

# Los premios Motivem reconocen ideas sobre tecnología y ecología

► Destacan la gestión eficiente de los accidentes laborales y el aprovechamiento de residuos del arroz

LEVANTE-EMV. VALÈNCIA

■ La Universitat de València otorgó ayer sus Premios Motivem 2023. La entidad distinguió cinco ideas, una por área de conocimiento, que fueron desarrolladas por grupos de estudiantes universitarios coordinados por docentes. Las ideas premiadas destacan por su carácter tecnológico, ecológico e innovador.

Los Premios Motivem de la Universitat de València, que cuentan con el respaldo de la Generalitat, reciben el apoyo de la Fundación La Caixa, a través de CaixaBank.

En esta edición se presentaron un total de 161 ideas de negocio, en las que participaron 682 estudiantes y 139 docentes de la Universitat de València. Crece así, un año más, la participación en Motivem, tanto en número de ideas presentadas, con un 16 % más que el año anterior, como en estudiantes,



Los galardonados, en el sede de la Fundación Adeit, ayer.

con un 20 % más que en 2022, y en profesorado, con un 2% más de participación.

## Las cinco ideas premiadas

Las cinco ideas premiadas fueron HELPIU, consistente en una gestión eficiente de los accidentes laborales que mejora las intervenciones sanitarias y agiliza los trámites administrativos es la idea premiada en la rama de Arquitectura e Ingeniería.

También MEDCOM, una aplicación de interpretación consecutiva por Inteligencia Artificial. En la modalidad de Ciencias se reconoció a la idea NUTRIMAT, una idea que ofrece una segunda vida para los residuos de los arrozales transformándolos en filtros biodegradables para proteger l'Albufera de contaminantes.

En el ámbito de la Salud, se premió a COLOSTOMY KIT, un maletín que garantiza el cuidado e higiene del estógeno de pacientes ostomizados fuera del hogar.

Y en Ciencias Sociales y Jurídicas el premio fue para LO-CARTS, un servicio que ofrece programaciones culturales en municipios rurales recogidos en la Agenda Valenciana Antidesplazamiento.