

“1º Encuentro de la Comunidad Geomática de la Comunidad Valenciana”

Lugar: Plaza de la Virgen (Valencia)

Fecha: jueves, 26 de abril; de 13:30 a 14:30 h.

DONDE HAYA PLANOS O ALGO QUE MEDIR

El pasado 5 de marzo se celebró en Europa el “1º día del Topógrafo Europeo y la GeoInformación”. Ese día, y hace 500 años, nació Gerard Mercator en Ruppelmonde (Bélgica), por ello, el Consejo Europeo de Topógrafos (CLGE) conmemora a nuestro ilustre predecesor. Y... ¿quién es este señor? os preguntareis algunos. El señor Mercator dio su nombre a las ya más conocidas coordenadas UTM, siglas de Universal Transversa de MERCATOR; diseñó una proyección cartográfica de la que, una variación, se viene utilizando en todos los planos realizados en España desde el año 1970. Actualmente, cualquier elemento en cualquier cartografía, tiene asociadas unas coordenadas UTM que lo ubican, de modo único, en el territorio a nivel nacional.

Por ello, y en nuestra versión española, tenemos a nuestro propio Santo Patrón: San Isidoro de Sevilla, famoso escritor e historiador español del siglo VI.

Aprovechando el evento, y sin ser menos, hemos decidido organizar nuestro propio primer día de la geoinformación. Así que, el día 26 de Abril, día de San Isidoro, los Ingenieros Técnicos en Topografía, los Ingenieros superiores en Geodesia y Cartografía y los nuevos Ingenieros en Geomática (tal como se nos conoce tras las nuevas reformas universitarias con el plan Bolonia) celebramos nuestro “1º Encuentro de la Comunidad Geomática de la Comunidad Valenciana en la plaza de la Virgen de Valencia, coincidiendo con el Meridiano 0º 22’ 32’’ oeste (coordenadas geográficas de longitud, que no UTM, del vértice geodésico situado en la terraza de la torre-campanario del Miguelete de la ciudad de Valencia).

Actualmente los planos invaden internet, los móviles, los coches,... allá donde mires no hay algo que no se ubique en un plano. Por ello, detrás de esta información nos encontramos los poco conocidos geomáticos.

¿Dónde encontramos? En los vuelos de fotografía aérea (fotogrametría y ortofotos, y lo último: el lidar), en las imágenes de satélite (teledetección), en la topografía de obras (obra civil), en los GPS, ya por todos conocidos, en la cartografía digital y su información asociada (Sistemas de Información Geográfica), en la cartografía en Internet (las Infraestructuras de Datos Espaciales), e incluso en 3D,...

Si quieres medir, saber, conocer y valorar los límites de tu propiedad, tanto de particulares como de administración, y además, gestionarlos con el Catastro o con cualquier otra base gráfica o descriptiva de la finca ¡llámanos!, gestionamos cartografía y delimitamos la propiedad; si quieres situar tu negocio en el mejor lugar y obtener las rutas más óptimas ¡llámanos!, esto es geomarketing, te ayudamos a decidir; ¿quieres tener tus planos en Internet con la máxima fiabilidad? ¡llámanos!, te aseguramos la información más fiable.

Para patrimonio, la fotogrametría terrestre y el láser scáner; para arqueología y estudios del subsuelo, la geofísica (la sísmica, el georadar, el gravímetro y el electromagnetómetro), para mapas del fondo marino la batimetría,...

Somos geoinformación, lo geolocalizamos todo; somos especialistas.

¿Qué quieres?... Donde haya planos o alguna longitud, superficie o volumen que medir, ahí estamos.

Los antiguos topógrafos, los nuevos geomáticos

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía. Delegación de la Comunidad Valenciana.

<http://www.coit-topografia.es>
valencia@coit-topografia.es

Tel. 963416023