WikipediA

Llanura

En <u>geografía</u>, una **llanura** o **planicie** es una gran extensión de tierra plana o con ligeras ondulaciones. $\frac{1}{2}$ Las llanuras se pueden encontrar en tierras bajas, generalmente por debajo de los 200 metros <u>sobre el nivel del mar</u> o en el fondo de <u>valles</u>. También se encuentran <u>mesetas</u>, en altitudes superiores a los 500 m y a elevaciones superiores, en altiplanos.

En un valle, las planicies pueden estar delimitadas por dos lados, o en otros casos estar rodeadas, total o parcialmente, por un anillo de colinas, montañas o acantilados. En las regiones donde hay más de una llanura, estas suelen estar conectadas por un paso o una brecha. Su formación pudo deberse a <u>lava</u>, agua o hielo depositados que fueron fluyendo desde colinas y montañas circundantes como en el caso de las fajanas, o por erosión del viento.

En muchas zonas e históricamente, las llanuras han sido un motor económico decisivo para el desarrollo del ser humano por la fácil movilidad que permiten y el mayor aprovechamiento agrícola y ganadero de su suelo con respecto al de zonas montañosas o escarpadas. Los <u>sedimentos</u> depositados en su terreno las convierten en lugares fértiles y de suelo suave y pastoso, propicio



La <u>región pampeana</u> es una de las llanuras más extensas y fértiles del planeta. [cita requerida]



Llanura en la provincia meridional de Escania, en Suecia.

para el desarrollo de cultivos y pastos; su bajo o nulo relieve facilita la mecanización de las cosechas.

Índice

Etimología

Clasificación y tipos de llanuras

Llanuras en América

Véase también

Referencias

Enlaces externos

Etimología

El vocablo «llanura» se forma a partir de «llano» (del latín planus) y -ura (sufijo latino - $\bar{u}ra$). «Planicie» proviene asimismo del latín planities.

Clasificación y tipos de llanuras

Según su formación, las planicies se pueden denominar:

- Llanuras estructurales, superficies horizontales relativamente poco perturbadas. Zonas estructuralmente deprimidas que forman algunas de las tierras bajas más extensas de la superficie terrestre.
- Llanuras erosionales, han sido niveladas por varios agentes de erosión, como el agua, ríos, viento y glaciares que desgastaron su rugosa superficie y las alisaron, son resultado del desgaste de las <u>rocas</u> sobre la superficie terrestre. La locución «superficie de planeación» es más preciso porque muchas de las superficies podrían denominarse superficies de erosión.

Planicies de grandes dimensiones son <u>región pampeana</u>, la <u>llanura europea oriental</u> —como parte de una planicie aun mayor: Gran llanura europea— o la llanura de Dōgo en Japón.

■ Llanuras deposicionales, formadas por la deposición de materiales dejados por agentes como el viento, ríos, olas y glaciares. Su fertilidad y relevancia económica depende principalmente del tipo de sedimentos depositados.

Este tipo de llanuras se agrupan en:

• <u>Llanura aluvial</u>, formada por un <u>cauce</u> y que puede ser inundada ante una eventual crecida de las aguas de este, lo que da lugar a una

Ilanura inundable,
Ilanura costera y
Ilanura de marea
Ilanura de lava, formada por capas de lava fluyente posteriormente solidificada.

Los sedimentos que conforman las planicies son de distinto origen y composición. Los que fueron transportados por los ríos y depositados en la superficie se denominan «<u>limos</u>»; son granos muy pequeños, como las arcillas y los sedimentos eólicos, o sea, movidos por el viento, se denominan <u>loess</u>.

- Llanuras glaciales, formadas por el movimiento de los glaciares, debido a la fuerza de gravedad:
- <u>Sandur</u>, planicie formada por sedimentos fluviales finos provenientes de la fusión de glaciares en la porción superior de las cuencas asociadas.
- Llanura glaciar de till, formada por pilas de sedimentos heterogéneos de origen glaciar.
- Llanura abisal, zona llana o de pendiente muy suave del fondo de la cuenca oceánica profunda.

Llanuras en América

Las llanuras ocupan, principalmente, las áreas centrales del continente americano. Se formaron por acumulación de sedimentos traídos por el viento, los ríos y el mar, que depositaron en zonas bajas aprovechadas, por ejemplo, para la práctica de la agricultura. En América se destacan las grandes planicies templadas de la región pampeana (Argentina) en el sur de América y las <u>Grandes Llanuras</u> del centro de Norteamérica y las prácticamente <u>sabanas</u> tropicales de los <u>Orinoquía</u> y la <u>Región de los Llanos</u> (ambas son la zona occidental y oriental, respectivamente, de los Llanos del Orinoco en el norte de América del Sur).

Véase también

- Pradera
- Humedal

- Gleba
- Sabana inundada

Referencias

- 1. «llanura» (https://dle.rae.es/llanura?m=form). RAE.
- 2. «planicie» (https://dle.rae.es/planicie?m=form). RAE.

Enlaces externos

- 🊵 Wikimedia Commons alberga una categoría multimedia sobre **Llanuras**.
- Wikcionario tiene definiciones y otra información sobre llanura.

Obtenido de «https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Llanura&oldid=142776522»

Esta página se editó por última vez el 7 abr 2022 a las 22:21.

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.