





Juntos lo logramos



# REPÚBLICA DEL ECUADOR

# COORDINACIÓN GENERAL DE INFORMACIÓN NACIONAL AGROPECUARIA (CGINA)

Dirección de Generación de Geoinformación Agropecuaria

# MEMORIA TÉCNICA

"ZONIFICACIÓN AGROECOLÓGICA DEL CULTIVO DE MARACUYÁ (Passiflora edulis f. flavicarpa Degener) EN CONDICIONES NATURALES EN EL ECUADOR CONTINENTAL"

ESCALA 1:25.000

2020

**QUITO - ECUADOR** 



Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria - CGINA Dirección de Generación de Geoinformación Agropecuaria - DGGA

#### **Estudio**

ZONIFICACIÓN AGROECOLÓGICA DEL CULTIVO DE MARACUYÁ (*Passiflora edulis* f. flavicarpa Degener) EN CONDICIONES NATURALES EN EL ECUADOR CONTINENTAL A ESCALA 1:25.000

Ing. Johanna Rosaura Morales Naspud

Coordinadora General de Información Nacional Agropecuaria

Ing. María Natalia Rumazo Chiriboga

Directora de Generación de Geoinformación Agropecuaria

## Equipo técnico CGINA - DGGA:

Ing. Agr. Ana Belén Pijal

Ing. Geóg. Blanca Simbaña

Ing. Geóg. David Jácome

Ing. Agr. Magaly Zurita

Ing. RNR. Mercy Enríquez

Ing. Agr. Mónica Galeas

Ing. Geóg. Rafael Yépez

Ing. Agr. Wladimir Villarreal

Ing. Marco Andrés Andrade Espinel

Director Ejecutivo del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias - INIAP

## Equipo técnico del INIAP, responsables de los cultivos

Programa de Fruticultura





## **CONTENIDO**

1.	INTRODUCCIÓN	5			
2.	OBJETIVO	5			
3.	MARCO CONCEPTUAL				
4.	METODOLOGÍA	6			
4.1.	Parámetros cartográficos	6			
4.2.	Insumos	7			
4.3.	Esquema metodológico				
4.4.	Procedimiento ZAE				
5.	RESULTADOS	11			
6.	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	17			
7.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	18			
8.	ANEXOS	20			



# **ACRÓNIMOS**

CGINA	Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria
CGSIN	Coordinación General del Sistema de Información Nacional
CONALI	Comité Nacional de Límites Internos
DGAC	Dirección General de Aviación Civil
DGGA	Dirección de Generación de Geoinformación Agropecuaria
DIGDM	Dirección de Investigación y Generación de Datos Multisectoriales
FAO	Food and Agriculture Organization
ESPAC	Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua
IDEA	Instituto de Estrategias Agropecuarias
IEE	Instituto Espacial Ecuatoriano
IGM	Instituto Geográfico Militar
INAMHI	Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología
INIAP	Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias
INPOFOS	Instituto de la Potasa y Fósforo
MAAE	Ministerio del Ambiente y Agua del Ecuador
MAG	Ministerio de Agricultura y Ganadería
MAGAP	Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca
SENPLADES	Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo
SIGTIERRAS	Sistema Nacional de Información y Gestión de Tierras Rurales e Infraestructura Tecnológica
UTM	Universal Transversal de Mercator
ZAE	Zonificación Agroecológica



## 1. INTRODUCCIÓN

El cultivo de maracuyá (*Passiflora edulis* f. flavicarpa Degener) es una de las frutas que cuentan con alta demanda de mercados internacionales por su sabor y aroma exóticos; a nivel nacional y social es de gran importancia ya que es un cultivo de agricultura familiar que beneficia a miles de productores ecuatorianos. Aunque Brasil es el mayor productor de la fruta, Ecuador lidera la exportación de Latinoamérica, debido a que el 'gigante de la región' destina la mayor parte de su producción al consumo local. (Revista Líderes, 2015).

De acuerdo al mapa de cobertura y uso de la tierra (MAG-IEE-SENPLADES, 2009-2015), escala 1:25.000, a nivel nacional existía una superficie total de 6,814 hectáreas de maracuyá, siendo las provincias de Manabí y Santo Domingo de los Tsáchilas las de mayor producción. Según la ESPAC en el año 2019 se cosechó 4,340 hectáreas de maracuyá a nivel nacional con una producción de 28,729 toneladas métricas, las provincias con mayor superficie fueron en el siguiente orden Manabí, Esmeraldas y Santo Domingo de los Tsáchilas.

Según datos del Banco Central del Ecuador, en 2019 se exportaron 7,433 toneladas de maracuyá y elaborados, distribuidas en las siguientes presentaciones: 134 maracuyá fresca, 426 maracuyá congelada y 6,873 jugo de maracuyá a 70 países principalmente a Países Bajos y Estados Unidos, lo que representó un ingreso de 25,905 miles de dólares.

La zonificación de cultivos consiste en la delimitación de áreas biofísicas y agroclimáticas homogéneas, en función de las condiciones agroecológicas del cultivo; que puedan responder a un uso determinado del suelo, con prácticas de manejo similares, bajo condiciones naturales.

La zonificación agroecológica (ZAE) es una herramienta de análisis que se utiliza en la toma de decisiones para una adecuada planificación de la producción agrícola, el uso de la tierra, mediante el fomento y extensión de un cultivo determinado.

#### 2. OBJETIVO

Generar la zonificación agroecológica del cultivo de maracuyá (*Passiflora edulis* f. flavicarpa Degener) en condiciones naturales, en el Ecuador continental a escala 1:25.000, mediante el análisis cartográfico de variables de suelos, relieve y clima, como herramienta para una adecuada planificación agrícola, el ordenamiento territorial y mejoramiento de la productividad del cultivo.



#### 3. MARCO CONCEPTUAL

**Zonificación** es el proceso de delimitación de áreas homogéneas en sus elementos constitutivos, de tal manera que se obtenga de ellas, similar respuesta en productividad, al ser tratadas bajo un mismo sistema de manejo. Se señala para estas áreas, su uso más adecuado, tomando en cuenta las condiciones ambientales y la actividad humana que se realiza en cada una de ellas. (IDEA, 1988, s.p.).

La **zonificación agroecológica** de cultivos, de acuerdo con los criterios de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), define zonas en base a combinaciones de suelo, fisiografía y características climáticas. Los parámetros se centran en los requerimientos climáticos y edáficos de los cultivos y en los sistemas de manejo bajo los que éstos se desarrollan. Cada zona tiene una combinación similar de limitaciones y potencialidades para el uso de la tierra y sirve como punto de referencia de las recomendaciones diseñadas para mejorar la situación existente de uso de tierras, ya sea incrementando la producción o limitando la degradación de los recursos. (FAO, 1997, p.12).

## 4. METODOLOGÍA

Este trabajo se basa en la metodología de Zonificación Agroecológica de la FAO (1997) modificada, que define zonas homogéneas con base en combinaciones de suelos, fisiografía y clima. Los parámetros usados se centran en los requerimientos edáficos, de relieve y climáticos de los cultivos en condiciones naturales.

#### 4.1. Parámetros cartográficos

La información geográfica se presenta bajo los siguientes parámetros:

Escala: 1:25.000

Sistema de referencia: World Geodetic System 1984

Proyección Cartográfica: Universal Transversa de Mercator (UTM)

Zona cartográfica: 17 Sur



#### 4.2. Insumos

#### Información:

- Cartografía temática biofísica (Geopedología y Geomorfología), escala 1:25.000. (MAG-IEE-SENPLADES, 2009-2015). Versión editada MAG 2019.
- Información climática (precipitación y temperatura), serie 1985-2014.
- Requerimientos agroecológicos del cultivo en condiciones naturales.
- Cartografía de áreas naturales de: Bosque y Vegetación Protectora, Patrimonio Forestal del Estado, Patrimonio de Áreas Naturales del Estado, Bosque Nativo, áreas del Programa Socio Bosque, Zonas Intangibles, Zona de Amortiguamiento Yasuní.
- División Político Administrativa del Ecuador, escala 1:50.000. (CONALI, 2019).
- Cartografía de cobertura y uso del cultivo de maracuyá, escala 1:25.000. (MAG-IEE-SENPLADES, 2009-2015).
- Cartografía del área potencial para el aprovechamiento agrícola, pecuario y forestal, escala 1:250.000. (MAG-CGINA, 2020).

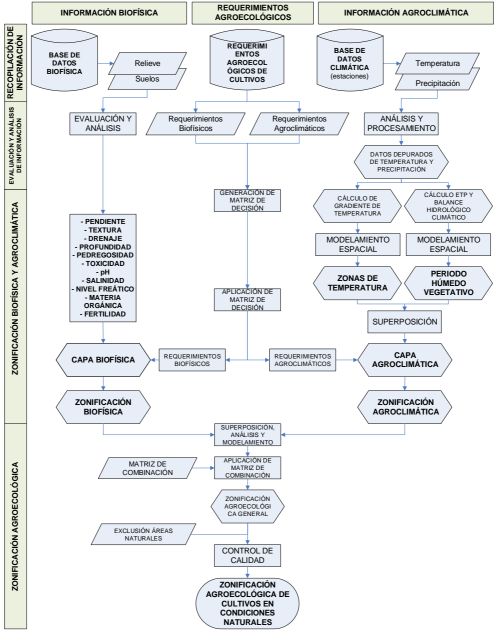
#### **Software:**

- Sistema de información geográfica: ArcGIS.
- Sistema ZAE.

