrollados en las formaciones Chalcana, Arajuno, Curaray, Chambira, Mesa y Mera; se han identificado también colinas en media naranja labradas en las formaciones sedimentarias Arajuno y Chambira.

Este contexto morfológico es el más extenso dentro del cantón, con una superficie de aproximadamente 2.772 km<sup>2</sup> que equivale al 51,3% del total del área estudiada. Se dispone en toda la zona occidental, intercalado con los contextos morfológicos *Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas* y *Colinas periandinas orientales*. Se encuentra con alturas que varían entre 400 y 300 msnm.

#### 3.3.4. Colinas periandinas orientales

Este contexto se localiza en la zona más oriental de la región Amazonía, ocupando una vasta extensión. Incluye, en su morfología más extendida -y una de las más características de la región Amazonía- un amplio conjunto de colinas de escaso desnivel (de 10 a 20 m), de alturas similares, vertientes convexas de pendiente baja (generalmente inferiores al 40%), que responden aproximadamente a la morfología denominada en media naranja; a veces se presentan como colinas más altas, que no superan los 50 m de desnivel, con vertientes de pendientes más fuertes.

Con menor extensión aparecen otros conjuntos de colinas, intercaladas entre las anteriores, que presentan cimas redondeadas de aspecto tabular y que se ubican, preferentemente, en la parte nororiental. Las formaciones en las que se desarrollan, miopliocenas y pliocuaternarias, están sometidas a una intensa meteorización, que genera una alterita roja e impide identificarlas adecuadamente.

Dentro del cantón comprende relieves colinados, colinas en media naranja y colinas de cimas redondeadas de aspecto tabular, desarrolladas exclusivamente en la Formación Curaray de edad Miocénica.

Este contexto se encuentra distribuido en la zona meridional y centro-oriental, con una superficie de aproximadamente 360 km<sup>2</sup> equivalente al 6,7% del total de la zona de estudio del cantón. Se sitúa a alturas que oscilan entre 300 y 200 msnm.

#### 3.3.5. Medio aluvial amazónico

Este contexto es coincidente con el dominio fisiográfico del mismo nombre, cuyas características generales se han descrito en el apartado 3.2.3.

### 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 <sup>2</sup> (aprox.)	
Cordillera del Napo: paisajes estructurales, calcáreos y relieves periféricos, con cobertura de cenizas volcánicas	LADERAS	Coluvión antiguo	<1	
	ESTRUCTURAL	Vertiente de mesa o meseta	<1	
		Superficie de cuesta	3	
		Restos de superficie estructural	6	
	TECTÓNICO-EROSIVO	Relieve colinado muy bajo	3	
		Relieve colinado bajo	1	
		Relieve colinado medio	3	
	POLIGÉNICAS	Superficie inclinada	2	
	Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas	FLUVIAL	Superficie de cono de esparcimiento disectado	393
			Superficie de cono de esparcimiento muy disectado	312
Abrupto de cono de esparcimiento			38	
Testigo de cono de esparcimiento			10	
FLUVIO-LACUSTRE		Superficie ondulada lacustre	<1	
LADERAS		Vertiente heterogénea	5	
		Coluvión antiguo	<1	
		Testigo de glaciares de esparcimiento	60	
TECTÓNICO-EROSIVO		Relieve colinado medio	<1	
POLIGÉNICAS		Coluvio-aluvial antiguo	5	
		Cerro testigo	<1	
Colinas periandinas occidentales		FLUVIAL	Valle fluvial, llanura de inundación	9
			Valle indiferenciado	<1
	Garganta		<1	
	Abrupto de cono de esparcimiento		22	
	FLUVIO-LACUSTRE	Superficie ondulada lacustre	<1	
	LADERAS	Vertiente rectilínea	3	
		Coluvión antiguo	<1	
	METEORIZACIÓN	Colinas en media naranja	69	
	ESTRUCTURAL	Restos de superficie estructural	<1	
	TECTÓNICO-EROSIVO	Relieve ondulado	43	
		Relieve colinado muy bajo	123	
		Relieve colinado bajo	1887	
	POLIGÉNICAS	Relieve colinado medio	582	
	Coluvio-aluvial antiguo	32		

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

<b>CONTEXTO MORFOLÓGICO</b>	<b>GRUPO GENÉTICO</b>	<b>GEOFORMA</b>	<b>km<sup>2</sup> (aprox.)</b>
Colinas periandinas orientales	LADERAS	Coluvión antiguo	<1
	METEORIZACIÓN	Colinas en media naranja	83
		Colinas de cimas redondeadas de aspecto tabular	15
	TECTÓNICO-EROSIVO	Relieve ondulado	<1
		Relieve colinado bajo	263
		Relieve colinado medio	3
Medio aluvial amazónico	FLUVIAL	Valle fluvial, llanura de inundación	469
		Terraza baja y cauce actual (sobreelevación de cauce en llanura de inundación)	164
		Valle indiferenciado	12
		Barranco	<1
		Garganta	<1
		Cauces abandonados, meandros abandonados	1
		Cauces y meandros ocasionalmente funcionales	4
		Terraza media	34
		Terraza alta	5
		Vertiente o abrupto de terraza	3
	Terrazas indiferenciadas	669	
	FLUVIO-LACUSTRE	Áreas endorreicas en llanuras aluviales y terrazas	<1
		Relieve lacustre ondulado	<1
		Pantano, depresión pantanosa	54
		Depresión lagunar	<1
	TECTÓNICO-EROSIVO	Relieve colinado muy bajo	6
POLIGÉNICAS	Coluvio-aluvial antiguo	9	

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.

<b>FORMACIÓN GEOLÓGICA O DEPÓSITO SUPERFICIAL</b>	<b>SÍMBOLO</b>	<b>EDAD</b>	<b>LITOLOGÍA</b>	<b>km<sup>2</sup> (aprox.)</b>
Depósitos de ladera (coluvial)	Q <sub>dl4</sub>	Cuaternario	Mezcla heterogénea de materiales finos y fragmentos angulares rocosos, con ausencia de estratificación y estructuras de ordenamiento interno	2
Depósitos coluvio aluviales	Q <sub>dca</sub>	Cuaternario	Limo-arcillas, arenas, gravas y bloques	45
Depósitos aluviales	Q <sub>da</sub>	Cuaternario	Arenas, limos, arcillas y conglomerados	660
Depósitos aluviales (terrazas)	Q <sub>da8</sub>	Cuaternario	Conglomerado, limo arenoso, arcilla limosa	712
Depósitos fluvio lacustres	Q <sub>dfl</sub>	Cuaternario	Depósitos detríticos (lutitas y limos con intercalaciones esporádicas, o frecuentes, de niveles de arenas y conglomerados) y eventualmente químicos (carbonatos, evaporitas), con gran variabilidad horizontal y vertical de facies	53
Formación Mera	Q <sub>Mr</sub>	Cuaternario	Arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada	278
Formación Mesa	PIP <sub>Ms</sub>	Plioceno-Pleistoceno	Arcillas y areniscas volcanoclásticas, con conglomerados. Grandes bloques intercalados de granito y gneis	1.185

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

<b>FORMACIÓN GEOLÓGICA O DEPÓSITO SUPERFICIAL</b>	<b>SÍMBOLO</b>	<b>EDAD</b>	<b>LITOLOGÍA</b>	<b>km<sup>2</sup> (aprox.)</b>
Formación Chambira	MioPl <sub>Ch</sub>	Mioceno-Plioceno	Areniscas de grano medio a muy grueso con intercalaciones de lutitas; areniscas tobáceas y conglomerados interestratificados; conglomerados	1013
Formación Curaray	Mio <sub>Cu</sub>	Mioceno	Arcillas bien estratificadas, localmente yesosas, en alternancia con areniscas de grano fino a medio. Hacia techo, tobas, lignito y arcillas carbonosas	667
Formación Arajuno	Mio <sub>Ar</sub>	Mioceno	Arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo; niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada	715
Formación Chalcana	Mio <sub>Chl</sub>	Mioceno	Capas rojas de lutitas abigarradas con yeso	70
Formación Tiyuyacu	Pal <sub>Ty</sub>	Paleoceno	Conglomerado de cuarzo, lutita y chert en matriz areno-limosa; areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y verdes	8

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, PIP=Plioceno-Pleistoceno, MioPl=Mioceno-Plioceno, Mio=Mioceno, Pal=Paleoceno, 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, dfl=depósitos fluvio lacustres) o al nombre de la "formación geológica" (Mr= Mera, Ms=Mesa, Ch=Chambira, Cu=Curaray, Ar=Arajuno, Chl=Chalcana, Ty=Tiyuyacu).

