

ECONOMIA

Cray Valley consolida amb noves inversions l'activitat de la seva planta de Sant Celoni

L'any vinent, l'empresa destinarà 1 milió d'euros a potenciar la línia de producció de polièster saturat

J.L.E. Sant Celoni

Malgrat el moment que viu el sector químic, la factoria de Sant Celoni de Cray Valley, capçalera del grup a l'Estat, ha desplegat un Pla Estratègic que ha de permetre a l'empresa consolidar la seva activitat en els propers anys. Miquel Amat, director general de Cray Valley Ibèrica, Emili Argemí, director industrial de la factoria celonina, i Xavi Pacheco, cap de Recursos Humans, remarquen que els dos milions d'euros que es destinaran a la planta l'any vinent serviran "per assumir els canvis d'activitat", als quals, segons Amat, cal sumar el que l'empresa destina a medi ambient, segueretat i R+D.

Actualment, Cray Valley disposa a Sant Celoni de tres línies de producció. La primera, destinada al polièster saturat per a la fabricació de pintura en pols, disposa d'una bona posició al mercat i amb perspectives decreixement. De fet, segons Amat, "els indicadors ens assenyalen que es tracta d'un mercat que anirà creixent a l'entorn del 8 per cent anual". Per aquest motiu, l'empresa assenjala que destinarà l'any vinent una inversió d'1 milió d'euros a aquest àmbit de producció que permetrà, a la vegada, consolidar l'activitat i generar nous llocs de treball.



D'esquerra a dreta, Emili Argemí, Miquel Amat i Xavier Pacheco (L'ADRM)

En el cas de la segona de les línies, destinada al polièster insaturat, l'empresa ja va anunciar la seva intenció de traslladar-la a la factoria de Miranda de Ebro l'any vinent per centralitzar la producció en aquest centre. Tot i amb això, segons explica Amat, "es presenta la possibilitat d'introduir una nova família de productes" que suposarà mantenir l'activitat. En aquest cas, segons l'empresa, s'optarà per la producció de polièsters saturats amb disolvents que es destina a les aplicacions de

pinura industrial i que disposa d'un mercat potencial atractiu. L'entrada d'aquesta nova línia permetrà a l'empresa que es conservin el 70 per cent dels llocs de treballs.

La línia de manteniment més complex és la de resines de colòfonia degut a l'encariment de la matèria primera que prové de forma majoritària de la Xina i de l'elevada competència. Tot i amb això, l'empresa vol conservar l'activitat "amb una reducció de l'estructura que ens permeti ser més competitiu i aug-

mentar la productivitat", explica Amat.

Segons els directius de Cray Valley, aquesta reestructuració tindrà més incidència sobre la reorganització interna de l'empresa que en l'afectació dels llocs de treball, els quals en els cas de veure's afectats estarien vinculats a prejubilacions i acomiadaments acordats.

"Són canvis efectius el 2008", remarca Amat, que considera que són elements clau estratègics per garantir la competitivitat de la planta.

Competitivitat, sostenibilitat i innovació, els tres eixos de l'empresa

REDACCIÓ. Sant Celoni

El Pla de futur de Cray Valley es basa en tres eixos: la Competitivitat, el desenvolupament sostenible i la innovació constant. De fet, en aquest darrer apartat, la planta de Sant Celoni és un dels nuclis tecnològics més importants a nivell internacional tant pel que fa a la R+D en vermissos-fusta com en el laboratori de pintura en pols. A més, als laboratoris de l'empresa se simula amb el producte acabat el material que vol fabricar el client per fer evident que s'ajusta a les seves necessitats.

Pel que fa a la competitivitat, l'eix bàsic és el Pla estratègic dissenyat per desplegar durant l'any vinent. Uns ajustaments que han de permetre a la firma dependent del grup francès Total encarar els reptes de futur del sector.

Pel que fa al desenvolupament sostenible i la responsabilitat social, l'empresa treballa en diversos àmbits. Des del patrocini a la millora d'ela segueretat laboral amb una campanya de comunicació interna que ha permès reduir de manera molt considerable l'accidentalitat en els darrers anys. A això s'hi suma la inversió continuada de l'empresa en matèria ambiental per intentar que les emissions, que actualment s'ajusten a la normativa, siguin cada vegada inferiors, especialment les atmosfèriques.