## 4.3. Esquema metodológico

El esquema metodológico relaciona las variables de suelos, relieve y clima con los requerimientos agroecológicos del cultivo, donde se destaca la disponibilidad de la información geográfica y la manera de interrelacionar las diferentes capas temáticas hasta obtener un mapa de zonificación agroecológica del cultivo. Los procesos se presentan en la Figura 1.





**Figura 1.** Esquema metodológico para la ZAE **Elaboración:** MAGAP/CGSIN/DIGDM, 2016

#### 4.4. Procedimiento ZAE

El proceso metodológico de la ZAE se inicia primero con la **recopilación de información** de los diferentes insumos primarios y secundarios. Se selecciona y procesa la información climática, suelos y relieve disponibles en las diferentes instituciones relacionadas con cada temática (INAMHI, DGAC, IEE, SIGTIERRAS, IGM, MAAE,



otros), ya sean en: mapas, bases de datos, gráficos, tablas o texto, en el ámbito local, seccional y regional. En cuanto a los requerimientos agroecológicos de cultivos, esta información fue proporcionada por el INIAP (Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias) durante los años 2017 a 2020.

En la fase de **evaluación y análisis de información**, los datos e información recopilada son evaluados a través de la utilización de procedimientos y métodos estadísticos. El análisis de la información existente tiene el propósito de, detectar la carencia de información actualizada para identificar lo que se precisa complementar. Se requiere entonces comparar la calidad, el alcance y la actualidad de la información disponible.

La zonificación agroecológica consta de tres componentes fundamentales que son: los requerimientos agroecológicos del cultivo, zonificación biofísica y agroclimática, los mismos que se describen a continuación:

Los **requerimientos** agroecológicos del cultivo indican las necesidades particulares del cultivo en cuanto a parámetros biofísicos como agroclimáticos, estos parámetros se establecen en una tabla (matriz de decisión) que reúne los datos de las condiciones naturales favorables o desfavorables para su desarrollo.

La **zonificación biofísica** crea unidades homogéneas basadas en las condiciones de relieve y edáficas, tendiente a la agrupación de las zonas con similares características para un determinado cultivo. Los parámetros utilizados fueron el Relieve: pendiente y Edáficos: textura, drenaje, profundidad efectiva, pedregosidad, toxicidad, pH, salinidad, profundidad nivel freático, materia orgánica y fertilidad. Posteriormente se aplicó la matriz de decisión y se obtuvo las zonas biofísicas homogéneas del cultivo (MAG, 2019).

La **zonificación agroclimática** define zonas homogéneas de acuerdo a las características de temperatura y período de crecimiento (período húmedo vegetativo) de las plantas. A través de la aplicación de la matriz de decisión se obtuvo las zonas agroclimáticas homogéneas del cultivo. El estudio agroclimático analiza la adaptación de los cultivos agrícolas a los climas y de la influencia de los factores y elementos sobre la fenología de cultivos y plagas agrícolas, por lo que, la zonificación agroclimática se representa como zonas fisiográficas, es decir, el conjunto de localidades que presentan el mismo cuadro climatológico en relación con una determinada especie vegetal.

La **zonificación agroecológica** realiza la superposición de información biofísica y agroclimática. Las unidades cartográficas resultantes, producto de la aplicación de la



matriz de combinación, son las zonas agroecológicas que tienen una combinación única de suelos, pendiente, zonas de temperatura y período húmedo vegetativo.

Como resultado se obtuvo cuatro categorías de zonificación agroecológica: óptima, moderada, marginal y no apta; cuyas características son las siguientes:

**ÓPTIMA** (O).- Áreas donde las condiciones naturales de suelo, relieve y clima presentan las mejores características para el establecimiento del cultivo.

**MODERADA** (M).- Áreas donde las condiciones naturales de suelo, relieve y de clima presentan limitaciones ligeras y pueden ser mejoradas con prácticas de manejo adecuadas.

**MARGINAL** (m).- Áreas que presentan limitaciones importantes de suelo, relieve y clima, lo cual impide el establecimiento y desarrollo normal del cultivo en condiciones naturales.

**NO APTA (N).-** Áreas donde no se puede establecer el cultivo en condiciones naturales (limitaciones muy severas).

Es importante mencionar que en las zonas con categoría No Apta no significa que el cultivo no se puede desarrollar. Por el contrario pueden quedar excluidas zonas que actualmente se cultivan pero en cuyas propiedades se han realizado trabajos adicionales para lograr la adaptación del cultivo a las mismas, por ejemplo enmiendas de suelos para mejorar pH del suelo, conductividad eléctrica, aplicación de materia orgánica, elaboración de terrazas o drenajes, aplicación de riego, entre otros. Sin embargo cualquiera de estos procesos supone una intervención humana para alterar las condiciones naturales de la zona para favorecer el desarrollo del cultivo.

En la zonificación agroecológica se excluyeron las áreas naturales (Bosque y Vegetación Protector, Patrimonio de Áreas Naturales del Estado, Patrimonio Forestal del Estado, bosque nativo, Zonas Intangibles y Zona de Amortiguamiento Yasuní) cuya competencia es el Ministerio del Ambiente y Agua del Ecuador (MAAE), por ser consideradas zonas de protección y conservación.

Se aplicaron varios procesos de control de calidad a la información generada en la ZAE, siendo estos: lógico (base de datos y elementos geográficos) y temático.



Finalmente se elaboró el mapa definitivo de zonificación agroecológica del cultivo según los requisitos mínimos de información marginal para cartografía temática establecidos por SENPLADES.

La ZAE se basa en una serie de procedimientos lógicos que permite determinar diferentes zonas agroecológicas. La metodología descrita se adapta el uso de los SIG, en este sentido se desarrolló un sistema que permite manipular una gran cantidad de datos. Este software se denominó SISTEMA ZAE, el cual incorpora bases de datos relacionadas con sistemas de información geográfica y con modelos computacionales, alcanzando aplicaciones para la gestión de los recursos naturales como: zonificaciones biofísicas, zonificaciones agroclimáticas, reportes de requerimientos agroecológicos de cultivos, estadísticas de categorías ZAE, entre otros.

#### 5. RESULTADOS

Los requerimientos agroecológicos del cultivo de maracuyá (*Passiflora edulis* f. flavicarpa Degener) en condiciones naturales se presentan en el cuadro 1, la leyenda biofísica y agroclimática en el anexo 1, el mapa de zonificación agroecológica del área potencial agrícola, pecuaria y forestal en la figura 2 y las superficies por provincia en el cuadro 2.



Cuadro 1: Requerimientos agroecológicos del cultivo de maracuyá en condiciones naturales

MATRIZ DE DECISIÓN DEL CULTIVO DE MARACUYÁ (Passiflora edulis f. flavicarpa Degener)							
COMPONENTE	PARÁMETRO	CATEGORÍAS DE LA ZONIFICACIÓN AGROECOLÓGICA DEL CULTIVO					
	TAKAMETKO	ÓPTIMA	MODERADA	MARGINAL	NO APTA 70 - 100, 100-150, 150-200, >200  Arena, arcilloso, arcilla pesada  Muy superficial  Abundantes, pedregoso (rocoso)  Excesivo  Muy superficial  Muy ácido, alcalino  Alta (AC), alta (CAR)		
	PENDIENTE (%)	0-2, 2-5, 5-12, 12-25	25-40	40-70	70 - 100, 100-150, 150-200, >200		
	TEXTURA SUPERFICIAL DEL SUELO	Franco, franco arenoso, franco limoso, franco arcilloso, franco arcillo-arenoso, franco arcillo- limoso	Areno francoso, arcillo- arenoso	Limoso, arcillo-limoso	Arena, arcilloso, arcilla pesada		
	PROFUNDIDAD EFECTIVA (cm)	Profundo, moderadamente profundo	Poco profundo	Superficial	Muy superficial		
	PEDREGOSIDAD (%)	Nula, muy pocas	Pocas	Frecuentes			
	DRENAJE NATURAL	Bueno, moderado	Bueno, moderado	Mal drenado	Excesivo		
	PROFUNDIDAD DEL NIVEL FREÁTICO (cm)	Profundo, medianamente profundo, sin evidencia	Poco profundo	Superficial	Muy superficial		
BIOFÍSICO	pH DEL SUELO	Ligeramente ácido, medianamente ácido, prácticamente neutro, neutro	Acido, ligeramente alcalino	Medianamente alcalino	Muy ácido, alcalino		
	TOXICIDAD (AC: Ácidos; CAR: Carbonatos)	Nula	Ligera (AC), ligera (CAR)	Media (AC), media (CAR)	Alta (AC), alta (CAR)		
	MATERIA ORGÁNICA DEL SUELO (%)	Alto (Costa), medio (Costa), alto (Sierra), medio (Sierra), bajo (Sierra), alto (Amazonía), medio (Amazonía)	Bajo (Costa), bajo (Amazonía)				
	SALINIDAD (ds/m)	No salino	Ligeramente salino	Salino	Muy salino, extremadamente salino		
	NIVEL DE FERTILIDAD DEL SUELO	Alta, Mediana	Baja	Muy baja			
GROCLIMÁTICO	TEMPERATURA (°C)	23-25	21-32	17-21 / 25-35	<17>35		





	*PERÍODO HÚMEDO VEGETATIVO (días)	210-240	150-210 / 240-300	100-150 / 300-360	<100 y >360
INFORMACIÓN	PRECIPITACIÓN (mm)	800-1000	600-800 / 1000-1200	1200-1500	<600 / >1500
ADICIONAL**	ALTITUD (m.s.n.m.)	0-800	800-1200	1200-1300	>1300

<sup>\*</sup> Período húmedo vegetativo: define el número de días de humedad que necesita la planta. Para cultivos de ciclo corto comprende los días desde la siembra hasta antes de la cosecha, mientras que, para los cultivos permanentes comprende los días desde el comienzo hasta finalización de la actividad biológica visible (inicio de la floración hasta el desarrollo del fruto).

