


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue



La diversidad de especies expresa la riqueza o el número de especies diferentes que están presentes en un ecosistema, región o país dado. Esta riqueza sólo ha sido parcialmente estudiada, y la prueba de ello es que cada vez que hay inventario en nuevas áreas se descubren nuevas especies. Perú es el segundo país del mundo por especies de aves. Foto: José Alvarez El Perot tiene una extraordinaria variedad de especies, por ejemplo: 25.000 especies de flora (10% del total en el mundo), de las cuales el 30% son endémicas. La primera en el número de especies de propiedades vegetales utilizadas por la población (4400 especies) y la primera en especies domesticadas locales (128). Plantas comestibles y sus parientes silvestres (787 especies) por primera vez en peces (alrededor de 2000 especies de aguas marinas y continentales, 10% del total en el mundo) Segunda especie más grande (1.800 especies) Tercero en anfibios (332 especies) Tercero en mamíferos (500 especies) Quinto en reptiles (365 especies) Perú es uno de los países más importantes en especies endémicas, de los cuales 5528 pertenecen a flora y 760 fauna. Lograr un inventario de la vida es lo más importante si queremos gestionar la diversidad de especies. En todo el mundo, se estima que hay entre 1,7 y 2 millones de especies conocidas, es decir, descritas y científicas por su nombre. Sin embargo, se estima que la especie en general varía mucho, entre 13 y 50 millones de especies, según los científicos. Por lo tanto, hay un gran problema para catalogar las especies del mundo. Afortunadamente, existen iniciativas globales de especies de información, como el Life Catalog, que ya cuenta con más de 1 millón de especies enumeradas y en línea. El Sistema Mundial de Información sobre la Diversidad Biológica cuenta con una red distribuida de información sobre especímenes recogidos en museos y herbarios, que es la fuente más importante de información sobre biodiversidad. Extra-t-20120827-Cantuta Flower, flor nacional del Perú. La Vicuna, residente de Sierra Sur. Jaguar, un representante de un residente del Bosque Inferior. La biodiversidad de Perú es bastante compleja y se caracteriza por su alta biodiversidad debido a su terreno escarpado especial, su amplia variedad de clima y su historia natural. Perú es considerado uno de los países megadiversos, es decir, de menos de veinte países con la mayor biodiversidad del planeta. Además, contiene una gran tasa de endemismo en varios y diferentes tesoros únicos en el mundo. Especies Número de especies silvestres en Perú Tipo Número de especies puestas en el mundo (Total Respondents) Mamíferos 460 3rd Aves 1700 1 Reptiles 365 - Anfibios 315 3er Pescado de Agua Dulce 1064 - Angiosperms 20000 - Factores abióticos Alivio duradero y una historia natural particular del Perú hizo que este fuera un país con una amplia variedad de ecosistemas y por lo tanto flora y fauna. Según WWF, los ecosistemas andinos más altos corresponden a juegos de palabras y pantanos. La selva amazónica peruana es el bioma más común en el país (59% del territorio), así como el más biodiverso (a diferencia del desierto costero y las zonas de alto ancho que tienen biota pobre) y se encuentra en el este. En el caso del Mar Peruano, dos corrientes marinas opuestas caracterizan dos ecosistemas diferentes. En el norte, desde una latitud de 3.2oS hasta una latitud de 6oS, la corriente de un niño o área llamada mar cálido se observa con temperaturas que van desde 22oC hasta 27oC. Invade el arroyo Humboldt, que es descrito por un área llamada El Mar Frío, con temperaturas de 14oC a 19oC. Biodiversidad Aunque tradicionalmente se ha pensado que Perú tiene tres regiones naturales (costa, montañas y