

NOTA DE PRENSA

## **EL CORCHO UN MATERIAL SOSTENIBLE PARA LA CONSTRUCCIÓN**

**El ICSuro ha participado en la Feria Construmat que se realiza en Barcelona poniendo de relieve las propiedades del corcho en la construcción**

**Palafrugell, 22 de Mayo de 2015.-** De entre las líneas estratégicas establecidas en el Plan Estratégico del Instituto Catalán del Corcho para el período 2014-2020, se destacan la investigación en el ámbito de las nuevas aplicaciones del corcho, la dinamización del sector corchero catalán y la potenciación del corcho en el ámbito de la regeneración urbana, la ecoconstrucción y la construcción sostenible, entre otras.

En este sentido, cabe recordar que el corcho se utiliza en la construcción desde la antigüedad, pero ha habido un período de utilización de productos plásticos que con las nuevas tendencias actuales como la apuesta por los productos de proximidad, la reducción del impacto ambiental y la preferencia por los productos naturales se ha revertido y el corcho ha devenido un material a tener en cuenta para la rehabilitación y las nuevas construcciones.

Con el fin de mostrar la funcionalidad del corcho en el ámbito de la construcción y la arquitectura, el ICSuro ha realizado una conferencia en la Feria Construmat: “El corcho material innovador y sostenible para la construcción”, así mismo en el stand del Departamento de Territorio y Sostenibilidad (Incasol) de la Generalitat de Cataluña se han expuesto materiales de corcho de diversas empresas del sector corchero catalán.

En relación a la conferencia, se ha iniciado con la intervención de Patricia Jové, responsable de I+D del Instituto Catalán del Corcho, seguida de Rafel Ruiz de Kliu Solutions y Gloria Piferrer de OP- Team y arquitecta de la última fase del Museo del Corcho de Palafrugell. Todos ellos, han explicado la importancia del corcho como material con una serie de características únicas: ligereza, elasticidad, compresibilidad, impermeabilidad, aislamiento térmico, absorbente acústico, alto coeficiente de fricción, retardador del fuego, ausencia de toxicidad u otros peligros para la salud. A lo largo de la conferencia, se han explicado aquellas propiedades del corcho que contribuyen a que devenga un material con diversas ventajas para la construcción y también se han destacado las aplicaciones en este ámbito.