

RECONOCIMIENTOS

Airzone recibe el premio Andalucía al Fomento de la Investigación

Entre las empresas que han recibido el galardón que otorga la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa en ediciones anteriores se encuentran el Parque Tecnológico de Andalucía, Cepsa, Vircell o Sanavi.

19.03.09 - 13:35 - AGENCIAS

Airzone ha recibido el premio Andalucía al Fomento de la Investigación de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, por el desarrollo e innovación en un sector consolidado y tradicional como el de la climatización.

Los premios Andalucía de Investigación Científica y Técnica reconocen y estimulan a los investigadores que más hayan destacado en el ámbito científico, así como a los organismos, instituciones o empresas que se hayan distinguido por su compromiso con el fomento de la investigación científica.

En la nota de la Consejería se destaca también el proceso de diversificación de los últimos años que ha llevado la empresa a transformarse en la Corporación Empresarial Altra, presente en distintos sectores. Además del sector de la climatización, Altra está presente en el de automatización residencial, con AT Home, el de energía solar Térmica, con Atria, y en el emergente sector de la e-salud, con Evita.

Entre las empresas que han recibido el premio en ediciones anteriores se encuentran el Parque Tecnológico de Andalucía, Cepsa, Vircell o Sanavi.

Según Antonio Mediato, director general de Altra, "estamos muy orgullosos del premio que nos acaban de conceder. Para nosotros es resultado de decisiones que hemos tomado y cosas que hemos hecho a lo largo de muchos años. Cuando no nos podíamos permitir un departamento de I+D, nuestro I+D era la Universidad de Málaga. Investigadores de la Universidad nos han ayudado a solucionar problemas de los más diversos, desde ingeniería mecánica hasta visión artificial y redes neuronales. Y muchos trabajos de fin de carrera o tesis doctorales incluyen proyectos que se han puesto en marcha aquí, en Airzone." La Universidad de Málaga fue precisamente la entidad que propuso la candidatura de Airzone para el premio

El profesor de la Universidad Pablo de Olavide José María Delgado ha sido galardonado con el XIII Premio en Ciencias Experimentales 'Maimónides' por su trayectoria en las ciencias experimentales y por su aportación al campo de la neurociencia.

Este investigador ha desarrollado su labor en el campo de la neurociencia, en el que ha recibido múltiples reconocimientos internacionales por sus estudios sobre el funcionamiento del cerebro y las bases fisiológicas de la memoria, según ha informado hoy un comunicado de la UPO.

El jurado ha valorado su trayectoria en las ciencias experimentales y su aportación en el campo de la Neurociencia, así como su reconocimiento internacional sobre sus investigaciones acerca del funcionamiento del cerebro y las bases fisiológicas de la memoria, así como su capacidad de crear escuela educando y formando a jóvenes científicos.

El profesor Delgado García (Sevilla, 1945) se licenció en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla, donde se doctoró en 1972, y realizó post-doctorados en diversas universidades europeas y americanas, como Oxford, París y Nueva York.

Fundó el Laboratorio de Neurociencia de la Universidad de Sevilla, donde se han formado numerosos científicos en diversas ramas de la fisiología de los sistemas motores y de los mecanismos implicados en la regeneración neuronal.

Delgado ha publicado 250 artículos en revistas especializadas y ha dirigido 27 tesis doctorales y sus investigaciones han contribuido de manera decisiva a la comprensión de los mecanismos neuronales relativos al aprendizaje y la memoria "in vivo".

Su contribución más importante en el ámbito de las Neurociencias es la serie de estudios sobre aprendizaje y memoria desarrollada en ratones silvestres y transgénicos, y otras especies de mamíferos. De hecho, esta línea experimental ha sido reconocida por la revista Science como uno de los diez descubrimientos más importantes de 2006.

Actualmente, el profesor Delgado García dirige la División de Neurociencias de la Universidad Pablo de Olavide, preside la Sociedad Española de Neurociencia, es miembro del comité de Educación de la IBRO y Chairman del Programa Europeo COST sobre "Neural regeneration and plasticity".

El XVI Premio Andalucía de Investigación 'Plácido Fernández Viagas' ha recaído en el catedrático de la Universidad de Granada Juan Antonio Vera; el XV Premio Andalucía de Investigación 'Ibn al Jatib' ha sido para el catedrático José Antonio Domínguez, de la Universidad de Sevilla, el VIII Premio Andalucía de Investigación 'Tercer Milenio' lo ha obtenido Raquel Barco, profesora de la Escuela Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga, y el II Premio 'Juan López de Peñalver' que ha sido para Leopoldo García Franquelo, catedrático de la Universidad de Sevilla. |