

## Historial del Documento

Versión	Fecha Entrega	Descripción o Actualización	Elaborado por	Revisado por
1.0	23/07/2023	Elaboración del documento	David Vásquez	
2.0	08/08/2023	Revisión QA/QC de redacción, ortografía y estilo	Verónica Barreiro	
3.0	27/08/2023	Edición	Andrea Meza	
4.0	17/05/2024	Actualización acrónimos	Cristina Pantoja	Adriana Jaramillo
4.1	22/08/2024	QA/QC redacción y estilo	William Tabarez	

© Entrix. El derecho de autor en su totalidad y en cada parte de este documento pertenece a Entrix y no puede ser usado, vendido, transferido, copiado o reproducido en su totalidad o en parte de cualquier manera o forma o en cualquier medio a cualquier persona que no sea por acuerdo con Entrix

Este documento es producido por Entrix únicamente para el beneficio y uso por parte del cliente de acuerdo con los términos del contrato. Entrix no asume y no asumirá ninguna responsabilidad u obligación de ningún tercero derivada de cualquier uso o confianza por parte de terceros en el contenido de este documento.

Página en blanco

## Tabla de Contenido

<b>10</b>	<b>Glosario y Acrónimos .....</b>	<b>10-1</b>
10.1	Glosario .....	10-1
10.2	Acrónimos.....	10-7

Página en blanco

## 10 Glosario y Acrónimos

### 10.1 Glosario

- > **Acuífero:** Formaciones rocosas que contienen agua en cantidades recuperables. Zona terrestre con rocas permeables capaces de retener cantidades de agua que pueden ser explotables. Si su parte superficial está en contacto con la atmósfera, se denomina acuífero libre; si está cubierto por rocas impermeables y el agua retenida está a presión mayor que la atmosférica, se denomina acuífero confinado.
- > **Acuitardos:** Unidades geológicas que almacenan agua subterránea, pero la dejan pasar o ceden con dificultad (limos arenosos, limos, arenas arcillosas, arcillas).
- > **Afloramiento:** Área total en la que una unidad rocosa determinada o estructura aparece en la superficie del terreno o inmediatamente debajo de los sedimentos superficiales, ya sea visible o no.
- > **Agua para consumo humano y uso doméstico:** Aquella que se emplea en actividades como:
  - a. Bebida y preparación de alimentos para consumo,
  - b. Satisfacción de necesidades domésticas, individuales o colectivas, tales como higiene personal y limpieza de elementos, materiales o utensilios,
  - c. Fabricación o procesamiento de alimentos en general.
- > **Aguas pluviales:** Aquellas que provienen de lluvias, se incluyen las que provienen de nieve y granizo.
- > **Aguas superficiales:** Toda aquella agua que fluye o se almacena en la superficie del terreno. Masa de agua sobre la superficie de la Tierra, conforma ríos, lagos, lagunas, pantanos y otros similares, sean naturales o artificiales.
- > **Aire (o también aire ambiente):** Es cualquier porción no confinada de la atmósfera y se define como mezcla gaseosa cuya composición normal es de por lo menos veinte por ciento (20 %) de oxígeno, setenta y siete por ciento (77 %) de nitrógeno, y proporciones variables de gases inertes y vapor de agua en relación volumétrica.
- > **Alfabetismo:** Personas que saben leer y escribir.
- > **Altitud:** Distancia vertical entre un nivel, punto u objeto considerado como punto y el nivel medio del mar (Organización Mundial de Meteorología, 2006).
- > **Aluvial:** 1. Nombre con el que se designaba en épocas pasadas el Holoceno. 2. Se dice del terreno compuesto por aluviones en su doble acepción de agua fluvial y de los depósitos que acarrear.
- > **Analfabetismo:** Personas que no saben leer ni escribir o que solo leen o solo escriben.
- > **Anticlinal:** Es un pliegue que hace aparecer los estratos más antiguos en su núcleo.
- > **Área de estudio:** Espacio geográfico que abarca las interacciones físicas y bióticas del proyecto desde un nivel parroquial a local.
- > **Área geográfica:** el área o espacio físico en el cual se presentan los posibles impactos ambientales como producto de la interacción del proyecto, obra o actividad con el ambiente
- > **Área de interés:** Espacio geográfico que se considera para posible ejecución del proyecto sobre el que se efectúa el análisis de los criterios que se consideren para evaluación.

