

Fresas mecanizadas

Adesva, el Centro Tecnológico Agroindustrial onubense, está llevando a cabo un proyecto de I+D+i para mecanizar las labores de plantación de la fresa mediante el uso de transplantadoras.

La primera parte de este proyecto, totalmente pionero, está siendo el estudio de dos diferentes formatos de plantas (planta en taco y a raíz desnuda), para, posteriormente, diseñar una máquina transplantadora, inexistente hoy día, que se adecue a las características de estas plantas y de los invernaderos onubenses. Este nuevo sistema, previsto para septiembre de 2009, reducirá las labores de plantación de la fresa y la dependencia de la mano de obra en época de siembra, además de permitir una recolección más temprana.



radar red andaluza de diseñadores
radar.surgenia.es

El escaparate virtual del diseño andaluz en radar.surgenia.es

Surgenia, el Centro Tecnológico Andaluz de Diseño, ha puesto en funcionamiento su Red Andaluza de Diseñadores, una plataforma telemática para diseñadores, empresas y Administración Pública.

La Web Radar funciona además como foro de opinión y punto de encuentro entre la demanda y la oferta de servicios de diseño. Radar es, por un lado, una base de datos de profesionales y empresas y, por otro, un espacio interactivo para establecer relaciones de colaboración y comunicación entre los diferentes agentes del diseño.

El IAT traspasa fronteras

El Instituto Andaluz de Tecnología, IAT, ha inaugurado una oficina de IAT Internacional en Guadalajara (México), una iniciativa que nace a partir de una alianza estratégica con el Instituto Tecnológico de Monterrey.

En su apuesta por la internacionalización, el IAT ha abierto esta primera oficina en México con el objetivo de potenciar sus actividades de cooperación en proyectos internacionales y contribuir a la mejora de los sistemas de I+D+i en las regiones latinoamericanas. Hasta la fecha ya se han desarrollado con éxito proyectos en México, Brasil, Chile y Venezuela, en los que se ha llevado a cabo actuaciones destinadas a la cooperación internacional y apoyo a la gestión de la innovación empresarial.



La unión del textil y la piel de Andalucía: Simbiosis

Movex, el Centro Tecnológico de la Piel, y Citta, del textil, están desarrollando el proyecto Simbiosis, a través del cual crearán una colección de moda con el diseño como herramienta de innovación.

El objetivo principal es la unión de estos dos sectores para plantear un producto innovador en el mundo de la moda. En el proyecto, donde también participa Surgenia, se demostrará como el trabajo conjunto de diversos sectores andaluces puede aportar colecciones novedosas, mediáticas y con un valor añadido más elevado. Los resultados se presentarán mañana a las 20 horas en el Hotel Alfonso XIII de Sevilla.