

Historial del Documento

Versión	Fecha Entrega	Descripción o Actualización	Elaborado por	Revisado por
0.0	20/12/2023	Elaboración de Informe	Andrea Parra	Andrea Meza
1.0	13/12/2023	QA/QC redacción y estilo	William Tabarez	
2.0	22/12/2023	Actualización del capítulo	Andrea Parra	Andrea Meza
3.0	05/11/2024	Respuestas a observaciones del MAATE	Andrea Parra	
3.1	06/12/2023	QA/QC redacción y estilo	William Tabarez	Miguel Alemán

© ENTRIX. El derecho de autor en su totalidad y en cada parte de este 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 suscrito entre las partes. ENTRIX no asume y no asumirá ninguna responsabilidad u obligación de ningún tercero derivado de cualquier uso por parte de terceros del contenido de este documento.

Página en blanco

11 Glosario y Acrónimos

11.1 Glosario

- > **Acantilado:** Escarpe muy acentuado en un terreno cualquiera. 2. pendiente escarpada de una costa que retrocede continuamente bajo los ataques del rompiente
- > **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.
- > **Agua intersticial:** Agua contenido en los intersticios de la roca, sean estos poros interconectados o no interconectados.
- > **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.
- > **Agua subterránea:** Es toda agua del subsuelo, que se encuentra en la zona de saturación (se sitúa debajo del nivel freático donde todos los espacios abiertos están llenos con agua, con una presión igual o mayor que la atmosférica).
- > **Anaerobio:** proceso químico que se realiza en ausencia de oxígeno.
- > **Alfabetismo:** Personas que saben leer y escribir.
- > **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.
- > **Aglomerado:** Un compuesto de fragmentos rocosos gruesos provenientes de erupciones volcánicas sólo en parte consolidado; en sentido más amplio, un conjunto confuso de materiales piroclásticos gruesos o angulosos
- > **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 las mismas acarrear.
- > **Anticlinal:** Es un pliegue que hace aparecer los estratos más antiguos en su núcleo.

- > **Arenisca:** Roca sedimentaria permeable procedente de la cementación de la arena; su dureza y su color dependen del elemento cohesionante.
- > **Balance hidrológico.** Evaluación de la cantidad de agua que se hace fundándose en el principio de que, durante cierto intervalo de tiempo, el aumento total de agua en determinada zona de captación o masa de agua ha de ser igual a la pérdida de agua más el cambio total de volumen del agua embalsada en la cuenca de captación.
- > **Caudal.** Volumen de agua que pasa a través de una sección transversal en una unidad de tiempo.
- > **Caliza:** Piedra caliza. Roca sedimentaria, generalmente marina, de origen clásico (psamitas), (por ejemplo, la arenisca caliza) químico u orgánico (por ejemplo, caliza conchífera, caliza coralina). Su componente principal es la calcita
- > **Coetánea:** De la misma edad. Contemporáneo.
- > **Consumición (de la placa):** Extensa región donde dos placas están siendo apartadas una de la otra. Nueva corteza se forma conforme la roca fundida, se levanta hacia arriba en la abertura dejada por las placas que se apartan.
- > **Campaniano:** Piso medio dentro del Senosense (Cretáceo superior)
- > **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 en ellos más que un corto transporte.
- > **Cuenca:** Término geológico que se refiere a zonas deprimidas, hundidas, donde se producen procesos de sedimentación.
- > **Cuenca de captación:** Toda el área que tenga una salida común para su escorrentía superficial.
- > **Densidad demográfica:** Expresa la cantidad de habitantes promedio asentados sobre una extensión determinada de territorio.
- > **Drenaje natural:** Vías naturales que toman los cuerpos de agua superficiales acorde con la topografía del terreno.
- > **Diversidad (Biológica):** en el campo de la biología la diversidad biológica se refiere al número de poblaciones de organismos y especies distintas
- > **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
- > **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.
- > **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 normas, 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 caracterizado 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.

