



# La Politécnica inicia el Título Propio de Energías Renovables con 40 alumnos

La directiva de los estudios decide aumentar las plazas de admitidos para poder dar respuesta a la «avalancha de preinscripciones»

**Judit Calvo**

Después de un parón, tras siete años realizándose, el Título Propio de Experto en Energías Renovables y Eficiencia Energética vuelve a ponerse en marcha con una nueva directiva «nuevo profesorado, un formato distinto que empieza y termina con el curso y también distintas subvenciones y empresas participantes para que los alumnos puedan hacer prácticas», explica la directora de la Escuela Politécnica de Zamora, Margarita Morán, centro en el que se imparte el curso.

A pesar de que las plazas estaban limitadas a 30 alumnos, finalmente se ha decidido aumentar el número de admitidos para dar respuesta a la demanda de los interesados, «el curso ha tenido una gran aceptación, hemos recibido una avalancha de preinscripciones y aumentamos el cupo de alumnos, aunque aún así ha quedado gente fuera», asegura el director del Título Propio, José Sánchez Sánchez.

Un total de 40 alumnos inician los estudios en la capital, con los que se convertirán en expertos en el campo de las renovables, «que son casi la única alternativa para el panorama energético en la actualidad, aunque tienen aún que mejorar detalles como el precio o el almacenamiento, y eso es posible gracias a la investigación», sostiene Enrique Soria, subdirector de la División de Energías Renovables del Ciemat y encargado de dar la conferencia inicial del Título Propio. Para el experto del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, «es muy importante invertir en formar profesionales para que acometan todos esos retos que hay que resolver en el campo de las renovables», expresó.

Al acto de inauguración asistió además la directora del Servicio de



FOTO EMILIO FRAILE

**Directivos del curso y el conferenciante, en el centro, en el acto de inauguración del Título Propio de Energías Renovables y Eficiencia Energética.**

Cursos Extraordinarios y Formación Continua de la Universidad de Salamanca, Ana Belén Domínguez, y los alumnos del curso, que se impartirá en dos sesiones de cinco horas, los viernes por la tarde y los sábados por la mañana.

## Oficina Verde

Además también quedó ayer inaugurada la sede de la Oficina Verde en Zamora, en la 2ª planta de la Escuela de Magisterio y con actividad dos días a la semana. En cuanto al curso, además de los contenidos teóricos incluye también visitas a instalaciones relacionadas como parques eólicos, centrales hidroeléctricas, instalaciones fotovoltaicas o plantas de cogeneración, y una vez finalizado el curso se gestionarán prácticas en empresas del sector.



FOTO EMILIO FRAILE

**Alumnos asistentes al curso universitario.**