



## La EPS de Jaén celebra los 25 años de los estudios de Topografía y Geomática

■ M. L.

**JAÉN.** La Escuela Politécnica Superior de Jaén (EPSJ) ha presentado el programa de actividades que va a servir para conmemorar el 25 aniversario de la implantación de los estudios de Ingeniería en Topografía y Geomática de la Universidad de Jaén (UJA), única universidad andaluza en la que se imparten estos estudios. En la presentación de las actividades, el director de la EPSJ, Francisco Javier Gallego, aseguró que esta conmemoración supone «la consolidación y reconocimiento de estos estudios», puesto que se trata de un periodo «más que suficiente para hacer balance del trabajo realizado», en el que se han formado más de 2.500 estudiantes tanto en Ingeniería Técnica como en la Superior.

Francisco Javier Gallego, que agradeció el compromiso de las distintas instituciones y personas implicadas en estos estudios, recalcó que se trata de un momento «idóneo» para hacer una reflexión sobre el futuro de los mismos, «pues han sufrido una redefinición de sus objetivos al ampliarse sus competencias».

En este sentido, el vicerrector de Planificación, Calidad, Responsabilidad Social y Comunicación de la UJA, Jorge Delgado, manifestó que este aniversario debe servir para reflexionar, sobre el presente y sobre el futuro de los estudios y de la profesión. «Sin duda, fue un acierto cuando en el 89 desde la Escuela Politécnica se propició la implantación de los estudios en Ingeniería Técnica en Topografía en esta universidad, lo que permitió dotar a la UJA de un rango diferenciador, una apuesta en la que hay que seguir avanzando», declaró Delgado.

### Actividades

Las actividades, que comenzaron coincidiendo con la entrega del XV Premio Internacional Francisco Coello en noviembre del pasado año, tendrán su grueso desde ahora hasta mayo con diversas charlas, mesas redondas, conferencias y coloquios agrupados en las Jornadas de Ingeniería Geomática: Tendencias, Tecnologías y Empleo. En total 22 actividades sobre distintos aspectos que están de máxima actualidad.