

La UJI estudiará el uso de los residuos de Reciplasa como combustible - Levante de Castelló - 10/06/2016

La UJI estudiará el uso de los residuos de Reciplasa como combustible

► Un segundo convenio permitirá realizar un control de los contaminantes orgánicos en aguas del entorno de la planta de Onda

EUROPA PRESS CASTELLÓ

■ La Universitat Jaume I y Reciplasa (Recicladors de Residuos La Plana, S.A.) firmaron ayer dos contratos de investigación que permitirán realizar un control de contaminantes orgánicos en aguas del entorno de la planta de reciclado y el estudio de los residuos para su reciclaje y elaboración de combustibles alternativos.

El rector de la Universitat Jaume I, Vicent Climent, y los consejeros delegados de la firma de Reciplasa, Enric Nomdedéu y Joaquín Alfredo Huguet, firmaron los dos primeros contratos vinculados a la Cátedra Reciplasa de Gestión de Residuos desde su creación este año, según informó la

institución académica en un comunicado.

Vicent Climent mostró su satisfacción por poder firmar estos dos convenios, una forma de «utilizar el conocimiento, en este caso, en una actividad que tenemos que hacer sostenible y hacerla cada vez más integrada en la vida actual».

Por su parte, Enric Nomdedéu agradeció los años de colaboración con la Universitat Jaume I e incidió en la necesidad de «convertir lo que ahora es un problema, que es qué hacemos con los residuos, en una oportunidad de mejorar la factura energética y de dar solución a sectores productivos» de las co-



Instalaciones de Reciplasa, donde se trata la basura de la zona cenro de la provincia. LEVANTE-EMV

marcas en las que trabajan.

El contrato de 'Investigación de contaminantes orgánicos en aguas del entorno de la planta de tratamiento de residuos sólidos urbanos del término municipal de Onda (2016-2017)' tiene como finalidad la colaboración para desarrollar un proyecto sobre el control de contaminantes orgánicos en las aguas del entorno de la planta.

El Instituto Universitario de Plaguicidas y Agua (IUPA) de la UJI,

que dispone de experiencia e instalaciones que permiten llevar a cabo investigaciones analíticas de numerosos compuestos orgánicos relevantes para el medio ambiente en diferentes tipos de muestras, se encargará de este proyecto de investigación para Reciplasa, dedicada al tratamiento y reciclado de los residuos sólidos urbanos (RSU) de ocho municipios de la provincia de Castellón, incluida la capital.

Durante el mismo acto, tam-

bién se firmó el convenio para el desarrollo del proyecto 'El Combustible Sólido Recuperado (CSR) producido a partir de rechazos de la planta de tratamiento mecánico-biológica de Onda: Consideración de subproducto y comparación con otros combustibles alternativos'. Esta investigación se llevará a cabo por el Grupo de Investigación de Ingeniería de Residuos de la UJI (INGRES), cuyo responsable será el profesor Antonio Gallardo.