

Entren en servei amb èxit les noves capacitats de producció de clor

Ercros ampliarà novament la capacitat de la planta de Vila-seca I

Ercros ha decidit emprendre una segona ampliació de 26.000 t/any de la capacitat de producció de la planta de clor i sosa càustica de la fàbrica de Vila-seca I, que s'espera que entri en servei a finals de 2018, després de la qual la capacitat total de producció de clor-sosa d'Ercros assolirà les 191.000 t/any.

L'empresa ha pres aquesta decisió a la vista de l'excel·lent evolució actual i prevista dels mercats de la sosa càustica i del PVC (que és el principal derivat del clor).

Aquesta serà la segona ampliació de la planta de clor-sosa de la fàbrica de Vila-seca I, donat que el 17 de desembre de 2017, va entrar satisfactòriament en funcionament la nova capacitat de 65.000 t.

També es va posar en marxa amb èxit, el passat 8 de febrer, la nova capacitat de producció de clor-sosa de la fàbrica de Sabiñánigo. En aquest cas, l'ampliació va ser de 15.000 t/any.

L'actual capacitat de producció d'Ercros és de 165.000 t/any, de manera que l'empresa s'ha situat com el primer fabricant d'Espanya, amb una quota del 59% de la capacitat de producció del país. Després de l'ampliació que ara s'anuncia, Ercros reforçarà la seva posició de lideratge en aquest sector, amb una capacitat de 191.000 t/any.

Capacitat de producció de clor-sosa amb tecnologia de membrana d'Ercros

Fàbrica	Anterior	Ampliació	Actual	Nova ampliació	Final
Vila-seca I	55.000	+65.000	120.000	+26.000	146.000
Sabiñánigo	30.000	+15.000	45.000	–	45.000
Ercros	85.000	+80.000	165.000	+26.000	191.000

Ercros no descarta fer noves ampliacions de les seves capacitats de producció de clor en un futur si les perspectives de mercat i la seva rendibilitat així ho aconsellen.

Des de l'11 de desembre de 2017, tota la producció de clor d'Ercros es realitza mitjançant la tecnologia de membrana, que està considerada com la millor tecnologia disponible i per tant no està afectada per la prohibició de la Unió Europea com ha passat en el cas de la tecnologia de mercuri. La fàbrica de Vila-seca I va ser la primera a Espanya a implantar la tecnologia de membrana el 1992 i, actualment, és la major planta de producció de clor-sosa situada en el territori nacional. La fàbrica de Sabiñánigo disposa de tecnologia de membrana des de 2009.

Barcelona, 5 de març de 2018