

# La Cátedra Facsa también se une a la conmemoración del Día Mundial - Mediterráneo - 22/03/2017

## La Cátedra Facsa también se une a la conmemoración del Día Mundial

► La celebración incluye hoy una charla sobre la reutilización de las aguas en la Comunitat

R. D. | CASTELLÓN

La Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la Universitat Jaume I se une por primera vez a la celebración del Día Mundial del Agua. La entidad ha organizado hoy, a partir de las 12.00 horas en el espacio cultural Menador de la capital, un acto que contará con la participación del rector de la UJI, Vicent Climent; el presidente del Grupo Gimeno, Enrique Gimeno; el director general del Agua de la Comunitat, Manuel Aldguer; el gerente de la Entidad Pública de Saneamiento de Aguas Residua-

les (EPSAR), Enrique Lapunte; y el director de la cátedra, Sergio Chiva.

La celebración incluirá una charla sobre la situación de las aguas y su reutilización en la Comunitat por parte de Enrique Lapunte, gerente de la EPSAR, y la entrega de los primeros premios a los mejores trabajos de fin de grado, fin de máster y tesis doctoral convocados por la Cátedra en el ámbito del ciclo integral del agua y defendidos en las universidades de la Comunitat, que serán entregados por las autoridades asistentes.

La Cátedra Facsa de Innovación de la UJI nació en el año 2015 con el

propósito de fomentar la formación, la investigación, la difusión de conocimiento y la investigación y desarrollo en la gestión del ciclo integral del agua, facilitando la colaboración entre el ámbito profesional y el docente.

El Día Mundial del Agua, creado por la Organización de las Naciones Unidas en 1992, se celebra el 22 de marzo para centrar la mirada en la importancia del agua dulce y en la defensa de la gestión sostenible de los recursos hídricos. Cada año, el Día Mundial del Agua destaca un aspecto particular relacionado con el agua, y este año está dedicado a las aguas residuales y las iniciativas para su reducción y reutilización.



INICIATIVA. La Cátedra Facsa de la UJI apuesta por la reutilización.