\*\*Las variables de precipitación y altitud se analizaron de manera implícita en el período vegetativo y en temperatura.

Nota:	Los requerin	nientos del	cultivo son	referenciales	nara el E	Cuador co	ntinental
mota.	LOS ICQUEIII	memos dei	cultivo son	referenciales	Dara Cr L	cuauoi ci	muncinai.

Fuente:	Adaptado de varios autores.	Validación: INIAP Programa de Fruticultura 2019.
Elaboración: MAGAP/CGSIN/DIGDM, 2017.		, manuscon 11 11 11 10 gramma do 11 unio arcana 2017.

OBSERVACIONES:



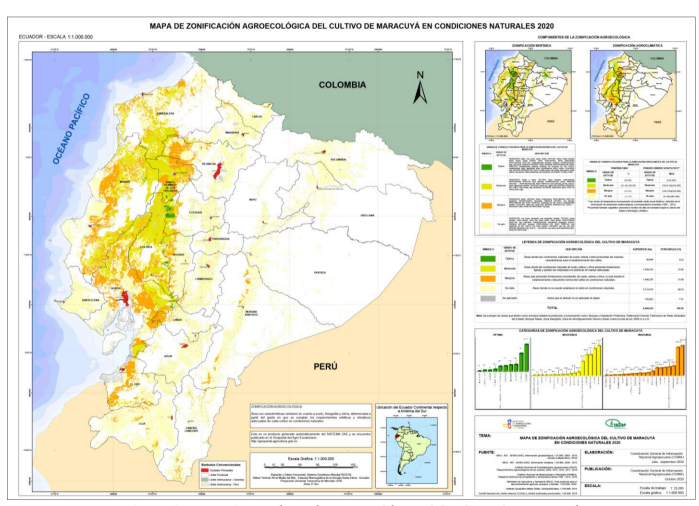


Figura 2. Mapa de zonificación agroecológica del cultivo de maracuyá



Cuadro 2: Superficie según categorías de zonificación por provincia

PROVINCIA	SUPE	RFICIE (ha) SEO	GÚN CATEGOR AGROECOLÓG	ÍAS DE	NO APLICABLE	TOTAL
THO VENCES	ÓPTIMA	MODERADA	MARGINAL	NO APTA	(ha)	(ha)
AZUAY		4,946	6,658	296,746	27,062	335,412
BOLÍVAR	2,310	28,398	52,748	211,806	15,563	310,825
CAÑAR	357	2,471	34,699	131,588	14,194	183,309
CARCHI		683	5,042	154,428	3,937	164,090
CHIMBORAZO	707	2,860	5,303	326,366	26,061	361,297
COTOPAXI	7,730	41,958	21,804	225,551	32,564	329,607
EL ORO		9,397	102,394	188,456	67,900	368,147
ESMERALDAS	311	255,894	120,393	263,901	40,478	680,977
GUAYAS	2,822	253,676	386,656	368,491	171,330	1,182,975
IMBABURA	5	6,929	12,774	225,133	16,312	261,152
ISLA				8	156	164
LOJA		887	27,628	621,118	18,039	667,672
LOS RÍOS	11,708	333,960	96,192	168,425	25,339	635,623
MANABÍ	2,566	370,105	364,860	388,935	48,004	1,174,468
MORONA SANTIAGO		68	27,531	405,651	39,358	472,608
NAPO				125,382	17,944	143,326
ORELLANA				227,373	23,750	251,123
PASTAZA				144,093	19,056	163,149
PICHINCHA		18,443	95,478	357,529	48,111	519,560
SANTA ELENA			502	215,265	18,732	234,499
SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS	2,087	172,578	109,820	27,467	14,901	326,852
SUCUMBÍOS			3	290,048	24,085	314,136
TUNGURAHUA				122,264	16,216	138,480
ZAMORA CHINCHIPE		183	17,805	229,852	20,970	268,809
TOTAL ÁREA POTENCIAL AGRÍCOLA	30,604	1,503,433	1,488,287	5,715,875	750,062	9,488,262

Fuente: MAG/CGINA/DGGA, 2020.

En la figura 3 se presenta las superficies según las categorías de zonificación agroecológica en condiciones naturales del área potencial, agrícola, pecuaria y forestal.



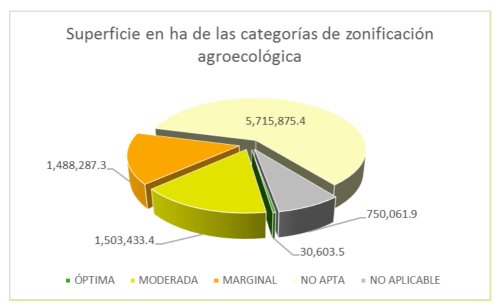


Figura 3. Superficie por categorías de zonificación agroecológica

De los resultados de este estudio se desprende que las zonas agroecológicas óptimas o ideales para el cultivo de maracuyá son reducidas, alrededor de 30,603 ha a nivel nacional de las cuales la mayor parte se localiza en la provincia de Los Ríos con 11,708 ha en la zona de Valencia principalmente en el sector de Guadalupe y cerca de San Antonio y González Suarez también la provincia de Cotopaxi registra una superficie importante para el desarrollo óptimo de cultivo con 7,730 ha en el cantón La Maná en el sector San Agustín.

Las zonas agroecológicas moderadas ocupan 1,503,433 ha. La mayor superficie está localizada en Manabí los suelos de esta categoría están ubicados principalmente en la zona oriental de la provincia en mayor proporción en los cantones Chone y El Carmen, en estas zonas la principal limitante es el período húmedo vegetativo por lo que se puede complementar con riego. En la provincia de Los Ríos esta categoría ocupa gran porcentaje de la zona norte incluyendo a los cantones Valencia, Quevedo, Mocache, Buena Fe, Ventanas y Quinsaloma; en el sur también se encuentran a manera de parches de esta categoría en los cantones Babahoyo y Montalvo. En la provincia de Esmeraldas el cantón Quinindé constituye la principal zona de esta categoría, también existen tramos en los demás cantones como un mosaico. Finalmente en Guayas se encuentran tres zonas definidas, en el norte se halla en forma diseminada en los cantones Pedro Carbo, Colimes, Balzar y El Empalme. En la zona central se observa en forma más consolidada en los cantones Baquerizo Moreno, Simón Bolívar, Milagro, Naranjito, Antonio Elizalde, Marcelino Maridueña y El Triunfo y al sur en el cantón Balao.



Las zonas agroecológicas marginales se desarrollan en una superficie de 1,488,287 ha a nivel nacional, siendo la provincia de Guayas la de mayor superficie con 3866656 ha en la misma existe presencia en todos los cantones en mayor o menor superficie sin un patrón definido, sin embargo los cantones Naranjal, Pedro Carbo y Yaguachi tienen mayor representación. Mientras que en Manabí con 364860 ha se distingue a manera de un corredor por la parte central pasando por todos los cantones siendo Chone el que tiene mayor presencia de esta categoría. La principal limitante son los suelos poco profundos y el período vegetativo húmedo.

Las zonas agroecológicas no aptas ocupan una superficie de 5,715,875 ha y se extiende por todo el territorio nacional.

En el anexo 2 se presenta las estadísticas a nivel de cantón.

#### 6. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- Las provincias con mayor vocación para el cultivo de maracuyá en condiciones naturales son: Los Ríos y Cotopaxi.
- Para las categorías marginal y no apta pueden cambiarse las condiciones naturales, si se realizan mejoras tecnológicas, buenas prácticas de conservación de suelos, enmiendas, implementación de sistemas de riego y sistemas de drenaje, aplicación de mejoradores, materia orgánica, fertilización, entre otros.
- Los parámetros de precipitación y altitud para efectos de la zonificación agroecológica en condiciones naturales son solo referenciales.
- La presente zonificación agroecológica no es útil para análisis a nivel de predio, solo a nivel de semidetalle, debido a la escala de los insumos empleados.
- El área potencial para el aprovechamiento agrícola, pecuario y forestal del Ecuador Continental es de 9,488,262 hectáreas.



