



El subsecretario de Fomento inaugura el XI Congreso Internacional de Geomática y Ciencias de la Tierra

- Ha destacado los retos a los que se enfrenta el sector por el cambio tecnológico y la estrecha colaboración entre el Instituto Geográfico Nacional y los profesionales del sector

Madrid, 26 de octubre de 2016 (Ministerio de Fomento).

El subsecretario de Fomento, Mario Garcés, ha inaugurado el XI Congreso Internacional de Geomática y Ciencias de La Tierra (TOPCART 2016), en Toledo. Durante su discurso, Garcés ha destacado los retos a los que se enfrenta el sector por el cambio tecnológico y las nuevas exigencias en el ámbito de la información geoespacial impulsadas por Copernicus e INSPIRE. Asimismo, ha recalcado la estrecha colaboración que existe entre el Instituto Geográfico Nacional y los profesionales del sector.

El objetivo de estas jornadas de alcance internacional es dar a conocer los avances científicos y técnicos en materia de Geomática y demás ciencias afines, así como el de servir de encuentro entre todos los profesionales del sector tanto públicos como privados.

En la actualidad, el sector se encuentra inmerso en un profundo cambio tecnológico por la incorporación de las nuevas tecnologías a la topografía, cartografía, fotogrametría y teledetección.

Esta incorporación de las TIC's ha permitido la captura, procesamiento, análisis, interpretación, almacenamiento, modelización, aplicación y difusión de información digital geoespacial o geolocalizada, aplicable en los ámbitos de la ingeniería, la observación del territorio y, en general, el servicio a la sociedad.



Nota de prensa

En la jornada se ha vuelto a poner de manifiesto el liderazgo del Instituto Geográfico Nacional a nivel europeo en los desarrollos técnicos, el estudio y la investigación sobre la materia.

El subsecretario también ha mencionado la modélica adaptación de España al Programa Copernicus de la Comisión Europea que asegura la gestión de la seguridad, las situaciones de emergencia y el medio ambiente y a la Directiva INSPIRE, que busca lograr la armonización e interoperabilidad de la información georreferenciada.

La inauguración ha contado con la presencia del delegado del Gobierno en Castilla-La Mancha, José Julián Gregorio; el vicealcalde de Toledo, José María González; el director general del Instituto Geográfico Nacional, Amador Elena; la directora general del Catastro, Belén Navarro y el director general de Museo del Ejército, Juan Valentín-Gamazo.