



María Luz Rodríguez, Jesús Ángel Pisano, Felicidad Viejo y Cristina García Cabezón. :: c. BARRENA-UVA

## La UVA estudia participar en un programa nacional para captar ingenieras

Las terceras jornadas de investigadoras reflejan la calidad de sus trabajos a pesar de unas cifras que preocupan a la Real Academia de Ingeniería

:: **A. G. ENCINAS**

**VALLADOLID.** De entrada hay pocos ingenieros. Sin distinción de género. Pero es que en Ingenierías Industriales, el centro más poblado de la UVA, con 2.500 alumnos, apenas un 30% son chicas. Por eso desde hace tres años se celebran unas jornadas en las que profesoras y estudiantes de posgrado muestran sus trabajos de investigación. Ayer desfilaron por el salón de actos casi una veintena de estas estudiantes, que expusieron sus proyectos en un formato breve.

«El primer objetivo de estas jornadas es científico, que se vea la investigación que se hace en la universidad», señaló una de las organizadoras del evento, María Luz Rodríguez. «Pero también se trata de dar visibilidad a las mujeres porque hay veces que están en un segundo plano. La vicerrectora de Estudiantes ha ofrecido unos datos que son bastante tristes. Hay un cincuenta por

Sara Gómez. :: **R. OTAZO**

ciento o más de chicas, pero a medida que suben hacia el doctorado, el profesorado, va decreciendo hasta llegar a las cátedras, donde apenas hay un 26% de mujeres. Intentamos evitar eso, promocionar un poco a las mujeres y dar visibilidad para que otras chicas quieran venir también a hacer esto», explicaba.

«Ha habido varias ponencias técnicas de investigación puntera, con profesoras con 130 publicaciones, patentes, grupos de investigación. Y por la tarde chicas que están haciendo el máster o el doctorado», resumió. Trabajos del más alto nivel en una Escuela de Ingenierías In-

dustriales que presume de formar a sus estudiantes a un nivel muy alto.

En el transcurso de las jornadas intervino Sara Gómez, de la Real Academia de Ingeniería, que es la responsable de un programa nacional llamado 'Mujer e Industria'. Ayer aprovechó el viaje para invitar a la UVA a unirse a este proyecto. «Se trata de un nuevo programa para impulsar las vocaciones tecnológicas en las chicas», explicó María Luz Rodríguez. «Hay dos problemas detectados. Primero, que casi no hay ingenieros. Ha disminuido el número de estudiantes de Ingeniería y quieren saber por qué. Y por otra parte las chicas. Aquí tenemos alrededor de un 30% de estudiantes femeninas y están estudiando las causas. Quieren hacer un programa de mentores que ayude a las alumnas a introducirse en la universidad, a elegir sus optativas, su camino profesional e introducirse en el terreno laboral». La UVA incide desde hace tiempo en la necesidad de promover estos estudios entre las jóvenes, pero se encuentran que en los institutos, cuando llegan a impartir charlas de orientación en Bachillerato, ya es tarde. Apenas hay chicas en el auditorio. Y eso muestra una tendencia, explican, que se debe revertir en edades tempranas.