# 7. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Banco Central del Ecuador. (2019). *Estadísticas de comercio exterior*. Quito, Ecuador: Banco Central del Ecuador. Recuperado de https://sintesis.bce.fin.ec/BOE/OpenDocument/2109181649/OpenDocument/opendoc/openDocument.faces?logonSuccessful=true&shareId=0
- Comité Nacional de Límites Internos, CONALI. (2019). *Trazado de límites territoriales internos*. Escala 1:50.000 y 1:5.000.
- De La Rosa, D. (2008). Evaluación agro-ecológica de suelos. Madrid, España: Ediciones Mundi-Prensa.
- ESPAC. (2019). *Estadísticas Agropecuarias*. Quito, Ecuador: Instituto nacional de estadísticas y censos.
- Espinosa, J. (1998). *Memorias del seminario internacional de fertirrigación*. Quito, Ecuador: INPOFOS, SECS.
- FAO. (1997). Zonificación agroecológica, guía general. Roma, Italia: Food and agriculture organization. Recuperado de http://www.fao.org.
- Fuentes, J. (1999). *El suelo y los fertilizantes*. Madrid, España: Ediciones Mundi-Prensa.
- IDEA. (1988). Memorias del seminario zonificación agroecológica para cultivos no tradicionales en la zona costanera central. Quito, Ecuador: Instituto de estrategias agropecuarias.
- IEE-MAGAP. (2012). Catálogo de Objetos. Componente 2: geopedología y amenazas geológicas. Quito, Ecuador.
- INIAP. (2006). *Metodologías de: física de suelos*. Quito, Ecuador: Instituto nacional de investigaciones agropecuarias.
- INIAP. (2008). *Metodologías de: física de suelos*. Quito, Ecuador: Instituto nacional de investigaciones agropecuarias.
- INIAP. (2013). *Requerimientos agroecológicos de varios cultivos*. Quito, Ecuador: Instituto nacional de investigaciones agropecuarias.
- INPOFOS. (1997). Manual internacional de fertilidad de suelos. Norcross, USA: Potash & Phosphate Institute.
- Luzuriaga, C. y Mendoza, E. (2001). *Curso de edafología general*. Quito, Ecuador: Instituto agropecuario superior andino, facultad de ciencias agrícolas.
- MAG-IEE-SENPLADES. (2009-2015). *Mapa de cobertura y uso de la tierra*. Escala 1:25.000.
- MAG-IEE-SENPLADES. (2009-2015). Mapa Geopedológico del Ecuador continental (versión editada por el Ministerio de Agricultura y Ganadería en 2019). Escala 1:25.000.



- Ministerio de Agricultura y Ganadería, MAG Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria, CGINA. (2020). Área potencial para el aprovechamiento agrícola, pecuario y forestal. Escala 1:250.000.
- Ministerio de Agricultura y Ganadería (2019). "Metodología de zonificación agroecológica de cultivos en condiciones naturales para el Ecuador a escala 1:25.000". Quito, Ecuador: Ministerio de Agricultura y Ganadería Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria.
- Narro, E. (1994). Física de suelos: con enfoque agrícola. (1ra. Ed.). México D.F., México: Editorial Trillas.
- Navarro, G. y Navarro, S. (2003). *Química Agrícola: el suelo y los elementos químicos esenciales para la vida vegetal*. (2da. Ed.). Madrid, España: Ediciones Mundi-Prensa.
- Padilla, W. (2007). Fertilización del suelo y nutrición vegetal (4ta. Ed.). Quito, Ecuador: Agrobiolab.
- Porta, J. y López, M. (2005). *Agenda de campo*. Madrid, España: Ediciones Mundi-Prensa.
- Porta, J., López-Acevedo, M. y Poch, R. (2008). *Introducción a la edafología: uso y protección del suelo*. Madrid, España: Ediciones Mundi-Prensa.
- RAE. (2016). *Diccionario de la lengua española*. Madrid, España: Real academia española.
- Revista Líderes, 2015. *El cultivo de maracuyá necesita tecnificarse* Tomado de: https://www.revistalideres.ec/lideres/cultivo-maracuya-produccion-ecuador.html.
- Villavicencio, A., y Vásquez, W. (Ed.). (2008). *Guía técnica de cultivos*. Quito, Ecuador: INIAP. (Manual No. 73).



#### 8. ANEXOS

## ANEXO 1: Leyenda Geopedológica y Agroclimática

#### 1. Parámetro de relieve

#### 1.1. Pendiente

La pendiente o inclinación de un terreno es la relación que existe entre el desnivel que se debe superar y la distancia horizontal que se debe recorrer. La distancia horizontal se mide en el mapa. Geométricamente la pendiente corresponde a la tangente del ángulo vertical medido desde el plano horizontal hacia el terreno. La pendiente se expresa principalmente en porcentaje (100 multiplicado por la tangente del ángulo, es así que un ángulo de 45° (sexagesimales) de inclinación le corresponde a una pendiente del 100% (tan 45°=1\*100). La pendiente también se puede expresar en grados. Cuando se precisa en grados se refiere al ángulo que se forma entre el plano de las aguas y el plano horizontal.

Tabla 1. Clases de pendiente

CLASE	PENDIENTE	RANGO (%)	DESCRIPCIÓN
1	Plana	0 a 2	Corresponden principalmente a relieves completamente planos.
2	Muy suave	2 a 5	Corresponden principalmente a relieves casi planos.
3	Suave	5 a 12	Corresponden principalmente a relieves ligeramente ondulados.
4	Media	12 a 25	Corresponden principalmente a relieves medianamente ondulados.
5	Media a fuerte	25 a 40	Corresponden principalmente a relieves mediana a fuertemente disectados.
6	Fuerte	40 a 70	Corresponden principalmente a relieves fuertemente disectados.
7	Muy fuerte	70 a 100	Corresponden principalmente a relieves muy fuertemente disectados.
8	Escarpada	100 a 150	Corresponden principalmente a relieves escarpados.
9	Muy escarpada	150 a 200	Corresponden principalmente a relieves muy escarpados.
10	Abrupta	> a 200	Corresponden principalmente a relieves abruptos.
NA	No aplicable	No aplicable	Se consideran todas las áreas que no son suelo como: centros poblados, ríos dobles o con características similares a estas al representarlas o cartografiarlas.

Fuente: Catálogo de Objetos. IEE-MAGAP (CGSIN), 2012.

#### 2. Parámetros edáficos

#### 2.1. Textura

La textura se refiere al contenido de partículas del suelo de acuerdo a su tamaño y proporción en la que se encuentran. Para este estudio se considera la textura superficial (horizonte A).



Tabla 2. Clases de textura

ETIQUETA	SÍMBOLO FAO	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
Arena	A	MAG, 1974 A	+
Arena muy fina	AMF	Amf	1
Arena fina	AFi	Af	Clase determinada según el triángulo de texturas
Arena media	AM	Am	de suelos, tiene un buen drenaje y se cultivan con facilidad, pero también se secan fácilmente y
	AG		los nutrientes se pierden por lavado.
Arena gruesa Areno francoso	AF	Ag AF	<del>-</del>
Franco	F	F	
Franco arenoso	FA	FA	1
Franco limoso	FL	FL	Clase determinada según el triángulo de texturas
Franco arcilloso	FY	FAc	de suelos, muestran mayor aptitud agrícola.
Franco arcillo-arenoso	FYA	FAcA	
Franco arcillo-limoso	FYL	FAcl	7
Limoso	L	L	Son texturas que dan una sensación harinosa (como polvo del talco). Tienen velocidad de infiltración baja, almacenamiento de nutrientes medio.
Arcilloso	Y	Ac	Clase determinada según el triángulo de texturas
Arcillo-arenoso	YA	AcA	de suelos, tienden a no drenar bien, se compactan con facilidad y se cultivan con
Arcillo-limoso	YL	AcL	dificultad y, a su vez, presentan una buena capacidad de retención de agua y nutrientes.
Arcilla pesada	YP	Аср	Clase determinada según el triángulo de texturas de suelos. Esta clase tiene más del 60% de arcilla.
Sin Suelo	Sin	Sin	Roca, afloramientos rocosos.
No aplicable	NA	NA	Se considera todas las áreas que no son suelo como: centros poblados, ríos dobles o con características similares a estas al representarlas o cartografiarlas.

#### 2.2. Drenaje

"El drenaje de un suelo expresa la rapidez con que se elimina el agua sobrante en relación con las aportaciones" (Porta et al., 2005, p.146).

"La clase de drenaje es un atributo del suelo que viene determinado por un conjunto de propiedades (estructura, textura, porosidad, existencia de una capa impermeable, permeabilidad, posición del suelo en el paisaje y color)" (Porta et al., 2005, p.146).



Tabla 3. Clases de drenaje en los suelos

CATEGORÍA	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN		
Excesivo	Е	Eliminación rápida del agua en relación al aporte por la lluvia. Suelos de texturas gruesas. Normalmente ningún horizonte permanece saturado durante varios días después de un aporte de agua.		
Bueno	В	Eliminación fácil del agua de precipitación, aunque no rápidamente. Suelos de textura media a fina. Algunos horizontes pueden permanecer saturados durante unos días después de un aporte de agua. Sin moteados en los 100 cm superiores o con menos de un 2%. El nivel freático se encuentra a profundidades mayores de 120 cm.		
Moderado	M	Eliminación lenta del agua en relación al aporte. Suelos con un amplio intervalo de texturas. Algunos horizontes pueden permanecer saturados durante más de una semana después del aporte de agua. Moteados del 2 al 20% entre 60 y 100 cm. Presencia de una capa de permeabilidad lenta, o un nivel freático alto (60-90 cm de profundidad).		
Mal drenado	Md	Eliminación muy lenta del agua en relación al suministro. Suelos con un amplio intervalo de texturas. Los horizontes permanecen saturados por agua durante varios meses. Rasgos gléicos (coloraciones oscuras, azulados y verdosos). Problemas de hidromorfismo. Estas características se observan por lo general en zonas deprimidas y con régimen de humedad ácuico. Los moteados se distinguen usualmente desde la superficie. El nivel freático está por lo general cerca de la superficie.		
Sin Suelo	Sin	Roca, afloramientos rocosos.		
No aplicable	NA	Se considera todas las áreas que no son suelo como: centros poblados, ríos dobles o con características similares a estas al representarlas o cartografiarlas.		

