

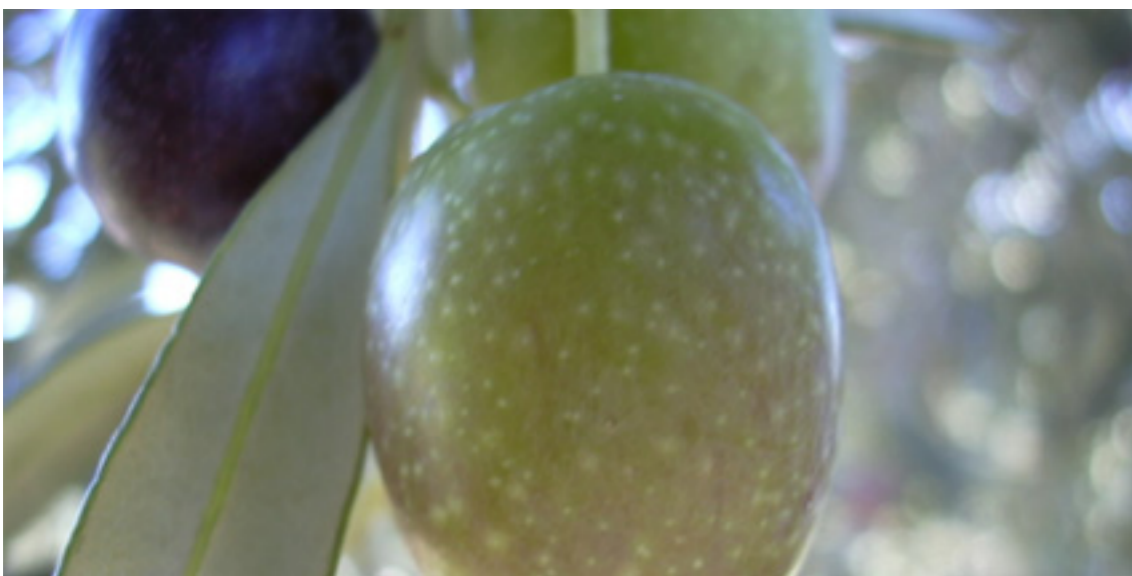
Magno proyecto energético Andaluz

Andalucía contará con un Centro Tecnológico dedicado al fomento de las energías renovables, que supondrá una inversión de 62,2 millones de euros, y tendrá tres sedes ubicadas en distintos puntos de la Comunidad

Andalucía contará con un Centro Tecnológico Avanzado de Energías Renovables (CTAER) dedicado al fomento de la I+D+i y la transferencia de tecnología entre las empresas e instituciones relacionadas con el sector. Por primera vez en España, un centro abordará de forma coordinada, la investigación sobre energía solar, eólica y biomasa, las tres con mayor potencial de aprovechamiento en Andalucía. El CTAER formará parte del mapa de Infraestructuras Científicas Técnicas Singulares de España, lo que le permitirá tener un acceso preferente a la financiación procedente del Gobierno nacional



Modernización del tejido productivo oleícola andaluz



Citoliva implanta sistemas de innovación en empresas.

“Innovación en los suministradores del Sector Oleícola en Granada” es el proyecto que está llevando a cabo el Centro de Innovación y Tecnología del Olivar y del Aceite de Andalucía, ubicado en el Parque Científico-Tecnológico GEOLIT.

En colaboración con la Cámara Oficial de Comercio de Granada y con la consultora M&M Group Euroconsulting, esta iniciativa está enmarcada dentro del Plan de Consolidación y Competitividad de la Pyme, que tiene como objetivo principal, mejorar la competitividad de los sectores suministradores del sector oleícola mediante la inclusión de sistemas de gestión de la innovación en sus empresas.

