WikipediA

Depresión (geografía)

En geomorfología, una **depresión** es una zona del <u>relieve</u> <u>terrestre</u> situada a una <u>altura</u> inferior que las regiones circundantes. Las depresiones pueden ser de tamaño y origen muy variados, desde cubetas de algunos metros de diámetro hasta grandes estructuras de escala continental.

Este último caso lo constituyen a menudo las llamadas **hondonadas**, en las que la permeabilidad de la <u>roca</u> y el <u>clima</u> han permitido la formación de lagos permanentes, como la depresión del <u>Tarim</u> en <u>China</u>, o la Gran Cuenca en la zona oeste de los <u>Estados Unidos</u>. También en <u>México</u> existen depresiones que están cubiertas de agua, como es el caso del <u>lago de Chapala</u>, el <u>lago de Pátzcuaro</u>, la <u>Laguna Salada</u> o bien la Depresión del Balsas. Además, en Perú existe la



Depresión (geografía)

<u>Depresión de Sechura</u>, situada en <u>Piura</u>, a 60 <u>km</u> al sur de la ciudad de <u>Sechura</u>, y a 40 km del puerto de <u>Bayóvar</u>. Es ocasionalmente llenada con las aguas desbordadas de los <u>ríos Motupe y La Leche</u> durante el fenómeno de «<u>El Niño</u>», formando la <u>Laguna de La Niña</u>. El <u>Mar Muerto</u> constituye parte de la depresión más profunda del mundo con 416m debajo del nivel del mar.

Véase también

- Anexo:Tierra bajo el nivel del mar
- Combe
- Criptodepresión
- Cuenca sedimentaria

- Dolina
- Karst
- Poljé
- Sumidero

Obtenido de «https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Depresión (geografía)&oldid=142537931»

Esta página se editó por última vez el 27 mar 2022 a las 17:25.

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.