

JOSE ANDRÉS AZNAR, PRESIDENTE DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS EN TOPOGRAFÍA DE LA RIOJA

## «Una cartografía topográfica fiable es una forma de optimizar los recursos»

– ¿Qué recoge fundamentalmente el código deontológico para el ejercicio de la profesión de Ingeniero en Topografía?

– El Colegio Oficial de Ingenieros en Topografía de La Rioja es el vínculo de relación de la sociedad –en un sentido amplio: empresas, administración, universidades, etc.– y la profesión. Vela porque las actuaciones profesionales de nuestros colegiados sean a la par de técnicamente correctas éticamente irrepugnables.

– ¿Cómo valora la cada vez mayor tendencia de los organismos públicos y también de las empresas privadas a disponer en la plantilla y contar en sus proyectos y obras con ingenieros topógrafos?

– De forma positiva e inteligente. Por un lado, contar con personal técnico cualificado capaz de adaptarse a los continuos avances en tecnología de medición y representación del terreno supone rentabilidad empresarial importante a la hora de elaborar e interpretar la cartografía y el trabajo relacionado. Así como disponer de una topografía actualizada con la precisión adecuada es una forma de optimizar recursos humanos y materiales. De esta forma se eliminan inseguridades y posibles errores en cualquier ámbito de un proyecto.

– ¿Qué estudios –relacionados con el efecto de la construcción– lleva a cabo un ingeniero topógrafo? ¿Qué valor aportan estos estudios?

– El ITT tiene una formación universitaria especialmente diseñada para cubrir las expectativas que el sector reclama. Es una formación teórica y además eminentemente práctica. La elaboración de proyectos constructivos, los cálculos de ejecución de obra, replanteos, mediciones, elaboración de certificaciones de obra, emplear un sistema de coordenadas de referencia UTM global y común, el seguimiento y control geométrico, así como elaboración de plano e informes *as-built*, es el área básica y natural

«Expertos en estudios de la propiedad inmobiliaria, la relación con los ingenieros topógrafos con el mundo de la construcción es fundamental, tanto en la obra civil como en la edificación, a la que aportan estudios geométricos básicos para desarrollar las infraestructuras óptimas y de forma eficaz»



José Andrés Aznar,  
presidente del Colegio Oficial de Topógrafos

Año de fundación: 1977.  
Número de Colegiados: 33  
Órganos internos: Delegado, José Andrés Aznar Jiménez; secretario, Valero González de Mendoza Castro; vocales, Francisco Pérez del Cerro y Jesús Combarros Ontañón.  
Formación: Cursos, bolsa de trabajo, actualizaciones técnicas e información a empresas que lo consultan. Visados en los trabajos e información detallada a los colegiados.  
Dirección: Avda. de Portugal, 7 Entrep. Of. 3. 26001- Logroño.  
Teléfono: 941 20 02 26  
Internet: toporio@bancoqui.es

### DE INTERÉS

de trabajo del Ingeniero en Topografía.  
– ¿Qué puede aportar un estudio topográfico técnicamente bien elaborado para que el desarrollo de una construcción se realice con la mayor seguridad posible así como para el posterior uso de la construcción?

– Una ejecución de obra correcta desde el punto de vista geométrico es fundamental: seguridad de todos los implicados y afectados en el proceso constructivo. Seguridad económica en la obra, en todos los aspectos: detección y prevención de errores de proyectos y ejecución, valoración correcta de unidades... Tener un ITT, el único técnico legal y operativamente cualificado para esta función, es rentable.

«Contar con un Ingeniero Topógrafo es rentable para la empresa que decida contratarlo»

«Una ejecución de obra correcta desde el punto de vista geométrico es fundamental»



#### DIRECCIÓN

Avda. de Portugal, 7  
Entrep. Of. 3. 26001  
LOGROÑO

#### TELÉFONO

941 20 02 26

#### EMAIL

toporio@bancoqui.es

## ÚNICA TITULACIÓN TÉCNICA UNIVERSITARIA ESPECÍFICA EN TOPOGRAFÍA, GEODESIA, CARTOGRAFÍA Y CATASTRO

### SERVICIOS TÉCNICOS PROFESIONALES

- \* Dirección y ejecución de levantamientos topográficos, geodésicos, catastrales, de población
- \* Parcelaciones, deslindes y mediciones
- \* Planeamiento Rural y Urbano
- \* Cartografía
- \* Homologación geométrica de instalaciones deportivas
- \* Sistemas de Información Geográfica
- \* Control y replanteo de infraestructuras y obras
- \* Peritaciones judiciales e informes
- \* Certificaciones de delimitación de la propiedad para el Registro de la Propiedad y Catastro
- \* Estudios de viabilidad, trazado de vías de comunicación, líneas eléctricas, tuberías, etc
- \* Fotogrametría terrestre para restauración de monumentos
- \* Aplicaciones fotogramétricas para Cartografía, Catastro, Ordenación del Territorio, etc...