

La cátedra de Facsa colabora con dos nuevos institutos tecnológicos - Levante de Castelló - 10/12/2015

La cátedra de Facsa colabora con dos nuevos institutos tecnológicos

► La empresa y los centros promoverán cursos de formación y jornadas técnicas dentro de la Cátedra de Innovación del Ciclo Integral del Agua

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ Facsa colaborará con los institutos tecnológicos del plástico y el metal para desarrollar cursos de formación y jornadas vinculadas al ciclo del agua.

Así, los codirectores de la Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua, Sergio Chiva y José Guillermo Berlanga, han mantenido sendas reuniones con el Instituto Tecnológico de Plástico (Aimplas) y con el Instituto Tecnológico Metalmeccánico (Aimme) con el propósito de establecer relaciones colaborativas con estos dos centros de referencia tecnológica de la Comunidad Valenciana.

La colaboración se ha establecido, principalmente, en acciones vinculadas a módulos de formación que se impartirían por ambos organismos tecnológicos. Estos módulos serían incluidos en el

programa de cursos de formación que actualmente desarrolla la Cátedra de Innovación del Ciclo Integral del Agua. Paralelamente, se ha planteado el desarrollo de varias jornadas ligadas a los recursos hídricos en relación a las temáticas en las que los centros de investigación son especialistas.

Estas reuniones forman parte del plan de acción de la Cátedra, que busca el establecimiento de relaciones con organismos expertos para desarrollar nuevas acciones y proyectos de investigación. Tal y como ha indicado José Guillermo Berlanga, director de I+D+i de Grupo Gimeno y codirector de la Cátedra, «la empresa Facsa mantiene un estrecho vínculo con ambos centros por colaboraciones previas en diferentes ámbitos vinculados con la I+D+i y formación, por ello, sabemos que esta relación puede ser muy fruc-



Responsables de Facsa en Aimplas. LEVANTE-EMV

tífera y enriquecedora tanto para la Cátedra como para los Institutos».

En el caso concreto de Aimplas, también se está valorando una posible colaboración promovida por el Instituto de Tecnología de Materiales (ITM) con sede en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) de la Universitat Politècnica de València (UPV). En este sentido, Sergio

Chiva ha indicado que «este tipo de sinergias representan una apuesta firme por la calidad y excelencia de la actividad investigadora, formativa y divulgativa que la Cátedra busca llevar a cabo».

La Cátedra del Agua nace en abril de 2015 de la mano de Facsa y UJI, instituciones comprometidas con la innovación y el futuro tecnológico, con el propósi-

↓

Las cifras

2 MILLONES
Habitantes abastecidos por depuradoras
► Facsa gestiona 240 depuradoras que dan servicio a dos millones de habitantes

7
Autonomías con servicios de Facsa
► La empresa está presente en la Comunitat, Aragón, Murcia, Castilla-La Mancha, Navarra, La Rioja y Baleares.

to de promover la participación del tejido empresarial e institucional en actividades formativas e investigadoras que potencien el desarrollo socioeconómico del entorno. El itinerario de actuación de la Cátedra, apoyado en la formación, transferencia de conocimiento, I+D+i y cultura, está formado por diversas jornadas y conferencias divulgativas y programas formativos.