

'WORKSHOP' ■ PROYECTO RED DE INVESTIGACIÓN DEL SUROESTE DE EUROPA (RISE)

# Investigaciones sin fronteras

M. A. F. ■ HUELVA

La Universidad de Huelva lidera y coordina el proyecto europeo RISE (Red de Investigación del Suroeste de Europa), que desde comienzos de este año ha venido generando una red de investigación en el territorio transfronterizo Huelva-Algarve-Bajo Alentejo-Cádiz-Sevilla con el objetivo de impulsar actividades conjuntas así como la transferencia de conocimiento entre las regiones implicadas para, de este modo, incentivar la competitividad económica y social entre ellas.

El pasado jueves la Facultad de Ciencias Experimentales del Campus de El Carmen de la Universidad de Huelva acogió el primer Workshop Transfronterizo del proyecto, cuyo presupuesto asciende a 600.000 euros, que reunió a 70 investigadores pertenecientes a todos los socios implicados en esta red de investigación: la Universidad de Algarve, el Instituto Politécnico de Beja y la Administración de la Región Hidrográfica de

## La UHU coordina investigaciones de medio ambiente, agroalimentación, salud y patrimonio

Algarve, por parte portuguesa y el Instituto de Ciencias Marinas de Cádiz, el de Recursos Naturales y Agrobiología del CSIC de Sevilla y la Universidad de Huelva.

En este primer Workshop los grupos de investigación participantes mostraron los primeros resultados de los proyectos de investigación que se están desarrollando en el marco del Proyecto RISE, pertenecientes a las áreas de medio ambiente, agroalimentación, salud y patrimonio. Algunos de estos proyectos son: Estudio transfronterizo sobre comportamientos de riesgo para la salud en



Una de las intervenciones que se realizaron durante el encuentro del proyecto RISE. / EL MUNDO



Investigadores de España y Portugal que participaron en la reunión de trabajo. / EM

la enseñanza superior, Herramientas para la pronta detección de episodios de contaminación biológica en aguas de embalses para consumo humano, Gestión ambiental del estuario del Río Guadiana y Desarrollo tecnológico en cultivo sin suelo, entre otros.

Jesús de la Rosa, responsable científico del proyecto y director de investigación, comentó al respecto que «tanto los investigadores españoles como portugueses del mismo proyecto realizaron exposiciones de media hora y el resto de los investigadores hizo preguntas,

sugerencias, y se creó una dinámica interesante de sugerir y crear nuevas propuestas de metodología», a lo que agregó que «es muy importante la interdisciplinaridad y que un grupo de investigación se pueda nutrir de otras ramas, y eso es algo muy positivo».

Según explicó de la Rosa, uno de los objetivos de este proyecto es construir un espacio europeo de investigación libre de fronteras, cuyos resultados y conclusiones se irán reflejando en la web [www.web-rise.eu](http://www.web-rise.eu). «Lo que queremos es que haya hospitalidad en cuanto a la investigación y que se compartan experiencias, intentar crear un ambiente óptimo para que los investigadores puedan desarrollar su trabajo y se puedan comunicar y también crear escuela de nuevos investigadores», indicó.

Para el mes que viene el encuentro contará con la participación de representantes de la política científica de España y Portugal para «presentar todos los proyectos, las convocatorias becas y ayudas que existen en ambos países», destacó el responsable del proyecto, que anunció también que en los próximos meses desarrollarán unas jornadas sobre cómo divulgar la ciencia, así como cursos «que enseñen a los jóvenes investigadores cómo dar una conferencia científica, cómo pre-

## De la Rosa: «Queremos que haya hospitalidad y se compartan experiencias»

sentar un trabajo científico, dónde buscar la información científica, todo impartido por expertos de ambos países».

De la Rosa manifestó que es deseo de la Onubense renovar este proyecto y ampliarlo para que «esta red dé el salto a Sudamérica. La red tiene ahora tres o cuatro hilos y la idea es que tenga más, pero ya es un logro haber conseguido tener un proyecto de estas características, en el que además estamos muy ilusionados porque es la primera vez que la Universidad de Huelva lidera un proyecto europeo, aunque ya hemos participado en varios».



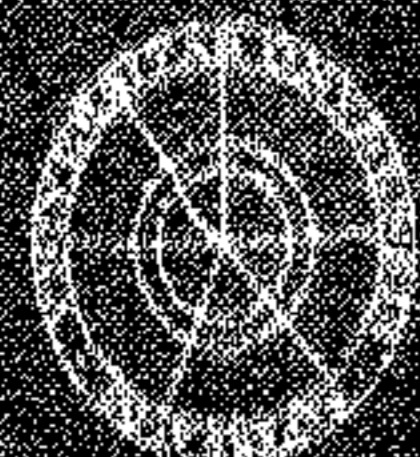
La Universidad y tú

15 años apasionados por la ciencia

Nuestro sueño de ayer es tu Universidad de hoy.

Desde 1993 la Universidad de Huelva ha apoyado intensivamente el conocimiento científico y técnico. Porque sólo dedicando recursos y personal a la investigación de hoy podremos construir la Huelva que queremos mañana.

Feliz 15 Aniversaria



Universidad de Huelva

XV aniversario  
1993-2008

uhues