- > **Arenisca:** Roca sedimentaria permeable procedente de la cementación de la arena; su dureza y su color dependen del elemento cohesionaste.
- > **Bono de Desarrollo Humano (BDH):** Es actualmente un programa de transferencia de recursos económicos, condicionada a la inversión en educación y salud, dirigido a los hogares más pobres. Consiste en un pago mensual que va desde 55 hasta 150 dólares americanos.
- > **Caliza:** Piedra caliza. Roca sedimentaria, generalmente marina, de origen clástico (psamitas) (por ejemplo, la arenisca caliza), químico u orgánico (por ejemplo, caliza conchífera, caliza coralina). Su componente principal es la calcita.
- > **Campaniano:** Piso medio dentro del Senosense (Cretáceo superior).
- > **Caudal:** Volumen de agua que pasa a través de una sección transversal en una unidad de tiempo.
- > **Coluvial:** Depósito acumulado en la parte inferior de una vertiente o a su pie por gravedad principalmente. A diferencia de los aluviones, el material no ha sufrido más que un corto transporte.
- > **Cuenca:** Término geológico que se refiere a zonas deprimidas, hundidas, donde se producen procesos de sedimentación.
- > **Densidad demográfica:** Expresa la cantidad de habitantes promedio asentados sobre una extensión determinada de territorio.
- > **Deposición:** Proceso de acumulación de sedimentos en una cuenca sedimentaria.
- > **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).
- > **Discordancia estratigráfica:** Se denomina discordancia a un dispositivo geométrico entre dos grupos de estratos que están en contacto con diferentes buzamientos. Generalmente, el bloque inferior suele estar plegado y el superior horizontal.
- > **Discordancia:** Interrupción en la serie geológica que representa un intervalo del tiempo geológico durante el cual no se han formado sedimentos u otras rocas. Las rocas infrayacentes pueden haber sido erosionadas, plegadas o incluso metamorfozadas antes de que se vuelva a producir la sedimentación, lo que produce que no exista paralelismo entre la estructura por encima y por debajo de la discordancia.
- > **Disectadas:** En geomorfología el término disectar indica que una ladera presenta una erosión natural avanzada, es decir que las cárcavas se han profundizado formando el actual patrón de drenaje.
- > **Diversidad (Biológica):** En el campo de la biología, la diversidad biológica se refiere al número de poblaciones de organismos y especies distintas.
- > **Drenaje natural:** Vías naturales que toman los cuerpos de agua superficiales acorde con la topografía del terreno.
- > **Edafología:** Ciencia que estudia las características de los suelos, su formación y su evolución (edafogénesis), sus propiedades físicas, morfológicas, químicas y mineralógicas y su distribución. También comprende el estudio de las aptitudes de los suelos para la explotación agraria o forestal.
- > **Emigración:** Salida de personas a un lugar diferente al de su residencia habitual para radicarse de manera temporal o permanente.

