



# El máster en Tecnología Ambiental es respaldado ya por diez empresas

Se trata de una oferta de la Universidad de Huelva de amplia demanda • Tiene además la ventaja de que ya está adaptado al Espacio Educativo Europeo



Francisco José Martínez y Federico Vaca, en la firma del consorcio de empresas.

LUPIA ALVAREZ

Enrique Morán / HUELVA

El campus de la Merced acogió ayer la firma que expresaba el compromiso de diez empresas onubenses en apoyar el máster en Tecnología Ambiental de la Universidad de Huelva. De este modo, esta titulación cuenta con el respaldo de un consorcio que permite la concesión de becas y la posibilidad de realizar prácticas en una titulación que ha demostrado tener una enorme aceptación en la Onubense.

## Especializada en medio ambiente

El máster en Tecnología Ambiental, único en sus características en Andalucía, es un paso más en el camino que se propuso la Universidad de Huelva, de especializarse en materias relacionadas con el medio ambiente. Así lo recordaba ayer el rector de la Onubense, Francisco José Martínez quien invocó que este carácter estaba incluso plasma-

do en la ley de creación de esta institución docente. De este modo, la universidad cuenta diferentes másters en materia medioambiental tanto de carácter oficial como no oficiales. El de Tecnología Ambiental contará con especialistas universitarios en la materia y de alto prestigio internacional, así como con técnicos de distintas industrias.

El consorcio está constituido por Cepsa, Fertiberia, Ence, Antonio España e Hijos, Endesa, Aguas de Huelva, Puerto de Huelva y la Diputación. El consorcio incluye desde ayer a otras dos empresas: Atlantic Copper y Tioxide.

La repercusión de este máster se demuestra, entre otros aspectos, en que oferta en esta segunda edición 40 plazas a las que se han presentado más de una centena de solicitudes, por lo que nos encontramos con una capacidad de convocatoria nada habitual. Una de las ventajas del máster es que ya está adaptado a las titulaciones del Espacio Educativo Europeo, por lo que tiene carácter oficial, tal y como explicó su director Federico Vaca y es el único de estas características en nuestra comunidad autónoma.

Los alumnos que han mostrado interés en Tecnología Ambiental proceden de muy variadas titulaciones aunque hay un predominio de la Escuela Politécnica, como explicó el rector de la Onubense, Francisco José Martínez. El máster es impartido, además, con la Universidad Internacional de Andalucía y tiene como objetivo, "formar profesionales y expertos que sean capaces de solucionar los problemas ambientales derivados de las actividades humanas, procurando un desarrollo sostenible y fomentando una adecuada conservación y gestión del medio ambiente. Asimismo, se pretenden generar nuevos conocimientos sobre el medio ambiente mediante la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación", señaló Federico Vaca.