

Las Cátedras BP y Facsa de la Universitat Jaume I explican en una jornada la gestión del agua y los vertidos en la industria - Levante de Castelló - 04/06/2019

Las Cátedras BP y Facsa de la Universitat Jaume I explican en una jornada la gestión del agua y los vertidos en la industria

► Se tratará también uno de los problemas que más repercusión tiene actualmente: los microplásticos

Día Mundial

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ La Cátedra BP de Medio Ambiente Industrial y la Cátedra FACSA de Innovación en el Ciclo Integral del agua de la Universitat Jaume I de Castelló han organizado, con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, una jornada sobre aguas residuales industriales que se realizará mañana miércoles 5 de junio de 2019 a partir de las 9.30 horas al salón de actos de la Escuela de Doctorado y Consejo Social con entrada gratuita.

El objetivo principal de esta jornada será abordar los temas de la gestión integral del agua y los efluentes industriales, para lo cual se analizará la evolución en las necesidades de tratamiento y depuración de aguas y se expondrá un ejemplo de gestión como es el caso de la refinería de Castelló.

Durante esta cita se tratará también uno de los problemas



José Claramonte, director general de Facsa. LEVANTE-EMV

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. La jornada está dirigida a estudiantado, personal docente e investigador, profesionales del sector y, en general, a todas aquellas personas interesadas en esta temática, sien-

do el único requisito la inscripción previa.

Las ponencias contarán con representantes de empresas y entidades reconocidas como BP Oil Refinería de Castelló, Epsar (Entidad Pública de Saneamiento de Aguas Residuales de la Comunidad Valenciana), Sitra, Iproma o la Universitat Politècnica de València.

EL PROGRAMA

9.30 horas ► Inauguración por parte de José Claramonte, director general de Facsa, Celia Casagrande, Jefa de Calidad y Medio Ambiente BP Oil España SAU, 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.

9.40 horas ► CSI-Vertidos: Control, Seguimiento e Inspección de vertidos industriales en los sistemas de saneamiento por Francisco Escribano, Jefe Dpto. Vertidos Industriales de Epsar.

10.20 horas ► La gestión integral del agua en la industria por Javier Donato, director de Sitra.

10.50 horas ► Pausa café.

11.30 horas ► La gestión integral del agua en la industria: el ejemplo de la refinería de BP en Castellón. Celia Casagrande, Jefa de Calidad y Medio Ambiente BP Oil España S.U.

12.00 horas ► Cuantificación de microplásticos, un problema sin resolver. Antonio Rosado, director técnico Atmósfera y Suelos Contaminados de Iproma.

12.30 horas ► Aplicación de la tecnología de membranas a efluentes industriales y urbanos. M^a. Isabel Alcaina, Catedrática de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).

13.00 horas ► Clausura

Durante la jornada se expondrá el caso de la Refinería BP Oil de Castelló como ejemplo en la gestión integral del agua y se verán otros temas como la aplicación de la tecnología de membranas a

efluentes industriales y urbanos, o la presencia de microplásticos, un problema de actualidad en la opinión pública que supone un significativo impacto medioambiental.