- > **Erosión:** Proceso geológico de desgaste de la superficie terrestre y de remoción y transporte de productos (materiales de suelo, rocas, etc.) originados por las lluvias, escurrimientos, corrientes pluviales, acción de los oleajes, hielos, vientos, gravitación y otros agentes.
- > **Escolaridad:** Número promedio de años lectivos aprobados en instituciones de educación formal en los niveles primario, secundario, superior universitario, superior no universitario y postgrado, para las personas de 24 años y más.
- > **Escorrentía:** Caudal superficial de aguas procedentes de precipitaciones por lo general, que corre sobre o cerca de la superficie en un corto plazo de tiempo.
- > **Estratigrafía:** Ciencia descriptiva de los estratos. Se ocupa de la forma, disposición, distribución, secuencia cronológica, clasificación y relaciones de los estratos rocosos (y otros cuerpos de roca asociados) en secuencia normal, con respecto a cualquiera o todos los caracteres, propiedades y atributos que pueden poseer.
- > **Estrato:** Un estrato geológico es una capa (cuerpo generalmente tabular) de roca diferenciada por ciertos caracteres, propiedades o atributos unificantes que lo distinguen de estratos adyacentes. Los estratos adyacentes pueden estar separados por planos visibles de estratificación o separación o por límites menos perceptibles de cambio en la litología, mineralogía, contenido fosilífero, constitución química, propiedades físicas, edad o cualquier otra propiedad de las rocas.
- > **Etnicidad:** Identidad cultural o pertenencia a una o varias comunidades culturales.
- > **Facies:** Aspecto, naturaleza o carácter distintivo de los estratos o de ciertos constituyentes, que generalmente refleja sus condiciones ambientales de formación.
- > **Fallas/fracturas:** Son deformaciones de las rocas o de los estratos que originan una deformación en su continuidad. La discontinuidad se manifiesta por la aparición de un plano de fractura que separa dos bloques entre los cuales se produce un salto.
- > **Flujo fluvial:** El volumen de agua que fluye por un canal abierto.
- > **Formación:** Unidad litoestratigráfica formal fundamental de rango intermedio, que se encuentra constituida por estratos de rocas sedimentarias, ígneas intrusivas o extrusivas o rocas metamórficas, o asociaciones de estas.
- > **Geología:** Ciencia que estudia la estructura, origen, historia y evolución de la Tierra por medio de análisis y examen de rocas, estructuras y fósiles.
- > **Geomorfología:** Estudia las formas superficiales de la Tierra, describiéndolas (morfología), ordenándolas e investigando su origen y desarrollo (morfogénesis).
- > **Hiato:** Laguna estratigráfica.
- > **Hidrogeología:** Parte de la geología que estudia el agua de las rocas y de los estratos rocosos.
- > **Hidrología:** Ciencia que se dedica al estudio de la distribución espacial y temporal y de las propiedades del agua presente en la atmósfera y en la corteza terrestre.
- > **Horizonte A:** La capa superior del perfil del suelo, compuesta de tierra fina; se caracteriza por la presencia de materia orgánica. Es por definición el horizonte eluvial o de lixiviación.
- > **Horizonte B:** Horizonte de acumulación (iluvial) del perfil del suelo; zona de transición hacia la roca madre aún no alterada.
- > **Horizonte C:** En el perfil del suelo, la roca originaria a partir de la cual se forma el suelo; roca madre en vía de alteración (sobre todo, física).

- > **Horizonte del suelo:** Capa del suelo más o menos paralela a la superficie con características específicas con respecto a las situadas encima y debajo: espesor, color, características químicas, biológicas y mineralógicas. El conjunto de horizontes constituye el perfil del suelo.
- > **Horizonte G:** Horizonte pedológico que se encuentra bajo el influjo constante del agua de fondo (freática): Suelo Glei.
- > **Infraestructura comunitaria:** Se trata de los espacios comunales con los que cuenta la localidad, tales como casa comunal, centros educativos, canchas, entre otros.
- > **Infraestructura vial:** Vías de acceso que pueden ser de primer, segundo, tercer y cuarto orden.
- > **Inmigración:** Entrada de personas a un lugar diferente al de residencia habitual para radicarse de manera temporal o permanente.
- > **Isoyeta:** Curva que une los puntos en un plano cartográfico, que presentan la misma precipitación en la unidad de tiempo considerada.
- > **Jurisdicción del área de estudio:** División político-administrativa del área de estudio a nivel provincial, cantonal y parroquial.
- > **Ladera:** Declive de un monte o una altura.
- > **Litología:** (lito = roca, logos = estudio). Término que se aplica a las características generales de las rocas (composición, textura, etc.).
- > **Llanura:** Superficie extensa de la corteza terrestre sin apenas elevaciones y situada a poca altura sobre el nivel del mar. La llanura situada a una altitud considerable se denomina meseta. Llanura aluvial es la formada por aluviones en la desembocadura o en cualquier parte ancha de un valle fluvial.
- > **Metabolismo:** Conjunto de reacciones químicas que tienen lugar dentro de las células de los organismos vivos, las cuales transforman energía, conservan su identidad y se reproducen.
- > **Migración:** Desplazamientos de personas que tienen como intención un cambio de residencia desde un lugar de origen a otro de destino, atravesando algún límite geográfico que generalmente es una división político-administrativa.
- > **Mioceno:** Forma con el Plioceno y el Neógeno uno de los dos grandes períodos en que se divide la era Terciaria (el otro es el Paleógeno). Sus pisos son el Aquitaniense, Burdigaliense, Helvetiense, Tortoniense y Sarmatiense; sus fases, la orogénica, sávica, estírica y ática.
- > **Morbilidad:** Ocurrencia de enfermedades, lesiones y discapacidades en las poblaciones, indica la incidencia o prevalencia de ciertas enfermedades.
- > **Mortalidad general:** Número de defunciones en un determinado año por diferentes causas.
- > **Mortalidad materna:** Número de defunciones de mujeres entre 15 y 49 años en un determinado año por causas relacionadas al embarazo y/o parto.
- > **Nivel de instrucción:** Mide el curso o grado que la población de 15 años y más ha logrado alcanzar.
- > **Nivel del agua subterránea:** Altura en un lugar y momento determinados de la superficie freática o piezométrica de un acuífero.
- > **Nivel del agua:** Distancia vertical de la superficie del agua de una corriente, lago o embalse con relación a una cota determinada.
- > **Oligoceno:** Forma con el Eoceno el Paleógeno uno de los grandes períodos en que se divide la era Terciaria (el otro es el Neógeno).