### 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, con mayor desarrollo, relacionada a los ríos más importantes del cantón: Coca y Napo. Asociada al contexto morfológico *Medio aluvial amazónico*. Se presenta también dentro del contexto morfológico *Colinas periandinas occidentales* asociada a ríos innominados y de menor importancia.

Se caracteriza por la presencia de depósitos aluviales transportados y depositados por los canales fluviales, de granulometría muy diversa: arenas, limos, arcillas y conglomerados. Estos terrenos se inundan, parcial o totalmente, durante épocas de crecidas.

Presenta pendientes planas a suaves (de 0 a 12%) y formas de valle igualmente planas, recorridos por canales con formas mixtas aunque con marcado carácter anastomosado y densidades de drenaje desde gruesas hasta finas.



**Foto 1.** Valle fluvial, llanura de inundación. Sector Interpreto, río Napo. 07/08/2014.

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

Esta geoforma se encuentra asociada a los ríos: Coca, Napo, Payamino, Paushiyacu y Punino. Los canales en los dos primeros ríos son de tipo anastomosado; y los ríos Payamino, Paushiyacu y Punino, afluentes del río Napo, presentan formas meándricas. Se emplaza en el contexto morfológico *Medio aluvial amazónico*.

Se refiere a 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 acarreos 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). Por lo visto en campo se presume una distribución de materiales porcentual de: 20% de bloque redondeado, 20% de grava, 30% de arena y 30% de limo.

Las pendientes son generalmente muy suaves (de 2 a 5%) y la forma del valle es plana.



**Fotos 2 y 3.** Terraza baja y cauce actual (sobreexcavación de cauce en llanura de inundación). Vista general y detalle del depósito superficial. Sector septentrional, río Punino. 07/08/2014.

### 3.5.1.3. Valle indiferenciado (F3)

Los valles indiferenciados se encuentran a lo largo de toda la zona occidental y central del área estudiada para el cantón. Se asocian a dos contextos morfológicos: *Colinas periandinas occidentales* y *Medio aluvial amazónico*.

Estos valles presenta un relleno de depósitos aluviales (arenas, limos, arcillas y conglomerados) en los que el agua tiende a percolar y la escorrentía superficial tiene un escaso desarrollo.

Son valles con formas mayoritariamente planas y en menor medida en U, con ausencia de dinámica fluvial permanente, presentan pendientes planas a suaves (de 0 a 12%).



**Foto 4.** Valle indiferenciado. Sector central de la zona estudiada del cantón, afluente al norte del río Rumiyaçu. 08/08/2014.

#### 3.5.1.4. Barranco (E2)

Esta geoforma se encuentra puntualmente en el extremo nororiental, en la margen izquierda del río Coca, asociada al contexto morfológico *Medio aluvial amazónico*.

Este barranco, cumple con las características morfológicas y morfométricas propuestas para su representación, pese a estar localizado en plena región Amazonía. Se presenta como una disección de los relieves ondulados desarrollados en la Formación Chambira: areniscas de grano medio a muy grueso con intercalaciones de lutitas; areniscas tobáceas y conglomerados interestratificados; conglomerados.

Como características presenta pendientes transversales fuertes (de 40 a 70%), formas de valle en U y ausencia generalizada de suelos.



**Fotos 5 y 6.** Barranco. Vista general y detalle del afloramiento de la Formación Chambira. Sector extremo nororiental, margen izquierda del río Coca. 07/08/2014.

#### 3.5.1.5. Garganta (E3)

Esta geoforma se encuentra en el extremo oeste y en el extremo sur del cantón, en el curso de dos ríos innominados afluentes del río Napo y del río Tigüiño. En el extremo oeste se asocia al contexto morfológico *Colinas periandinas occidentales* y en el extremo sur al *Medio aluvial amazónico*.

Estas gargantas, localizadas en el occidente del cantón, erosionan los materiales de la Formación Arajuno (arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo; niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada) y en la zona meridional del cantón erosionan verticalmente los materiales de la Formación Mesa (arcillas y areniscas volcanoclásticas, con conglomerados. Grandes bloques intercalados de granito y gneis).

Presentan un desnivel relativo comprendido entre 15 y 50 metros, vertientes transversales de pendientes fuertes (de 40 a 70%), con formas de vertiente mixta o mayoritariamente rectilínea, de 15 a 250 metros de longitud, que dan lugar a formas de valle en V.

#### 3.5.1.6. Cauces abandonados, meandros abandonados (C1)

Esta geoforma se distribuye en tres zonas del área de estudio del cantón, emplazada siempre en valles fluviales-llanuras de inundación. En la zona septentrional se asocia a los ríos Payamino, Coca y Napo; en la zona meridional al río Shiripuno; y en la zona oriental se asocia al río Tiputini. Se localiza en el contexto morfológico *Medio aluvial amazónico*.

Se trata de segmentos fluviales curvilíneos abandonados por el cambio de trazado del río en su evolución, compuestos de depósitos aluviales (arenas, limos, arcillas y conglomerados).

Presentan forma del valle plana o ligeramente en U y pendientes planas a muy suaves (de 0 a 5%).

#### 3.5.1.7. Cauces y meandros ocasionalmente funcionales (C2)

Esta geoforma se encuentra repartida en el norte y sur del cantón, en los valles fluviales de los ríos: Punino, Payamino, Coca, Napo, Shiripuno y Tigüiño. Se asocia al contexto morfológico *Medio aluvial amazónico*.

Son segmentos fluviales curvilíneos abandonados por el cambio de trazado del río en su evolución que en caso de avenidas o intensas precipitaciones, vuelven a ser ocupados por las aguas y a conectarse con el cauce principal. Fruto de esta dinámica, los suelos presentan un cierto carácter pantanoso. Se componen por un depósito superficial aluvial de arenas, limos, arcillas y conglomerados. Presentan forma de valle plana y pendientes planas a suaves (de 0 a 12%).

#### 3.5.1.8. 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 diferentes ríos a los que se asocian: Coca, Paushiyacu, Payamino, Napo, Tiputini, Tihuacuno, Shiripuno y Tigüiño. Se encuadran en el contexto morfológico *Medio aluvial amazónico*.

Se sitúan, como promedio, a una altura de entre 10 y 20 metros sobre los cauces de los ríos anteriormente mencionados. Litológicamente están constituidas por bloques y gravas, de redondeados a subredondeados, empastados en una matriz areno-limosa.

Son superficies horizontales o subhorizontales, de pendientes planas a suaves (de 0 a 12%).



**Foto 7.** Terraza media. Sector central, río Tiputini. 24/09/2014.

#### 3.5.1.9. Terraza alta (Ta)

Por encima del anterior nivel de terrazas aparece esta nueva superficie, aunque con menor representación geográfica que la terraza media. Puntualmente se encuentra elevada sobre los ríos Coca y Tiputini entre unos 30 y 40 metros.

Al igual que las terrazas medias, se incluye en el contexto morfológico *Medio aluvial amazónico* y su litología es análoga a la de ellas. Presenta pendientes planas a muy suaves (de 0 a 5%).



**Foto 8.** Terraza alta. Sector central, río Tiputini. 24/09/2014.

#### 3.5.1.10. Vertiente o abrupto de terraza (Tv)

Esta geoforma se sitúa en la zona septentrional y central de la zona estudiada del cantón, preferentemente en las márgenes del río Coca, Tiputini y Tihuacuno, donde se ha podido mapear el abrupto de las terrazas, al tratarse de unidades geomorfológicas que presentan mayor desarrollo. Se localiza en el contexto morfológico *Medio aluvial amazónico*.

Esta vertiente limita con las superficies de las terrazas, principalmente medias y se conforman del mismo material que éstas: bloques y gravas, de redondeados a subredondeados, empastados en una matriz areno-limosa.

