

LA INVESTIGACIÓN EN LAS COMUNICACIONES, LA ELECTRÓNICA Y LA INFORMÁTICA

La Universidad de Zaragoza acerca sus proyectos a los empresarios

Unas 60 personas participaron en el I Foro de Emprendedores que se celebró el miércoles en el Paraninfo de la capital aragonesa. El objeto de la iniciativa es que los investigadores se reúnan con las empresas para exponerles sus avances

L. I. P.
ZARAGOZA

La colaboración entre investigadores y empresarios es de gran importancia para el progreso de la sociedad. Sin embargo, esa relación que está tan asentada en otros países no termina de despegar en España. Ante este panorama, la Universidad de Zaragoza organizó el pasado miércoles el I Foro de Emprendedores, una iniciativa que sirvió para poner en común las líneas de investigación universitaria con las necesidades de las compañías. Pese a no ser el sector de más peso en la comunidad, la primera edición de esta iniciativa centró su atención en el área de las Comunicaciones, de la Electrónica y la Informática. Unos 60 empresarios de la comunidad pudieron conocer de cerca alguno de los proyectos que se están desarrollando.

El catedrático de Ingeniería Telemática, José Pastor, que desarrolló parte de su trayectoria profesional en el Instituto Tecnológico de Massachusetts, incidió en la importancia que tenía la integración de la universidad con la empresa. «En Estados Unidos, las compañías buscan a los investigadores, concienciados del valor que poseen. Aquí es todo lo contrario, son los profesores los que tienen que buscar a las empresas, pero por cuestión de financiación», incidió Pastor, quien recordó que ambas partes aportaban su valor añadido. «Unos ofrecen las instalaciones y la experiencia, y otros, su imaginación y el resultado de sus investigaciones», añadió.

CONSORCIO DE COLABORACIÓN // Desde el foro se abogó por la creación de un consorcio de colaboración que beneficiara a ambas partes. «Esta iniciativa tiene que servir para que el personal de la universidad conozca las necesidades reales de la industria y que los responsables industriales



►► Pastor (segundo por la derecha) participó en el I Foro de Emprendedores de Zaragoza.

ÁNGEL DE CASTRO

accedan a lo último en tecnología», añadió el catedrático. De alguna forma, se trata de potenciar la labor que ya se realiza a través de las tres Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) que hay en la comunidad.

Las áreas de investigación son infinitas, y así quedó recogido en la primera edición del Foro de Emprendedores. En la iniciativa participaron un total de 24 proyectos, 18 del departamento de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones de la Universidad de Zaragoza y seis del departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas. ■

Ideas universitarias dirigidas a una aplicación en el sector empresarial

►► Entre las iniciativas en las que trabaja el departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas de la Universidad de Zaragoza destacan ideas de radiolocalización y comunicación subterránea; automatización, robótica y sistemas de percepción avanzados; simulación de iluminación arquitectónica; visualización Cave; simulación y optimización logística e información geográfica.

►► El departamento de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones desarrolla estudios en las áreas de biomedicina, compatibilidad electromagnética, comunicaciones ópticas, domótica, electrónica de potencia y microelectrónica, electrónica de comunicaciones, microelectrónica, motores eléctricos, redes neuronales, tecnología en automoción y visión por computador.

consultoría

MEDIO AMBIENTE

Endurecimiento del marco legal de suelos contaminados

La Comisión Europea ha elaborado un borrador de comunicación sobre la protección del suelo en la UE. Pretende impulsar una estrategia basada en los principios de prevención y descontaminación. Ello conllevará un endurecimiento de las obligaciones para el sector industrial en la descontaminación de los suelos.

Entre sus objetivos, cabría destacar la identificación de las características del suelo que resulten relevantes en términos de políticas de protección y la revisión del papel de las políticas comunitarias en la materia.

El problema con el que se encuentra la Comisión Europea es que no existe un inventario fiable de los suelos contaminados, aunque estima que hay entre 300.000 y 1.500.000 terrenos contaminados. Esto se debe a que no existe una definición común sobre suelos contaminados.

La obligación de descontaminación recaerá sobre los causantes de la misma, respondiendo de forma solidaria. Subsidiariamente, recaerá sobre los poseedores de los suelos contaminados y los propietarios no poseedores, aunque no hayan causado la contaminación. La transmisión del título o el mero abandono de la posesión no eximen de las obligaciones que corresponden.

Ante la posible compra de una empresa, conviene realizar un estudio de diversos datos pues la declaración de un suelo como contaminado obligará a realizar las actuaciones necesarias para proceder a su limpieza y resultará bastante caro. ■

Isabel Simancas
Simancas Abogados & Asociados. Paseo Constitución, 33; 6º Zaragoza 50.001. Teléfono: 976 226 320 rperez@svalero.es

Fondos de Fondos Ibercaja Selección.

Nos ocupamos de todo por usted. Alivio instantáneo.



Seleccionamos los mejores fondos para rentabilizar al máximo sus ahorros.



iberCaja

Uno de los primeros Grupos Financieros en Gestión de Patrimonios.