

Sumario

[Presentación del Director](#)

[Homenaje a Jorge Juan en el III Centenario de su nacimiento](#)

[Reunión de la Comisión Territorial del Consejo Superior Geográfico](#)

[Nuevo modelo de ficha registral para inscripciones en el Registro Central de Cartografía](#)

[Visita de la URE al IGN](#)

Presentación del Director

El Boletín Actualidad IGN-CNIG nace con el objetivo de dar difusión a las actividades y actuaciones más destacadas del IGN-CNIG de forma continua. Esta iniciativa que se pone ahora en marcha pretende convertirse en un vehículo de comunicación tanto interno como externo, dinámico y participativo, en el que todas las áreas de este Centro estén representadas. En este primer número hemos querido resaltar las iniciativas más reseñables que se han puesto en marcha o desarrollado recientemente, como punto de partida de una nueva etapa en la que pretendemos que *Actualidad IGN-CNIG* sea el boletín informativo de todos. Con una periodicidad mensual, permitirá conocer y compartir ideas y desarrollos en el ámbito de las Ciencias de la tierra y del universo de una forma ágil, directa y transparente.

Homenaje a Jorge Juan en el III Centenario de su nacimiento



El 23 de septiembre, la Armada Española y el Real Observatorio de Madrid (IGN), rindieron homenaje al insigne marino y cosmógrafo Jorge Juan en el III centenario de su nacimiento. Presidieron el acto el Almirante Jefe del Estado Mayor de la Armada, D. Jaime Muñoz-Delgado y Díaz del Río y el Subsecretario de Fomento, D. Mario Garcés Sanagustín, quienes glosaron la figura humana e histórica de Jorge Juan (en particular, su determinante papel como promotor, ante Carlos III, de la fundación del Observatorio), y se descubrió un pequeño monumento que evoca la permanente unión habida a lo largo de los siglos entre navegantes y cosmógrafos.

Histórico

[Boletines informativos 2000-2010](#)

Comunidad@IGN



Reunión de la Comisión Territorial del Consejo Superior Geográfico

El 30 de julio se celebró en la sede del Observatorio Astronómico de Madrid una nueva reunión de la Comisión Territorial del Consejo Superior Geográfico, presidida por el Director General del Instituto Geográfico Nacional. Entre los asuntos tratados en dicha reunión hay que señalar: la exposición del Director General del Instituto Geográfico Nacional sobre las propuestas incluidas en la Reforma de las Administraciones Públicas en el ámbito geográfico, el informe favorable, por parte de los miembros de la Comisión Territorial, al borrador del Plan Cartográfico Nacional, y los informes sobre los trabajos desarrollados, en el último año por el Consejo Directivo de la Infraestructura de la Información Geográfica de España (CODIIGE) y de las Comisiones Especializadas del Consejo Superior Geográfico.

Nuevo modelo de ficha registral para inscripciones en el Registro Central de Cartografía

La nueva ficha registral, aprobada por Orden Ministerial /1615/2013 de 9 de agosto (BOE del 6 de septiembre), recoge la información geográfica necesaria para realizar la inscripción de los nuevos tipos definidos: productos, unidades, servicios cartográficos y servicios web, además de la información indispensable de inscriptores y organizaciones productoras/proveedoras, y garantiza la fiabilidad e interoperabilidad de los datos geográficos, lográndose con ello la homogeneidad y coherencia necesaria entre la información contenida en el Registro Central de Cartografía y los Registros de Cartografía de las Administraciones Públicas integradas en el Sistema Cartográfico Nacional, que estarán conectados telemáticamente, de acuerdo a lo establecido en el artículo 15.3 del Real Decreto 1545/2007 por el que se regula el Sistema Cartográfico Nacional.

Visita de la Unión de Radioaficionados de España al IGN



El domingo 15 de septiembre acudieron al IGN varios miembros de la Unión de Radioaficionados de España para realizar una de sus múltiples actividades, concretamente la denominada "activación de vértices geodésicos". Dicha actividad consiste en la instalación temporal de varios equipos de comunicaciones de radio en vértices geodésicos, e iniciar y confirmar comunicación entre vértices geodésicos o entre estos y estaciones situadas en viviendas particulares o clubs de radioaficionados. En esta ocasión se trataba de activar el vértice IGNE situado en la azotea del edificio posterior del Instituto Geográfico Nacional. Este vértice geodésico constituye uno de los más valiosos pues ha pertenecido a importantes redes como IBERIA95 o REGENTE y además constituye una estación permanente GNSS. Se consiguieron 579 enlaces mediante tres técnicas: fonía clásica, telegrafía y radioteletipo (RTTY).