- > **Organización Social:** Forma de organización de la sociedad, como expresión de soberanía popular que contribuyen a la defensa de los derechos individuales y colectivos.
- > **Paisaje:** Unidad fisiográfica básica en el estudio de la morfología de los ecosistemas, con elementos que dependen mutuamente y que generan un conjunto único e insoluble en permanente evolución.
- > **Pendiente:** Es el grado de inclinación de las geoformas con relación a la horizontal, expresado en porcentaje (IEE, 2012).
- > **Percepción social:** Proceso por el cual las personas comprenden y categorizan el comportamiento de los demás e incluso de objetos no sociales. Está influida por las creencias y las expectativas, que están limitadas por la información precisa que se obtiene de cierto tema.
- > **Permeabilidad:** Capacidad para trasladar un fluido a través de las grietas, poros y espacios interconectados dentro de una roca.
- > **Persona con discapacidad:** Toda aquella persona que, como consecuencia de una o más deficiencias físicas, mentales, intelectuales o sensoriales, con independencia de la causa que lo hubiere originado, ve restringida permanentemente su capacidad biológica, psicológica y asociativa para ejercer una o más actividades esenciales de la vida diaria.
- > **Población Económicamente Activa (PEA):** Personas que teniendo edad para trabajar están en capacidad y disponibilidad para dedicarse a la producción de bienes y servicios económicos en un determinado momento.
- > **Población Económicamente Inactiva (PEI):** Personas de 10 o más años no clasificadas como ocupadas. Comprende las siguientes categorías funcionales: estudiantes, jubilados, personas dedicadas al quehacer doméstico, incapacitados para trabajar u otras personas que sin ejercer una actividad económica reciben ayuda pública o privada.
- > **Población en edad de trabajar (PET):** Todas las personas de 10 años o más a partir de la cual se considera que están en capacidad de trabajar.
- > **Población estacionaria:** Población que presenta aproximadamente un igual número de personas en todos los grupos de edad, con una reducción paulatina en las edades mayores; esto ocurre en las poblaciones que han presentado una fecundidad constantemente baja.
- > **Población expansiva:** Población en la que hay un mayor número de personas en las edades menores, se caracteriza por su alta fecundidad.
- > **Pobreza multidimensional:** Pobreza medida por las privaciones del hogar, como la falta de acceso a servicios de educación, salud, vivienda, empleo, etc.
- > **Porosidad:** Porcentaje del volumen total de una roca constituido por espacios vacíos. La porosidad efectiva es el volumen total de los espacios porosos interconectados, de manera que permitan el paso de fluidos a través de ellos.
- > **Ríos Intermitentes:** Son los ríos de zonas con clima desértico o seco, de caudal esporádico, en los cuales se puede estar sin precipitaciones durante años. Esto es debido a la poca frecuencia de las tormentas en zonas de clima de desierto. Pero cuando existen descargas de tormenta, que muchas veces son torrenciales, los ríos surgen rápidamente y a gran velocidad, teniendo crecidas violentas y muy breves.
- > **Seguro Social Campesino:** Es un seguro especializado que se encarga de dar protección en salud a la población rural que labora en el campo y se dedica a la pesca artesanal.

