

# La UJI aborda el biogás como una «tendencia del futuro»

## El Espaitec acoge una jornada en la que empresas y entorno académico debaten sobre energía

CASTELLÓN

El Espaitec de la Universitat Jaume I (UJI) organizó la jornada 'Innotransfer: Biogás, una tendencia energética de futuro' donde el tejido empresarial valenciano y el entorno académico de la Comunidad Valenciana reflexionaron sobre los retos a los que se enfrentan en el ámbito de la descarbonización debido a la necesaria reducción, eliminación y neutralización de emisiones de CO<sub>2</sub>, respaldadas por la Ley Europea del Clima y Ley de Cambio Climático y

Transición Ecológica de la Generalitat, y a la importancia de la transferencia de conocimiento universidad-empresa para continuar mejorando procesos productivos e incrementar la eficiencia energética del sector.

El vicerrector de Innovación, Transferencia y Divulgación Científica, David Cabedo, inauguró la jornada, acompañado por Pedro Fresco, director general de Transición Ecológica de la Generalitat, y, virtualmente, por el vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de

la Innovación (AVI), Andrés García Reche. Fresco destacó que «el desarrollo del biogás se ha convertido en los últimos meses en una de las prioridades de la Generalitat ya que actualmente estamos en un proceso de descarbonización sin precedentes».

Por su parte, García Reche señaló que «en la Comunidad existe un gran caudal de conocimiento científico y tecnológico en materias que tradicionalmente no hemos aprovechado como el biogás, por lo que es el momento de ponerse a trabajar para resolver problemas de este calado».

La primera ponencia tuvo como eje central la presentación de la Ruta Valenciana del Biogás a cargo de la directora general de Cambio Climático de la Generalitat, Celsa Mon-

rós, y el coordinador técnico del documento, Juan Mora. Este instrumento, que recoge la producción actual de biogás en la Comunidad, se desglosa según la procedencia de

un 3% las emisiones globales de la Comunidad. A continuación intervinieron el responsable del Departamento de Ingeniería Rural de la Unió Llauradora, Carlos Parrado,

quien analizó la gestión sostenible de estiércoles y purines.

Seguidamente, y entre otras ponencias, el director de Operaciones en Inderen, Alejandro Lahoz, ha presentado cuáles son los retos que supone la construcción de plantas de biogás. Por un lado, Lahoz aseguró que existen promotores potenciales en España como productores y gestores de residuos, inversores y

comunidades energéticas. No obstante, «el escenario actual se caracteriza por un proceso largo para autorizar dichas instalaciones y una normativa poco específica», apuntó.



Jornada sobre biogás en el Espaitec de la UJI. C. A. D.

cada residuo: aguas residuales, biorresiduos, residuos ganaderos, restos herbáceos y residuos de la industria agroalimentaria. Así pues, el objetivo del documento es reducir en