Presentan pendientes medias (de 12 a 25%) o fuertes (de 40 a 70%), desniveles relativos de 5 a 50 metros, vertientes cortas a moderadamente largas (de 5 a 250 m) con formas rectilíneas o mixtas.

#### 3.5.1.11. Terrazas indiferenciadas (Ti)

Estas terrazas se encuentran en la zona septentrional de la zona estudiada para el cantón, tanto en el oeste como en el este, en la margen derecha del río Coca y del río Napo, respectivamente. Se asocian al contexto morfológico *Medio aluvial amazónico*.

Se refiere a superficies planas de origen fluvial, en las que no se puede determinar el nivel del que se trata (terracea 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.

Están compuestas de depósitos aluviales que comprenden bloques y gravas, de redondeados a subredondeados, empastados en una matriz areno-limosa. Se caracterizan por pendientes muy suaves a suaves (de 2 a 12%).



**Foto 9.** Terrazas indiferenciadas. Sector San Miguel de Guayusa, margen derecha del río Coca. 07/08/2014.

#### 3.5.1.12. Superficie de cono de esparcimiento disectado (Co2)

Esta geoforma se encuentra en dos sitios de la zona occidental del cantón: en el norte y centro-sur. Se asocia al contexto morfológico *Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas*.

Se desarrolla sobre arcillas y areniscas volcanoclásticas, con conglomerados y grandes bloques intercalados de granito y gneis pertenecientes a la Formación Mesa, de edad Plioceno-Pleistoceno; y sobre las arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada de la Formación Mera, de edad cuaternaria.

Esta superficie presenta disecciones relacionadas a la concentración de escorrentía de drenajes con formas dendríticas a subdendríticas y densidad de drenaje gruesa a media. Las incisiones en estas superficies presentan desniveles relativos de 15 a 25 metros y forma de valle en U, con vertientes moderadamente largas (de 50 a 250 m) de formas mixtas o irregulares y cimas con forma redondeada. La pendiente general va de suave a media (de 5 a 25%).



**Foto 10.** Superficie de cono de esparcimiento disectado. Sector central de la zona de estudio del cantón. 24/09/2014.

#### 3.5.1.13. Superficie de cono de esparcimiento muy disectado (Co3)

Esta geoforma se encuentra en la zona meridional del área de estudio del cantón, mayoritariamente entre los ríos Shiripuno y Tihuacuno. Se asocia al contexto morfológico *Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas*.

Litológicamente se conforma de los materiales sedimentarios de la Formación Mesa: arcillas y areniscas volcanoclásticas, con conglomerados. Grandes bloques intercalados de granito y gneis.

Estas superficies de cono de esparcimiento han sido fuertemente afectadas por la densidad y concentración de escorrentía, mostrando un mayor grado de disección. Estas disecciones se asocian a drenajes dendríticos de densidad gruesa a media. Las disecciones tienen desniveles relativos de 15 a 50 metros, presentan formas de valle en U, vertientes moderadamente largas (de 50 a 250 m) con formas mixtas y cimas levemente redondeadas. La pendiente general de estas superficies va de suave a media (de 5 a 25%).



**Foto 11.** Superficie de cono de esparcimiento muy disectado. Sector meridional de la zona de estudio del cantón, Parroquia Inés Arango, cuenca alta del río Tivacuno. 26/09/2014.

#### 3.5.1.14. Abrupto de cono de esparcimiento (Co4)

Se refiere al escarpe que limita con las superficies de cono de esparcimiento descritas (Co2 y Co3). Se ubica en la zona occidental, en el norte y sur; se asocia a los contextos morfológicos: *Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas* y *Colinas periandinas occidentales*.

Se desarrolla, al igual que la superficie con la que limita, en los materiales de las formaciones Mesa y Mera.

Presenta pendientes medias hasta medias a fuertes (de 12 a 40%), desniveles relativos de 25 a 100 metros y vertientes moderadamente largas a muy largas (de 50 a más de 500 m) con formas rectilíneas, mixtas o irregulares.



**Foto 12.** Abrupto de cono de esparcimiento. Sector zona meridional del área de estudio, entre Cononaco y río Wagrani. 25/09/2014.

#### 3.5.1.15. Testigo de cono de esparcimiento (CoT)

Se sitúa puntualmente en el extremo suroccidental del área de estudio del cantón, entre los ríos Wagrani y Shiripuno. Se asocia al contexto morfológico *Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas*.

Se desarrolla en los materiales de la Formación Mera: arcillas y areniscas volcanoclásticas, con conglomerados. Grandes bloques intercalados de granito y gneis.

Este testigo de cono de esparcimiento presenta pendientes medias (de 12 a 25%), desniveles relativos de 25 a 50 metros, vertientes mixtas de longitudes moderadamente largas (de 50 a 250 m) y cimas redondeadas.



**Foto 13.** Testigo de cono de esparcimiento. Sector suroccidental del área de estudio del cantón, río Wagrani a su paso por Cononaco. 25/09/2014.

### 3.5.2. Fluvio-lacustre

#### 3.5.2.1. Áreas endorreicas en llanuras aluviales y terrazas (FI1)

Esta geoforma se encuentra en la zona septentrional del área de estudio del cantón, en las márgenes del río Napo, a la altura de la Comuna Domingo Playa y San Luis de Armenia. Se asocia al contexto morfológico *Medio aluvial amazónico*.

Se refiere a depresiones en las que el agua se acumula de forma estacional o permanente, en este caso de una depresión en el curso del río Pastaza. 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. El área delimitada presenta una pendiente plana (de 0 a 2%).



**Foto 14.** Áreas endorreicas en llanuras aluviales y terrazas. Sector San Luis de Armenia. 05/08/2014.

#### 3.5.2.2. Relieve lacustre ondulado (FI2)

Esta geoforma se encuentra en la zona norte del cantón, en los alrededores de la Comuna Domingo Playa, a la altura de la confluencia del río Coca y Napo. Se asocia al contexto morfológico *Medio aluvial amazónico*.

Se trata de áreas que delimitan un conjunto de pequeñas depresiones lagunares o lagunas no mapeables, situada en llanuras aluviales o en terrazas fluviales; en este caso en terrazas indiferenciadas de los ríos mencionados: Coca y Napo.

Litológicamente se componen de conglomerado, limo arenoso, arcilla limosa y se les atribuye pendientes medias (de 12 a 25%).

### 3.5.2.3. Pantano, depresión pantanosa (FI3)

Esta geoforma se encuentra en la zona septentrional, en la margen derecha de gran parte del curso del río Napo por el cantón Orellana, por los sectores: Nueva Pompeya, Comuna Terere y Zamona Yuturi. Se presenta también, en menor proporción en las márgenes del río Shiripuno, en la zona meridional del cantón. Se asocia al contexto morfológico *Medio aluvial amazónico*.

Son áreas con drenaje deficiente, en las que el agua tiende a acumularse, en depresiones interfluviales. Presenta una composición fluvio-lacustre: depósitos detríticos (lutitas y limos con intercalaciones esporádicas, o frecuentes, de niveles de arenas y conglomerados) y eventualmente químicos (carbonatos, evaporitas), con gran variabilidad horizontal y vertical de facies. Se le atribuyen pendientes planas (de 0 a 2%).

### 3.5.2.4. Depresión lagunar (Fo1)

Se encuentra en el límite norte del cantón, en la margen derecha del río Napo, a la altura del sector Taracoa y se denomina laguna Taracoa. Se asocia al contexto morfológico *Medio aluvial amazónico*.

El agua que se acumula de forma temporal aguas abajo desemboca en el río Napo. Se cartografía la lámina de agua, por lo que se le atribuyen pendientes planas (de 0 a 2%).



**Foto 15.** Depresión lagunar. Sector Taracoa, laguna Taracoa. 07/08/2014.

### 3.5.2.5. Superficie ondulada lacustre (Fo5)

Esta geoforma se encuentra distribuida en la zona septentrional del cantón, mayoritariamente en los márgenes de la vía Interoceánica por lo sectores: Centro Estrella Yacu, Centro Payamino, Centro San Luis de Armenia y Centinela de La Patria. Se asocia a dos contextos morfológicos: *Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas* y *Colinas periandinas occidentales*.