- > **Seguro Social General:** Seguro que protege al asegurado contra los problemas de salud pública, protege a través de acciones integrales de fomento y promoción de la salud, prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades no profesionales, rehabilitación y recuperación de la salud.
- > **Servicio básico:** Infraestructura necesaria para una buena calidad de vida, generalmente son de dotación pública como el agua, electricidad, recolección de basura y alcantarillado.
- > **Sismología:** Rama de la geología que se ocupa del estudio de los sismos y de los fenómenos relacionados con ellos. La sismología aplicada produce, mediante explosiones, ondas sísmicas artificiales con el objeto de estudiar la corteza terrestre o de buscar movimientos.
- > **Somero/a:** Muy inmediato a la superficie.
- > **Suelo:** Capa superficial de la corteza terrestre conformada por componentes minerales provenientes de la degradación fisicoquímica de la roca madre y compuestos orgánicos en proceso de degradación y/o transformación, íntimamente mezcladas, con poros de diferentes tamaños que dan lugar al agua y al aire del suelo, así como a microorganismos y animales del suelo y a las raíces de plantas a las cuales el suelo sirve de sustrato y sustento.
- > **Talud:** Inclinación natural o artificial de la superficie del terreno dada por la relación entre la proyección horizontal y la altura del frente del banco.
- > **Tasa de crecimiento poblacional:** Expresa el aumento o disminución de la población en dos periodos de tiempo.
- > **Tasa de morbilidad:** Cantidad de individuos considerados enfermos o que son o que son afectados por una enfermedad en un espacio y tiempo determinado.
- > **Tasa de mortalidad:** Proporción de defunciones que se producen en un área concreta.
- > **Tasa de natalidad:** Corresponde al número de nacidos vivos en un determinado año, expresado con relación a cada 1000 habitantes en ese mismo año.
- > **Tectónica:** Es la especialidad de la geología que estudia las estructuras geológicas producidas por deformación de la corteza terrestre que las rocas adquieren después de haberse formado, así como los procesos que las originan.
- > **Terraza:** Superficie fisiográfica relativamente horizontal o ligeramente inclinada limitada por una ladera ascendente y otra descendente.
- > **Vivienda:** Recinto de alojamiento estructuralmente separado y con entrada independiente, construido, edificado, transformado o dispuesto para ser habitado por una persona o grupos de personas.
- > **Vulcanismo:** Conjunto de fenómenos y procesos relacionados con la ascensión del magma y con los volcanes.
- > **Zona inundada:** Zona cubierta por el agua cuando el flujo de la corriente supera la capacidad de transporte del canal o a consecuencia del taponamiento del canal aguas abajo.

## 10.2 Acrónimos

°C Grados centígrados

A Especies de sensibilidad Alta

A. M. Acuerdo Ministerial

Ab Abundante

AB Área Basal

AIDS Área de Influencia Directa Social

aff. Término utilizado cuando el ejemplar no muestra una identificación específica segura, pero muestra una relativa baja afinidad morfológica con una especie conocida. También es necesario un trabajo detallado de análisis en el herbario/laboratorio para terminar clasificándola dentro de tal o cual especie, con absoluta seguridad.

AI Área de Influencia

AID Área de Influencia Directa

All Área de Influencia Indirecta

AMIE Archivo Maestro de Instituciones Educativas

AnR Abundancia Relativa

Ar Estrato Aéreo

Art. Artículo

B Especies de sensibilidad Baja

B1 Bosque natural intervenido

B2 Bosque secundario

BCG Bacillus Calmette-Guerin (Meningitis)

