

• CAMPUS • EL PAPEL DE LA INGENIERÍA EN TERUEL

La Escuela Politécnica celebra su 25 aniversario acercándose a la sociedad

Los actos conmemorativos comienzan con un homenaje a los directores de este centro

I. M. T.
Teruel

La Escuela Universitaria Politécnica de Teruel celebra este año su 25 aniversario y ayer comenzaron los actos que a lo largo de 2015 se van a desarrollar para conmemorar este cuarto de siglo de estudios de ingeniería. La puesta de este centro es aprovechar esta celebración para acercar todo lo posible su labor a la sociedad turolense y por ello el arranque fue una jornada de puertas abiertas en la que además se homenajeó a los directores que han estado al frente de este centro a lo largo de su historia.

La directora de la EUPT, Inmaculada Plaza, explicó que el de ayer era solo el primero de una serie de jornadas y actividades destinadas a dar a conocer este centro universitario del Campus de Teruel. "Es importante que Teruel conozca que la Escuela está aquí y con sus titulaciones y su actividad investigadora", señaló.

El acto de homenaje a los cuatro responsables de la EUPT estuvo presidido por el rector de la Universidad de Zaragoza, Manuel López, quien felicitó al centro por su trayectoria durante estos 25 años y que quiso hablar de futuro que aseguró que pasa por incorporar posgrados, por las dobles titulaciones y, especialmente, por la internacionalización.

López se mostró convencido de que el "Campus de Teruel tiene futuro" y que el modelo de centros pequeños pero integrados en una Universidad con una amplia trayectoria como está organizada la Universidad de Zaragoza es la tendencia que se está extendiendo por Europa.

La presentación de la jornada contó también con la presencia de la diputada provincial Emma Buj (PP) quien recordó que ella misma era estudiante en el Campus en la época en que empezaba a andar la EUPT y que muchos de sus amigos estudiaban ingeniería.

Buj destacó el papel que ha tenido este centro en el territorio. "La Escuela Politécnica ha tenido su boom y otros momentos más bajos, pero ha sabido hacer su adaptación a las necesidades", indicó la representante de la DPT quien destacó la implicación de su personal. "Para el profesorado la Escuela es parte de sus vidas, no solo una actividad profesional", afirmó.

La teniente de alcalde y concejal de Educación del Ayuntamiento de Teruel, M^a Carmen Muñoz (PP), agradeció a todos los equipos directivos de este centro universitario "su trabajo duro". También recordó el respaldo social que se dio a la EUPT cuando se planteó suprimir una



Las autoridades y los directores de la Escuela Universitaria Politécnica tras el homenaje recibido ayer



Diego Fortea recibió el premio extraordinario de fin de grado de Ingeniería Electrónica y Automática

de las dos titulaciones y aseguró que finalmente se mantuvieron dos porque "desde Teruel se hizo una propuesta real".

La historia de la EUPT fue recordada a través de los testimonios de los cuatro anteriores directores de este centro. Jesús Be-

lla Bella, que fue su primer responsable, entre los años 1992 y 1996 explicó como se gestó el proyecto desde la Escuela Universitaria de Magisterio y las dificultades para arrancar un proyecto que tuvo una gran demanda del alumnado.

Carlos Hernanz que tomó el relevo a Bella y dirigió la Escuela hasta el año 2000 habló de la consolidación de la actividad con la implantación de la segunda titulación y de la relación cada vez más estrecha con el tejido industrial y económico turolense.

Alfonso Blesa, director entre 2000 y 2005 tuvo que hacer frente al cambio en la tendencia del alumnado. Un descenso de matrícula que estuvo marcado por la creación que muchas escuela técnicas por todo el país que se unió además a la pérdida de interés por este tipo de estudios entre los jóvenes.

Este fue también el problema, ya agravado, que marcó la etapa de Guillermo Palacios (2005-2014) por eso hubo que ser innovadores y apostar por nuevas propuestas como los estudios semipresenciales. Además fue el momento de adaptar los estudios al Espacio Europeo de Educación Superiores y defender el mantenimiento de dos ingenierías en Teruel y el cambio de Telecomunicaciones por Industriales.

El acto de ayer también fue aprovechado para entregar los primeros premios extraordinarios fin de grado para los mejores titulados de la promoción 2013-2014: Iván Verde, en el grado de Ingeniería Informática y Diego Fortea en Electrónica y Automática.

La jornada terminó con una visita a las instalaciones de la Escuela Universitaria Politécnica que por la tarde también continuó como día de puertas abiertas para todos los turolenses que quisieron acercarse a conocer este centro del Campus.