#### 2.3. Profundidad efectiva

Se define como el espesor de las capas del suelo (superficiales y subsuelo) en las cuales las raíces pueden penetrar sin dificultad, en busca de agua, nutrimentos y sostén. Su límite inferior está definido por capas u horizontes compactos, por la cantidad de elementos gruesos (grava, piedras y rocas), presencia de la capa freática alta (agua), concentraciones de minerales tóxicos (salinidad, carbonatos, aluminio), que impiden el desarrollo de las raíces, esta propiedad regula directa o indirectamente varias funciones de los suelos agrícolas en beneficio de las plantas. (Narro, 1994).

La profundidad del suelo es un factor que incide en el desarrollo de las raíces, en las opciones de labranza, en la disponibilidad de humedad y nutrimentos para las plantas.

Tabla 4. Categorías de profundidad efectiva de los suelos

CATEGORÍA	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
Muy superficial	Ms	La profundidad efectiva del suelo se mide en centímetros de manera perpendicular a la superficie terrestre, siendo para esta clase de 0 a 10 cm.
Superficial	S	La profundidad efectiva del suelo se mide en centímetros de manera perpendicular a la superficie terrestre, siendo para esta clase de 11 a 20 cm.
Poco profundo	Рр	La profundidad efectiva del suelo se mide en centímetros de manera perpendicular a la superficie terrestre, siendo para esta clase de 21 a 50 cm.



CATEGORÍA	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
Moderadamente profundo	М	La profundidad efectiva del suelo se mide en centímetros de manera perpendicular a la superficie terrestre, siendo para esta clase de 51 a 100 cm.
Profundo	P	La profundidad efectiva del suelo se mide en centímetros de manera perpendicular a la superficie terrestre, siendo para esta clase mayor a 100 cm.
Sin Suelo	Sin	Roca, afloramientos rocosos.
No aplicable	NA	Se considera todas las áreas que no son suelo como: centros poblados, ríos dobles o con características similares a estas al representarlas o cartografiarlas.

#### 2.4. Pedregosidad

Se refiere a la presencia o ausencia de fragmentos gruesos superficiales, que afecten a la mecanización y desarrollo de las plantas; están descritos en términos de porcentaje de cobertura. La pedregosidad es considerada un factor limitante para el uso de los suelos.

**Tabla 5.** Categorías de pedregosidad superficial de los suelos

CATEGORÍA	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
Sin	S	No posee fragmentos gruesos.
Muy pocas	M	< 10% de fragmentos gruesos, y no interfieren con el laboreo.
Poca	P	10 a 25% de fragmentos gruesos, existe interferencia con el laboreo, es posible el cultivo de plantas de escarda (maíz, plantas con raíces útiles y tubérculos).
Frecuente	F	25 a 50% de fragmentos gruesos, existe dificultad para el laboreo, es posible la producción de pasto.
Abundantes	A	50 a 75% de fragmentos gruesos, no es posible el uso de maquinaria agrícola.
Pedregoso o rocoso	R	> 75% de fragmentos gruesos en la superficie, excesivamente pedregoso como para ser cultivado.
No aplicable	NA	Se considera todas las áreas que no son suelo como: centros poblados, ríos dobles o con características similares a estas al representarlas o cartografiarlas.

Fuente: Catálogo de Objetos. IEE-MAGAP (CGSIN), 2012.

#### 2.5. Toxicidad

Se define como "el efecto negativo que producen los aniones y cationes sobre las plantas cuando se encuentran presentes en exceso en el suelo" (De La Rosa, 2008, p.208).

La toxicidad por acidez ocurre en los suelos minerales donde la hidrólisis del aluminio intercambiable es la fuente principal de iones hidrógeno, por lo que el grado de acidez del suelo está íntimamente relacionado con el aluminio intercambiable presente en el complejo coloidal. (Espinosa, 1998, p.183).

Es importante conocer este parámetro ya que los suelos con alta concentración de estos compuestos dificultan el crecimiento de las plantas.



Tabla 6. Categorías de toxicidad de los suelos

CATEGORÍA	SÍMBOLO	RANGO	DESCRIPCIÓN
Sin o nula	S	-	Ausencia de acidez de aluminio e hidrógeno intercambiable aplicable tanto para la Costa como para la Sierra.  Ausencia de carbonatos, sin reacción al HCl.
Ligera (ac <sup>1</sup> )	La	< 0.50 meq/100 ml	Ligera acidez de aluminio e hidrógeno intercambiable aplicable tanto para la Costa como para la Sierra.
Media (ac)	Ma	0.50-1.5 meq/100 ml	Media acidez de aluminio e hidrógeno intercambiable aplicable tanto para la Costa como para la Sierra.
Alta (ac)	Aa	> 1.5 meq/100 ml	Alta acidez de aluminio e hidrógeno intercambiable aplicable tanto para la Costa como para la Sierra.
Ligera (car)	Lc	0-10%	Reacción Ligera al HCl, presencia de pequeñas burbujas. Contenido de carbonatos muy bajo y bajo.
Media (car <sup>2</sup> )	Мс	11 -25%	Reacción moderada al HCl, presencia de burbujas con espuma baja. Contenido de carbonatos normal.
Alta (car)	Ac	> 25%	Reacción fuerte y extremadamente fuerte al HCl, presencia de efervescencia con burbujas y espuma alta. Contenido de carbonatos alto y muy alto.
Sin suelo	Sin	-	Roca, afloramientos rocosos.
No aplicable	NA	-	Se considera todas las áreas que no son suelo como: centros poblados, ríos dobles o con características similares a estas al representarlas o cartografiarlas.

<sup>1</sup>ac= acidez. <sup>2</sup>car= carbonatos

meq= miliequivalente químico

**Fuente:** 

Catálogo de Objetos. IEE-MAGAP (CGSIN), 2012.

#### 2.6. Potencial hidrógeno (pH)

Se refiere a la concentración de iones H+ (Hidrógeno), en el suelo, proporciona características relacionadas con las propiedades ácidas o alcalinas y condiciones de toxicidad de elementos como el aluminio, carbonatos o sales, que regulan el funcionamiento, en cuanto a la utilización y solubilidad de los nutrientes.

EL pH del suelo mide la actividad de los iones H+ y se expresa en términos logarítmicos. El significado práctico de la expresión logarítmica del pH indica que por cada cambio de una unidad de pH hay un cambio de una magnitud diez veces mayor en la acidez o alcalinidad del suelo. (INIAP, 2008, p.33).

"La determinación del pH sirve de base para interpretar algunas características de los suelos relacionadas especialmente con sus propiedades ácidas o alcalinas y solubilidad de los nutrientes del suelo" (INIAP, 2006, p.18).

Tabla 7. Rangos de pH de los suelos

CATEGORÍA	SÍMBOLO	DEFINICIÓN / DESCRIPCIÓN
Muy ácido	Mac	0.0 a <5.0: Condiciones desfavorables para los cultivos; posible toxicidad de Al y Mn; deficiencia de cationes divalentes intercambiables.
Ácido	Ac	5.0 a 5.5: Necesidad de encalar para la mayoría de los cultivos; deficiencia de P, Ca, K, N, Mg, Mo y N; exceso de Co, Cu, Fe, Mn, Zn. Suelos sin carbonato cálcico. Actividad microbiana escaza.
Medianamente ácido	MeAc	>5.5 a 6.0: Baja solubilidad del P y regular disponibilidad de Ca y Mg; algunos cultivos como las leguminosas requieren encalamiento.
Ligeramente ácido	Lac	> 6.0 a 6.5: Condición adecuada para el crecimiento de la mayoría de los cultivos.



CATEGORÍA	SÍMBOLO	DEFINICIÓN / DESCRIPCIÓN
Prácticamente neutro	PN	> 6.5 a 7.5 (Excepto el 7): Buena disponibilidad de Ca y Mg; moderada disponibilidad de P; baja disponibilidad de los microelementos con excepción del Mo.
Neutro	N	7.0: Condición adecuada para el crecimiento de la mayoría de los cultivos.
Ligeramente alcalino	LAI	>7.5 a 8.0: Posible exceso de Ca, Mg y carbonatos; baja solubilidad del P y microelementos con excepción del Mo; posible necesidad de tratar el suelo con enmiendas como por ejemplo el yeso. Se inhibe el desarrollo de varios cultivos.
Medianamente alcalino	Mal	> 8.0 a 8.5: Posible exceso de sodio intercambiable; se inhibe el crecimiento de la mayoría de los cultivos; se tiene la necesidad de tratar el suelo con enmiendas.
Alcalino	Al	>8.5: Exceso de sodio intercambiable (PSI> 15%); se inhibe el crecimiento de la mayoría de los cultivos; existiendo la necesidad de tratar el suelo con enmiendas. Presencia de MgCO3 en caso de no existir sodio intercambiable. Problemas de clorosis férrica en las plantas por deficiencia de Fe en el suelo.
Sin suelo	Sin	Se considera áreas de afloramientos rocosos.
No aplicable	NA	Se considera todas las áreas que no son suelo como: centros poblados, ríos dobles o con características similares a esta sal representar las o cartografiarlas.

#### 2.7. Salinidad

Es una característica del suelo que se debe a su contenido excesivo de sales y en especial de sodio (Na), limita el crecimiento de los cultivos, debido a que las plantas no pueden absorber una cantidad suficiente de agua para funcionar adecuadamente. (INPOFOS, 1997, p.1-6, 1-8).