Estas superficies con pequeñas ondulaciones se desarrollan sobre los materiales de las formaciones Chambira (areniscas de grano medio a muy grueso con intercalaciones de lutitas; areniscas tobáceas y conglomerados interestratificados; conglomerados) y Mesa (arcillas y areniscas volcanoclásticas, con conglomerados. Grandes bloques intercalados de granito y gneis).

Se les atribuye pendientes muy suaves a suaves (de 2 a 12%).



**Foto 16.** Superficie ondulada lacustre. Sector Estrella Yacu. 05/08/2014.

### 3.5.3. Laderas

#### 3.5.3.1. Vertiente rectilínea (Lr1)

Esta geoforma se sitúa en la zona occidental del área del trabajo del cantón, en las márgenes del río Napo. Se asocia al contexto morfológico *Colinas periandinas occidentales*.

Estas vertientes hacen de barreras divisorias entre el sistema fluvial del río Napo y los relieves colinados circundantes. Se desarrollan en los materiales sedimentarios de la Formación Arajuno: arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo; niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada.

Son laderas de perfil longitudinal predominantemente rectilíneo, que presentan pendientes medias a fuertes (de 12 a 70%). Los desniveles relativos van de 5 a 100 metros y la longitud de vertiente oscila entre 15 y 250 metros.



**Foto 17.** Vertiente rectilínea. Sector occidental, margen derecha del río Napo. 08/08/2014.

#### 3.5.3.2. Vertiente heterogénea (Lh1)

Se encuentra en la zona suroccidental del área estudiada en el cantón, en la margen izquierda del río Shiripuno. Se asocia al contexto morfológico *Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas*.

Esta vertiente hace de barrera divisoria entre el valle fluvial-llanura de inundación del río Shiripuno y un testigo de cono de esparcimiento. Se desarrolla en los materiales de la Formación Arajuno: arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo; niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada.

Son laderas de perfil mixto (cóncavo-convexo, rectilíneo-cóncavo, etc.) o irregular, presentan pendientes medias (del 12 al 25%), desniveles relativos de 15 a 25 metros y longitud de vertiente moderadamente larga (de 50 a 250 m).

#### 3.5.3.3. Coluvión antiguo (Col2)

Esta geoforma se encuentra distribuida en la zona meridional del área de trabajo del cantón, ocupando partes medias y bajas de laderas. Se asocia a tres contextos morfológicos: i) *Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas*; ii) *Colinas periandinas occidentales*; y iii) *Colinas periandinas orientales*.

Estos depósitos 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.

Las morfologías típicas de estas geoformas responden a perfiles de ladera cóncavo, convexo, rectilíneo, mixto o irregular con longitudes muy variables de 50 a más de 500 metros. Presentan además pendientes suaves hasta medias a fuertes (de 5 a 40%) y desniveles relativos comprendidos entre 5 y 300 metros.

#### 3.5.3.4. Testigo de glacis de esparcimiento (Pd4)

Esta geoforma se encuentra en el borde noroccidental de la zona de estudio del cantón, en los alrededores de Amaranmesa. Se asocia al contexto morfológico *Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas*.

Se trata de una parte de un glacis de esparcimiento, que no conserva su forma completa, es decir, la superficie desarrollada entre el relieve del que procede y la llanura con la que originalmente enlazaba. Están constituidos por una delgada cobertera de materiales de la Formación Cuaternaria Mera: arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada.

Estos testigos de glacis presentan pendientes muy suaves (de 2 a 5%) o medias hasta medias a fuertes (de 12 a 40%), desnivel relativos comprendidos entre 15 y 100 metros y vertientes cóncavas que van de moderadamente largas a muy largas (de 50 a más de 500 m).

#### 3.5.4. Meteorización

##### 3.5.4.1. Colinas en media naranja (Met1)

Esta geoforma se encuentra distribuida en cuatro zonas del área de trabajo en el cantón: al norte en Amaranmesa; al oeste en la margen derecha del río Napo; al sur en la margen izquierda del río Shiripuno; y al este en la margen izquierda del río Tiputini. Se asocia a los contextos morfológicos *Colinas periandinas occidentales* y *Colinas periandinas orientales*.

Son colinas redondeadas, de contornos elípticos, que se presentan agrupadas con extensiones considerables. Se generan fundamentalmente por procesos de intensa meteorización química por la progresión en profundidad del frente de alteración en geometrías onduladas. Geológicamente se asocian a las formaciones sedimentarias Arajuno (Mioceno), Curaray (Mioceno) y Chambira (Mioceno-Plioceno).

Son colinas de desnivel relativo de entre 5 y 50 metros, con cimas redondeadas, vertientes convexas de longitudes moderadamente largas (de 50 a 250 m), forma de valle en U o en V y pendientes suaves a medias (de 5 a 25%). La red de drenaje en esta geoforma tiene formas dendríticas y subdendríticas con densidades de drenajes medias a gruesas.



**Foto 18.** Colinas en media naranja. Sector sur de la zona de trabajo del cantón, Parroquia La Belleza. 14/09/2014.

#### 3.5.4.2. Colinas de cimas redondeadas de aspecto tabular (Met2)

Esta geoforma se encuentra en la zona nororiental del área de trabajo del cantón, en la margen derecha del río Napo por el sector Dumbique. Se asocia al contexto morfológico *Colinas periandinas orientales*.

Estas colinas son similares a las colinas en media naranja; pero estas geoformas presentan más alargada y aplanada su zona superior, debido a que el frente de alteración adopta un patrón geométrico subparalelo a la superficie.

Presentan desniveles relativos de 25 a 100 metros, cimas redondeadas, vertientes convexas de longitudes moderadamente largas a largas (de 50 a 250 m), forma de valle en U y pendientes medias (de 12 a 25%). La red de drenaje en esta geoforma tiene forma dendrítica y densidad de drenaje gruesa.

#### 3.5.5. Estructural

##### 3.5.5.1. Vertiente de mesa o meseta (Eh4)

Esta geoforma es parte del cuerpo sedimentario de mesas estructurales que se encuentran muy bien representadas en el cantón vecino El Chaco. Se encuentra en el borde noroccidental del cantón y se asocia al contexto morfológico *Cordillera del Napo*.

Las vertientes de mesa se sitúan al pie de las cornisas, o de las propias superficies de mesa, enlazando las superficies y cornisas de mesa con las partes bajas del relieve. Se desarrollan en la secuencia sedimentarias de la Formación Tiyuyacu: conglomerado de cuarzo, lutita y chert en matriz areno-limosa; areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y verdes.

Son vertientes de longitudes muy largas (más de 500 m) con formas de vertiente irregulares, presentan desniveles relativos mayores a 300 metros y pendientes medias (de 12 a 25%).

#### 3.5.5.2. Superficie de cuesta (Ei1)

Esta geoforma se encuentra en la zona noroccidental del área de estudio del cantón, a lado de la vertiente de mesa o meseta descrita anteriormente (Eh4). Se asocia al contexto morfológico *Cordillera del Napo*.

Estas superficies están ligeramente inclinadas en la misma dirección y sentido del buzamiento de las capas sobre las que se desarrollan. En este caso en la secuencia sedimentarias de la Formación Tiyuyacu: conglomerado de cuarzo, lutita y chert en matriz areno-limosa; areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y verdes.

Presenta pendientes medias (de 12 a 25%), desniveles relativos variables entre 100 y 200 metros, y vertientes muy largas (más de 500 m) con formas de vertiente rectilíneas.

#### 3.5.5.3. Restos de superficie estructural (Esr)

Esta geoforma se encuentra en la zona noroccidental del área de trabajo del cantón, asociada a los contextos morfológicos *Cordillera del Napo* y *Colinas periandinas occidentales*.

Son restos de relieves estructurales, desarrollados en las formaciones sedimentarias Chalcana (Mioceno) y Mesa (Plioceno-Mioceno).

Presenta pendientes medias (de 12 a 25%), desniveles relativos comprendidos entre 25 a 100 metros y vertientes moderadamente largas a largas (de 50 a 500 m) con forma de vertiente mixta o irregular.

