

## Notas metodológicas acerca de los sistemas de referencia y las proyecciones cartográficas empleadas en los mapas del Atlas Nacional de España

1	Sistemas de referencia	2
2	Proyecciones cartográficas y escala de los mapas	2
3	Información a descarga en CNIG	4

## 1 Sistemas de referencia

Los datos temáticos que se representan en los mapas deben estar referidos a un sistema de referencia de coordenadas ligado a la realidad tridimensional. Con ayuda de las proyecciones cartográficas las posiciones referidas a dicho sistema se trasladan a una superficie bidimensional, como puede ser el papel o una pantalla plana. De modo que para obtener el mapa se requiere tanto el sistema de referencia de coordenadas, como una proyección cartográfica.

La elección del sistema de referencia de coordenadas en España, se recoge de forma oficial en el Real Decreto 1071/2007, de 27 de julio, por el que se regula el sistema geodésico de referencia oficial. En él se adopta el sistema ETRS89 (European Terrestrial Reference System 1989) como sistema de referencia geodésico oficial en el ámbito de la Península Ibérica e Islas Baleares, y en el caso de las Islas Canarias, se adopta el sistema REGCAN95 (Red Geodésica de Canarias 1995).

Sin embargo, en el Atlas Nacional de España (ANE), se emplea el sistema ETRS89 tanto para Península y Baleares como para Canarias, debido a que los sistemas ETRS89 y REGCAN95 son compatibles, lo cual en nuestro caso, significa que las posiciones de un mismo objeto real en la zona de Canarias referidas a ambos sistemas no hace que la representación cartográfica de dichos objetos cambie, más aún, teniendo en cuenta las escalas de trabajo manejadas en el ANE (entre 1:3.000.000 y 1:150.000.000 aproximadamente).

En el caso de los mapas cuyo ámbito excede los límites nacionales, se emplea el sistema geodésico WGS84 (World Geodetic System 1984), ya que gran parte de los datos se reciben en dicho sistema aunque, al igual que en el caso anterior, también podrían representarse en ETRS89 debido a que ETRS89 y WGS84 también son compatibles.

## 2 Proyecciones cartográficas y escala de los mapas

En cuanto a la elección de las proyecciones cartográficas, en un Atlas existen diversas posibilidades ya que el ámbito geográfico suele ser variado. En el caso del ANE existe una clara orientación de los contenidos hacia España, aunque también se dedican algunos temas a la representación del ámbito europeo, mundial o de otras áreas más específicas (aunque a veces sea con fines puramente didácticos). De esta forma, se deben tener en cuenta los principios básicos a la hora de realizar la selección de las mismas: propósito del mapa, escala del mapa final y características de la zona a representar: dimensiones, forma y situación en el globo.

El citado Real Decreto, indica lo siguiente: “Para cartografía terrestre, básica y derivada, a escala igual o menor de 1:500.000, se adopta el sistema de referencia de coordenadas ETRS-Cónica Conforme de Lambert”. Y tiene sentido, debido a que el territorio predomina ligeramente en la dirección Este-Oeste y el área geográfica se

encuentra lejos del Ecuador (con esas características, si estuviese cerca del Ecuador, se podría haber empleado simplemente la proyección Mercator). Además, permite representar en una única proyección todos los datos del área Península y Baleares con cálculos más sencillos, lo cual ofrece mayor rendimiento para el tratamiento informático y es más directo e intuitivo que si se emplea la proyección UTM.

El uso de la proyección Lambert para la cartografía nacional en el ANE ha sido habitual desde el primer Atlas Nacional del año 1965, tanto para la cartografía nacional como para la europea. Históricamente se han empleado diversas proyecciones, aunque en el año 2008 se formalizaron las proyecciones empleadas en la actualidad (Alonso J.J. *Proyecciones cartográficas en los mapas del Atlas Nacional de España*. 2014. Disponible en:

<http://www.ign.es/web/resources/docs/IGNCnig/ProyeccionesMapasANE.pdf>).

