

La gestión del agua, a examen en el Día Mundial del Medio Ambiente - El Mundo Castellón al Día - 04/06/2019

La gestión del agua, a examen en el Día Mundial del Medio Ambiente

La Cátedra BP de Medio Ambiente Industrial junto a la Cátedra Facsa celebran mañana una jornada sobre aguas residuales industriales en la Universitat Jaume I

EL MUNDO CASTELLÓN

Con motivo de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente, el Salón de Actos de la Escuela de Consejo Social y Doctorado de la Universitat Jaume I acogerá mañana, día 5 de junio, una jornada sobre aguas residuales industriales. El evento, organizado de manera conjunta por la Cátedra BP de Medio Ambiente Industrial y la Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua, se centra en abordar los temas de la gestión integral del agua y los efluentes industriales.

«En el encuentro, expertos en el campo de las aguas residuales industriales analizarán la evolución en las necesidades de tratamiento y depuración de aguas», ponen de relieve miembros de la organización de la Jornada, quienes también precisan que se tratará también uno de los problemas que más repercusión tiene actualmente, como es el de los microplásticos, y se verán algunas soluciones para el tratamiento de efluentes como la aplicación de la tecnología de membranas.



Numeroso público asistió a la pasada jornada sobre la calidad del aire. EL MUNDO

La jornada, de carácter gratuito, está dirigida a estudiantes, docentes, investigadores, profesionales del sector y, en general, a todos aquellos interesados que quieran asistir, siendo el único requisito la inscripción previa.

El evento contará con la participación de importantes empresas y entidades como BP Oil España S.A.U, Facsa, Sitra, Iproma, Epsar o la Universitat Politècnica de Valencia (UPV), todas ellas comprometidas con la adecuada

de gestión de un recurso tan valioso como es el agua.

La inauguración de la Jornada correrá a cargo del director general de Facsa, José Claramonte; la jefa de Calidad y Medio Ambiente BP Oil España S.A.U., Celia

Casagrande; Eliseo Monfort, de la Cátedra BP de Medio Ambiente Industrial de la UJI y Sergio Chiva, de la Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la UJI.

La Jornada se abrirá con la ponencia del jefe del Departamento de Vertidos Industriales de la Epsar, Francisco Escribano, que abordará el tema del control, seguimiento e inspección de vertidos industriales en los sistemas de saneamiento.

Por su parte, el director de Sitra, Javier Donato, analizará la gestión integral del agua en la industria, mientras Celia Casagrande expon-

El tema de los microplásticos, de plena actualidad, también se abordará

drá en su intervención el ejemplo de la refinería de BP en Castellón como muestra de la gestión integral del agua en la industria.

En otro orden, la cuantificación de microplásticos, un problema sin resolver, será el tema sobre el que versará la conferencia de Antonio Rosado, director técnico Atmósfera y Suelos Contaminados de Iproma. Clausurará la Jornada la cátedrática de la UPV, Isabel Alcaina, que disertará sobre la aplicación de la tecnología de membranas a efluentes industriales y urbanos.