Residúos cerámicos para depurar las aguas - Mediterráneo - 27/03/2018

UN PROYECTO CREA MEMBRANAS SOSTENIBLES

Residuos cerámicos para depurar las aguas

Facsa presenta en un congreso internacional su proyecto sostenible

R. D. CASTELLÓN

El proyecto Remeb de Facsa, que ha desarrollado un sistema de tratamiento de aguas avanzado y sostenible y que se encuen-tra ahora mismo en su fase final de validación, tendrá una participación destacada en el congreso trienal internacional Euromembrane. Una cita que se celebró en Aachen y Londres en sus an-

teriores ediciones y que este año acoge la ciudad de València, los próximos días 9 y 13 de julio. El nuevo plan ha consistido en el desarrollo de unas membranas cerámicas sostenibles, fabricadas por la azulejera Natucer, hechas con residuos del mármol, de la producción del aceite de oliva y propios de la cerámica para tratar aguas residuales que permitirán la reutilización de agua en áreas con seguía.

El congreso Euromembrane, enfocado en la ciencia y la tecnología de membranas y cuyo objetivo es reunir a académicos y pro-



▶▶ El proyecto de Facsa, que pretende reutilizar las aguas residuales, se encuentra en su fase final.

fesionales del sector para fomentar el *networking* y el intercambio de ideas sobre proyectos de investigación, cuenta como orga-nizadores con la Universidad Politécnica de Valencia, la Escuela Técnica Superior Ingenieros In-dustriales de València y la European Membrane Society. Facsa e ITC-UJI participarán con presen-

taciones orales técnicas en el foro y abordarán los resultados ob-tenidos hasta la fecha respecto al proyecto sostenible que están a punto de culminar. ≡