

# La Cátedra Facsa destaca el valor de los humedales - Mediterráneo - 09/11/2018

## MEDIO AMBIENTE

### La Cátedra Facsa destaca el valor de los humedales

R. D.  
CASTELLÓN

Miguel Martín, profesor del Área de Tecnologías del Medio Ambiente en la Universitat Politècnica de València, impartió una charla organizada por la Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la UJI, dentro de su ciclo *Jueves de Seminario*, a la que asistió un nutrido grupo de investigadores, de profesores y de técnicos relacionados con la gestión del agua.

Durante la ponencia, Martín realizó una contextualización histórica de la depuración y las soluciones naturales aplicadas a la misma, destacando los primeros tratamientos utilizados en París en el s. XIX. Martín aseguró que «en 2050 el 70% de la población vivirá en ciudades, por tanto, las soluciones basadas en la naturaleza deben ser importantes. La falta de recursos en el campo hará que las soluciones extensivas pueden resolver el saneamiento cuando los recursos económicos sean escasos». Además, el profesor indicó que los diseños de estas soluciones accesibles extensivas suelen utilizar como media unos 4 metros cuadrados por habitante, pero en el caso de los humedales artificiales se están consiguiendo mejoras que permiten reducir hasta a 2 m<sup>2</sup> por habitante. ≡