

Un grupo de investigadores de la Universidad desarrollará nuevos materiales para Interbon

El rector y el director general de esta empresa firmaron ayer un convenio de colaboración para desarrollar trabajos científicos / El objetivo es mejorar el producto y reducir los costes

N.E.

BURGOS.- La Universidad de Burgos colaborará con la empresa Interbon en el estudio, diseño y desarrollo de nuevos materiales para su aplicación en la fabricación de tableros de madera.

El rector de la UBU, Alfonso Murillo, y el director general de esta empresa, Andrés Medrano, suscribieron ayer un convenio de colaboración a través del cual tres profesores y un becario de la Facultad de Ciencias se encargarán de las investigaciones. Estas cuatro personas forman parte del grupo de polímeros de la Universidad de Burgos.

El responsable de I+D+i de Interbon, Felipe Serna, explicó que la empresa destinará 60.000 euros para el desarrollo de los trabajos científicos. El convenio tiene un año de duración, pero se podrá ampliar en función de los resultados que se vayan obteniendo.

El rector agradeció la confianza de esta empresa maderera en la Universidad de Burgos, que hará realidad la transferencia de conocimientos entre el mundo universitario y el industrial y que permitirá obtener productos competitivos de alto valor añadido.

Por su parte, el director general de Interbon explicó que el objetivo de las investigaciones será mejorar tecnológicamente las resinas para la producción de tableros. «Esperamos obtener mejores productos y así ampliar la exportación y reducir los costes de producción», explicó Medrano Echeverría tras firmar el convenio en el despacho del rector de la Universidad.

El trabajo que realizará el grupo



El rector Alfonso Murillo y el director general de Interbon, Andrés Medrano, sellaron el convenio con un apretón de manos. / RAÚL G. OCHOA

de polímeros incluye el diseño y la síntesis de colas y resinas que, una vez aplicadas a los componentes base madera y procesados adecuadamente, dé lugar a productos con unas emisiones de formaldehído reducidas. Esto significará ventajas desde el punto de vista medioambiental para la empresa, según explicó el decano de la Facultad de Ciencias, José Miguel García.

El grupo de polímeros cuenta en la actualidad con cuatro profesores y tres becarios. La firma de este convenio permitirá sumar un nuevo becario a los trabajos científicos. El decano de Ciencias explicó que este grupo se dedica principalmente a la investigación básica, pero precisó que también han realizado investigación aplicada que les ha permitido firmar convenios de

transferencia de conocimientos con varias empresas.

García afirmó que durante el primer año que dura el convenio esperan obtener los primeros principios que sirvan para mejorar el producto de Interbon, aunque confió en que se pueda prolongar la colaboración y ampliarse también a otras facetas de la tecnología de esta empresa.

La fábrica de Salas alcanzará el 100% hacia el mes de octubre

El director general de Interbon, Andrés Medrano Echeverría, informó ayer de que la nueva planta que esta empresa ha construido en el polígono industrial de Salas de los Infantes trabajará al 100% de su capacidad de producción entre los meses de septiembre y octubre próximos.

Según dijo con motivo de la firma del convenio de la Universidad de Burgos, la fábrica está ya funcionando en pruebas. «Por ahora hemos producido ya los primeros 1.000 metros cúbicos de madera en las tres semanas que llevamos», a guiso Medrano, que apuntó que todavía no se está trabajando a tres turnos. Las previsiones que barajan los responsables de Interbon pasan por empezar a vender el producto de Salas de los Infantes en unos días. En cuanto a la inauguración oficial de la planta, Medrano Echeverría afirmó que todavía no había una fecha determinada.

Interbon SA es una sociedad fundada por una familia de rai-gambre empresarial en la provincia de Burgos con un centro de producción en la ciudad, en el barrio de Castañares, desde 1965. Es una empresa líder en los sectores de fabricación de tablero aglomerado, tanto desnudo como recubierto, formaldehído, colas y resinas. Después de varios meses de obras, la nueva fábrica de Salas de los Infantes ya ha comenzado a producir. La empresa cuenta con un departamento de I+D+i, dirigido hacia el desarrollo de nuevos materiales, así como hacia la mejora de los productos que comercializa en la actualidad. En este área, se enmarca la colaboración con la UBU.