

ANEXO 3a. Los datos de la «España vacía» (no pautado).

Ahora que ya nos hemos familiarizado con el concepto de «España vacía», vamos a profundizar en el significado del término y en su evolución. Es importante que entendáis bien la problemática de la España vacía, ya que a lo largo del proyecto os deberéis poner en la piel de los y las habitantes de la misma para realizar el producto final.

Este trabajo será individual en un primer momento. Una vez completéis las cuestiones propuestas, os pediremos que las pongáis en común con un miembro de vuestro grupo para comparar vuestras conclusiones.

Cuestiones para completar y reflexionar

1. Observa los datos procedentes de [esta página](#), especialmente la gráfica titulada «Evolución de la población de España desde el año 2002» y contesta a las cuestiones planteadas:

- 1.1 Mira el gráfico de evolución de la población española desde 2003. ¿Qué tendencias observas en dicho gráfico?
- 1.2 ¿Son tendencias muy pronunciadas o poco pronunciadas?

2. Ahora, observa el gráfico que hace referencia a la densidad de población en [esta página web](#), bajo el título «Distribución de población en España 2018», teniendo en cuenta que los lugares más oscuros son los lugares con mayor densidad de población.

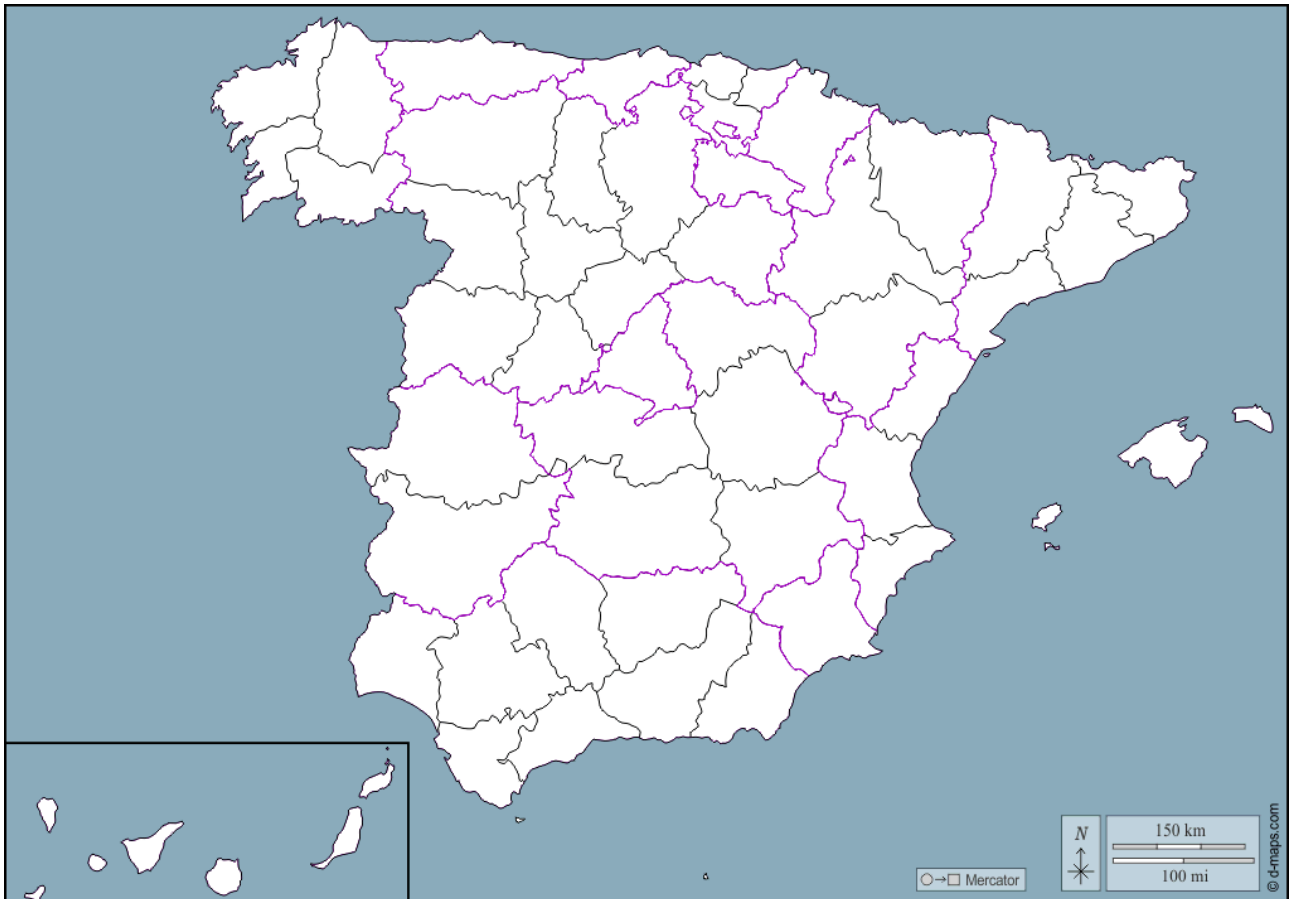
- 2.1 ¿A qué hace referencia el concepto de «densidad de población»?
- 2.2 De acuerdo con los datos que aparecen en el mapa, ¿crees que las tendencias observadas en el gráfico de la pregunta 1 son tendencias homogéneas, es decir, similares para todo el territorio?