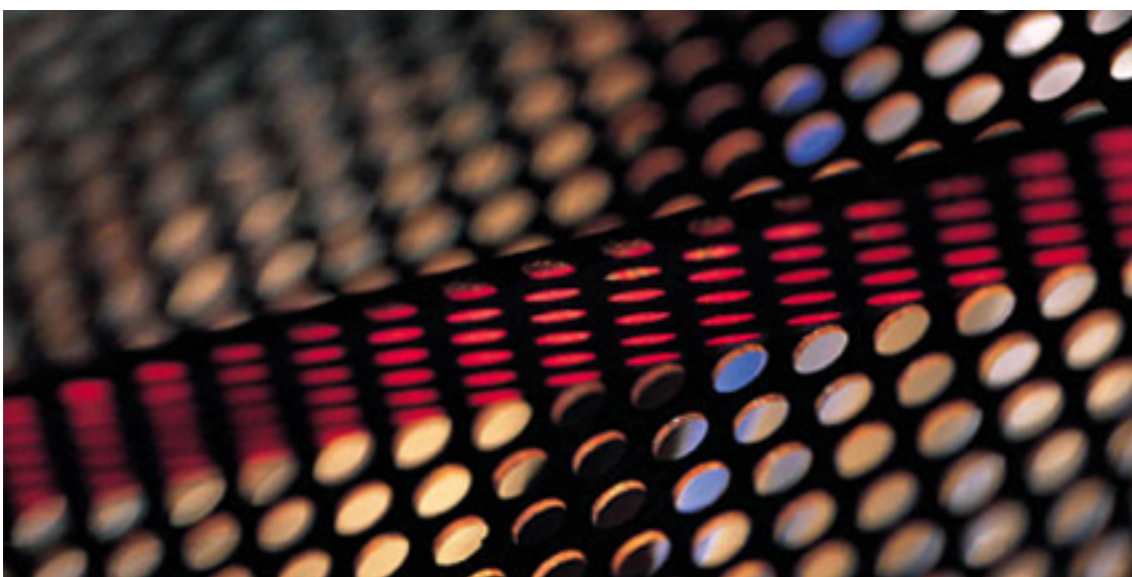
Se pone en marcha el Centro de Innovación y Tecnología de ADESVA

Adesva (Asociación para el Desarrollo del Sistema productivo vinculado a la Agricultura onubense) es la entidad encargada de la gestión del nuevo Centro de Innovación y Tecnología Agroindustrial. Ubicado en el Parque Empresarial La Gravera en Huelva, se pone en marcha para impulsar la agricultura onubense y fomentar la I+D en un sector, que emplea a más de 1.300 trabajadores y factura cerca de 64 millones anuales.

El CIT Adesva, inaugurado el pasado mes de Octubre por el consejero de Innovación, Ciencia y Empresa, Francisco Vallejo, nace como un referente para el Sector Agroindustrial Andaluz, desempeñando una labor de investigación y experimentación, gestionando proyectos que aporten soluciones tecnológicas a las empresas del sector.



CETEMET desarrolla el proyecto FuturIdea apoyado por el Ministerio de Industria



El Centro Tecnológico Metalmecánico y del Transporte pone en marcha, a través de la Orden CREA (Ayuda para la creación y consolidación de Centros Tecnológicos), el proyecto FuturIdea, apoyado por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). El objetivo de este nuevo proyecto, que conlleva una ayuda de 410.000€, es el desarrollo de las ideas más innovadoras propuestas por las empresas del sector.

CETEMET, Centro Homologado por la Consejería de innovación Ciencia y Empresa, se constituyó en Marzo de 2007 y cuenta en la actualidad con 25 patronos.

ADESVA. Asociación para el desarrollo del Sistema Productivo Vinculado a la Agricultura Onubense • ANDALTEC I+D+i. Centro Tecnológico del Plástico • CETEMET. Centro Tecnológico Metalmecánica y del Transporte • CITIC. Centro de Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones • CITMA. Centro Tecnológico de la Madera y el Mueble • CITOLIVA. Centro de Innovación y Tecnología del Olivar y del Aceite • CITTA. Centro de Innovación y Tecnología del Textil de Andalucía • CTAP. Centro Tecnológico Andaluz de la Piedra • CT PIEL. Centro Tecnológico de la Piel • IAT. Instituto Andaluz de Tecnología • INNOVARCILLA. Centro Tecnológico de la Arcilla • TECNOVA. Fundación para las Tecnologías Auxiliares de la Agricultura.