

Empresas

empresas@lavozdealmeria.com

I+D+I

Los Servicios Técnicos de la UAL buscan el apoyo de las empresas

Las investigaciones se reducen por la crisis y la tecnología busca financiación

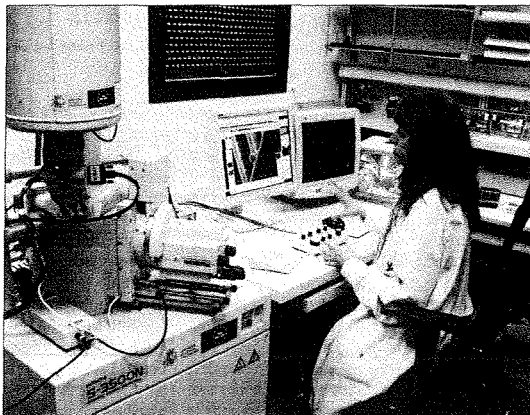
ALICIA AMATE
REDACCIÓN

Cualquier investigación supone un importante desembolso económico no sólo para sufragar los gastos del personal cualificado, necesario, sino que, además, este tipo de labores implican, normalmente, la utilización de determinados equipamientos que no están al alcance de todos.

Es por ello que en las universidades, a través de fondos públicos, se encargan de conseguir estos equipamientos de cara a facilitar la labor de los investigadores.

Así, a la par que la propia Universidad de Almería, nacen los Servicios Centrales de Investigación (SCI) donde se albergan una serie de equipos de alta tecnología cuyo coste alcanza cifras millonarias.

"Contamos con servicios de Resonancia Magnética Nuclear, microscopía electrónica, difracción de Rayos X, análisis de ADN (...) también contamos con servicios auxiliares como molienda o nitrógeno líquido", explica el director de los SCI de la Universidad de Almería, Ignacio Fernández de las Nieves, "lo que intentamos con estos equipos es cubrir toda la demanda tecnológica que la ciencia necesita".



El coste de estos equipos oscila entre 200.000 y 500.000 euros cada uno.

JORNADAS EMPRESARIALES

Nuevos usuarios y posibles convenios

El próximo miércoles, 22 de junio, las empresas que lo soliciten podrán conocer la oferta y el funcionamiento de los SCI de la Universidad en la que será la primera edición de sus Jornadas Empresariales. La idea es que de estas visitas surjan, además de nuevos usuarios, convenios

de colaboración como el que ya mantienen con el Centro Tecnológico Andaluz de la Piedra (Ctap), fruto de un proyecto de investigación entre la UAL y el Ctap. "Este proyecto incluía una serie de equipamientos y a partir de ahí surgió la idea de que la Universidad diera los espacios para que esos equipos se quedaran aquí a disposición del Ctap pero también de los investigadores de la UAL", comenta Fernández de las Nieves.

Sin embargo, un costoso equipo conlleva un, también costoso, mantenimiento. Es por ello que, lo que comenzó siendo un servicio exclusivo para las investigaciones propias de la UAL, se ha abierto a las empresas y entidades que lo soliciten.

Según comenta Fernández de las Nieves, "a medida que pasa el tiempo el requerimiento por parte de la comunidad universitaria ha sido menor y ahora con la cri-

"Con la crisis hay una menor demanda por parte de los grupos de investigación"

sis todavía ha disminuido más por lo que, para que esos equipos puedan mantenerse, nos interesa proyectarnos más allá de la propia universidad".

Una posibilidad de autofinanciación que permitirá mantener los equipos en la Universidad, y evitar que las empresas, como hacen ahora, envíen sus muestras a otras provincias españolas para realizar análisis que en la de aquí se pueden hacer. Además, ya se ha comenzado el proceso de certificación de todos los aparatos.

SINIESTRALIDAD

Las ayudas por accidentes laborales crecen un 68%

LA VOZ
REDACCIÓN

La Comisión de Prestaciones Especiales de Asepeyo, órgano de participación que resuelve la concesión de ayudas de la Mutua, ha aumentado en un 68,57% el número de casos atendidos de trabajadores que han sufrido un accidente laboral o una enfermedad profesional en Almería, con un total de 59 ayudas otorgadas y un importe de 152.954 euros, un 62,39% más que en el ejercicio anterior.

Ayudas más comunes

De entre las ayudas que concede, destaca la compensación económica por la pérdida de ingresos como consecuencia de un accidente de trabajo, la especial atención a los casos de gran invalidez, a la adaptación y rehabilitación de viviendas, a la adecuación de vehículos propios y a las ayudas familiares.

De hecho, debido al contexto económico actual, la Comisión ha ampliado los tipos de ayudas sociales otorgadas. Así, cuentan con una ayuda anual para los pensionistas, el coste de los gastos de ingreso en el hospital para familiares o la ayuda para viudos y viudas.

INVERSIONES

La pesca de arrastre se moderniza para garantizar su actividad durante 5 años

LA VOZ
REDACCIÓN

La Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía aprueba una resolución de ayuda de casi 2.000 euros a la empresa Mariscos Bafer, propietaria del barco 'Sor Camar', para la renovación de las artes de pesca, lo que supone el 40% de la inversión subvencionable.

La subvención es cofinanciada en un 30% con Fondos Europeos de la Pesca, el 6% por el Ministerio de Medio Ambiente, Medio

Rural y Marino, y el 4% por la Junta de Andalucía.

Los propietarios del buque, dedicado a la pesca de arrastre de fondo en el Mediterráneo y con base en el puerto pesquero de Almería, se comprometen a mantener el barco en activo durante un mínimo de cinco años desde la finalización de las obras de modernización.

Estas subvenciones se enmarcan en la línea de inversiones a bordo de buques pesqueros para la mejora estructural y modernización del sector pesquero andaluz, que pretenden la mejora de la seguridad laboral y las condiciones de trabajo de los pescadores.

En los tres últimos años se han acogido a ellas más de 120 propietarios de barcos pesqueros de la provincia, que han realizado una inversión de casi 2 millones de euros, con ayudas de más de 600.000 euros procedentes del Fondo Europeo de Pesca, del Ministerio del Medio Ambiente, Medio Rural y Marino y la Consejería de Agricultura y Pesca.

En los tres últimos años se han acogido a ellas más de 120 propietarios de barcos pesqueros de la provincia, que han realizado una inversión de casi 2 millones de euros, con ayudas de más de 600.000 euros procedentes del Fondo Europeo de Pesca, del Ministerio del Medio Ambiente, Medio Rural y Marino y la Consejería de Agricultura y Pesca.



Juan Deus, delegado de Agricultura y Pesca, en el puerto pesquero de Almería.