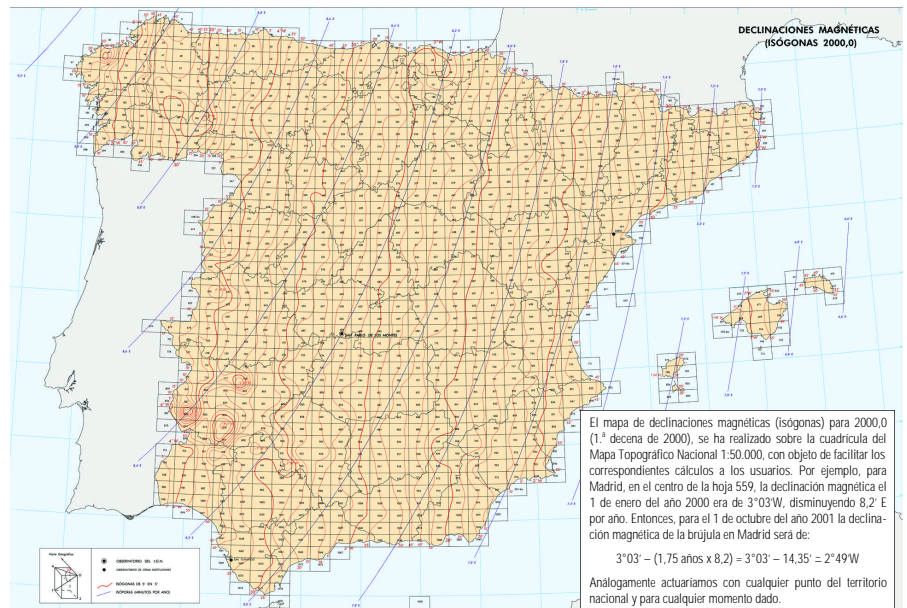


Mapa de Declinaciones Magnéticas

España Peninsular e Islas Baleares.
Época 2000.0.

España pertenece a la Red Mundial de Estaciones de Repetición y, conjuntamente con los Observatorios Magnéticos, proporciona datos para el estudio de la variación secular (puesto que el campo magnético es variable en el espacio y en el tiempo). Para conocer la evolución del campo magnético, se construyen en puntos fijos del territorio nacional estaciones de repetición (actualmente la red está formada por 38 estaciones y en este año se pretende ampliar hasta 44) donde se observan periódicamente los elementos magnéticos de declinación, inclinación y campo magnético total por medio de magnetómetros.

Los datos de estas estaciones y los del Observatorio de San Pablo de los Montes sirven como base fundamental para la elaboración —y publicación desde 1990—, cada cinco años, de la cartografía magnética de declinaciones y, cada diez años, del resto de las componentes,



según recomienda la Asociación Internacional de Geomagnetismo y Aeronomía (IAGA).

El Mapa de Declinaciones Magnéticas está ya editado y listo para su próxima publicación, mapa que está compuesto de declinaciones e isógonas referido a la Época 2000.0, como consecuencia del

traslado a esta fecha del Mapa de Declinaciones, época 1995.0, mediante la ecuación isopórica calculada en función de las variaciones experimentadas por las estaciones de repetición en función de su longitud y latitud. La escala del mapa es de 1:2.000.000, siendo la tirada de 1.000 ejemplares. ■

Proyecto de difusión de actividades del IGN

Con el fin de acercar al ciudadano las actividades que viene realizando el Instituto Geográfico Nacional (IGN), la Unidad de Apoyo a la Dirección elaboró un proyecto de difusión dividido en distintas fases.

La puesta en marcha de este Boletín informativo, que cumple su segundo año, constituyó el primer paso para la difusión de las actividades del Instituto. En él se pone de manifiesto tanto el quehacer diario como los proyectos a largo plazo que el centro realiza.

Pero al mismo tiempo era necesario acercarse al ciudadano, al público en general y hacerles llegar una información de carácter general, no exenta de contenido, con la que conseguir difundir la presencia del Instituto Geográfico Nacional en el conjunto de la Administración. Con tal motivo se han editado una serie de publicaciones, una de ellas de carácter generalista, donde queda recogida la historia, naturaleza, estructura y fines del IGN en cuanto órgano directivo adscrito a la Subsecretaría del Ministerio de Fomento, mientras las demás profundizan en la estructura de la Dirección General, ya que se presentan a través de las distintas unidades que la configuran, ésto es, las Subdirecciones Generales, la Secretaría General y el Observatorio Astronómico Nacional. Al mismo tiempo se ha elaborado una publicación, similar a las anteriores, relativa a los Servicios Regionales del IGN.

En todas ellas se ha pretendido desarrollar el contenido de las funciones de la Dirección General, poner de manifiesto los proyectos más significativos en que están trabajando, destacando, en algunos casos, la colaboración internacional, la tecnología utilizada y los medios técnicos disponibles.

Este proyecto de difusión se complementará con los trabajos relativos a la recuperación del patrimonio histórico-artístico, la creación de un museo virtual, y la elaboración de diversas publicaciones. ■



III Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

La III Asamblea, organizada por la Comisión Española de Geodesia y Geofísica, la Sección Portuguesa de Uniones Internacionales Astronómica, Geodésica y Geofísica, la Universidad Politécnica de Valencia y el Instituto Geográfico Nacional con la colaboración del Instituto de Ciencias da Terra e do Espaço y del Centro Nacional de Información Geográfica, tendrá lugar en la Universidad Politécnica de Valencia, durante los días 4 al 8 de febrero de 2002, estando programadas 18 Sesiones y 1 Simposio.

El punto focal en España para información y correspondencia es:

Dr. Francisco García García.
Universidad Politécnica de Valencia.
Departamento de Ingeniería,
Cartográfica, Geodesia
y Fotogrametría.
Camino de la Vera s/n
46022 Valencia.
Tfno.: 96-3877557
Fax: 96-3877169
e-mail: asambleagg@topo.upv.es

Para más información consúltese:

<http://www.top.upv.es/3asambleagg>