

## Estudiantes de Finlandia, Hungría y España se forman en Andaltec dentro del proyecto europeo Heibus

31/10/2017



El Centro Tecnológico del Plástico (Andaltec) acogió a un grupo de estudiantes húngaros, finlandeses y españoles en el marco del proyecto europeo Heibus (*Smart HEI-Business collaboration for skills and competitiveness*), que busca el fortalecimiento de la colaboración entre universidades y empresas mediante la creación de estructuras de cooperación. Los estudiantes pertenecen a la Escuela Politécnica Superior de Jaén, la Universidad JAMK de Finlandia y la Universidad MISKOLC de Hungría y se han formado en Andaltec de la mano de la Universidad de Jaén (UJA).

De hecho, la UJA acogió un encuentro intensivo donde diferentes investigadores y profesores compartieron su visión sobre el uso de biomateriales en aplicaciones reales. Con el objetivo de acercar al alumnado esta problemática, Andaltec presentó en la primera jornada una *tailored lecture* bajo el título “*Sustainable and Recyclable materials: From proof of concept to pilot product*”, en la que se mostraron proyectos desarrollados por el centro tecnológico en colaboración con empresas de diferentes sectores sobre el empleo de materiales obtenidos a partir de fuentes bionaturales o de residuos de diferentes ciclos industriales para la creación de nuevos plásticos. Los estudiantes participantes se trasladaron a la sede de Andaltec en Martos (Jaén), donde personal del centro les propuso un caso de estudio relacionado con el diseño y desarrollo de productos plásticos que minimicen el impacto medioambiental.