Conforme se produce el incremento de las sales en el suelo, se hace más difícil para las raíces de las plantas absorber agua. Muchos cultivos sensitivos a las sales presentan síntomas de insuficiencia hídrica con sus hojas achurruscadas. Existe un decrecimiento progresivo en el desarrollo y rendimiento a medida que los índices salinos se incrementan. (Padilla, 2007).

Este proceso puede tener lugar en ambientes áridos (régimen de humedad arídico) y semiáridos (régimen de humedad xérico), en llanuras costeras, estuarios y deltas donde los suelos acumulan sales procedentes del material original, así como también se puede presentar en zonas de cultivos por acción antrópica. (Porta, 2008, p.241).

Tabla 8. Categorías de salinidad de los suelos

CATEGORÍA	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
No salino	NS	< 2.0 dS/m. Nivel de sales que no limitan el rendimiento.
Ligeramente salino	LS	2.0 a 4.0 dS/m. Nivel de sales ligeramente tóxico con excepción de cultivos tolerantes.
Salino	S	> 4.0 a 8.0 dS/m. Nivel de sales tóxico en mayoría de cultivos.
Muy salino	MS	> 8.0 a 16.0 dS/m. Nivel de sales muy tóxico en los cultivos.
Extremadamente salino	ES	> 16.0 dS/m. Nivel de sales extremadamente tóxico en los cultivos.
Sin suelo	Sin	Roca, afloramientos rocosos.



CATEGORÍA	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
No aplicable	NA	Se considera todas las áreas que no son suelo como: centros poblados, ríos dobles o con características similares a estas al representarlas o cartografiarlas.

dS/m = unidades de conductividad eléctrica

Fuente: Catálogo de Objetos. IEE-MAGAP (CGSIN), 2012.

#### 2.8. Profundidad del nivel freático

Es la distancia perpendicular considerada desde la superficie del suelo hasta el límite superior de la tabla de agua o nivel freático; es una variable limitante del desarrollo de las raíces de las plantas muy asociada a la profundidad efectiva.

Tabla 9. Categorías de profundidad del nivel freático del suelo

CATEGORÍA	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
Muy superficial	Ms	Superficial si el nivel freático se encuentra entre al rango de (0 a 10 cm).
Superficial	S	Superficial si el nivel freático se encuentra entre al rango de (11 a 20 cm).
Poco profundo	Pp	Es poco profundo cuando el nivel freático se encuentra entre al rango de (21 a 50 cm).
Moderadamente profundo	М	Es medianamente profundo si el nivel freático se encuentra entre al rango de (51 a 100 cm).
Profundo	P	Es profundo el nivel freático si se encuentra entre al rango mayor a 100 cm.
Sin evidencia	Sin	Se categoriza sin evidencia cuando no se encuentra el nivel freático y se llega a una profundidad considerable.
No aplicable	NA	Se considera todas las áreas que no son suelo como: centros poblados, ríos dobles o con características similares a estas al representarlas o cartografiarlas.

Fuente: Catálogo de Objetos. IEE-MAGAP (CGSIN), 2012.

#### 2.9. Materia orgánica

La materia orgánica está presente en el suelo por los residuos de plantas y animales en varios estados de descomposición, es decir que su contenido -varía según la tasa de mineralización, por existir relación inversa entre altitud y temperatura. Se ha encontrado correlación positiva entre el contenido de materia orgánica y la altura sobre el nivel del mar, el promedio de materia orgánica total aumenta unas dos a tres veces por cada 10°C de disminución de temperatura. (INPOFOS, 1997, p.1-8; Navarro, 2003, p.58).

Mohr, estableció la temperatura de 25.4°C como límite de equilibrio de la descomposición y acumulación de la materia orgánica. Es decir, sobre esta temperatura la descomposición será mayor que la acumulación y bajo esta temperatura la acumulación será mayor que la descomposición de la materia orgánica. (Luzuriaga, 2001, p.34).



Tabla 10. Niveles de contenido de materia orgánica del suelo

CATEGORÍA	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	
Bajo (costa)	СоВ	Suelos de la costa con un contenido de materia orgánica menor a 1.0%.	
Medio (costa)	CoM	Suelos de la costa con un contenido de materia orgánica entre 1.0-2.0%.	
Alto (costa)	CoA	Suelos de la costa con un contenido de materia orgánica mayor a 2.0%.	
Bajo (sierra)	SiB	Suelos de la sierra con un contenido de materia orgánica menor a 3.0%.	
Medio (sierra)	SiM	Suelos de la sierra con un contenido entre 3.0-5.0%.	
Alto (sierra)	SiA	Suelos de la sierra con un contenido de materia orgánica mayor a 5.0%.	
Bajo (amazonia)	AmB	Suelos de la amazonía con un contenido de materia orgánica menor a 3.0%.	
Medio (amazonia)	AmM	Suelos de la amazonía con un contenido de materia orgánica entre 3.0-6.0%.	
Alto (amazonia)	AmA	Suelos de la amazonía con un contenido de materia orgánica mayor a 6.0 %.	
No aplicable	NA	Se considera todas las áreas que no son suelo como: centros poblados, ríos dobles o con características similares a estas al representarlas o cartografiarlas.	

#### 2.10. Nivel de fertilidad

La fertilidad de un suelo se puede definir como la capacidad de éste para suministrar los nutrimentos apropiados, en cantidades adecuadas y proporciones balanceadas para el crecimiento normal de las plantas, cuando otros factores abióticos como luz, temperatura y condiciones físicas y biológicas son favorables. (Fuentes, 1999, p.176).

Un suelo es fértil cuando tiene una alta capacidad de intercambio catiónico, lo que le permite retener una apreciable cantidad de cationes, sin que sean lixiviados por el agua de percolación. Además, tiene que ocurrir que el porcentaje de saturación de bases sea alto; ya que la mayor parte de los cationes básicos son los realmente importantes, mientras que los cationes ácidos tienen efectos negativos. Es decir, la fertilidad potencial depende de la capacidad de intercambio catiónico, el nivel de nutrientes, el pH y el porcentaje de saturación de bases. (Fuentes, 1999, p.133).

Tabla 11. Niveles de fertilidad natural

CATEGORÍA	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
Muy baja	Mb	Baja capacidad de intercambiar los cationes, muy baja disponibilidad de nutrientes debido al bajo pH, muy baja saturación de bases, suelos con texturas arenosas y contenidos de materia orgánica muy bajos.
Baja	В	Escasa capacidad de intercambio de cationes, baja disponibilidad de nutrientes, baja saturación de bases, suelos con contenidos de materia orgánica bajos y de texturas arenosas a areno francoso.
Mediana	M	Moderada capacidad de intercambio catiónico, buena disponibilidad de nutrientes, mediana saturación de bases, estos suelos presentan clases texturales variables de arcillosos a francos, con contenidos de materia orgánica medios.
Alta	A	Alta capacidad de intercambio catiónico, alta saturación de bases; suelos con altos contenidos de materia orgánica, de texturas francas. Óptima disponibilidad de nutrientes.



CATEGORÍA	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
No aplicable	NA	Se considera todas las áreas que no son suelo como: centros poblados, ríos dobles o con características similares a estas al representarlas o cartografiarlas.

#### 3. Parámetros agroclimáticos

#### 3.1. Temperatura (°C)

La temperatura se define como "magnitud física que expresa el grado o nivel de calor de los cuerpos o del ambiente" (RAE, 2016, parr.1).

RANGO (°C)
0 - 1
1 - 2
2 - 3
3 - 4
4 - 5
5 - 6
6 - 7
7 - 8
8 - 9

RANGO (°C)
9 - 10
10 - 11
11 - 12
12 - 13
13 - 14
14 - 15
15 - 16
16 - 17
17 - 18

RANGO (°C)
18 - 19
19 - 20
20 - 21
21 - 22
22 - 23
23 - 24
24 - 25
25 - 26

#### 3.2. Periodo húmedo vegetativo (días)

"El período de crecimiento o vegetativo define la época del año en la que las condiciones de humedad y temperaturas son idóneas para la producción del cultivo" (FAO, 1997, p.16).

El rango de período húmedo vegetativo puede ser: anual de 0 a 365 días (enero a diciembre), para la época lluviosa de 0 a 182 días (diciembre a mayo) y para la época seca de 0 a 183 días (junio a noviembre).