BDH Bono de Desarrollo Humano

BES Bombeo Electrosumergible

BGU Bachillerato General Unificado

Bi Bosque intervenido

Bm Bosque Maduro

BMWP/Col. Biological Monitoring Working Party, para Colombia

BOP Preventor de Reventores

BsTa03 Bosque siempreverde de tierras bajas de tierras bajas del Tigre-Pastaza

BVP Bosques y Vegetación Protectora

C Cultivos

C.F Gremio Tráfico Colectores Filtradores

CAN Comunidad Andina de Naciones

CAP Circunferencia a la Altura del Pecho

Carr Gremio tráfico carroñero

CECIB	Centro Educativo Comunitario Intercultural y Bilingüe
CEPAL	Comisión Económica para América Latina y el Caribe
cf.	Término utilizado cuando el espécimen de interés muestra muchas semejanzas con una especie determinada, pero que para terminar clasificándolo dentro de ella se necesita más evidencia positiva de morfología comparativa efectuada a nivel de herbario/laboratorio.
CITES	Convención sobre el Comercio Internacional de las Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres ( <i>Convention on the International Trade of Endangered Species</i> )
cm	Centímetro
Cm	Común
CMS	Convenio sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres
CNE	Consejo Nacional Electoral
CNT	Corporación Nacional de Telecomunicaciones
CPF	Central de procesamiento, este término se refiere a las estaciones de producción, esto conforme lo indicado en el literal 5 del artículo 54 del Reglamento Ambiental de Operaciones Hidrocarburíferas en el Ecuador, Acuerdo Ministerial 100-A publicada en el Registro Oficial Nro. 174 de 01 de abril de 2020.
Co	Gremio trófico colector
Comp.	Componente
CONDENPE	Consejo de Desarrollo de las Nacionalidades y Pueblos del Ecuador
COOTAD	Código Orgánico de Organización Territorial Autonomía y Descentralización
CONAIE	Confederación de Nacionalidades Indígenas del Ecuador
CR	En Peligro Crítico (asociado a especies bióticas)
Crn	Gremio trófico carnívoro
D	Estrato Dosel
DGAC	Dirección General de Aviación Civil
DAP	Diámetro a la altura del pecho
dB	Decibeles
DBO	Demanda Bioquímica de Oxígeno
DD	Datos Deficientes
DDI	Desórdenes por Deficiencia de Yodo
De	Gremio trófico detritívoro
Dep	Gremio trófico depredador
DmR	Dominancia Relativa
DnR	Densidad Relativa
DPT	Vacuna contra la difteria tétanos y tosferina
DQO	Demanda Química de Oxígeno
DT	Difteria y tétanos

DDV	Derecho de vía
E	Este
EER	Evaluación Ecológica Rápida
EGB	Educación General Básica
EI	Educación Inicial
EIA/EsIA	Estudio de Impacto Ambiental.
EN	En Peligro ( <i>Endangered</i> )
ENSANUT	Encuesta Nacional de Salud y Nutrición
EPT	Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera
F	Gremio Trófico Filtradores
FA	Fiebre Amarilla
Fr	Gremio trófico fragmentador
FM	Formación estratigráfica.
Fru	Gremio trófico frugívoro
g	Gramo
G	Sociabilidad gregario
GAD	Gobierno Autónomo Descentralizado
GPS	Sistema de Posicionamiento Global (en inglés <i>Global Positioning System</i> )
ha	Hectáreas
Hab.	Habitante
hab./km <sup>2</sup>	Habitante por kilómetro cuadrado
HAPs	Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos
He	Gremio trófico herbívoros
HPV	Virus del Papiloma Humano
I.V.I	Índice de Valor de Importancia
ICOMOS	Consejo Internacional de Monumentos y Sitios
IEPS	Instituto Nacional de Economía Popular y Solidaria
IERAC	Instituto Ecuatoriano de Reforma Agraria y Colonización
IESS	Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social
In	Gremio trófico insectívoro
INAMHI	Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología
INDA	Instituto Nacional de Desarrollo Agrario
INEC	Instituto Nacional de Estadística y Censos
INPC	Instituto Nacional de Patrimonio Cultural
IPM	Índice de Pobreza Multidimensional

