



Ingenieros en Topografía y Geomática celebran sus 25 años

El director de la Escuela Politécnica Superior presenta el programa de actividades que tendrá su grueso con las jornadas de mayo

Más de 2.500 estudiantes se formaron en Ingeniería de Topografía y Geomática desde su implantación, hace 25 años en la Universidad de Jaén (UJA), única andaluza en la que se imparten. Así lo destacó Francisco Javier Gallego, director de la Escuela Politécnica Superior de Jaén (EPSJ), durante la presentación del programa de actividades que conmemorarán el 25 aniversario de la implantación de los estudios. En este sentido, Gallego señaló que la ce-

lebración supone "la consolidación y el reconocimiento" de las titulaciones, puesto que se trata de un periodo "más que suficiente" para hacer balance del trabajo realizado. Además, agradeció el compromiso de las distintas instituciones —en el acto estuvo presente el diputado de Infraestructuras Municipales, José Castro— y personas implicadas en estos estudios, sobre cuyo futuro ahora es un momento "idóneo" para hacer una reflexión. "Han sufrido una redefi-



BALANCE. Francisco Javier Gallego y Jorge Delgado, en la presentación.

nición de sus objetivos al ampliarse sus competencias", apuntó. El vicerrector de Comunicación de la UJA, Jorge Delgado, apuntó que el aniversario debe servir para reflexionar sobre el presente y futuro de los estudios y de la profesión. "Fue un acierto cuando, en 1989, desde la Escuela Politécnica se propició la implantación de los estudios en Ingeniería Técnica en Topografía en la universidad jiennense", dijo. Las actividades comenzaron con la entrega del XV Premio Internacional Francisco Coello el pasado mes de noviembre, pero tendrán su grueso desde ahora hasta mayo con las "Jornadas de Ingeniería Geomática: Tendencias, Tecnologías y Empleo". [D. S. P.]

EMILIO ARROYO