- > **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.
- > **Facies:** Aspecto, naturaleza o carácter distintivo de los estratos o de ciertos constituyentes, que generalmente refleja sus condiciones ambientales de formación.
- > **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 éstas.
- > **Intermareales:** franja costera que se encuentra demarcada por los cambios de marea
- > **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).
- > **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 las propiedades del agua presente en la atmósfera y en la corteza terrestre.
- > **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 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 eluvial:** El horizonte A del perfil del suelo al que las aguas descendentes le han arrebatado sus sustancias alimenticias.
- > **Horizonte G:** Horizonte pedológico que se encuentra bajo el influjo constante del agua de fondo (freática) Suelo Glei.
- > **Horizonte iluvial:** Illuvium, El horizonte B del perfil del suelo en el que se han acumulado las materias primas de lixiviación del horizonte A.
- > **Inmersión:** Inundación: Invasión de la tierra firme por el mar (transgresión); lo contrario, Emersión.
- > **Isoyeta:** curva que une los puntos, en un plano cartográfico, que presentan la misma precipitación en la unidad de tiempo considerada
- > **Ladera:** Declive de un monte o una altura.

- > **Laguna estratigráfica:** Hiato; interrupción de una serie estratigráfica. Puede deberse a una elevación del terreno (laguna de sedimentación) o a la erosión de un estrato rocoso (laguna de erosión).
- > **Litología:** (lito=roca, logía=estudio). Término que se aplica a las características generales de las rocas (composición, textura, etc.).
- > **Litoral:** 1. Como adjetivo, perteneciente a la costa del río o del mar; así se dice cordón, depósito, facies, fauna, formación, etc., litorales. 2. Costa de un mar, país o territorio. 3. Depósitos cercanos a la costa, desde la marea baja hasta los 100 metros de profundidad, compuestos por cantos rodados, gravas, arenas y fangos.
- > **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.
- > **Laterita:** Las lateritas se pueden definir como horizontes edáficos fuertemente enriquecidos en óxidos e hidróxidos de hierro, como consecuencia de la acumulación de estos componentes en respuesta a la meteorización química avanzada de una roca que ya previamente mostraba un cierto enriquecimiento en este componente.
- > **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.
- > **Nivel del agua:** Distancia vertical de la superficie del agua de una corriente, lago, o embalse con relación a una cota determinada.
- > **Nivel del agua subterránea:** Altura en un lugar y momento determinados de la superficie freática o piezométrica de un acuífero. 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.
- > **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 Perennes:** Están formados por cursos de agua localizados en regiones de lluvias abundantes con escasas fluctuaciones a lo largo del año. Sin embargo, incluso en las áreas donde llueve muy poco pueden existir ríos con caudal permanente si existe una alimentación freática (es decir, de aguas subterráneas) suficiente. La mayoría de los ríos pueden experimentar cambios estacionales y diarios en su caudal, debido a las fluctuaciones de las características de la cobertura vegetal, de las precipitaciones y de otras variaciones del tiempo atmosférico como la nubosidad, insolación, evaporación o más bien, evapotranspiración, etc.
- > **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.
- > **Servicio básico:** Infraestructura necesaria para una buena calidad de vida, generalmente son de dotación pública como el agua, electricidad, recolección de basura y alcantarillado.
- > **Somero/ra:** muy inmediato a la superficie
- > **Suelo:** Capa superficial de la corteza terrestre, conformado por componentes minerales provenientes de la degradación físico - química 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.
- > **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
- > **Silificación: 1:** trabazón de arenas arcillosas por ácidos silícicos en disolución. Una forma de cementación. 2. Penetración de ácidos silícicos (SiO₂) en las cavidades de las rocas (también sustitución metasomática de componentes estructurales). El hecho se produce, sobre todo, en, en areniscas y calcitas. 3. Sustitución de fósiles por SiO₂.
- > **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, las 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 que, dicen relación 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.

11.2 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
- > AII 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 (Convention on the International Trade of Endangered Species)
- > 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 Facilidades de producción
- > Co Gremio tráfico 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 tráfico carnívoro

- > DE 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 Desordenes 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 (Endangered)
- > 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 Global Positioning System)
- > ha Hectáreas
- > Hab. Habitante

- > hab./km² 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
- > IPMÍ Índice de Pobreza Multidimensional
- > ITS Infecciones de transmisión sexual
- > IUCN Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
- > km Kilómetro
- > km² 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
- > m² Metro cuadrado
- > m³/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 Material Safety Data Sheet)
- > 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.
- > 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 World Geodetic System 1984/Sistema Geodésico Mundial 1984
- > WO Workover / Reacondicionamiento de pozo