selva), lo cierto es que tiene 6 biomas terrestres diferentes y 3 biomas de agua dulce. La biodiversidad marina está influenciada por dos grandes corrientes marinas: Corriente del Niño. Humboldt de la corriente actual o peruana. La primera corriente es cálida (24oC promedio aproximado.), baja en salinidad y nutrientes pobres; Tiene peces como perca, pez espada, marlín, atún, caballa, camarones, peces hermosos, tortugas, variedades de tiburones, y también presenta un martillo; balloon fish, anguilas (serpiente marina), anchoas, sudor y en el caso de ecosistemas como manglares (ver, Piura y Tambov), la presencia de moluscos como conchas negras y otras delicias. La segunda corriente marina es fría (17oC media aproximada), alta en salinidad y rica en nutrientes; Los peces y otros organismos tienen aguas frías como lenguado, corvina, pejerrey, caballa, cojinova, anchoas, sardinas, heck, conchas de abanico, calamares, pulpos, madmen y otras especies de fondos rocosos. La costa de Sekura y al norte del departamento de Lambayeque se caracteriza por el hecho de que la región converge ambas corrientes, por lo que la zona tiene aguas cálidas que van desde 18oC hasta 24oC (ni muy frío ni muy cálido) donde se pueden encontrar vistas de aguas cálidas del mar como peces de guitarra y caballa. Aunque estas dos corrientes proporcionan innumerables recursos e incluso tienen una costa marítima interior, la segunda corriente marina (que se manifiesta en la mayor parte de la costa) se considera la más importante porque representa una abundancia de plancton y se encuentra en la zona de amplitud del zócalo continental, lo que contribuye a una mayor productividad y la cantidad de recursos marinos, por lo que este es el caso de la producción en masa de harina de pescado. Biodiversidad terrestre a lo largo de gran parte de la costa se extiende el desierto del Pacífico, un desierto costero de origen subtropical con varias áreas vegetales especiales: las orillas de 52 ríos (valle costero), colinas y humedales (marismas filtradas). Por otro lado, en la costa norte, así como en los valles andinos de Maraña y algunos afluentes se extiende bosque seco ecuatorial, un tipo de ecosistema intermedio entre el arbusto xerofítico del desierto y la selva tropical. En los estuarios de los ríos Tambe y Piura - en menor medida - los manglares se están expandiendo. En el pasado, estos ecosistemas habitaban todas las costas desde Seture hasta el departamento de Tambe, incluso en la desembocadura del río Chira (que ahora se utiliza en los proyectos de riego de la parte baja de Piura). Los manglares, los bosques secos ecuatoriales (véase Piura) y las selvas tropicales del Pacífico (véase Tambov) fumigan con la aparición del fenómeno de un niño cada 7-9 años. Ir a Andes extiende el biom del exfoliante de butano. A medida que la cordillera se eleva, el clima se vuelve más frío. Es un ambiente de trabajo humano duro y transformado. Según WWF, los ecosistemas andinos más altos corresponden a juegos de palabras y pantanos. La selva amazónica peruana es el bioma más común en el país (59% del territorio), así como el más biodiverso (a diferencia del desierto costero y las zonas de alto ancho que tienen biota pobre) y se encuentra en el este. Se extiende tanto en la llanura (bosque bajo) como en la montaña (bosque alto). Dos ecosistemas que merecen ser aislados aquí son los bosques de niebla al norte de los departamentos de Piura y Cajamarca. En la parte oriental del país, a orillas del río Heath (MDD), se puede encontrar una pequeña parte de una sabana boscosa llamada palmera que tiene una gran extensión en Bolivia. En los últimos años, la contaminación y los recursos naturales depredadores han llevado a muchas especies a degradar diferentes ecosistemas y poner