

El agua tiene premio - El Mundo Castellón al Día - 23/03/2017

LA ÚLTIMA
SOCIEDAD

Premios académicos. Durante el acto en el espacio cultural Menador, la Cátedra Facsa también hizo entrega de los primeros galardones a trabajos relacionados con el ciclo del agua porque «se inicia así una tarea muy importante de reconocimiento y de promoción de la investigación de este tema entre el alumnado», explicó el rector de la universidad de Castellón, Vicent Climent.



Vicent Climent y Enrique Gimeno presidieron el acto en el Menador.
EL MUNDO

dras y aulas universitarias para generar nuevo conocimiento y para compartirlo con la sociedad porque «se crea un compromiso entre ambas partes que favorece el trabajo en común en beneficio de todos».

La primera autoridad universitaria aseguró que «tenemos que ser un país que apueste por los recursos hídricos» y que la cátedra es un espacio de oportunidades que «revertirá en nuestra sociedad». Por eso, los premios «inician una tarea muy importante de reconocimiento y de promoción de la investigación de este tema entre el alumnado».

EL AGUA TIENE PREMIO

LA CÁTEDRA FACSA DEL CICLO INTEGRAL DEL AGUA DE LA UNIVERSIDAD CASTELLONENSE CELEBRÓ AYER UN ACTO PARA CONMEMORAR EL DÍA MUNDIAL DEL AGUA

CASTELLÓN

La Cátedra Facsa del Ciclo Integral del Agua de la Universitat Jaume I conmemoró ayer por primera vez el Día Mundial del Agua con un acto celebrado en el nuevo espacio cultural Menador donde se destacó la importancia de una correcta gestión de las aguas residuales para el beneficio de la población mundial y el desarrollo de las zonas más desfavorecidas. Además, se hizo entrega de los primeros galardones de la cátedra a los trabajos relacionados con el

ciclo integral del agua de todas las universidades valencianas.

En la primera intervención, el director de la cátedra, Sergio Chiva, se mostró muy satisfecho del trabajo desarrollado durante estos dos años de vida porque «ha habido una tarea didáctica que ha servido para que la empresa conozca cómo se trabaja al ámbito académico y a la universidad cómo funciona la parte empresarial». En su opinión, dos de los principales objetivos de la colaboración entre Facsa y la UIJ son atraer el talento hacia actividades y proyectos relacionados con el ciclo integral del agua; y educar y sensibilizar a la población sobre como gestionar de una forma eficiente el agua.

A continuación se hizo entrega de los primeros galardones de la Cátedra Facsa del Ciclo Integral del agua que recayeron en Brenda Acevedo Juárez (Universitat Politècnica de València, UPV) en la categoría de tesis doctorales, donde el jurado concedió un accésit a

la tesis de Andrea Momblanch Benavent, también de la UPV. En la categoría de máster, la ganadora fue Lydia Mendes Predolin, de la Universidad de Alicante y en el apartado de mejor trabajo final de grado para Albert Cifre Colomer, de la Universitat Jaume I de Castellón.

En el turno de intervenciones, el presidente de la mercantil, Enrique Gimeno, comentó que «la recuperación del agua es una actividad vital que hay que expandir» porque se puede aprovechar como biofertilizantes o como fuente energética y para Facsa, tal y como dijo, «es más un recurso que un residuo».

Gimeno destacó su apuesta por los jóvenes profesionales y explicó que está prevista la convocatoria de becas para el estudiantado de la universidad de Castellón que les permitirán trabajar con el personal técnico de la citada compañía.

Seguidamente, el rector Vicent Climent destacó el excelente trabajo que se realiza desde las cáte-

de reconocimiento y de promoción de la investigación de este tema entre el alumnado».

BALANCE

El acto se cerró con la intervención del gerente de la Entidad Pública de Saneamiento de Aguas Residuales de la Comunidad Valenciana (Epsar), Enrique Lapuente, quien comentó que la conmemoración sirve para «aprender más del agua, intercambiar experiencias y mejorar su uso».

Lapuente realizó un repaso histórico para evidenciar la importancia que ha tenido el saneamiento de las aguas residuales en la salud de la población y aunque los datos en el ámbito de la Comunidad Valenciana son buenos, explicó que «hay que ser más exigente» porque «es un grave problema en muchas zonas del planeta, pero también una gran oportunidad para crear ocupación cualificada y estable que propicie el bienestar y el desarrollo inclusivo y sostenible».