



Unos premios para «modernizar el entorno y llegar a ser una sociedad mejor»

Una herramienta para mejorar las habilidades de las personas con discapacidad o coches que se aparcen solos han sido proyectos elegidos

E. B.

PALENCIA. «Sois el futuro de nuestra región, perseverad con vuestro talento para hacer progresar a nuestra comunidad». Tras esta frase de Antonio Largo, rector de la UVA, y un sonoro aplauso, arrancó la entrega de premios TCUE en el salón de actos de la Escuela de Ingenierías Agrarias. Un total de 212 candidaturas –ocho de ellas del campus de Palencia– participaron en las distintas modalidades.

En la categoría de 'Proyecto Empresarial' ganaron Jesús Eduardo Córdoba y Diego Tomás Pérez por el proyecto 'Climind', que nace en el entorno de la USAL. La iniciativa propone la creación de una herramienta 'on-line' que permite medir el clima laboral en las empresas.

La medalla de plata recayó en 'Daishe' de la UBU, que ofrece soluciones digitales individualizadas basadas en la utilización de Inteligencia Artificial en la atención a las personas dependientes y mezcla psicología, historia del arte y tecnología. «Este premio nos ha hecho mucha ilusión, pero conlleva también mucha responsabilidad», afirmaba María Consuelo Sáinz, antes de subir al escenario a recoger el galardón en nombre de los ocho miembros del equipo.

El tercer premio correspondió al proyecto 'Máquina de inyección de plásticos reciclados', elaborado por Jorge Herrera y Armando González de la USAL.

En la modalidad 'Idea Innovadora de Negocio', el primer premio lo obtuvo un equipo de cuatro alumnos de la UVA (Adrián Mazaira, Mario Martín, Samuel Pilar e Ignacio Royuela), con la idea empresarial 'TwizyLine', que desarrolla la opción de apar-



María Consuelo Sáinz, de la UBU, recoge el segundo premio, ayer.

camientos autónomos, sin necesidad de conductor en los vehículos eléctricos. En segundo lugar, se situó José Manuel Alejandro junto al resto del equipo de la USAL son 'Capacitabot', una herramienta inteligente para mejorar las habilidades sociales de las personas con discapacidad. El tercer puesto recayó en Claudia Álvarez, investigadora de la Universidad de León por 'Ring', un sistema de control de acceso a recintos, basado en el reconocimiento biométrico.

Dentro de la modalidad 'Desafío Universidad-Empresa', se impuso un proyecto interuniversitario liderado por la ULE, en el que también están presentes la UVA y el CSIC, con 15 investigadores. Se trata de 'Estudio del impacto

de la erosión por salpicadura sobre el patrimonio pétreo calizo y metodología para su protección'.

Por su parte, el proyecto 'Aproximaciones sintéticas a la preparación de hidroxiantraquinonas', elaborado por ocho investigadores del grupo de investigación QO-3 de la UBU, se hizo con el segundo premio. La iniciativa permitirá la sustitución de las actuales tecnologías de almacenamiento por baterías de flujo. Un sistema para la estimación de agua disponible en los suelos agrícolas de la Universidad Isabel I de Castilla logró la tercera posición.

Muchos galardones, muchos diplomas e incontables aplausos, pero pocos abrazos. Los equipos de investigación no estaban al completo y solo un miembro había acudido al salón de actos –en nombre de todos– a recoger su premio. Las celebraciones serían fuera del aforo limitado y de las butacas y filas salteadas. El talento y el emprendimiento tiene premio en Castilla y León.

Se presentaron un total de 212 candidaturas a estos galardones, ocho de ellas desde el campus de La Yutera