#### 3.5.6. Tectónico-erosivo

##### 3.5.6.1. Relieve ondulado (Rt1)

Se encuentran en la zona más septentrional del área de estudio del cantón, en los márgenes de los ríos Punino y Coca. Se emplazan en los contextos morfológicos *Colinas periandinas occidentales* y *Colinas periandinas orientales*.

Estas colinas se desarrollan en las formaciones sedimentarias Curaray (Mioceno), Chambira (Mioceno-Plioceno) y Mera (Cuaternario).

Son colinas de cimas redondeadas, vertientes convexas o mixtas de longitudes muy cortas a cortas (menor de 15 hasta 50 m), desniveles relativos internos que no superan los 5 metros y valles con forma en U. La pendiente general es muy suave a suave (de 2 a 12%).



**Foto 19.** Relieve ondulado. Sector noreste, margen derecha del río Coca.  
07/08/2014.

#### 3.5.6.2. Relieve colinado muy bajo (Rt2)

Estos relieves se encuentran distribuidos ampliamente en la zona centro-occidental del área estudiada en el cantón y puntualmente se presentan también en el extremo noroccidental. Se asocian a tres contextos morfológicos: i) *Cordillera del Napo*; ii) *Colinas periandinas occidentales*; y iii) *Medio aluvial amazónico*.

Geológicamente se desarrollan en un gran abanico de formaciones sedimentarias de edades Miocénicas, Miocénicas-Pliocénicas y Pliocénicas-Pleistocénicas: Chalcana, Arajuno, Curaray, Chambira y Mesa.

Presentan desniveles relativos comprendidos entre 5 y 15 metros. Son relieves de cimas redondeadas, vertientes con formas convexas, mixtas o irregulares, con longitudes de vertiente cortas a moderadamente largas (de 15 a 250 m), los valles tienen formas en V, en U o planas y las pendientes generales van de suaves a medias (de 5 a 25%).



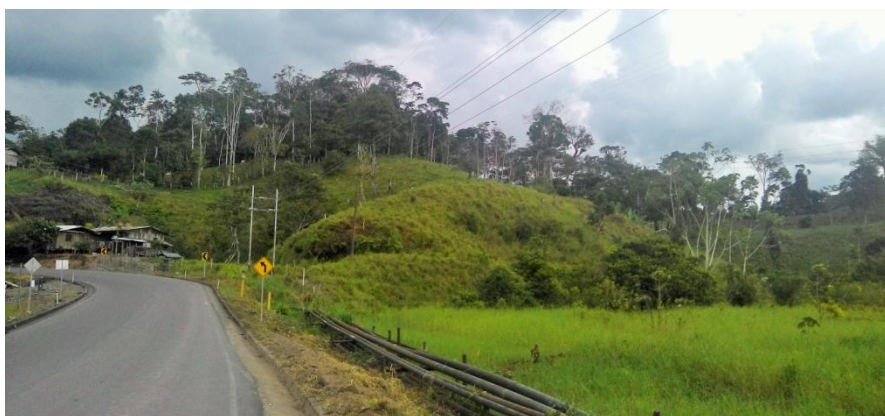
**Foto 20.** Relieve colinado muy bajo. Sector central de la zona de trabajo del cantón, Parroquia Inés Arango. 25/09/2014.

### 3.5.6.3. Relieve colinado bajo (Rt3)

Estos relieves ampliamente desarrollados ocupan gran parte de la zona estudiada del cantón, del orden de 2.148 km<sup>2</sup> equivalente al 39,7% del total. Se localizan mayoritariamente en la zona occidental y se emplazan en tres contextos morfológicos: *i) Cordillera del Napo; ii) Colinas periandinas occidentales y iii) Colinas periandinas orientales.*

Se han desarrollado en las siete formaciones sedimentarias presentes en el cantón, que son datadas desde el Mioceno hasta el Cuaternario: Tiyuyacu, Chalcana, Arajuno, Curaray, Chambira, Mesa y Mera.

Estos relieves presentan un desnivel relativo de 15 a 25 metros y pendientes desde suaves hasta medias a fuertes (de 5 a 40%). Son relieves de cimas redondeadas, vertientes cortas a moderadamente largas (de 15 a 250 m) con formas convexas, cóncavas, mixtas o irregulares y formas de valle en V, en U o planas.



**Foto 21.** Relieve colinado bajo. Sector central del la zona de estudio del cantón.  
08/08/2014.

### 3.5.6.4. Relieve colinado medio (Rt4)

Estos relieves se encuentran ampliamente repartidos principiante en la zona occidental (de norte a sur) y en menor proporción en la zona sur-suroriental. Se asocian a cuatro contextos morfológicos: *i) Cordillera del Napo; ii) Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas; iii) Colinas periandinas occidentales y iii) Colinas periandinas orientales.*

Al igual que los relieves colinados bajos (Rt3), estos relieves se desarrollan en las siete formaciones sedimentarias presentes en el cantón.

Su desnivel relativo fluctúa entre 25 y 100 metros, presentan pendientes medias hasta medias a fuertes (de 12 a 40%). Son relieves de cimas redondeadas u ocasionalmente agudas, con vertientes convexas, convexas, mixtas o irregulares de longitudes cortas a largas (de 15 a 500 m) y formas de valle en U o en V.



**Fotos 22 y 23.** Relieve colinado medio. Vista general y detalle del afloramiento: arenisca arcillosa de la Fm. Arajuno. Sector Pre-Coop. La Belleza. 05/08/2014.

### 3.5.7. Poligénicas

#### 3.5.7.1. Coluvio-aluvial antiguo (Coa2)

Esta geoforma se encuentra ampliamente distribuida en la zona occidental del área estudiada en el cantón. Se asocia a tres contextos morfológicos: *i) Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas; ii) Colinas periandinas occidentales; y iii) Medio aluvial amazónico.*

Son depósitos de transición entre las laderas y los valles, básicamente relleno de vaguadas y fondos de pequeños valles, cuyos materiales proceden tanto de la ladera como de una restringida dinámica fluvial. Su litología corresponde a limos, arcillas, arenas, gravas y bloques. Se los considera antiguos a los que presentan un cierto grado de disección y sobre ellos aparece una vegetación pionera bien desarrollada.

Presentan pendientes muy suaves hasta medias a fuertes (de 2 a 40%) y formas de valle planas, en U, en V o planas.



**Foto 24.** Coluvio aluvial antiguo. Sector El Dorado. 08/08/2014.

### 3.5.7.2. Superficie inclinada (Si2)

Esta geoforma se encuentra en el extremo noroccidental de la zona de trabajo del cantón, en la margen derecha del río Coca. Se emplaza en el contexto morfológico *Cordillera del Napo*.

Esta geoforma se refiere a una 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.

Se desarrolla en los materiales sedimentarios de la Formación Chalcana de edad Miocénica: capas rojas de lutitas abigarradas con yeso.

Presenta pendientes suaves (de 5 a 12%), desniveles relativos de 15 a 25 metros y vertientes irregulares de longitudes largas (de 250 a 500 m).

### 3.5.7.3. Cerro testigo (Rr4)

Este cerro testigo se encuentra en la zona noroccidental del área de estudio del cantón, sobresaliendo de una superficie de cono de esparcimiento disectada que lo rodea. Se asocia al contexto morfológico *Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas*. Es resultado de la erosión de los materiales que lo conforman, en este caso de la Formación Chalcana: capas rojas de lutitas abigarradas con yeso.

Presenta un desnivel relativo de 25 a 50 metros, cima plana, vertientes moderadamente largas (de 50 a 250 m) con formas convexas y pendientes suaves (de 5 a 12%).

#### IV. RESUMEN Y CONCLUSIONES

Territorialmente el cantón Orellana tiene 7.079 km<sup>2</sup> aproximadamente, de los cuales el presente estudio geomorfológico contempla 5.408 km<sup>2</sup> ya que las restantes pertenecen al Patrimonio de Áreas Naturales del Estado (Parque Nacional Sumaco Napo-Galeras, Reserva Biológica Limoncocha y Parque Nacional Yasuní). Está situado íntegramente en la región Amazonía. Presenta alturas sobre el nivel del mar que varían desde 200 metros hasta un máximo de 600 metros.

En el cantón Orellana se pueden diferenciar tres dominios fisiográficos.

