

Opción 2.

Comente la evolución de la población activa agraria española a lo largo de la segunda mitad del siglo XX. Relacione esta evolución con los cambios económicos y sociales habidos (3 puntos).

Evolución de la población activa agraria			
	Total de activos	Activos agrarios	% de activos agrarios sobre el total
1940	9 654 000	5 010 000	51,9
1955	11 798 000	5 414 000	45,9
1965	12 456 000	4 308 000	34,6
1975	13 380 000	2 900 000	22,2
1986	14 184 000	2 017 000	15,0
2000	17 856 560	1 227 000	6,9
2002	18 284 790	1 141 000	6,2

SOLUCIÓN DE LA PRUEBA

APARTADO A

Opción 1

a) Nombre de los accidentes geográficos numerados.

1. Cordillera Cantábrica; 2. Sistema Central; 3. Montes de Toledo; 4. Sierra Morena; 4. Cordilleras Béticas.

b) Nombre de las cuencas hidrográficas señaladas con letras.

A. Cuenca del Duero; B. Cuenca del Tajo; C. Cuenca del Guadiana; D. Cuenca del Guadalquivir.

c) Características de las sierras interiores de la Meseta.

Las sierras interiores de la Meseta son el Sistema Central y los Montes de Toledo.

Véase la página 185.

Opción 2

a) Identificación del clima correspondiente a los climogramas*.

A. Clima oceánico; B. Clima mediterráneo costero; C. Clima de Canarias.

b) Comentario de las características de cada climograma.

Climograma A

Las **precipitaciones**, 964 mm, presentan un total muy abundante (superior a 800 mm). Su distribución es bastante regular, pues no hay ningún mes con sequía o precipitación inferior a 30 mm. No obstante, se observa un mínimo relativo en verano y un máximo en otoño-invierno. Dadas las temperaturas de los meses invernales, caerán principalmente en forma de lluvia. El total y el régimen de precipitaciones son propios del clima oceánico.

La **temperatura** media anual es moderada (12,4 °C) y la amplitud térmica baja (unos 12 °C). El verano es fresco (ningún mes tiene temperatura media igual o superior a 22 °C) y el invierno moderado (la temperatura media del mes más frío se encuentra entre 10 °C y 6 °C). Estas características térmicas son propias de la zona costera cantábrica.

La **relación entre temperaturas y precipitaciones** indica que no existe aridez en ningún mes (en ninguno, la curva de las temperaturas supera la barra de las precipitaciones). Por tanto, el clima puede considerarse húmedo.

Climograma B

Las **precipitaciones**, 489 mm, presentan un total escaso (entre 800 y 300 mm). Su distribución es irregular a lo largo del año: un mínimo principal de cinco meses de sequía en verano, con precipitaciones inferiores a 30 mm (entre mayo y septiembre); y dos máximos en primavera y otoño. Dadas las suaves temperaturas del invierno caerán principalmente en forma de lluvia. El total y el régimen de precipitaciones son característicos del clima mediterráneo.

La **temperatura** media anual es alta (18,5 °C) y la amplitud térmica moderada (unos 13 °C). El verano es caluroso (cuatro meses superan los 22 °C) y el invierno suave (la temperatura media del mes más frío del invierno no baja de 10 °C). Estas características térmicas son propias de un clima con posición costera.

La **relación entre temperaturas y precipitaciones** indica que existe aridez en cinco meses, desde mayo a septiembre (la curva de las temperaturas se sitúa por encima de las barras de las precipitaciones). Por tanto, puede considerarse un clima semiárido.

Climograma C

Las **precipitaciones**, 464 mm, presentan un total escaso (entre 800 y 300 mm). Su distribución es irregular a lo largo del año, con acusada sequía (nueve meses con precipitaciones inferiores a 30 mm, desde febrero a octubre) y máximo relativo en otoño-invierno (noviembre). Dadas las elevadas temperaturas medias mensuales, caerán siempre en forma de lluvia.

La **temperatura media anual** es elevada (20 °C) y la amplitud térmica muy escasa (unos 5 °C). El verano es caluroso (cuatro meses con temperatura media superior a 22 °C) y el invierno cálido (ningún mes con temperatura media