

Cronología del IGN.....



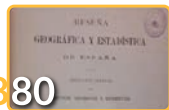
1870

Se crea el Instituto Geográfico (12 de septiembre) en la Dirección General de Estadística, dentro del Ministerio de Fomento, como establecimiento científico con competencias en Geodesia, Nivelaciones, Cartografía, Topografía, Catastro y Pesas y Medidas.



1875

Se publica la primera hoja del Mapa Topográfico Nacional a escala 1:50 000, (nº 559-Madrid)



1880

Inicio de la «Primera Reseña Geográfica y Estadística de España» (precursora del Atlas Nacional de España), que se finalizaría en 1888.



1909

Se instala la primera estación sísmica internacional en el Observatorio Geofísico de Toledo.



1910

Creación de la Imprenta Oficial del Instituto Geográfico.



1922

Se coloca la primera piedra de la tercera y actual sede del Instituto Geográfico en la calle General Ibáñez de Ibero 3 de Madrid, en un acto presidido por S. M. el Rey Alfonso XIII (7 de julio).



1956

Implantación de la Estación Sismológica de Sonseca, una red sísmica especial para detección y verificación de ensayos nucleares (hoy Estación Primaria del Sistema Internacional de Vigilancia del Tratado de Prohibición Completa de Ensayos Nucleares, CTBTO, de Naciones Unidas).



1973

Creación de los centros de observación astronómica de Yeves (Guadalajara) y Calar Alto (Almería).



2004

Se presenta la primera versión del geoportales de la Infraestructura de Datos Espaciales de España, IDEE, gestionada y coordinada por el CNIG. El IGN asume competencias en vigilancia y alerta volcánicas.



2003

Finalización del Mapa Topográfico Nacional de España a escala 1:25 000, MTN25, completándose la publicación de sus 4 123 hojas.



2001

Finalización del proyecto de la Red Geodésica Nacional por Técnicas Espaciales, REGENTE.



1997

Inicio de la implantación de la Red Geodésica Nacional de Estaciones Permanentes GNSS. Al año siguiente constituirá el soporte para desarrollar el Servicio de Posicionamiento en Tiempo Real del IGN.



1993

Se finaliza la observación, cálculo y compensación de la Red Geodésica de Orden Inferior, ROI, que pasa a constituir el marco de referencia geodésico ED50 (anterior al actual ETRS89).



1988

Creación del Centro Nacional de Información Geográfica (CNIG) como organismo autónomo de carácter comercial, adscrito al Ministerio de Obras Públicas y Transportes a través de la Dirección General del IGN (Ley 37/1988 de PGE 1989, artículo 122).



1986

Se publica la Ley 7/1986 de Ordenación de la Cartografía, que atribuye al Instituto Geográfico Nacional la formación y conservación de la cartografía básica y derivada terrestre. El Consejo de Ministros encomienda al IGN realizar el Atlas Nacional de España.



2005

Inicio de la Base Topográfica Nacional 1:25 000, BTN25. Los Ministros de Defensa, Fomento y Medio Ambiente firman en el IGN un Protocolo para la obtención de coberturas periódicas del territorio español con imágenes de satélite, en el marco del Plan Nacional de Observación del Territorio. Los Príncipes de Asturias inauguran el radiotelescopio de 40 metros del Observatorio de Yeves (Guadalajara).



2007

Se publican Reales Decretos por los que se aprueban los Estatutos del CNIG y se regulan el Sistema Geodésico de Referencia Oficial en España, y el Sistema Cartográfico Nacional como nuevo modelo de cooperación entre todas las administraciones del Estado en materia cartográfica y de información geográfica.



2010

Se publica la Ley 14/2010 sobre las Infraestructuras y los Servicios de Información Geográfica en España (LISIGE), que atribuye al IGN la presidencia de las comisiones permanente y territorial del Consejo Superior Geográfico, así como su secretaría técnica.



2013

Aprobación por el Consejo de Ministros del Primer Plan Cartográfico Nacional 2013-2017 coordinado por el IGN. Inauguración del primer radiotelescopio de 13,2 m «Jorge Juan» del proyecto hispano-portugués Red Atlántica de Estaciones Geodinámicas y Espaciales (RAEGE) en el Observatorio de Yeves (Guadalajara).



2014

El IGN asume la coordinación en España del Servicio de Territorio del programa europeo Copernicus (Copernicus Land).



2018

El IGN publica el Atlas Nacional de España del Siglo XXI, ANEXI, en colaboración con 38 instituciones científicas y académicas (Red ANEXI), premiado con el Premio de Comunicación de la Sociedad Geográfica Española que fue entregado en 2019 por S. M. el Rey Felipe VI.



2019

El IGN participa en la obtención de la primera imagen de la sombra de un agujero negro. Exposición cartográfica en la sede central del IGN sobre el V centenario de la primera circunnavegación de la Tierra.