1. **Zona Subandina.** Presenta una reducida extensión en el territorio estudiado de no más de 19 km<sup>2</sup> equivalente al 0,4%. Se presenta en la zona noroccidental. Se trata de un territorio integrado mayoritariamente por relieves estructurales fuertemente condicionado por la estructura geológica derivada del levantamiento Napo, que tienen amplia representación en el cantón limítrofe El Chaco. Este dominio fisiográfico contiene, en el territorio estudiado, un solo contexto morfológico, denominado *Cordillera del Napo: paisajes estructurales, calcáreos y relieves periféricos, con cobertura de cenizas volcánicas.*

Dentro de dicho contexto se han podido identificar geoformas características sobre todo de origen estructural: vertiente de mesa o meseta, superficie de cuesta y restos de superficie estructural. Se han identificado también relieves colinados que van de muy bajos (5-15 m) a medios (25-50 m). Finalmente, en menor proporción se encuentra una superficie inclinada en el grupo genético poligénicas.

2. **Amazonía Periandina.** Es el dominio fisiográfico más extenso, con una superficie de aproximadamente 3.958 km<sup>2</sup> equivalente al 73,2% del total de la zona de trabajo en el cantón. Está representado por parte de los grandes conos de esparcimiento que conforman el piedemonte amazónico, ocupando gran parte de la zona septentrional, central y meridional. A este dominio fisiográfico se asocian tres contextos morfológicos.

El contexto morfológico *Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas* presenta una superficie de aproximadamente 825 km<sup>2</sup>. Se dispone en la zona occidental como bloques intercalados con otros contextos de la Amazonía Periandina. Está representado por grandes conos de esparcimiento disectados y muy disectados y testigos de cono de esparcimiento. Dentro del grupo genético laderas se presentan testigo de glacis de esparcimiento, vertiente heterogénea y coluviales. En menor proporción se encuentran geoformas poligénicas (coluvio-aluvial antiguo y cerro testigo), tectónicas-erosivas (relieve colinado medio) y fluvio-lacustres (superficie ondulada lacustre).

El contexto morfológico *Colinas periandinas occidentales* presenta una gran extensión de 2.772 km<sup>2</sup> aproximadamente y ocupa gran parte de la zona occidental, intercalado con otros contexto de la Amazonía Periandina. Dentro

de este contexto las geoformas más representativas son de origen tectónico-erosivo: relieve ondulado, colinado muy bajo, bajo y medio. Otras geoformas con considerable representación son las colinas en media naranja del grupo genético meteorización y los coluvio-aluviales antiguos del grupo poligénicas. Se han diferenciado también varias geoformas de modelado fluvial: valle fluvial-llanura de inundación, valle indiferenciado, garganta y abrupto de cono de esparcimiento; de modelado laderas: vertiente rectilínea y coluvión antiguo; del grupo genético estructural: restos de superficie estructural; y, finalmente superficie ondulada lacustre de génesis fluvio-lacustre.

El contexto morfológico *Colinas periandinas orientales* se presenta en la zona meridional y centro-oriental, con una extensión de aproximadamente 360 km<sup>2</sup>. Los relieves colinados son las geoformas más representativas de este contexto, estos relieves son ondulados (0-5 m), bajos (15-25 m) y medios (25-50 m). Dentro del grupo genético meteorización se ha diferenciado colinas en medio naranja y colinas de cimas redondeadas de aspecto tabular. Finalmente, con poca representación, depósitos coluviales de modelado laderas.

- 3. Medio aluvial amazónico.** Este dominio bastante extenso ocupa una superficie de aproximadamente 1.431 km<sup>2</sup> equivalente al 26,4% del área de estudio dentro del cantón. Se corresponde con el contexto morfológico del mismo nombre, ya que no presenta ninguna otra subdivisión. Las geoformas más representativas dentro de este contexto son de origen fluvial: valle fluvial-llanura de inundación, terraza baja y cauce actual (sobreelevación del cauce en la llanura de inundación), valle indiferenciado, barranco, garganta, cauces abandonados, cauces ocasionalmente funcionales, terrazas (medias, altas e indiferenciadas), conos de esparcimiento disectados y muy disectados y testigos de conos de esparcimiento. Estas geoformas se asocian principalmente a los sistemas fluviales de los ríos Coca y Napo. Dentro del grupo genético fluvio-lacustre se han diferenciado: áreas endorreicas en llanuras aluviales y terrazas, relieve lacustre ondulado, pantano, depresión pantanosa y depresión lagunar. Se incluyen también en este contexto coluvio-aluviales antiguos del grupo genético poligénicas por presentar continuidad con la red fluvial. Finalmente, con poca representación se encuentran relieves colinados muy bajos de origen tectónico-erosivo y coluviales del grupo laderas.

Orellana presenta un paisaje relativamente homogéneo y muy típico de la región Amazonía, dominado por la Amazonía Periandina. Se compone de grandes superficies de conos de esparcimiento disectados y muy disectados desarrollados en las formaciones geológicas Mesa y Mera. El alto grado de disección ha llegado a destruir partes de estos conos de esparcimiento permitiendo la formación de relieves colinados que dominan principalmente la zona occidental y central del área estudiada y se asocian al contexto morfológico característico *Colinas periandinas occidentales*.

La gran influencia que presenta el Medio aluvial amazónico es un factor importante a destacar, ya que muchas de las grandes superficies responden a terrazas aluviales dejadas por la sobreexcavación de los ríos y tectonismo de la zona. Dentro de este cantón los ríos más importantes son Coca y Napo, ambos con un marcado carácter anastomosado que deja claras islas pedregosas y amplios valles fluviales-llanuras de inundación.

En cuanto a relaciones de geoformas con el sustrato geológico, cabe destacar que el cantón presenta un claro dominio de rocas sedimentarias, conjuntamente con un sinnúmero de depósitos de ladera, fluvial, fluvio-lacustres. Las geoformas de grupo genérico tectónico-erosivo (relieves colinados) se desarrollan principalmente y de manera relativamente homogénea en las formaciones Arajuno, Curaray, Chambira y Mesa; las de origen por meteorización se han modelado en Arajuno, Curaray y Chambira; las de modelado laderas en las formaciones Arajuno y Mera; y, las de origen estructural se han desarbolado en las secuencias sedimentarias de las formaciones Tiyuyacu, Chalcana y Mesa.

## 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.

Rositer, 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.


