



## PONIENDO A PRUEBA TUS CONOCIMIENTOS (3º. E. S. O.)

### Boletín 2-1. El medio físico de la península ibérica

1. Responde a estas cuestiones con la ayuda de un atlas:
  - a) ¿Cuáles son los entrantes más profundos del litoral peninsular?
  - b) ¿En qué golfos se encuentran los tramos de litoral bajos y arenosos más extensos?
  - c) ¿Cómo son las rías bajas gallegas?
  - d) ¿Qué tipos de relieves muy contrastados presenta el litoral catalán?
  - e) ¿Qué forma toman los ríos en su desembocadura en la costa atlántica andaluza?
2. La vertiente cantábrica es mucho más pequeña en extensión que la atlántica o la mediterránea. Sin embargo, ¿por qué tienen los ríos un régimen más regular que los de las otras dos? Justifica la respuesta.
3. Con la ayuda del atlas, libro de texto y diccionario de clase, trabaja con el siguiente mapa en la forma que sigue:



- a) Buscar las características de: castaños, encinas, robles, quejigos, pino y abeto.
- b) Identifica a cada una de ellas con una letra ( de la `a` la `f` ) y colócalas en el mapa de la península donde creas que son características.

4. Trabaja con las siguientes parejas de ciudades (Málaga y Jaén, Sevilla y Huesca, Lérida y Cádiz) localizando sus coordenadas geográficas e indicando cuál de ellas tendrá mayor amplitud térmica anual. Justifica el porqué.
5. Las siguientes frases requieren de una explicación:
  - a) Los ríos del paisaje mediterráneo son cortos y de caudal irregular, con fuertes estiajes en verano.
  - b) Los ríos del paisaje oceánico son cortos, caudalosos y de régimen regular.
6. ¿Cuál es el río de la península ibérica que desde su nacimiento hasta su desembocadura atraviesa mayor diversidad de paisajes naturales? ¿A qué es debido? Justifica la respuesta.

\*\*\*\*\*