



TRATAMIENTO. La gestión sostenible de residuos urbanos vertebró la esencia de la Cátedra.

IMPLICADOS DESDE 2016

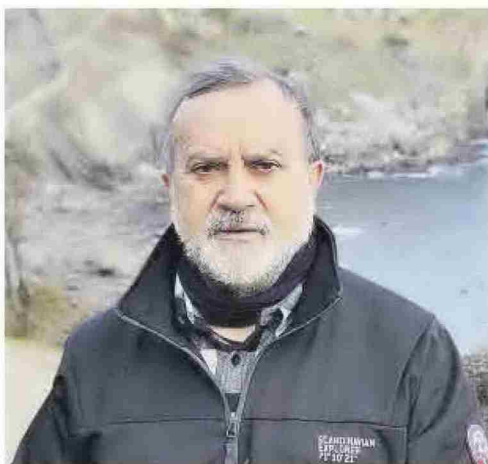
La Cátedra Reciplasa incide en la implicación público-privada

La protección del medio ambiente y la gestión adecuada de los residuos son piezas clave

N. González | CASTELLÓN

La Cátedra Reciplasa de Gestión de Residuos Urbanos fue creada en 2016. Se trata de una Cátedra Institucional de la UJI, cuyo objetivo es el fomento de la docencia y la investigación, y la difusión del conocimiento e innovación en el sector de la gestión y tratamiento de residuos sólidos urbanos. El profesor Félix Hernández, director de la Cátedra Reciplasa, desgranará las actividades y acciones que impulsa la misma durante la ponencia *Avanzando hacia la gestión sostenible de los residuos urbanos y el respeto por el medio ambiente*, que llevará a cabo en el marco del Ecoforum, incidiendo en la importancia de la colaboración público-privada para avanzar en economía circular, y la necesidad de implicar a diversas instituciones.

Cabe señalar que las líneas de actuación de la Cátedra Reciplasa se centran en diversos ámbitos, uno de los cuales es la realización de actividades de interés general, enmarcadas en el *Ciclo Gestión sostenible de los residuos urbanos*. El valor de la *basura*, que abordan aspectos como la sostenibilidad en la gestión de residuos urbanos, entre otros. Otro de los ámbitos de acción se centra en la promoción y financiación de concursos y premios, entre los que destaca *Qué*



FÉLIX HERNÁNDEZ. Director de la Cátedra Reciplasa.

fem amb el fem, que fomenta 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. En este apartado se enmarcan el ámbito universitario, los premios a los Trabajos de Final de Máster

(TFM) y de Final de Grado (TFG), a los que se suma el concurso *Iniciativa en la mejora de la gestión sostenible de los residuos urbanos*, dirigido a entidades educativas.

El tercer pilar de la Cátedra es el fomento de actividades formativas, entre las que destaca la colaboración con la Red de Centros por la Sostenibilidad de Castellón (CeS-Ca), que apuestan por el trabajo de los ODS. Asimismo, el cuarto eje de es la financiación de dos proyectos de investigación realizados en la UJI, el *Control de contaminantes orgánicos en las aguas del entorno de la planta de Reciplasa*, y *Diseño de combustibles sólidos recuperados (CSR) a partir de residuos sólidos urbanos y biomasa*.

EJES PRINCIPALES

➤ **Docencia, investigación y conocimiento son las principales herramientas**