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



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

CGg-OIII_B4-57-0122	CGg-PIII_C1-51-0387	CGg-PIII_E1-62-0203
CGg-OIII_B4-57-0123	CGg-PIII_C1-51-0412	CGg-PIII_E1-62-0204
CGg-OIII_B4-57-0125	CGg-PIII_C1-51-0425	CGg-PIII_E1-62-0205
CGg-OIII_B4-57-0126	CGg-PIII_C1-51-0426	CGg-PIII_E1-62-0206
CGg-OIII_B4-57-0128	CGg-PIII_C1-51-0427	CGg-PIII_E1-62-0207
CGg-OIII_B4-57-0129	CGg-OIII_D2-51-0326	CGg-PIII_E1-62-0208
CGg-OIII_B4-57-0131	CGg-OIII_D2-51-0327	CGg-PIII_E1-62-0210
CGg-OIII_B4-57-0132	CGg-OIII_D2-51-0328	CGg-PIII_E1-62-0211
CGg-OIII_B4-57-0133	CGg-OIII_D2-51-0330	CGg-PIII_E1-62-0212
CGg-OIII_B4-57-0134	CGg-OIII_D2-51-0332	CGg-PIII_E2-62-0213
CGg-OIII_B4-57-0136	CGg-OIII_D2-51-0333	CGg-PIII_E2-62-0214
CGg-OIII_B4-57-0139	CGg-OIII_D2-51-0335	CGg-PIII_E2-62-0215
CGg-OIII_B4-57-0140	CGg-OIII_D2-51-0336	CGg-PIII_E2-62-0216
CGg-OIII_B4-57-0141	CGg-OIII_D2-51-0339	CGg-PIII_E2-62-0217
CGg-OIII_B4-57-0142	CGg-OIII_D2-51-0340	CGg-PIII_E1-62-0218
CGg-OIII_B4-57-0143	CGg-OIII_D2-51-0341	CGg-PIII_E1-62-0219
CGg-OIII_D4-62-0020	CGg-OIII_D2-51-0342	CGg-PIII_E1-62-0220
CGg-OIII_D4-62-0021	CGg-OIII_D2-51-0343	CGg-PIII_E1-62-0221
CGg-OIII_D4-62-0023	CGg-OIII_D2-51-0344	CGg-PIII_E1-62-0222
CGg-OIII_D4-62-0024	CGg-OIII_D2-51-0345	CGg-PIII_E1-62-0223
CGg-OIII_D4-62-0025	CGg-OIII_D2-51-0346	CGg-PIII_E1-62-0224
CGg-OIII_D4-62-0026	CGg-OIII_D2-51-0347	CGg-PIII_E1-62-0225
CGg-OIII_D4-62-0028	CGg-OIII_D2-51-0371	CGg-PIII_E1-62-0226
CGg-OIII_D4-62-0030	CGg-OIII_D2-51-0372	CGg-PIII_E3-62-0227
CGg-OIII_D4-62-0032	CGg-OIII_D2-51-0413	CGg-PIII_E3-62-0231
CGg-OIII_D4-62-0033	CGg-OIII_D2-51-0414	CGg-PIII_E3-62-0233
CGg-OIII_D4-62-0034	CGg-OIII_D2-51-0420	CGg-PIII_E3-62-0234
CGg-OIII_D4-62-0035	CGg-OIII_D2-51-0421	CGg-PIII_E3-62-0235
CGg-OIII_D4-62-0036	CGg-OIII_D2-51-0422	CGg-PIII_E3-62-0236
CGg-OIII_D4-62-0037	CGg-OIII_D2-51-0423	CGg-PIII_E3-62-0238
CGg-OIII_F2-62-0124	CGg-OIII_D2-51-0424	CGg-PIII_E3-62-0239
CGg-OIII_F2-62-0125	CGg-OIII_F4-58-0148	CGg-PIII_E3-62-0240
CGg-OIII_F2-62-0126	CGg-OIII_F4-58-0149	CGg-PIII_E3-62-0241
CGg-OIII_F2-62-0127	CGg-OIII_F4-58-0150	CGg-PIII_E3-62-0242
CGg-OIII_F2-62-0128	CGg-OIII_F4-58-0151	CGg-PIV_A1-62-0243
CGg-OIII_F2-62-0130	CGg-OIII_F4-58-0152	CGg-PIV_A1-62-0244
CGg-OIII_F2-62-0132	CGg-OIII_F4-58-0153	CGg-PIV_A1-62-0248
CGg-OIII_F2-62-0133	CGg-OIII_F4-58-0154	CGg-PIV_A1-62-0249
CGg-OIII_F2-62-0134	CGg-OIII_F4-58-0202	CGg-PIV_A1-62-0250
CGg-OIII_F2-62-0135	CGg-OIII_F4-58-0156	CGg-PIV_A1-62-0258
CGg-OIII_F2-62-0136	CGg-OIII_F4-58-0158	CGg-PIV_A1-62-0259
CGg-OIII_F2-62-0140	CGg-OIII_F4-58-0159	CGg-PIV_A1-62-0260
CGg-OIII_F2-62-0143	CGg-OIII_F4-58-0160	CGg-PIV_A1-62-0261
CGg-OIII_F2-62-0144	CGg-OIII_F4-58-0161	CGg-PIV_A1-62-0262
CGg-OIII_F2-62-0145	CGg-OIII_F4-58-0162	CGg-PIV_A1-62-0264
CGg-OIII_F2-62-0146	CGg-OIII_F4-58-0163	CGg-PIV_A1-62-0267

CGg-PIII_C3-51-0388	CGg-OIII_F4-58-0164	CGg-PIV_A1-62-0274
CGg-PIII_C3-51-0389	CGg-OIII_F4-58-0165	CGg-PIV_A1-62-0276
CGg-PIII_C3-51-0390	CGg-OIII_F4-58-0169	CGg-PIV_A1-62-0278
CGg-PIII_C3-51-0391	CGg-OIII_F4-58-0170	CGg-PIV_A1-62-0279
CGg-PIII_C3-51-0393	CGg-OIII_F4-58-0172	CGg-PIV_A1-62-0281
CGg-PIII_C3-51-0394	CGg-OIII_F4-58-0173	CGg-PIV_A1-62-0284
CGg-PIII_C3-51-0395	CGg-PIII_C4-51-0428	CGg-PIII_E3-62-0286
CGg-PIII_C3-51-0396	CGg-PIII_C4-51-0430	CGg-PIII_E3-62-0287
CGg-PIII_C3-51-0397	CGg-PIII_C4-51-0431	CGg-PIII_E3-62-0295
CGg-PIII_C3-51-0398	CGg-PIII_D1-51-0473	CGg-PIII_E3-62-0296
CGg-PIII_C3-51-0399	CGg-PIII_C2-51-0433	CGg-PIII_E3-62-0298
CGg-PIII_C3-51-0400	CGg-PIII_C2-51-0434	CGg-PIII_E3-62-0300
CGg-PIII_C3-51-0401	CGg-PIII_C2-51-0446	CGg-PIII_E3-62-0302
CGg-PIII_C3-51-0402	CGg-PIII_C2-51-0447	CGg-PIII_E3-62-0303
CGg-PIII_C3-51-0403	CGg-PIII_C2-51-0448	CGg-PIII_E3-62-0304
CGg-PIII_C3-51-0404	CGg-PIII_E1-62-0183	CGg-PIII_E3-62-0306
CGg-PIII_C3-51-0405	CGg-PIII_E1-62-0184	CGg-PIII_E3-62-0308
CGg-PIII_C3-51-0406	CGg-PIII_E1-62-0185	CGg-PIII_E3-62-0309
CGg-PIII_C3-51-0407	CGg-PIII_E1-62-0186	CGg-PIII_E3-62-0310
CGg-PIII_C3-51-0408	CGg-PIII_E1-62-0187	CGg-PIII_E3-62-0311
CGg-PIII_C3-51-0410	CGg-PIII_E1-62-0188	CGg-PIII_E1-62-0313
CGg-PIII_C3-51-0411	CGg-PIII_E1-62-0189	CGg-PIII_E3-62-0314
CGg-PIII_C1-51-0350	CGg-PIII_E1-62-0190	CGg-PIII_E3-62-0315
CGg-PIII_C1-51-0360	CGg-PIII_E1-62-0191	CGg-PIII_E3-62-0319
CGg-PIII_C1-51-0362	CGg-PIII_E1-62-0193	CGg-PIII_E3-62-0321
CGg-PIII_C1-51-0370	CGg-PIII_E1-62-0194	CGg-PIII_E3-62-0323
CGg-PIII_C1-51-0373	CGg-PIII_E1-62-0195	CGg-PIII_E3-62-0324
CGg-PIII_C1-51-0374	CGg-PIII_E1-62-0196	CGg-PIII_E3-62-0327
CGg-PIII_C1-51-0378	CGg-PIII_E1-62-0197	CGg-PIII_E3-62-0328
CGg-PIII_C1-51-0379	CGg-PIII_E1-62-0198	CGg-PIII_E3-62-0329
CGg-PIII_C1-51-0383	CGg-PIII_E1-62-0199	CGg-PIII_E3-62-0330
CGg-PIII_C1-51-0384	CGg-PIII_E1-62-0200	CGg-PIII_E3-62-0331
CGg-PIII_C1-51-0385	CGg-PIII_E1-62-0201	CGg-PIII_E3-62-0332
CGg-PIII_C1-51-0386	CGg-PIII_E1-62-0202	CGg-PIII_E3-62-0333

### 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. Perteneció 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. Perteneció 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. Perteneció 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. Perteneció 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. Perteneció 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 cimeras. 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 cimeras.

## -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-periglaciar, 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 *eskarpe de cuesta marina*, que puede ser o no mapeable.

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

**VERTIENTE DE LLANURA DE DEPÓSITOS VOLCÁNICOS:** eskarpe 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 *eskarpe 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.

