

NOTICIAS

1 de Abril de 2005

LA UAL PREMIA A CAJAMAR Y AL GRUPO 'RECURSOS HÍDRICOS Y GEOLOGÍA AMBIENTAL'

Los 'Premios Universidad de Almería al Fomento de la Investigación' reconocen a empresas, instituciones y grupos de científicos de la UAL que se distinguen por su apoyo a la labor investigadora y por actividades contratadas con empresas.

A. Benítez

Esta semana tuvo lugar en el Salón de Actos de Cajamar en Almería la entrega de la 'II Edición de los Premios Universidad de Almería al fomento de la investigación Sociedad-Universidad', una iniciativa conjunta del Consejo Social de la UAL, la Fundación Mediterránea y el Vicerrectorado de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UAL, que pretende condecorar tanto a aquellas instituciones que brindan su apoyo a la investigación como a los grupos de la universidad almeriense que desarrollen actividades investigadoras en colaboración con empresas.

Precisamente, los premiados en esta segunda edición han sido la entidad Cajamar, en la categoría de Premio a Entidades y Empresas, y el grupo 'Recursos hídricos y geología ambiental' (RHyGA) en la categoría de Grupos de Investigación de la UAL. Sendos galardones fueron recogidos, respectivamente, por Antonio Pérez Lao, vicepresidente de Cajamar, y por el profesor Antonio Pulido, responsable de dicho equipo de científicos.

El acto de entrega de premios estuvo presidido por el presidente del Consejo Social de la Universidad de Almería, Joaquín Moya-Angeler, el delegado de Innovación, Ciencia y Empresa, Javier de las Nieves, el vicerrector de Investigación y Desarrollo Tecnológico, Diego López, y el secretario del Consejo Social, Alfredo Sánchez.

"Estos premios me satisfacen enormemente, pues suponen el reconocimiento a la labor de Cajamar en su Estación Experimental de 'Las Palmerillas' y al trabajo del grupo de Pulido, con quienes mantengo muy buenas relaciones", aseguró Javier de las Nieves.

Por su parte, el vicerrector de Investigación de la UAL, Diego López Alonso, anunció que "la Universidad de Almería ha conseguido en la última resolución del Plan Nacional de I+D un total de 37 proyectos de investigación, lo que sitúa a la provincia a la cabeza de Andalucía de acuerdo con su tamaño". Además, López Alonso reveló que la UAL ha sido la segunda universidad andaluza que más fondos Feder ha percibido.



El acto de entrega de premios fue presidido por diversas personalidades

Antonio Pérez Lao agradeció el galardón recordando que este año se cumple el vigésimo aniversario de la creación de 'Las Palmerillas'. Asimismo, Antonio Pulido declaró que para su grupo es muy gratificante la labor investigadora y desveló la estrecha relación que les une con Cajamar, quien les ha financiado dos proyectos, uno sobre recarga de los acuíferos y otro sobre la calidad de aguas del Campo de Dalías. El grupo de Pulido recibirá una dotación de 9.000 euros con este premio.

20 Aniversario de la Estación Experimental de Cajamar

La Caja Rural Intermediterránea, consciente de la necesidad de experimentar nuevas



Antonio Pérez Lao y Antonio Pulido Bosch

Entre los trabajos internacionales en que participa este grupo destaca el proyecto europeo ALERT, cuya primera reunión se ha celebrado recientemente y cuya ejecución se extenderá hasta 2007. ALERT es una iniciativa para la gestión sostenible de los recursos hídricos mediante monitorización automática a tiempo real.

Más información:

[Consejo Social de la UAL](#)

[Cajamar](#)

[Estación Experimental 'Las Palmerillas'](#)

[Grupo de Investigación 'Recursos Hídricos y Geología Ambiental'](#)

técnicas para aumentar la eficacia de la producción agraria y actualizar los sistemas productivos, creó en 1975 su Estación Experimental, situada en el paraje 'Las Palmerillas', en el término municipal de El Ejido (Almería). Actualmente, Cajamar financia diversos proyectos de investigación, algunos de los cuales se desarrollan en 'Las Palmerillas'. También cabe destacar la labor del Instituto de Estudios Socioeconómicos de esta institución.

El grupo de Antonio Pulido, uno de los más prestigiosos de la UAL

El grupo de investigación RMN-189 'Recursos Hídricos y Geología Ambiental' de la Universidad de Almería, dirigido por el profesor Antonio Pulido Bosch, es uno de los que más contratos con empresas y proyectos está llevando a cabo en estos momentos. Sus miembros, diez doctores y cuatro licenciados, participan actualmente en dos proyectos de investigación financiados por Cajamar: el primero de ellos evalúa la recarga de acuíferos del borde sur de la Sierra de Gádor y Campo de Dalías, y el segundo comprende un Estudio Hidrogequímico e isotópico de estos mismos sistemas acuíferos, para evaluar la calidad de sus aguas.