

## El CNIG publica «GeoSapiens»: nuevos juegos de geografía

Se ha incorporado un nuevo recurso didáctico a la web [Educa IGN](#). Se trata de [GeoSapiens](#), un conjunto de juegos de geografía interactivos.



GeoSapiens es una aplicación web de juegos de geografía física y política de España y del mundo, creada con la información geográfica del Atlas Nacional de España. Con ella se pueden aprender y repasar los ríos, el relieve interior, los accidentes costeros, las capitales, los países, las banderas, etc.

Es una aplicación muy versátil, pues permite aprender seleccionando el ámbito geográfico: toda España, una comunidad autónoma, el mundo o por continentes. Y dispone de diferentes modos de juego: mostrar, localizar todos los elementos o solo algunos de manera aleatoria, e incluso personalizar los elementos con los que vamos a jugar. De este modo, los docentes y el alumnado pueden diseñar un juego adaptado a los contenidos vistos en clase, ya que es posible guardar y compartir el juego personalizado. Esto lo convierte en un conjunto de juegos apto para todas las edades y niveles educativos y en general para toda la familia.

También consta de un módulo de paisaje, llamado «Dónde estoy», muy útil para conocer los paisajes de los Parques Nacionales de España y poner a prueba nuestra orientación ubicándonos sobre el Mapa Topográfico Nacional y las fotos aéreas y de satélite.

Permite introducir un nombre para compartir la puntuación obtenida en redes sociales o por correo electrónico.

GeoSapiens emplea mapas y globos virtuales interactivos y fotos de paisaje. Además, cada juego permite complementar los conocimientos con enlaces al [geoportal del Atlas Nacional de España](#).

Próximamente estará disponible también en versión app para los sistemas Android e iOS.

GeoSapiens es un recurso educativo del Instituto Geográfico Nacional (IGN) y el Centro Nacional de Información Geográfica (CNIG) realizado en colaboración con la Escuela Universitaria de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y con el apoyo de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FEYCIT). Las fotografías de los juegos de paisaje «Dónde estoy» se han obtenido con la colaboración de la Fototeca del CENEAM.