

# Depresión (geografía)

En geomorfología, una **depresión** es una zona del relieve terrestre situada a una altura 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 roca y el clima han permitido la formación de lagos permanentes, como la depresión del Tarim en China, o la Gran Cuenca en la zona oeste de los Estados Unidos. También en México existen depresiones que están cubiertas de agua, como es el caso del lago de Chapala, el lago de Pátzcuaro, la Laguna Salada o bien la Depresión del Balsas. Además, en Perú existe la Depresión de Sechura, situada en Piura, a 60 km al sur de la ciudad de Sechura, y a 40 km del puerto de Bayóvar. Es ocasionalmente llenada con las aguas desbordadas de los ríos Motupe y La Leche durante el fenómeno de «El Niño», formando la Laguna de La Niña. El Mar Muerto constituye parte de la depresión más profunda del mundo con 416m debajo del nivel del mar.



Depresión (geografía)

## 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](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.