

La Cátedra BP destaca el potencial del biogás

C. A. D. CASTELLÓN

Los expertos que participaron en la jornada «Papel del biogás en la descarbonización» de la Cátedra bp de Medio Ambiente Industrial de la UJI, dos representantes de la firma Nedgia y la Asociación AEBIG, destacaron el potencial de este gas para favorecer la economía circular y también el auge de este tipo de explotaciones en España. La actual situación de Europa puso de manifiesto dos de los grandes retos que debe afrontar en materia energética: la descarbonización y la independencia del suministro energético, concretamente del gas.

Durante la primera sesión de la jornada, Luis Puchades, vicepresidente de AEBIG, expuso los beneficios de este gas renovable, no solo como recurso energético, sino también como mecanismo de captura de carbono o metano y como un ejemplo perfecto de economía circular que permite aprovechar los residuos que generamos para producir energía y fertilizantes para aumentar la materia orgánica en nuestros suelos.

Asimismo, en la segunda sesión, Francisco Torres, responsable de Desarrollo de Nuevos Negocios de Nedgia, una de las principales distribuidoras de gas, coincidió en señalar el potencial del biogás y el biometano en España, que podría alcanzar una producción de cerca de 130 TWh al año y que nos situaría en tercer lugar en Europa, solo por detrás de Francia y Alemania.