

NOTA DE PREMSA

EL SURO UN MATERIAL SOSTENIBLE PER A LA CONSTRUCCIÓ

L'ICSuro ha participat a la Fira Construmat que es realitza a Barcelona posant de relleu les propietats del suro en la construcció

Palafrugell, 22 de maig de 2015.- D'entre les línies estratègiques establertes en el Pla Estratègic de l'Institut Català del Suro pel període 2014-2020, se'n destaquen la investigació en l'àmbit de les noves aplicacions del suro, la dinamització del sector surer català i la potenciació del suro en l'àmbit de la regeneració urbana, l'ecoconstrucció i la construcció sostenible, entre d'altres.

En aquest sentit, cal recordar que el suro s'utilitza en la construcció des de l'antiguitat, però hi ha hagut un període d'utilització de productes plàstics que amb les noves tendències actuals com l'aposta pels productes de proximitat, la reducció de l'impacte ambiental i la preferència pels productes naturals s'ha revertit i el suro esdevé un material a tenir en compte per a la rehabilitació i les noves construccions.

Per tal de mostrar la funcionalitat del suro en l'àmbit de la construcció i l'arquitectura, l'ICSuro ha realitzat una conferència a la Fira Construmat: "El suro material innovador i sostenible per la construcció", així mateix a l'estand del Departament de Territori i Sostenibilitat (Incasol) de la Generalitat de Catalunya s'hi han exposat materials de suro provinents de diverses empreses del sector surer català.

Pel que fa a la conferència, s'ha iniciat amb la intervenció de Patricia Jové, responsable de R+D+i de l'Institut Català del Suro, seguida de Rafel Ruiz de Kliu Solutions i Glòria Piferrer, de OP- Team i arquitecta de la darrera fase del Museu del Suro de Palafrugell. Tots ells, han explicat la importància del suro com a material amb una sèrie de característiques que el fan únic: lleugeresa, elasticitat, compressibilitat, impermeabilitat, aïllament tèrmic, absorbent acústic, alt coeficient de fricció, retardador del foc, absència de toxicitat o altres perills per a salut. Al llarg de la conferència, s'han explicat aquestes propietats del suro que contribueixen a que esdevingui un material amb diversos avantatges per a la construcció i també se n'han destacat les aplicacions en aquest àmbit.