Accidente geográfico

Un accidente geográfico es una unidad geomorfológica. También podemos definirlo como una de las diferentes formas que tiene el terreno de la Tierra. Los accidentes geográficos se clasifican por características tales como elevación, pendiente, orientación, estratificación, formación rocosa y tipo de suelo. Ejemplos de accidentes geográficos son los montes, acantilados, valles, (etc). Los océanos y continentes son los accidentes de orden máximo. Los elementos de los accidentes geográficos son aquellas partes que pueden identificarse en ellos, observándose en varios de ellos. Los elementos genéricos de los accidentes geográficos se pueden extraer de un modelo de elevación digital usando algunas técnicas automáticas o semiautomáticas en las que los datos han sido recopilados por satélites modernos y cámaras de vigilancia aérea estereoscópicas.

Los accidentes geográficos elementales son las divisiones homogéneas más pequeñas de la superficie terrestre, a una escala y resolución dadas. Son zonas con propiedades morfométricas relativamente homogéneas, limitados por líneas de discontinuidad.

Una meseta y/o colina puede observarse a diversas escalas entre pocos cientos de metros hasta cientos de kilómetros. Por tanto, la distribución espacial de los accidentes geográficos es a menudo difusa y dependiente de la escala, como en el caso de los suelos y estratos geológicos.



Cono de Arita en Salta (Argentina).



Acantilados en Moher (Irlanda).

Varios factores, desde la <u>tectónica de placas</u> a la <u>erosión</u> y la <u>sedimentación</u>, pueden generar y alterar

accidentes geográficos. Factores <u>biológicos</u> también pueden influir en ellos, como es el caso de las plantas en el desarrollo de las dunas y los <u>saladares</u> y de los <u>corales</u> y <u>algas</u> en la formación de <u>arrecifes</u>.

Muchos de los términos no se aplican únicamente a características de la <u>Tierra</u>, pudiendo ser utilizados para describir características de la superficie de otros planetas y objetos parecidos en el <u>universo</u>.

Índice

Tipos

Por inclinación

Accidentes fluviales

Accidentes montañosos y glaciares

Accidentes volcánicos

Véase también

Referencias

Enlaces externos

Tipos

- Llanura, meseta, montañas
- Formaciones rocosas

Por inclinación

- Acantilado
- Barranco
- Cayo
- Colina
- Duna
- Cuenca
- Cuesta
- Cerro
- Valle glaciar

Accidentes fluviales

- Acantilado
- Cascada

- Mar
- Pantano

- Acuífero
- Ciénaga
- Dique Isla
- Meandro

- Delta
- Playa

- Albufera
- Cuenca
- Lago
- Oasis
- Río

- Archipiélago
- Cueva
- Laguna

Sierra

Nevado

Manantial

- Océano
- Valle

- Arcos Naturales
- Arroyo
- Atolón
- Bahía
- Barra
- Accidentes montañosos y glaciares
 - Cima
 - Glaciar
 - Iceberg

Accidentes volcánicos

- Volcán
- Supervolcán
- Caldera volcánica
- Cueva volcánica
- Fuente hidrotermal
- Tubo de lava

Véase también

- Relieve terrestre
- Topografía
- Cañón

Referencias

- 1. ¿Qué Son Las Estructuras Naturales?, pag 20 en Google libros (https://books.google.es/books?id=MDAAP34yfJAC&pg=PA20&dq=accidente+geogr%C3%A1fico+es+una&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwjU6IS7w5jLAhXH0hoKHTtgBu0Q6AEIKDAC#v=onepage&q=accidente%20geogr%C3%A1fico%20es%20una&f=false)
- 2. historia y geografia (https://books.google.es/books?id=OMnZCmGUyaQC&pg=PA9&dq=accidentes+geogr%C3%A1ficos+son&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwj3oeOb3cPYAhXJVxQKHZUVALQQ6AEIVjAJ#v=onepage&q=accidentes%20geogr%C3%A1ficos%20son&f=false). Andrés Bello. Consultado el 6 de enero de 2018.

Enlaces externos

Wikimedia Commons alberga una categoría multimedia sobre Accidente geográfico.

Obtenido de «https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Accidente_geográfico&oldid=142665312»

Esta página se editó por última vez el 2 abr 2022 a las 18:04.

El texto está disponible bajo la Licencia Creative Commons Atribución Compartir Igual 3.0; pueden aplicarse cláusulas adicionales. Al usar este sitio, usted acepta nuestros términos de uso y nuestra política de privacidad. Wikipedia® es una marca registrada de la Fundación Wikimedia, Inc., una organización sin ánimo de lucro.