

# TEMA 1 RELIEVE Y RÍOS DE LA REGIÓN DE MURCIA

## 1. Nuestro territorio

La región de Murcia se encuentra situada en el sureste de la península ibérica y limita (está rodeada) por el mar Mediterráneo y las siguientes comunidades autónomas: Castilla-La Mancha, Comunidad Valenciana y Andalucía



## 2. Tipos de relieve (forma del terreno)

- **Las montañas:** En el norte y el oeste de la Región de Murcia están las Cordilleras Béticas:
  - Cordillera prebética en las que están las sierras del **Carche y del Buey**
  - La Cordillera subbética, que está formada por las sierras de **Ricote, Espuña, Moratalla...** En la sierra de Moratalla se encuentra(está) el pico más alto de la Comunidad de Murcia: el pico **Revolcadores**
  - La Cordillera Penibética: En ella se encuentran las sierras de Almenara, Algarrobo y Carrascoy

Las personas que viven en las montañas trabajan en la **agricultura y La ganadería, también hay turismo**

- **La llanura:** Están situadas entre las montañas
  - Llanuras de interior: **Campo de Lorca, Huerta de Murcia, altiplano de Jumilla-Yecla**
  - Llanuras de costa: **Campo de Cartagena, hoyas de Águilas y Mazarrón que están al pie de las sierras de Almenara y Algarrobo**

En las zonas de llanura hay un clima suave (poco frío, poco caluroso) y la tierra es fértil, por eso la gente trabaja en la agricultura de huerta, cultivan frutas y hortalizas, también hay agricultura y comercio.

- **Las costas:** En Murcia hay dos zonas de costas:
  - **La costa del este**, al norte de Cabo de Palos. Está formada por el **Mar Menor**,
  - **La Costa Sur**

En la costa murciana, la gente trabaja en la agricultura, la industria, el comercio y la pesca

### 3. Los ríos

El principal río de la región de Murcia es el Segura. Tiene un caudal irregular (a veces lleva más agua y otras menos). El río Segura tiene varios afluentes (ríos pequeños que vierten su agua en el río principal): El Benamor; el Argos, El Quipar, el Mula y el Guadalentín. Todos estos ríos tienen escaso (poco) caudal (llevan poco agua)