#### Período húmedo vegetativo anual

RANGO (DÍAS)
0 - 5
5 - 10
10 - 15
15 - 20
20 - 25
25 - 30
30 - 35
35 - 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55

RANGO (DÍAS)
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
90 - 95
95 - 100
100 - 105
105 - 110

RANGO (DÍAS)
110 - 115
115 - 120
120 - 125
125 - 130
130 - 135
135 - 140
140 - 145
145 - 150
150 - 155
155 - 160
160 - 165

RANGO (DÍAS)
165 - 170
170 - 175
175 - 180
180 - 185
185 - 190
190 - 195
195 - 200
200 - 205
205 - 210
210 - 215
215 - 220





RANGO (DÍAS)
220 - 225
225 - 230
230 - 235
235 - 240
240 - 245
245 - 250
250 - 255
255 - 260

RANGO (DÍAS)
260 - 265
265 - 270
270 - 275
275 - 280
280 - 285
285 - 290
290 - 295
295 - 300
•

RANGO (DÍAS)
300 - 305
305 - 310
310 - 315
315 - 320
320 - 325
325 - 330
330 - 335
335 - 340

RANGO (DÍAS)
340 - 345
345 - 350
350 - 355
355 - 360
360 - 365

## Período húmedo vegetativo época lluviosa

RANGO (DÍAS)
0 - 5
5 - 10
10 - 15
15 - 20
20 - 25
25 - 30
30 - 35
35 - 40
40 - 45
45 - 50

RANGO (DÍAS	5)
50 - 55	
55 - 60	
60 - 65	
65 - 70	
70 - 75	
75 - 80	
80 - 85	
85 - 90	
90 - 95	
95 - 100	

RANGO (DÍAS)
100 - 105
105 - 110
110 - 115
115 - 120
120 - 125
125 - 130
130 - 135
135 - 140
140 - 145
145 - 150
130 - 135 135 - 140 140 - 145

RANGO (DÍAS)
150 - 155
155 - 160
160 - 165
165 - 170
170 - 175
175 - 180
180 - 185

## Período húmedo vegetativo época seca

RANGO (DÍAS)
0 - 5
5 - 10
10 - 15
15 - 20
20 - 25
25 - 30
30 - 35
35 - 40
40 - 45
45 - 50

numa o méu a
RANGO (DÍAS)
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
90 - 95
95 - 100

RANGO (DÍAS)
100 - 105
105 - 110
110 - 115
115 - 120
120 - 125
125 - 130
130 - 135
135 - 140
140 - 145
145 - 150

RANGO (DÍAS)
150 - 155
155 - 160
160 - 165
165 - 170
170 - 175
175 - 180
180 - 185



ANEXO 2: Estadísticas a nivel de cantón

PROVINCIA/CANTÓN	SUPERFICIE (h	NO APLICABLE	TOTAL (ha)			
	ÓPTIMA	MODERADA	MARGINAL	NO APTA	(ha)	
AZUAY		4,946	6,658	296,746	27,062	335,412
CAMILO PONCE ENRIQUEZ		2,053	265	2,434	714	5,467
CHORDELEG				4,360	350	4,710
CUENCA		2,392	5,688	89,638	11,230	108,948
EL PAN				3,959	154	4,113
GIRON				20,617	1,244	21,861
GUACHAPALA				2,717	186	2,903
GUALACEO				18,796	1,293	20,089
NABON				36,977	3,218	40,195
ONA			5	12,492	704	13,201
PAUTE				17,509	1,500	19,009
PUCARA		146	4	249	236	634
SAN FERNANDO				6,808	257	7,065
SANTA ISABEL		355	697	40,902	4,389	46,343
SEVILLA DE ORO				7,594	812	8,406
SIGSIG				31,693	774	32,467
BOLIVAR	2,310	28,398	52,748	211,806	15,563	310,825
CALUMA	1,813	1,457	3,206	9,085	586	16,147
CHILLANES	44	1,570	8,097	41,004	2,706	53,421
CHIMBO	454	340	4,578	18,285	782	24,439
ECHEANDIA		5,729	9,063	8,497	915	24,204
GUARANDA		8,933	17,837	95,305	8,414	130,488



LAS NAVES		10,100	2,160	1,788	702	14,750
SAN MIGUEL		269	7,807	37,842	1,459	47,376
CAÑAR	357	2,471	34,699	131,588	14,194	183,309
AZOGUES				31,741	3,075	34,817
BIBLIAN				8,620	669	9,289
CANAR	357	1,968	8,632	73,517	6,737	91,211
DELEG				4,996	245	5,242
EL TAMBO				3,580	636	4,216
LA TRONCAL		503	26,067	4,678	2,285	33,533
SUSCAL				4,456	546	5,002
CARCHI		683	5,042	154,428	3,937	164,090
BOLIVAR				28,312	1,127	29,439
ESPEJO		201	0	19,973	400	20,575
MIRA		481	2,598	31,129	646	34,855
MONTUFAR				21,528	512	22,040
SAN PEDRO DE HUACA				4,657	107	4,763
TULCAN			2,443	48,828	1,145	52,417
CHIMBORAZO	707	2,860	5,303	326,366	26,061	361,297
ALAUSI		14	1,785	68,359	6,226	76,383
CHAMBO				6,371	1,018	7,389
CHUNCHI				18,442	684	19,126
COLTA				45,623	1,887	47,510
CUMANDA	707	2,846	2,732	3,579	1,192	11,058
GUAMOTE				63,852	2,394	66,245
GUANO				35,963	1,836	37,799
PALLATANGA			786	20,133	1,853	22,772
PENIPE				11,871	1,835	13,706
RIOBAMBA				52,172	7,137	59,310





COTOPAXI	7,730	41,958	21,804	225,551	32,564	329,607
LA MANA	7,549	20,511	10,147	4,629	2,563	45,399
LATACUNGA				84,721	10,978	95,699
PANGUA		19,564	8,988	21,658	3,826	54,036
PUJILI	182	1,806	2,030	46,994	5,823	56,835
SALCEDO				26,847	3,716	30,562
SAQUISILI				12,969	1,290	14,260
SIGCHOS		76	639	27,733	4,368	32,817
EL ORO		9,397	102,394	188,456	67,900	368,147
ARENILLAS			24,970	19,219	5,214	49,403
ATAHUALPA		205	1,319	13,536	700	15,760
BALSAS		600	252	4,299	100	5,251
CHILLA		169	635	10,378	690	11,872
EL GUABO		2,203	19,099	7,294	10,010	38,606
HUAQUILLAS				2,084	4,459	6,543
LAS LAJAS		1,759	7,421	13,866	569	23,615
MACHALA			6,212	13,426	13,780	33,418
MARCABELI		2,762	764	7,557	192	11,275
PASAJE		380	13,511	10,217	3,186	27,294
PIÑAS		502	6,390	17,727	2,360	26,979
PORTOVELO		573	2,256	14,122	1,027	17,978
SANTA ROSA		202	19,066	17,384	23,001	59,653
ZARUMA		42	497	37,347	2,613	40,500
ESMERALDAS	311	255,894	120,393	263,901	40,478	680,977
ATACAMES	69	4,667	15,566	12,548	3,103	35,953
ELOY ALFARO		11,323	28,398	37,202	4,913	81,836
ESMERALDAS	196	16,388	17,058	33,836	9,340	76,817
MUISNE		21,010	5,258	14,944	9,527	50,739



QUININDE	46	161,967	34,142	76,456	8,491	281,103
RIOVERDE		36,224	15,628	31,214	1,777	84,843
SAN LORENZO		4,315	4,343	57,701	3,326	69,685
GUAYAS	2,822	253,676	386,656	368,491	171,330	1,182,975
			9,332	714	12,589	205
BALAO		16,714	13,638	4,066	8,241	42,659
BALZAR		42,798	33,499	26,511	1,701	104,509
COLIMES		20,234	28,162	9,556	2,384	60,336
CORONEL MARCELINO MARIDUENA		17,106	4,370	1,991	1,534	25,002
DAULE		183	4,655	40,881	2,398	48,118
DURAN			11,947	9,620	8,573	30,141
EL EMPALME		38,716	15,903	3,418	1,664	59,702
EL TRIUNFO	1,671	16,056	21,117	12,734	1,889	53,466
GENERAL ANTONIO ELIZALDE	1,151	5,061	444	4,637	645	11,939
GUAYAQUIL		5,844	29,601	73,902	106,173	215,521
ISIDRO AYORA		1,472	15,014	8,821	475	25,782
LOMAS DE SARGENTILLO		350	3,830	2,486	485	7,151
MILAGRO		14,012	23,840	307	1,746	39,904
NARANJAL		4,415	45,937	45,721	17,656	113,730
NARANJITO		13,774	935	7,296	1,047	23,052
NOBOL			5,395	4,701	378	10,474
PALESTINA		2,441	8,503	6,667	302	17,913
PEDRO CARBO		20,665	37,468	10,250	2,325	70,708
PLAYAS				11,297	3,106	14,404
SALITRE		30	27,928	10,071	1,276	39,304
SAMBORONDON			6,220	22,858	4,853	33,931
SAN JACINTO DE YAGUACHI		555	35,957	15,402	1,136	53,051
SANTA LUCIA		4,576	10,434	14,559	722	30,292



SIMON BOLIVAR		19,342	1,143	8,148	414	29,047
IMBABURA	5	6,929	12,774	225,133	16,312	261,152
ANTONIO ANTE				6,881	643	7,524
COTACACHI	5	6,154	9,953	57,750	1,453	75,314
IBARRA		775	2,543	80,010	3,257	86,585
OTAVALO			272	32,032	2,688	34,992
PIMAMPIRO				16,465	1,526	17,990
SAN MIGUEL DE URCUQUI			6	31,995	6,747	38,747
ISLA				8	156	164
ISLA				8	156	164
LOJA		887	27,628	621,118	18,039	667,672
CALVAS			2,336	56,264	551	59,151
CATAMAYO			803	54,297	851	55,951
CELICA				32,524	345	32,869
CHAGUARPAMBA		40	5,727	18,208	1,487	25,461
ESPINDOLA			2,459	28,313	273	31,045
GONZANAMA			1,489	51,914	366	53,769
LOJA		137	477	99,045	3,009	102,668
MACARA				20,010	893	20,903
OLMEDO			327	9,510	55	9,893
PALTAS		531	7,164	64,098	798	72,591
PINDAL			1,372	16,579	129	18,079
PUYANGO		179	4,569	39,799	954	45,502
QUILANGA			781	13,164	77	14,022
SARAGURO			124	67,644	6,286	74,053
SOZORANGA				17,446	118	17,564
ZAPOTILLO				32,304	1,849	34,152
LOS RIOS	11,708	333,960	96,192	168,425	25,339	635,623



