

FÉLIX HERNÁNDEZ Director de la Cátedra Reciplasa

La Cátedra Reciplasa aboga por la divulgación para ser más sostenibles con los residuos



GABRIEL UTIEL

El director de la Cátedra Reciplasa, Félix Hernández, durante su intervención en la jornada de ayer en el Ecoforum.

IVÁN CHECA
ichecagonzalez@mediterraneo.elperiodico.com
CASTELLÓN

La Cátedra Reciplasa de Gestión de Residuos Urbanos de la Universitat Jaume I de Castellón apuesta por potenciar el conocimiento y la divulgación para avanzar hacia la sostenibilidad en la materia.

Así lo puso de manifiesto el director de la cátedra, Félix Hernández, durante su intervención en la primera jornada de la quinta edición del Ecoforum que organiza **Mediterráneo**. «Lo que se pretende es realizar actividades relaciona-

das con el conocimiento y la divulgación», arrojó Hernández, desgranando que actualmente la cátedra cuenta con un presupuesto de 50.000 euros, a los que «les estamos sacando mucho partido».

«El enfoque de la cátedra no es solo el fomento de la investigación, sino acercar a la sociedad las cosas que se hacen y que muchas veces se desconocen», incidió el responsable del organismo pasando a detallar las actividades que impulsa la Cátedra Reciplasa.

Por un lado, realizan actividades de interés general, como jor-



«El enfoque no es solo fomentar la investigación, sino acercar lo que se hace a la sociedad»

nadas y conferencias, enmarcadas en el ciclo de gestión sostenible de los residuos urbanos. También promueven concursos y premios, entre los que destaca *Què fem amb el fem*, con el que se pretende fomentar la creatividad y concienciar a los estudiantes de enseñanza no universitaria sobre la importancia que tiene la protección del medio ambiente y la adecuada gestión de los residuos generados.

En el ámbito universitario, la cátedra galardona trabajos de final de máster (TFM) y de final de grado (TFG) relacionados con su ámbito de actuación, con una dotación de 1.000 euros y 500, respectivamente. Los premios se completan con el concurso Iniciativa en la mejora de la gestión sostenible de los residuos urbanos, dotado con 2.500 euros con el que se reconocen y premian acciones de instituciones, asociaciones o centros educativos a mayor escala. En su primera edición, en el 2022, el reconocimiento se otorgó al Ayuntamiento de Vistabella del Maestrat por el proyecto dedicado al impulso de la economía circular a través del aprovechamiento de residuos sólidos urbanos.

FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN // Asimismo, el fomento de actividades formativas también ocupa un lugar importante entre las iniciativas de la Cátedra Reciplasa, destacando la colaboración con la Red de Centros por la Sostenibilidad de Castellón (Cesca), formada por más de 150 centros educa-

tivos de ámbito no universitario de Castellón que tienen en común su apuesta por el trabajo de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) con el alumnado.

Finalmente, dentro de las actividades de la cátedra se incluye la financiación de dos proyectos de investigación realizados en la UJI. En el primero de ellos se aborda el control de contaminantes orgánicos en las aguas del entorno de la planta de Reciplasa en Onda bajo la dirección de los profesores Félix Hernández y Elena Pitarch. Dicha vigilancia se remonta al año 2005, antes incluso de la creación de la cátedra, con lo que se dispone de amplia información sobre la calidad de los recursos hídricos en la zona de la instalación de Reciplasa. Además se han publicado varios artículos científicos en revistas internacionales especializadas, así como en revistas nacionales de tipo divulgativo.

REVALORIZACIÓN // El segundo proyecto de investigación se centra en el diseño de combustibles sólidos recuperados (CSR) a partir de residuos sólidos urbanos y biomasa y es ejecutado por el Grupo de Ingeniería de Residuos (Ingres), bajo la dirección del profesor Antonio Gallardo. El objetivo es el diseño de diferentes combustibles sólidos recuperados procedentes de la mezcla de rechazos y de residuos de biomasa de la planta de Reciplasa en Onda con tal de maximizar su valor económico considerando los estándares de calidad de la Unión Europea y, al mismo tiempo, rebajar las emisiones.

Como conclusión a la ponencia, Hernández consideró «fundamental la colaboración público-privada y entre instituciones en la economía circular», a la vez que defendió la importancia que existe ante la coyuntura actual de «proteger el medio ambiente». Además, el responsable de la Cátedra Reciplasa abogó con su postura por «seguir investigando sin olvidar la divulgación», como realizan desde el organismo. ■



GABRIEL UTIEL / KMY ROS

Enrique Planells y Susana Sales, representantes de Iberdrola en el Ecoforum. Carlos Muñoz, director general de Simetría; la consellera de Medio Ambiente, Salomé Pradas; el director de Innovación y Nuevas Tecnologías de Simetría, Francisco Vea; el director de Mediterráneo, Ángel Báez, y el director de Reciplasa, Fernando Albarrán.