



MAITE SANTONJA/BIQUIBICA

Con sello aragonés: En primera fila, Pablo Herrero, Raúl Angulo, César Romero, Nieves Zuleaz, Carmina Puyod y Carlos Guallart. Detrás, de izquierda a derecha y de abajo arriba, José Manuel García, María Jesús Lázaro, Luis Miguel García Vinuesa, Javier Velilla, Fernando Beltrán, José Antonio Mayoral, Pilar Perla, David Gascón, Carlos Pérez Caseiras, Jorge Santolaria, María Teresa Gálvez, José Andrés Nalda, Javier Grasa, Iñigo de Yarza, Javier Lorente, Mikel Iturbe y Ángel Fernández Cuello.

Divulgación científica y empuje innovador, ejes de los Premios Tercer Milenio

● Nueve iniciativas aragonesas recibieron ayer unos galardones que destacan su labor investigadora y divulgativa

LOS GANADORES

DIVULGACIÓN EN ARAGÓN

Proyecto CSI de los institutos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Aragón. Premiado por su contacto presencial con los estudiantes de secundaria.

CIENCIA Y SOCIEDAD

Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Zaragoza.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL AULA

Proyecto Geografía con ArcGIS Online. Fue presentado por los profesores de secundaria Carlos Guallart Moreno, del colegio Santa María del Pilar; y Javier Velilla Gil, del instituto El Portillo de Zaragoza. Este premio reconoce la labor de los docentes que trasladan a sus alumnos la pasión por la ciencia.

JOVEN TALENTO INVESTIGADOR

Raúl Angulo de la Fuente. Investigador del Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón.

TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO UNIVERSIDAD-EMPRESA

Grupo GIFMA (Grupo de Ingeniería de Fabricación y Metrología Avanzada) de la Universidad de Zaragoza. Por la nueva tecnología de inspección y detección de defectos de pintura en las carrocerías de los vehículos transferida e implantada en General Motors España.

INVESTIGACIÓN Y FUTURO

Proyecto Insilico-Cell, del grupo M2BE (Multiscale in Mechan-

ical and Biological Engineering), del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A, UZ). Está dirigido por José Manuel García Aznar.

INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

Libelium. Por MySignals, la plataforma de Internet de las Cosas para el control de la salud. El galardón premia el empuje de la empresa aragonesa más innovadora.

ECOINNOVACIÓN

Proyecto europeo Life Domestic, del Grupo San Valero.

INNOVACIÓN EMERGENTE

Fisio Consultores SL. Considerada la innovación emergente más prometedora.

ZARAGOZA. La mejor divulgación, investigación e innovación tecnológica realizadas en Aragón fueron ayer premiadas en la segunda edición de los Premios Tercer Milenio, una iniciativa puesta en marcha por el suplemento de ciencia y tecnología de HERALDO DE ARAGÓN.

Como ya ocurriera el año pasado, nueve fueron los proyectos distinguidos con este galardón. A la convocatoria del certamen se presentaron más de cien candidaturas y entre ellas se seleccionaron, como finalistas, 27 propuestas (tres por cada una de las nueve categorías que conforman este premio).

La gala de entrega de los galardones –organizada por HERALDO con el patrocinio de Coviar y el Grupo JAB– se celebró en el Paraninfo de la Universidad de Zaragoza.

Al acto asistieron alrededor de un centenar de representantes de la comunidad de investigadores, empresas innovadoras, divulgadores de la ciencia, autoridades y responsables universitarios, que con su presencia apoyaron a los premiados y finalistas. Entre ellos, José Antonio Mayoral, rector de la Universidad de Zaragoza; Maite Gálvez, directora general de Investigación e Innovación del Ejecutivo autonómico, y Ángel Fernández, director del Instituto Tecnológico de Aragón. También estuvieron Iñigo de Yarza López-Madrado, vicepresidente ejecutivo de Henneo; Mikel Iturbe, director de HERALDO y José Andrés Nalda, director de Medios de Henneo.

La iniciativa puesta en marcha por HERALDO quiere dar visibilidad y reconocimiento social a científicos, empresas, centros de investigación y universidades, pero también a los profesores que forman a los futuros profesionales, así como a los divulgadores que dan a conocer la labor de todos ellos.

Este fue, precisamente, uno de los reconocimientos que hicieron la mayoría de los premiados, que destacaron la oportunidad que da un galardón de este tipo para divulgar y dar a conocer su actividad. Así, José Manuel García, director del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A) de la Universidad de Zaragoza, agradeció la organización de unos premios, «en una época en la que estamos huérfanos en el ámbito de la investigación, no solo por falta de financiación sino por falta de reconocimiento».

Raúl Angulo, investigador del Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón, que recogió el premio al Joven Talento Investigador, insistió en esta idea al poner el énfasis en la oportunidad que estos premios representan para que jóvenes investigadores como él y su equipo puedan dar a conocer su labor y que su actividad tenga visibilidad.

Todos ellos mostraron también su satisfacción por el apoyo que desde Tercer Milenio, el suplemento de ciencia y tecnología de HERALDO DE ARAGÓN, se da a esta actividad y agradecieron la divulgación que la publicación realiza desde su creación.

HERALDO