

## Claves del proceso de innovación: la importancia de la propiedad intelectual

De nuevo, participamos en la segunda jornada del ciclo de conferencias dedicadas a la innovación, celebrada en el Disseny Hub de Barcelona. Un encuentro organizado por distintos clústeres de Cataluña, en colaboración con ACCIÓ y la Generalitat.

El Ciclo de Jornadas Innovación y Clústeres tiene un doble objetivo: por un lado, presentar diferentes casos de éxito y dar a conocer, de primera mano, cómo mejorar la gestión de la I+D+i. Por el otro, formar a los responsables en aspectos como la propiedad intelectual, patentes, el ecosistema de investigación catalán, las potenciales líneas de financiación o la comunicación de propuestas y proyectos.

Distintos expertos destacaron la importancia de la propiedad intelectual en el proceso de I+D y representantes de empresas, de diferentes sectores, mostraron cómo proteger la innovación en estos procesos. La explicación, a través de ejemplos reales, permitió a los asistentes conocer nuevos procedimientos, buenas prácticas e iniciativas concretas para aplicarlas en el futuro.

Como representantes del ClústerMAV; PROMSA y ECOPOL TECH presentaron el proceso de obtención de una patente para integrar caucho reciclado en productos cementicios. Destacó el importante papel del ClústerMAV, como herramienta colaboradora que ha permitido el contacto entre empresas y el inicio del proyecto.

La jornada transcurrió con las conferencias de varios especialistas enfocadas a la protección de la innovación. Durante la sesión, también se compartieron estrategias de protección intelectual e industrial para comprender cómo colaborar entre instituciones y centros de investigación.

Finalmente, se mostraron casos de éxito de distintas empresas que componen el ecosistema Clúster en Cataluña. Con la participación de responsables de compañías como Ferrer Internacional, Brudy Technology, Cetaqua-Suez o QUADPACK.



Fotografía de la jornada.



Jordi Altet, Responsable de PROMSA conjuntamente con Josep Rocas, Responsable de ECOPOL TECH.