

Modernización en la detección de residuos_ADESVA.

El centro de Innovación y Tecnología ADESVA, ubicado en Huelva, desarrolla un proyecto para detectar los residuos de plaguicidas en productos hortícolas a través de técnicas no destructivas como el *Equipo de Infra Rojo Cercano (NIR)*.

Andalucía es la zona de mayor importancia en superficie y producción del sector hortícola español, superando las 5.000 toneladas anuales, casi el 40% de la producción nacional. En la actualidad este sector se encuentra en un proceso de cambio y modernización, donde las demandas sociales en materia de protección ambiental y seguridad alimentaria crecen. Los investigadores de Adesva están desarrollando nuevas técnicas y herramientas que permitan modernizar los procesos de detección inmediata de residuos y que eviten la propagación de enfermedades en el cultivo. El proyecto tiene un presupuesto de 200.000 € y se desarrollará durante 1 año.



27 de Febrero de 2008, una fecha clave en la I+D+i de la piedra.



La I+D+i es la protagonista de una jornada de presentación, que el Centro Tecnológico Andaluz de la Piedra organiza en la Universidad de Almería, en presencia del Consejero de Innovación, Ciencia y Empresa, Francisco Vallejo.

Miércoles, 27 de febrero, es el día de presentación del proyecto de la primera Planta Industrial Experimental de la piedra. Una plataforma que cuenta con 7.500 metros cuadrados para el desarrollo de investigación avanzada sobre este material y sus procesos. Un total de 12 millones de euros, son los que se han invertido en este proyecto, provenientes del Ministerio de Educación y Ciencia y de la Orden de Centros de la Consejería. Ese mismo día, se inaugurará el laboratorio de Resinas y Polímeros específico para la piedra, que el centro tecnológico ha puesto a disposición de la Universidad de Almería que permitirá el estudio, caracterización y desarrollo de estos productos. La inversión de esta infraestructura tecnológica es de 280.000 Euros (financiados en la orden de centros de la CICE).

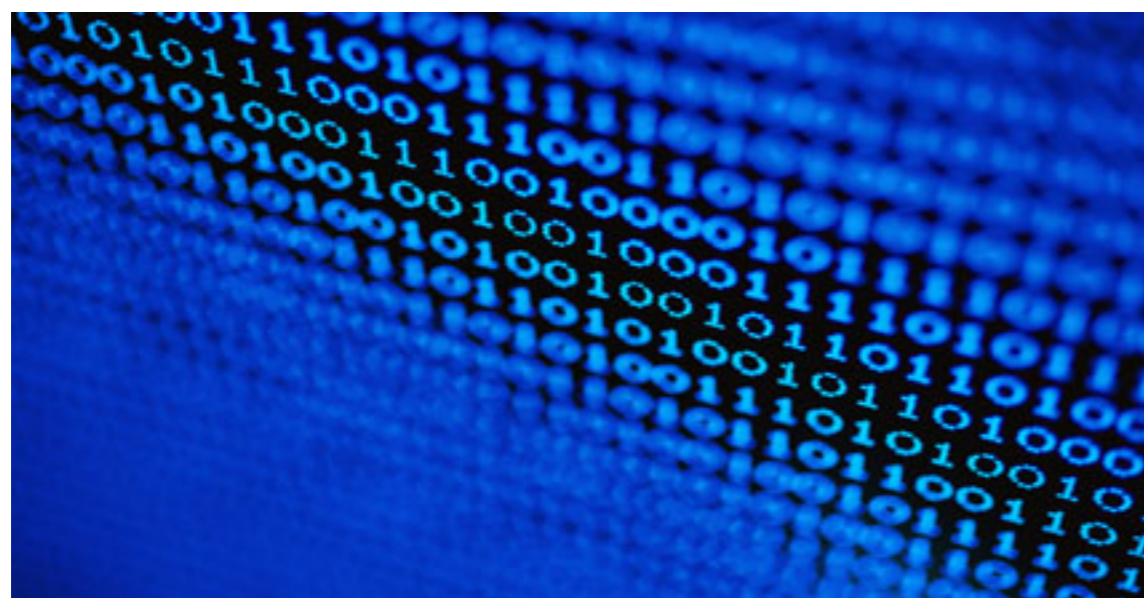
Andaltec cuenta con nuevo presidente.

La fundación andaluza para la innovación del plástico cuenta desde el pasado mes de enero con nuevo presidente, elegido en su anterior reunión de patronato por la mayoría de los socios.

Manuel Martínez Orpez, gerente actual de la empresa Retuc S.L, dedicada al reciclado de plástico técnico, toma el cargo institucional de Presidente de Andaltec, compaginado su implicación en la estrategia de la fundación desde su participación en el Comité de Dirección. Entre sus referencias como empresario innovador, se encuentra la conversión de su empresa en la única de reciclado de plástico técnico en Andalucía.



IAT organiza la jornada "Proyectos en Beneficio de las Pymes".



El Instituto Andaluz de Tecnología (IAT) organiza el próximo miércoles 5 de marzo en colaboración con CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial), CEPES Andalucía (Confederación de Entidades para la Economía Social de Andalucía) y ACIA (Asociación de Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía), la jornada: "Proyectos en Beneficio de las Pymes". Con esta jornada, la Comisión Europea pretende aumentar la participación de las PYMEs y sus asociaciones en los proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y demostración dentro del VII Programa Marco, así como ayudarles a ser más innovadoras, presentando oportunidades mucho mayores para incorporarse a la I+D+i europea. Más información www.iat.es/formacion.

ADESVA Asociación para el desarrollo del Sistema productivo Vinculado a la Agricultura Onubense • ANDALTECI+D+i. Centro Tecnológico del Plástico • CETEMET. Centro Tecnológico Metalmecánico y del Transporte • CITIC. Centro de Innovación y Tecnología del Olivar y del Aceite • CITMA. Centro Tecnológico de la Madera y del Mueble • CITOLIVA. Centro de Innovación y Tecnología del Olivar y del Aceite • CITTA. Centro de Innovación y Tecnología del Textil de Andalucía • CtaquA. Centro Tecnológico de la Acuicultura Andaluza • CTAP. Centro tecnológico Andaluz de la Piedra • MOVEX. Centro Tecnológico de la Piel • IAT. Instituto Andaluz de Tecnología • INNOVARCILLA. Centro Tecnológico de la Arcilla • SURGENIA. Centro Tecnológico Andaluz de Diseño • TECNOVA. Fundación para las Tecnologías Auxiliares de la Agricultura.