

## Nuevo Atlas Didáctico del Instituto Geográfico Nacional



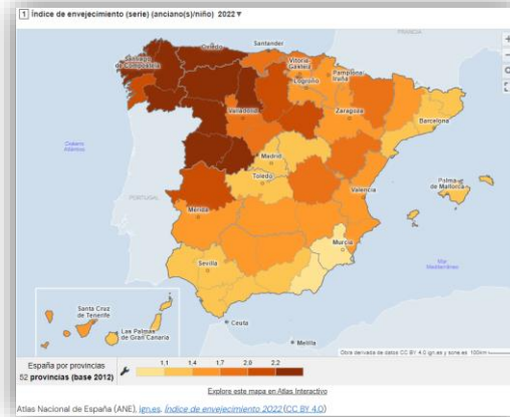
El Instituto Geográfico Nacional ([IGN](#)) y el O. A. Centro Nacional de Información Geográfica ([CNIG](#)) lanzan el [Atlas Didáctico del IGN](#), un nuevo proyecto ligado al Atlas Nacional de España (ANE) como complemento educativo a los manuales de Geografía de Educación Secundaria Obligatoria (ESO) y Bachillerato, y que toma como referencia el sistema educativo español.

Se trata de un Recurso Educativo Abierto (REA) realizado en colaboración con profesorado perteneciente al Grupo de Didáctica de la Geografía de la Asociación Española de Geografía (AGE) y el Instituto Interuniversitario de Geografía de la Universidad de Alicante.

Sus contenidos se estructuran en 15 temas, desglosados en dos niveles (ESO y Bachillerato) y agrupados en 5 bloques temáticos (Conocimiento cartográfico, Medio natural, Población y poblamiento, Actividades económicas e infraestructuras y Estructura Territorial).

	<b>Conocimiento cartográfico:</b> 1) Cartografía
	<b>Medio Natural:</b> 2) Relieve 3) Clima 4) Vegetación 5) Agua
	<b>Población y poblamiento:</b> 7) Población 8) Migración 9) Ciudades 10) Red urbana
	<b>Actividades económicas e infraestructuras:</b> 11) Agricultura 12) Industria 13) Servicios
	<b>Estructura territorial</b> 6) Paisaje 14) Organización territorial 15) Relaciones Internacionales

Cada tema incorpora mapas interactivos, presentaciones interactivas, juegos, reflexiones, actividades, vídeos e imágenes ilustrativas de los contenidos, etc. Además, ofrece un [glosario](#) de más de 400 términos (incluidos los propuestos para las [pruebas de acceso a la Universidad](#)) a los que se ha añadido un ejemplo ilustrativo que facilita su comprensión.



[Actividad] Analizar la evolución de la población



Analizar la evolución y distribución de la población española entre 1900-2020

Descripción de la actividad

Conocer la dinámica demográfica mediante la interpretación de los datos de población representados en mapas interactivos y tablas estadísticas.

Pasos a realizar

1. A partir del siguiente mapa interactivo observamos cómo ha evolucionado la población por provincias, cambiando el año de los datos.



Reflexionamos

A la vista del mapa de las regiones biogeográficas y basándonos en nuestro conocimiento de la geografía española, ¿sabríamos describir las características generales de cada región en cuanto a clima y vegetación?

Solución propuesta

En esta versión de lanzamiento del [Atlas Didáctico del IGN](#) estarán disponibles 5 temas (Cartografía, Relieve, Vegetación, Agua y Población). Los otros diez temas restantes se irán publicando en los próximos meses. Os animamos a probarlo y a enviar vuestros comentarios y sugerencias de mejora a [educativo.ign@cnig.es](mailto:educativo.ign@cnig.es).



Respecto a la tecnología utilizada el Atlas se ha desarrollado con eXeLearning, un editor libre y de código abierto para crear materiales interactivos. Entre sus ventajas está la posibilidad de embeber recursos de diferentes fuentes y ofrecer a descarga el fichero fuente, con el objetivo de permitir la edición y adaptación de los contenidos a las necesidades de la comunidad educativa.

Para más información, seguid nuestras redes sociales y visitad nuestra página de recursos educativos [Educa IGN](#).