ITS	Infecciones de transmisión sexual
IUCN	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
km	Kilómetro
km <sup>2</sup>	Kilómetros cuadrados
LC	Preocupación Menor
LIPPI	Ley de Instituciones Públicas de los Pueblos Indígenas del Ecuador
LOEI	Ley Orgánica de Educación Intercultural del Ecuador
M	Especies de sensibilidad Media
m	Metro
m <sup>2</sup>	Metro cuadrado
m <sup>3</sup> /s	Metro cúbico por segundo
MAATE	Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica
MAG	Ministerio de Agricultura y Ganadería
MIES	Ministerio de Inclusión Económica y Social
ml	Mililitro
mm	Milímetro
MSDS	Hoja de Datos de Seguridad del Material (en inglés <i>Material Safety Data Sheet</i> )
msnm	Metros sobre el nivel del mar
MSP	Ministerio de Salud Pública
N	Norte
N/A	No Aplica
N/D	No hay datos
N/R	No Reportado
NBI	Necesidades Básicas Insatisfechas
Nec	Gremio trófico nectarívoro
Ns/Nr	No sabe No responde
NT	Casi Amenazada
NTE	Norma Técnica Ecuatoriana
ONISE	Organización de la Nacionalidad Indígena Siona del Ecuador
OEA	Organización de Estados Americanos
OIT	Organización Internacional de Trabajo
Omn	Gremio trófico omnívoro
OMS	Organización Mundial de la Salud
OPS	Organización Panamericana de la Salud
OPV	Vacuna antipoliomielítica oral

P	Pastizales
PAD	Plataforma
PAI	Programa Ampliado de Inmunizaciones
PC	Poco Común
PDC	Plan de Contingencias
PDOT	Plan de Desarrollo de Ordenamiento Territorial
PEA	Población Económicamente Activa
PEI	Población Económicamente Inactiva
PET	Población en Edad de Trabajar
PFE	Patrimonio Forestal del Estado
Pi	Abundancia Relativa
PNED	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
ppm	Partes por millón
PRAS	Programa de Reparación Ambiental y Social
QBR	Índice de Calidad del Bosque de Ribera
QCA	Herbario de la Pontificia Universidad Católica (Escuela de Biología)
R. O.	Registro Oficial
Ra	Rara
RAOHE	Reglamento Ambiental para las Operaciones Hidrocarburíferas en el Ecuador
RCODA	Reglamento del Código Orgánico del Ambiente
REDATAM	Recuperación de Datos para Áreas pequeñas por Microcomputador
Rs	Gremio trófico raspador
RUOSC	Registro Único de Organizaciones de la Sociedad Civil
S	Sociabilidad Solitario
S/d	Sin dato
S/N	Sin nombre
SAE	Servicio de Acreditación Ecuatoriano
SADA	Sistemas de Abastecimiento y Distribución de Alimentos
SENESCYT	Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación
SICES	Sistema Integrado de Conocimientos y Estadística Social del Ecuador
SIISE	Sistema Integrado de Indicadores Sociales del Ecuador
SIPCE	Sistema de Información del Patrimonio Cultural Ecuatoriano
SNAP	Sistema Nacional de Áreas Protegidas
Sot	Estrato sotobosque
sp.	Término usado cuando el espécimen aún no ha sido identificado hasta este nivel.

SRP	Vacuna triple viral
SubD	Estrato subdosel
SUIA	Sistema Único de Información Ambiental
SUIOS	Sistema Unificado de Información de las Organizaciones Sociales
T	Transectos lineales
TAPS	Técnicos de Atención Primaria de Salud
Te	Estrato terrestre
Ton.	Toneladas
TPH	Total Petroleum Hydrocarbon (Hidrocarburos Totales de Petróleo en español)
TULSMA	Texto Unificado de Legislación Secundaria del Ministerio del Ambiente
UECIB	Unidad Educativa Comunitaria Intercultural y Bilingüe
UICN	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
UNESCO	Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura
UTM	Universal Transversal Mercator
Va	Vegetación arbustiva
VAD	Déficit de vitamina D
VET	Valor Económico Total
VIH	Virus de Inmunodeficiencia Humana
VPN	Valor Presente Neto
VU	Vulnerable
WGS84	<i>World Geodetic System 1984/Sistema Geodésico Mundial 1984</i>
WO	<i>Workover / Reacondicionamiento de pozo</i>