BABA		1,829	19,698	15,154	925	37,605
ВАВАНОУО		52,117	19,366	29,462	3,325	104,270
BUENA FE		33,475	3,746	33	2,778	40,033
MOCACHE		48,143	4,371	2,539	1,044	56,096
MONTALVO	1	10,109	6,419	16,509	928	33,966
PALENQUE		22,294	3,888	28,724	1,861	56,768
PUEBLOVIEJO		7,798	3,546	2,963	519	14,825
QUEVEDO		33,847	871	141	3,023	37,881
QUINSALOMA		24,767	3,147	13	961	28,888
URDANETA	99	10,287	10,593	16,042	587	37,608
VALENCIA	11,608	56,823	6,511	4,502	6,711	86,155
VENTANAS		19,768	2,008	20,813	1,368	43,957
VINCES		12,703	12,029	31,530	1,310	57,572
MANABI	2,566	370,105	364,860	388,935	48,004	1,174,468
24 DE MAYO		17,700	13,282	6,511	947	38,439
		6,995	3,366	4,131	233	14,725
BOLIVAR		0,993	3,300	7,131	233	1 .,, = =
BOLIVAR CHONE	36	70,248	95,063	35,836	2,640	203,823
	36 2,189	·	•	·		
CHONE		70,248	95,063	35,836	2,640	203,823
CHONE EL CARMEN	2,189	70,248 74,895	95,063 6,806	35,836 15,589	2,640 1,273	203,823 100,753
CHONE EL CARMEN FLAVIO ALFARO	2,189	70,248 74,895	95,063 6,806 26,092	35,836 15,589 31,387	2,640 1,273 2,906	203,823 100,753 93,025
CHONE EL CARMEN FLAVIO ALFARO JAMA	2,189	70,248 74,895	95,063 6,806 26,092	35,836 15,589 31,387 18,363	2,640 1,273 2,906 2,293	203,823 100,753 93,025 33,096
CHONE EL CARMEN FLAVIO ALFARO JAMA JARAMIJO	2,189	70,248 74,895 32,331	95,063 6,806 26,092 12,440	35,836 15,589 31,387 18,363 4,671	2,640 1,273 2,906 2,293 370	203,823 100,753 93,025 33,096 5,041
CHONE EL CARMEN FLAVIO ALFARO JAMA JARAMIJO JIPIJAPA	2,189	70,248 74,895 32,331 5,600	95,063 6,806 26,092 12,440 19,129	35,836 15,589 31,387 18,363 4,671 34,609	2,640 1,273 2,906 2,293 370 1,642	203,823 100,753 93,025 33,096 5,041 60,980
CHONE EL CARMEN FLAVIO ALFARO JAMA JARAMIJO JIPIJAPA JUNIN	2,189	70,248 74,895 32,331 5,600	95,063 6,806 26,092 12,440 19,129	35,836 15,589 31,387 18,363 4,671 34,609 7,259	2,640 1,273 2,906 2,293 370 1,642 223	203,823 100,753 93,025 33,096 5,041 60,980 19,717
CHONE EL CARMEN FLAVIO ALFARO JAMA JARAMIJO JIPIJAPA JUNIN MANTA	2,189	70,248 74,895 32,331 5,600	95,063 6,806 26,092 12,440 19,129	35,836 15,589 31,387 18,363 4,671 34,609 7,259 12,115	2,640 1,273 2,906 2,293 370 1,642 223 4,312	203,823 100,753 93,025 33,096 5,041 60,980 19,717 16,428
CHONE EL CARMEN FLAVIO ALFARO JAMA JARAMIJO JIPIJAPA JUNIN MANTA MONTECRISTI	2,189	70,248 74,895 32,331 5,600 1,694	95,063 6,806 26,092 12,440 19,129 10,541	35,836 15,589 31,387 18,363 4,671 34,609 7,259 12,115 31,311	2,640 1,273 2,906 2,293 370 1,642 223 4,312 1,943	203,823 100,753 93,025 33,096 5,041 60,980 19,717 16,428 33,254
CHONE EL CARMEN FLAVIO ALFARO JAMA JARAMIJO JIPIJAPA JUNIN MANTA MONTECRISTI OLMEDO	2,189	70,248 74,895 32,331 5,600 1,694	95,063 6,806 26,092 12,440 19,129 10,541	35,836 15,589 31,387 18,363 4,671 34,609 7,259 12,115 31,311 5,765	2,640 1,273 2,906 2,293 370 1,642 223 4,312 1,943 326	203,823 100,753 93,025 33,096 5,041 60,980 19,717 16,428 33,254 23,607



PICHINCHA	24,505	6,490	8,857	489	40,341
PORTOVIEJO	1,266	30,756	20,210	3,910	56,143
PUERTO LOPEZ			4,192	524	4,716
ROCAFUERTE		7,231	15,021	682	22,934
SAN VICENTE		14,036	34,692	1,925	50,652
SANTA ANA	36,679	19,515	8,568	542	65,304
SUCRE		24,610	23,359	2,710	50,679
TOSAGUA	50	8,421	26,351	2,607	37,430
MORONA SANTIAGO	68	27,531	405,651	39,358	472,608
GUALAQUIZA	68	9,210	57,365	3,819	70,462
HUAMBOYA		1,105	29,212	1,026	31,343
LIMON INDANZA		1,078	53,873	4,508	59,459
LOGRONO			11,906	1,113	13,019
MORONA		4,179	61,125	6,077	71,380
PABLO SEXTO		4,684	3,344	736	8,764
PALORA		3,897	33,207	3,589	40,692
SAN JUAN BOSCO		3,380	20,064	1,190	24,634
SANTIAGO			36,218	2,602	38,819
SUCUA			33,061	2,260	35,321
TAISHA			46,421	8,959	55,380
TIWINTZA			19,856	3,478	23,334
NAPO			125,382	17,944	143,326
ARCHIDONA			27,278	2,099	29,376
CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA			11,465	936	12,401
EL CHACO			7,633	2,058	9,690
QUIJOS			9,738	1,171	10,909
TENA			69,268	11,681	80,949
ORELLANA			227,373	23,750	251,123



·						
AGUARICO				44	987	1,031
FRANCISCO DE ORELLANA				107,581	13,359	120,939
LA JOYA DE LOS SACHAS				77,739	6,007	83,746
LORETO				42,010	3,397	45,407
PASTAZA				144,093	19,056	163,149
ARAJUNO				17,025	1,410	18,435
MERA				13,676	3,029	16,705
PASTAZA				99,735	13,894	113,629
SANTA CLARA				13,657	723	14,380
PICHINCHA		18,443	95,478	357,529	48,111	519,560
CAYAMBE				48,934	2,704	51,638
DISTRITO METROPOLITANO DE						
QUITO		1,922	9,400	161,182	34,118	206,623
MEJIA		12	263	42,596	2,268	45,139
PEDRO MONCAYO				25,223	684	25,906
PEDRO VICENTE MALDONADO		8	33,786	21,346	758	55,898
PUERTO QUITO		16,501	26,832	23,076	2,777	69,186
RUMIÑAHUI				7,399	3,786	11,185
SAN MIGUEL DE LOS BANCOS			25,196	27,774	1,016	53,986
SANTA ELENA			502	215,265	18,732	234,499
LA LIBERTAD				1,223	1,305	2,528
SALINAS				4,578	1,971	6,549
SANTA ELENA			502	209,465	15,456	225,423
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	2,087	172,578	109,820	27,467	14,901	326,852
LA CONCORDIA		29,394	420	932	1,373	32,119
SANTO DOMINGO	2,087	143,184	109,400	26,535	13,528	294,734
SUCUMBIOS			3	290,048	24,085	314,136
CASCALES				25,957	3,259	29,216



CUYABENO				17,115	821	17,936
GONZALO PIZARRO			3	13,549	1,525	15,077
LAGO AGRIO				130,173	8,864	139,037
PUTUMAYO				16,478	5,161	21,640
SHUSHUFINDI				86,768	4,442	91,210
SUCUMBIOS				7	13	20
TUNGURAHUA				122,264	16,216	138,480
AMBATO				42,758	8,293	51,050
BAÑOS DE AGUA SANTA				11,117	1,474	12,591
CEVALLOS				1,652	226	1,878
MOCHA				4,095	315	4,410
PATATE				10,828	768	11,597
QUERO				13,512	759	14,271
SAN PEDRO DE PELILEO				16,685	2,011	18,696
SANTIAGO DE PILLARO				17,055	2,118	19,173
TISALEO				4,563	252	4,814
ZAMORA CHINCHIPE		183	17,805	229,852	20,970	268,809
CENTINELA DEL CONDOR				14,633	1,237	15,870
CHINCHIPE		113	6,809	41,343	4,005	52,270
EL PANGUI			106	21,387	1,106	22,600
NANGARITZA			1,576	13,820	1,267	16,663
PALANDA		7	4,481	41,839	3,833	50,160
PAQUISHA				7,232	966	8,198
YACUAMBI		64	2,247	22,563	1,872	26,746
YANTZAZA			2,202	30,397	2,714	35,313
ZAMORA			384	36,637	3,969	40,989
Total general	30,604	1,503,433	1,488,287	5,715,875	750,062	9,488,262

Fuente: MAG/CGINA/DGGA, 2020.



@AgriculturaEcuador 🔘 @agricultura.ec 🎔





@AgriculturaEc



