

Seguimos trabajando CANARIAS

### **Clima**

Por su situación, cerca del trópico de Cáncer, las islas Canarias tienen un clima subtropical, menos en las cumbres más elevadas, donde domina el clima de montaña. La influencia de los vientos alisios y su enclave marítimo, las Canarias poseen uno de los mejores climas del mundo, siendo muy suaves los contrastes entre estaciones o entre el día y la noche en las franjas costeras; de ahí, que se considere un clima primaveral. Las lluvias son escasas y las temperaturas moderadas. La formación del Mar de nubes es un fenómeno característico de Canarias.

### **Relieve**

El origen volcánico de nuestra comunidad hace que tenga unas formas del relieve propias. Algunas de ellas son:

**Calderas.** Son zonas hundidas, con forma más o menos redondeada. Se originan cuando las paredes del cráter se hunden.

**Malpaíses.** Son terrenos rocosos, arrugados y agrietados. Se forman cuando la lava se enfría rápidamente.

**Roques.** Son picos aislados de lava solidificada.

**Macizos.** Son alineaciones de volcanes agrupados

### **Flora y fauna**

El relieve volcánico ha dado lugar a una flora y a una fauna adaptada a las propiedades representativas de este ecosistema.

-Flora

Podemos encontrar vegetación autóctona como los bosques de laurisilva y la vegetación endémica, tal como el taginaste, el cardón, el pino o la palmera canaria, exclusivos del Archipiélago al igual que el Drago.

-Fauna

Las Islas Canarias se caracterizan por la ausencia de grandes vertebrados. Hay que mencionar la presencia de animales domésticos traídos por los propios guanches en su llegada a las Islas, tales como: las cabras, ovejas, cerdos y perros.

Los grupos mejor representados son: los reptiles (Lagarto común), las aves (Pájaro canario) y los peces (Chicharros).

### **El paisaje**

Los paisajes tienen elementos naturales, como el relieve, los ríos, la vegetación... Los paisajes que solo tienen elementos naturales se llaman **paisajes naturales**.

En otros paisajes las personas construyen edificios, carreteras, puentes... Estos elementos transforman el paisaje. Por eso se llaman paisajes **transformados o humanizados**

- Paisajes agrarios. Tienen campos de cultivo y pastos. También hay pueblos y aldeas, y puede haber instalaciones relacionadas con la agricultura y la ganadería, como granjas o canales de riego.
- Paisajes urbanos. Estos paisajes modifican de manera importante el paisaje natural. En ellos hay edificios de viviendas, oficinas, centros comerciales, instalaciones deportivas, vías de comunicación...
- Paisajes industriales. En los paisajes industriales destacan las fábricas y los talleres. Las fábricas se suelen agrupar en polígonos industriales comunicados mediante una red de carreteras y autovías.
- Paisajes turísticos En ellos encontramos instalaciones para los turistas, como hoteles, edificios de apartamentos, centros de ocio, aeropuertos, puertos deportivos, estaciones de tren, etc.

1-¿Qué diferencias hay entre un paisaje natural y uno transformado?

---



---

2-¿Qué tipo de paisajes humanizados conoces? Relaciona las siguientes construcciones con un tipo de paisaje.

una fábrica	una granja	un canal de riego	
un bloque de oficinas	un polideportivo	un taller	
un establo	una central eléctrica	un centro comercial	
<u>paisaje agrario</u>	<u>paisaje industrial</u>	<u>paisaje urbano</u>	<u>paisaje turístico</u>
una granja			

3-¿Cuál es el fenómeno climático más característico de Canarias?

---



---

4-Nombra la flora autóctona canaria.

---



---

5-Nombra la fauna canaria.

---



---