3. Vamos ahora a trabajar con más profundidad las diferencias entre cada provincia de España en términos de densidad.

- 3.1 Para poder valorar los datos, es fundamental comparar. Por eso, ¿cuál es la densidad de población de España?
- 3.2 Completad esta tabla con la información proporcionada por el [Atlas interactivo nacional de España \(Indicadores>Población, poblamiento y sociedad>Demografía> Densidad de población por provincias\)](#) [Atlas Nacional de España, en su sección interactiva](#):

Provincia	Densidad de población	Provincia	Densidad de población
Araba		Lugo	
Albacete		Madrid	
Alacant		Málaga	
Almería		Murcia	
Ávila		Navarra	
Badajoz		Ourense	
Islas Baleares		Asturias	
Barcelona		Palencia	
Burgos		Las Palmas	
Cáceres		Pontevedra	
Cádiz		Salamanca	
Castelló		Santa Cruz de Tenerife	
Ciudad Real		Cantabria	
Córdoba		Segovia	
A Coruña		Sevilla	
Cuenca		Soria	
Girona		Tarragona	
Granada		Teruel	
Guadalajara		Toledo	
Gipuzkoa		Valencia	
Huelva		Valladolid	
Huesca		Bizkaia	
Jaén		Zamora	
León		Zaragoza	
Lleida		Ceuta	
La Rioja		Melilla	

3.3 Señala las diferencias respecto a la densidad de población por provincias en el siguiente mapa de acuerdo con los datos de la tabla. Para ello, diseñad una leyenda por colores que permita visualizar con claridad las diferencias entre provincias:



©d-maps.com. Mapa de España-provincias.

3.4 Una vez realizadas las dos actividades anteriores, analiza:

- a) ¿Qué provincias son las más densamente pobladas?
- b) ¿Qué provincias son las menos densamente pobladas?
- c) ¿A qué atribuyes estas diferencias? Escoge una opción y justifícala:
 - i. Razones geográficas.
 - ii. Razones económicas.
 - iii. Razones políticas.

3.5 ¿Cómo caracterizarías las regiones más pobladas y las menos pobladas, en términos de actividad económica? Relaciona:

Regiones más densamente pobladas	Predominantemente rurales
Regiones menos densamente pobladas	Predominantemente industriales y urbanas

4. Sigamos comparando para entender mejor el fenómeno. Miremos ahora a escala europea. La densidad de población de Europa en 2018 era de 109 personas/km². Observad el [mapa de densidad de Europa por región](#).

4.1 Observando el mapa y comparando con los vecinos europeos, ¿dirías que España es:

- a) Un país muy densamente poblado.

Los datos de la «España vacía» (no pautado).

b) Un país con unas densidades de población muy diversas.

c) Un país con poca densidad de población.

4.2 ¿Qué países son los más densamente poblados? ¿Y los menos? ¿A qué atribuyes estas diferencias?

4.3 En la actualidad, tanto la Unión Europea como el Estado español consideran zonas escasamente pobladas (ZEP) aquellas con densidades de población inferiores a los 8 y 12,5 habitantes/km², respectivamente. ¿Qué provincias españolas se ajustan a ambas definiciones?

4.4 Ahora lee esta tabla:

Most densely populated regions		Least densely populated regions	
Paris (FR)	20,924	Lappi (FI)	2
Tower Hamlets (UK)	14,590	Norrbottnens län (SE)	3
Lambeth (UK)	11,978	Jämtlands län (SE)	3
Kensington and Chelsea & Hammersmith and Fulham (UK)	11,630	Guyane (FR)	3
Westminster (UK)	11,377	Kainuu (FI)	4
Haringey & Islington (UK)	11,324	Västerbottnens län (SE)	5
Hackney & Newham (UK)	10,908	Lochaber, Skye & Lochalsh, Arran & Cumbrae and Argyll & Bute (UK)	7
Kentrikos Tomeas Athinon (EL)	10,687	Caithness & Sutherland and Ross & Cromarty (UK)	7
Bucuresti (RO)	9,994	Eilean Siar (Western Isles) (UK)	9
Camden & City of London (UK)	9,939	Licko-senjska zupanija (HR)	9
Lewisham & Southwark (UK)	9,455	Soria (ES)	9
Wandsworth (UK)	9,307	Pohjois-Karjala (FI)	9
Hauts-de-Seine (FR)	9,142	Teruel (ES)	9
Brent (UK)	7,556	Dalarnas län (SE)	10
Arr. de Bruxelles-Capitale / Arr. van Brussel-Hoofdstad (BE)	7,408	Evrytania (EL)	11

Fuente: Eurostat. Datos por región (Eurostat): https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/DEMO_R_D3DENS_custom_2790211/bookmark/table?lang=en&bookmarkId=d1a9a590-0543-45b0-ab08-805a3fea0b5e

a) ¿Cuenta España con una región dentro de las más densamente pobladas? Si es así, ¿cuál es?

b) ¿Cuenta España con una región dentro de las menos densamente pobladas? Si es así, ¿cuál es o cuáles son?

c) Pregunta voluntaria: Sitúa en un mapa online las regiones menos pobladas. ¿Qué diferencias observas entre ellas?

5. Conclusiones. En este apartado expón tus conclusiones sobre las siguientes cuestiones, siguiendo las pautas y el título propuesto:

¿Qué es y dónde está la «España vacía»?

¿Por qué crees que hay tantas diferencias entre unas provincias o regiones y otras?

¿Es un fenómeno problemático para todo el país?

Los datos de la «España vacía» (no pautado).

Tienes 2 opciones para exponer tus conclusiones:

- a) En forma de redacción.
- b) En forma de presentación.