Concretamente, se emplea una proyección conforme de Lambert para Península y Baleares y otra para Canarias con el fin de minimizar las deformaciones y evitar así la necesidad de usar proyecciones equivalentes para los mapas de España. El intervalo preferente de escalas para el uso de esta proyección es 1:3.000.000 a 1:13.500.000.

Sin embargo, para mapas de Europa, trabajando en un entorno de escalas aproximadamente de entre 1:13.000.000 y 1:45.000.000, la zona a representar es más amplia y las deformaciones en las zonas extremas del área representada suelen ser mayores, de modo que en ocasiones se emplea una proyección Lambert conforme y en otras una equivalente, en función de los datos representados; concretamente las proyecciones Lambert EPSG:3034 y EPSG:3035 respectivamente (Annoni A. et al. *Map projections for Europe*. 2001. Disponible en:

<http://mapref.org/LinkedDocuments/MapProjectionsForEurope-EUR-20120.pdf>).

Por ejemplo, en un mapa de carreteras se emplea una proyección conforme para tener una mejor idea de la forma de la red, ya que el mantenimiento de las direcciones respecto a las existentes en la realidad, es importante. Sin embargo en un mapa de densidad de población de países, se emplea una proyección equivalente debido a que los datos están ligados al área de dichos países, y es importante que el mapa no deforme las superficies (altere sus valores en el dibujo geométrico) según su posición en el globo, para poder comparar mejor la densidad entre distintos países.

Para mapas del mundo, el intervalo de escalas de trabajo puede ser de entre 1:60.000.000 y 1:200.000.000 aproximadamente. En este caso, la elección de la proyección es más compleja, debido a que no existe ninguna forma de trasladar los puntos del elipsoide al plano de manera que no existan deformaciones entre la realidad y el plano. Únicamente es posible hacer que se conserven las áreas, o bien, las direcciones, o bien las distancias a lo largo de algunas direcciones. De esta manera, cuando se trata de representar datos del mundo se ha visto más conveniente utilizar proyecciones que traten de minimizar las deformaciones en estas tres propiedades al mismo tiempo (proyecciones afilácticas), al objeto de poder establecer mejores comparaciones entre distintos mapas. Generalmente se emplea la proyección Winkel III de forma similar a como vienen haciendo otros organismos internacionales. La proyección Van der Grinten I se halla progresivamente en desuso en el ANE, debido a que presenta grandes deformaciones más allá de los paralelos 60º N y 60º S.

Cuando se trata de áreas geográficas continentales diferentes a la europea, generalmente se emplea WGS84 como sistema de referencia de coordenadas y la proyección cartográfica más adecuada al propósito concreto del mapa y las características de la zona.

En numerosos casos también se representan datos regionales a escalas superiores a 1:3.000.000, tales como 1:250.000 o 1:25.000. En estos casos, se suele emplear la proyección UTM (ver RD 1071/2007).

### 3 Información a descarga en CNIG

La edición cartográfica suele realizarse siempre en el sistema de coordenadas establecido por el sistema de referencia empleado, ETRS89 o WGS84 (*coordenadas geográficas -sin proyección cartográfica-*). Únicamente cuando se trata de datos en malla (raster), se utilizan directamente las coordenadas en el sistema establecido por la proyección cartográfica (*coordenadas proyectadas*). Estos son los datos que se ponen a disposición del usuario en el Centro de Descargas del Centro Nacional de Información Geográfica (CNIG), en los productos *Cartografía base del Atlas Nacional de España* y el producto *Mapas temáticos del Atlas Nacional de España*.

Las bases cartográficas del ANE, así como los sistemas de referencia empleados se encuentran detallados en la documentación del producto *Cartografía base del Atlas Nacional de España (CartoBase ANE)*, a descarga en CNIG:

Datos:

<http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/catalogo.do?Serie=CAANE#selecte dSerie>

Documentación:

<http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/documentos/InformacionCartografiaSIANE.zip>

En la documentación, se hace una descripción técnica de toda la cartografía del Sistema de Información del Atlas Nacional de España (SIANE).