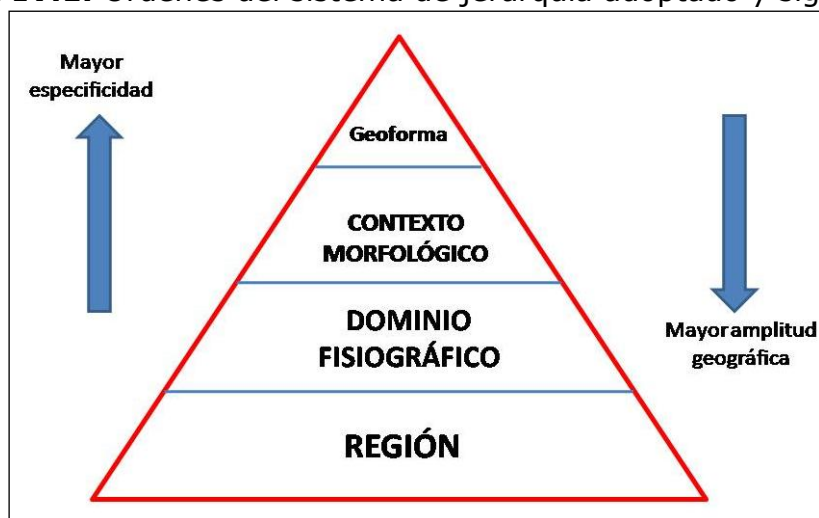
### **1. Atributos relacionados con el sistema de jerarquía del relieve: Región, Dominio Fisiográfico y Contexto Morfológico**

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  $10^5$  km<sup>2</sup>, 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  $10^4$  km<sup>2</sup>.

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  $10^3$  km<sup>2</sup>.

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.

<b>REGIÓN SIERRA</b>	
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)

<b>DOMINIO FISIAGRÁFICO: VERTIENTES EXTERNAS DE LA CORDILLERA REAL</b>	
<b>CONTEXTOS MORFOLÓGICOS</b>	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)
<b>DOMINIO FISIAGRÁFICO: CIMAS FRÍAS DE LAS CORDILLERAS OCCIDENTAL Y REAL</b>	
<b>CONTEXTOS MORFOLÓGICOS</b>	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
<b>DOMINIO FISIAGRÁFICO: SISTEMA VOLCÁNICO</b>	
<b>CONTEXTOS MORFOLÓGICOS</b>	Vestigios de edificios volcánicos muy destruidos, difícilmente identificables
	Construcciones de tipo estrato-volcán y formas asociadas
<b>DOMINIO FISIAGRÁFICO: VERTIENTES Y RELIEVES DE CUENCAS INTERANDINAS</b>	
<b>CONTEXTOS MORFOLÓGICOS</b>	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
<b>DOMINIO FISIAGRÁFICO: RELIEVES DE FONDO DE CUENCAS INTERANDINAS</b>	
<b>CONTEXTOS MORFOLÓGICOS</b>	Relieves de fondo de cuencas interandinas con rellenos volcano-sedimentarios y piroclásticos
	Relieves de fondo de cuencas interandinas sin cobertura piroclástica

<b>DOMINIO FISIAGRÁFICO: MEDIO ALUVIAL DE SIERRA</b>	
<b>CONTEXTO MORFOLÓGICO</b>	Medio aluvial de Sierra
<b>REGIÓN AMAZONÍA</b>	
<b>DOMINIO FISIAGRÁFICO: ZONA SUBANDINA</b>	
<b>CONTEXTOS MORFOLÓGICOS</b>	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)
<b>DOMINIO FISIAGRÁFICO: AMAZONIA PERIANDINA</b>	
<b>CONTEXTOS MORFOLÓGICOS</b>	Piedemontes próximos, con cobertura de cenizas volcánicas recientes
	Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas
	Colinas periandinas occidentales
	Colinas periandinas orientales
<b>DOMINIO FISIAGRÁFICO: MEDIO ALUVIAL AMAZÓNICO</b>	
<b>CONTEXTO MORFOLÓGICO</b>	Medio aluvial amazónico
<b>REGIÓN COSTA</b>	
<b>DOMINIO FISIAGRÁFICO: RELIEVES ESTRUCTURALES SOBRE SEDIMENTOS TERCIARIOS</b>	
<b>CONTEXTO MORFOLÓGICO</b>	Mesas muy disectadas y restos de relieves tabulares sobre limolitas y areniscas culminantes
<b>DOMINIO FISIAGRÁFICO: GRAN CONO TABULAR DE LA LLANURA COSTERA Y LLANURA ALUVIAL ANTIGUA</b>	
<b>CONTEXTOS MORFOLÓGICOS</b>	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

<b>DOMINIO FISIOGRAFICO: PIEDEMONTE ANDINO OCCIDENTAL</b>	
<b>CONTEXTOS MORFOLÓGICOS</b>	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
<b>DOMINIO FISIOGRAFICO: PIEDEMONTE COSTERO</b>	
<b>CONTEXTO MORFOLÓGICO</b>	Glacis de los piedemontes costeros
<b>DOMINIO FISIOGRAFICO: BAJA LLANURA ALUVIAL INUNDABLE DE LA COSTA</b>	
<b>CONTEXTO MORFOLÓGICO</b>	Llanura aluvial reciente
<b>DOMINIO FISIOGRAFICO: MEDIO ALUVIAL COSTERO</b>	
<b>CONTEXTO MORFOLÓGICO</b>	Medio aluvial costero
<b>DOMINIO FISIOGRAFICO: CORDILLERAS COSTERAS SOBRE ROCAS VOLCÁNICAS ANTIGUAS</b>	
<b>CONTEXTO MORFOLÓGICO</b>	Cerros testigos de la llanura aluvial reciente
<b>DOMINIO FISIOGRAFICO: MEDIO LITORAL</b>	
<b>CONTEXTOS MORFOLÓGICOS</b>	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 10<sup>2</sup> km<sup>2</sup> 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

<b>FORMACIÓN GEOLÓGICA O DEPÓSITO SUPERFICIAL</b>	<b>(*)</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL TIPO DE ROCA O SEDIMENTO</b>
Depósitos de ladera	<b>Q<sub>dl</sub></b>	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	<b>Q<sub>dvQ</sub></b>	Tobas bien estratificadas, con frecuente carácter lacustre y alternantes con cenizas y lapilli
Conglomerados Zarapullo	<b>P<sub>za</sub></b>	Guijarros y cantos rodados pobremente estratificados en matriz areno-limosa
Formación Borbón	<b>PI<sub>B</sub></b>	Areniscas de grano grueso en bancos, con intercalaciones de argilita y conglomerados en la base
Formación Mangán	<b>Mio<sub>Mn</sub></b>	Limolitas, lutitas y areniscas de grano fino interestratificadas; lutitas con vetas de carbón; areniscas de grano grueso y conglomeráticas
Formación Playa Rica	<b>Ole<sub>r</sub></b>	Lutitas grises o negras laminadas, con intercalaciones de areniscas
Formación Ostiones	<b>Eo<sub>os</sub></b>	Lutitas duras, grises a pardas; tobas y arcillas silíceas hacia muro
Formación Tiyuyacu	<b>Pal<sub>Ty</sub></b>	Conglomerado de cuarzo, lutita y chert en matriz areno-limosa; areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y verdes
Grupo Alamor	<b>M<sub>al</sub></b>	Lutitas, areniscas, arcillas y limos estratificados, localmente con ligero metamorfismo
Batolito de Zamora	<b>J<sub>abs</sub></b>	Granitoides
Unidad Piedras	<b>Pz<sub>pi</sub></b>	Anfibolitas gneísicas de grano fino a grueso y esquistos verdes
Granito de Abitagua	<b>IN G<sub>Ab</sub></b>	Granito (monzogranito de biotita, de grano grueso y color rosado)
Gabro	<b>IN G<sub>a</sub></b>	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

<b>TIPOS DE DRENAJE</b>
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

<b>CLASE O TIPO</b>	<b>DENSIDAD</b>
Drenaje grueso (baja densidad)	<5 km/km <sup>2</sup>
Drenaje medio (media densidad)	5-12 km/km <sup>2</sup>
Drenaje fino (alta densidad)	>12 km/km <sup>2</sup>
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.