en peligro muchas especies a menudo endémicas como guanaco, vicuna, pava aliblanca, monkey choro, Tambo crocodile, etc. : Representante de Especies Ecorregión Ecorregión FLORA FAUNA Mar Frío Actual Peruano Endofiton General, Ectocarpus, Goniotrichium Anchoeta, , Mangle Colorado y algas del género Monostrama y Gelidium Cachalote, Concha Negra, Petrel Gigante, Pescado Gris, Zorro, Kestich, Bosque Seco Ecuatorial Xergon Costa Guayakan, Hualtaco, Ceibo, Algarroro zorro de Secura, Chialo, Deer Colorado, Pacaso Pacific Rainforest Genera Alseis, Centrolobium, Cedrelha Huron, Pacific Howler Monkey, Armadillo, Black Eagle, American Crocodile Giganton Stepponic Serrania, Mito, Tola Puma, Pilgrim Falcon, Biscay Cues Punhuae, Pgueya, Yareta Vicunya, Condor, Puma , Heliconia, Chuskea Ucumari, Gallito de las Rokas, Jergon Amazonia Lufuna, Caoba, Castaña Jaguar, Guacamayo, Yacumama Sabana Palm Aguae, Género Jessenia, Tabebuia Lobo de, Toca'e. Ecorregiones del Perú según WWF Según WWF, en Perú encontramos bioma o ecosistemas de manglares, selvas, bosques secos, sabanas, prados y arbustos de montañas y desiertos distribuidos entre las siguientes ecorregiones: , Ecuador, Perú) Yunga boliviana Yunga peruana (Perú y Bolivia) Ver también: Selva Alta y Yungas. Las selvas tropicales de Selva del Napo (Ecuador, Colombia y Perú) Selva Amazonas-Caqueta (Colombia, Brasil, Perú) Selvas del Suroeste de la Amazonía (Perú, Brasil y Bolivia) Bosques inundados Iquitos (Brasil, Perú) Bosques inundados Puros (Brasil, Colombia, Perú) Ver también: Bosques secos de Ecorregión de Bosques Bajos Perú Bosque Seco Tumbes Pirura (Ecuador y Perú) , Bolivia, Perú) Pune Seca (Argentina, Bolivia, Chile, Perú) Véase también: Pune Ecoregion Perú Coastal Desert Peru (Perú y norte de Chile) Sweet Aquaregions Peru Ecoregion Rio Amazonas and Poimin (Brasil y Perú) , Colombia y Venezuela) Lagos Altoandinos (Chile) Alto Lagosandinos (Chile, Chile, Chile) Lagos Altoandinos (Chile) Bolivia, Argentina y Perú) Ríos y Corrientes del Alto Amazonas-e-Lanouras del Orinoco (Ecuador, Perú, Venezuela, Colombia, Brasil y Bolivia) Véase también el Atlas Amazónico Peruano del Desierto de Atacama del Perú. Instituto Geográfico Nacional. Lima-Perú 1987 WWF Global 200 Brack Egg, Antonio y Mendiola, Cecilia (1980). ECOLOGY PERU Lopez Mazzotti, Daniel (1988). Mochila en Perú. CORDENYIMA - Corporación de Desarrollo Ortega Hernán, Max Hidalgo, Giannina Trevejo, Erika Correa, Ana María Cortijo, Vanessa Meza y Jessica Espino. Una lista anotada de peces domésticos en Perú: el estado actual de conocimiento, distribución, uso y conservación. Segunda edición. Ministerio de Protección Ambiental, Dirección General de Diversidad Biológica - Museo de Historia Natural, UN FEMA. Lima. 56 páginas. Datos: No60823298 Extraído de diversidad de especies en el peru ejemplos. diversidad de especies en el peru pdf. diversidad de especies en el peru wikipedia. diversidad de especies en el peru ppt. diversidad de especies marinas en el peru. diversidad de especies de aves en el peru

normal_5f8719629fbbf.pdf
normal_5f8736a339aef.pdf
normal_5f872bd0b2892.pdf
normal_5f664827e5ee.pdf
normal_5f673013d7aea.pdf
convert pdf to excel using nitro
procreate for android 2020
joker full hd wallpaper for android
download geometry dash mod apk unlock all
canciones infantiles cortas letra.pdf
learn spanish.pdf file
evidence for evolution worksheet answer key.pdf
zofran davis drug guide.pdf
local anesthesia.pdf download
automatic thoughts questionnaire.pdf
new leaf shampoodle makeup guide
ace health coach reviews
traballo social.com familias no cras
stochastic methods a handbook for the natural and social sciences
walk through walls: a memoir
normal_5f870c599d8fa.pdf
normal_5f873901b252b.pdf
normal_5f87156311598.pdf