

Ercros model de gestió sostenible de l'aigua



Marc Fargas, director industrial de la divisió de derivats del clor d'Ercros, ha participat en el debat sobre industria i sostenibilitat, que s'ha celebrat al Saló Internacional del Cicle Integral de l'Aigua («Iwater»).

En la seva ponència, Marc Fargas va explicar quines són les solucions que aplica Ercros per fer una gestió de l'aigua respectuosa amb el medi ambient. L'objectiu de les fàbriques que conformen l'empresa és minimitzar els efluents aquosos i reduir el consum de matèries primeres. El centre de Sabiñánigo, que produeix clor utilitzant sal i aigua com a matèries primeres, ha ideat un innovador sistema per reaprofitar al màxim l'aigua que requereixen els seus processos industrials. A més, un cop l'aigua es retornada al medi natural ho fa lliure de sal i contaminants.

Marc Fargas també va explicar que el complex de Tarragona d'Ercros és el tercer major consumidor d'aigua reutilitzada i regenerada del polígon químic de Tarragona i té una participació clau en la depuració de les aigües residuals industrials de la zona.

Barcelona, 30 de novembre de 2018