

Facsa y la UJI debaten sobre la digestión anaeróbica - Mediterráneo - 04/07/2016

JORNADA

Facsa y la UJI debaten sobre la digestión anaerobia

|| R.D.
CASTELLÓN

La cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la UJI ha organizado la I Jornada Técnica en Depuración de Aguas Residuales: Digestión Anaerobia, que se celebrará los días 7 y 8 en el edificio de Posgrado.

La jornada servirá para ofrecer una visión actual y las tendencias futuras en materia de digestión anaerobia y contará con la participación de 14 ponentes. Entre ellos, estarán Juan Lema, de la Universidad de Santiago; Jorge Rodríguez del Masdar Institute de Abu Dhabi; Xavier Flotats, de la Universitat Politècnica de Catalunya; o Joan Mata-Álvarez, de la Universitat de Barcelona.

En el digestor anaerobio se produce un biocombustible que puede llegar a ser una fuente de energía, renovable y suficiente, para que una Edar tanto urbana como industrial o agropecuaria, sea autónoma energéticamente. ≡