

Ercros comparteix els seus coneixements sobre canvi climàtic i excel·lència en la formació en la fira internacional Expoquímia



Ercros ha participat activament a la fira internacional Expoquímia, que s'ha celebrat aquesta setmana a Barcelona, a través de ponències i taules rodones en les quals ha compartit la seva experiència en diverses àrees de coneixement.

Agustín Franco, director general de negocis, i Francisco España, director de la divisió de derivats del clor, van presentar la ponència “Pla 3D: assoliments i reptes”. Els ponents van explicar els èxits obtinguts en matèria de descarbonització i lluita contra el canvi climàtic gràcies al pla d'inversions que Ercros va posar en marxa el 2021, així com les properes accions a realitzar.

Entre els èxits van destacar la reducció l'últim any, en un 19% de les emissions de gasos d'efecte d'hivernacle; la disminució en un 5% del consum elèctric en les plantes de fabricació de clor; i la reducció en un 15% del consum de dissolvents per a productes farmacèutics. A més, va augmentar en un 25% el consum de sal reciclada a la fàbrica de Sabiñánigo.

Respecte dels propers passos, van esmentar la substitució de combustibles fòssils per energies “verdes” mitjançant la construcció d'una nova planta de producció de vapor per biomassa i d'un parc de generació elèctrica fotovoltaica; l'augment de la producció d'hidrogen “verd”; el major ús de material reciclat en la fabricació de productes de PVC i de compostos per emmotllar; així com la continuació de la millora de l'eficiència energètica i l'electrificació dels processos.

Per part seva, Mari Carmen Cruzado, directora de la divisió de farmàcia, va participar en la taula rodona “Química i noves competències professionals davant del Pacte Verd Europeu”, en la qual els ponents van debatre sobre les noves habilitats que hauran de tenir les persones treballadores de la indústria química del futur.

Finalment, Joan Miquel Capdevila i Belén Brota, director i cap de qualitat i medi ambient, respectivament, del complex industrial de Tarragona; acompanyats per l'estudiant del grau de formació dual Joaquín Giménez, van formar la taula rodona “El grau dual en química. Una oportunitat de talent per a les empreses” organitzada per la Universitat Rovira i Virgili.