

**Empieza a construirse la primera planta termosolar de torre central y heliostatos con almacenamiento en sales fundidas**

## Arranca la planta Gemasolar

TorresolEnergy ha iniciado la construcción en Fuentes de Andalucía (Sevilla)

de Gemasolar, la primera planta comercial del mundo con tecnología de torre

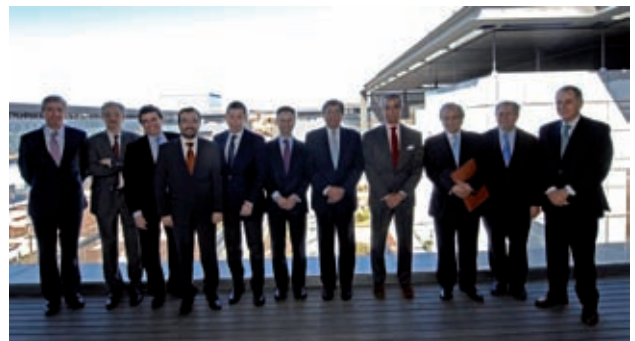
central y heliostatos con sistema de almacenamiento en sales fundidas. Este

sistema pionero es fruto de un proyecto financiado por CTA. Página 5

## Se aprueban 7 nuevos proyectos de I+D+I

El primer Comité Ejecutivo del año se celebró en la sede de Telefónica, en Madrid, por primera vez fuera de Andalucía. El Comité aprobó siete nuevos proyectos de I+D+I que suponen una

inversión privada de casi 5 millones, con lo que CTA ha movilizado ya, desde su creación, más de 200 millones de euros. También se admitieron dos nuevos miembros. Página 2



**Miembros del Comité Ejecutivo en Telefónica**

### SUMARIO

#### **Guadaltel se adelanta a la tv en el móvil**

Guadaltel desarrolla un proyecto de I+D+I financiado por CTA para crear una plataforma de servicios ligados a los contenidos de la nueva televisión en el móvil. Página 4

#### **El sector energético, a debate**

CTA y Grupo Joly organizan un desayuno tecnológico sectorial sobre el sector energético para analizar el cambio de modelo y las oportunidades que plantea. Página 6

#### **Primer Comité Técnico Multisectorial**

La Corporación celebra su primer Comité Técnico Multisectorial para favorecer la colaboración entre empresas de diferentes sectores estratégicos. Página 7

#### **CTA, premiada por Andalucía Económica**

CTA ha recibido el premio Andalucía Económica a la Cooperación Público-Privada, que distingue iniciativas de colaboración entre la Administración y las empresas. Página 8



Miembros del Comité Ejecutivo celebrado el pasado 19 de febrero en la sede de Telefónica, en Madrid

## El Comité Ejecutivo aprueba 7 proyectos con casi 5 millones de inversión

**El primer Comité del año se celebró en la sede de Telefónica en Madrid, por primera vez fuera de Andalucía. Con los nuevos proyectos aprobados, CTA ha movilizado ya más de 200 millones de euros**

El Comité Ejecutivo de Corporación Tecnológica de Andalucía, reunido el pasado 19 de febrero por primera vez fuera de Andalucía en la sede de Telefónica en Madrid, aprobó siete nuevos proyectos de I+D+I y la incorporación de dos nuevas empresas miembros.

Los proyectos aprobados, que se ejecutarán en Sevilla, Málaga y Almería, movilizarán una inversión de 4,91 millones de euros y percibirán incentivos de la Corporación por valor de 1,94 millones de euros.

En ellos, participarán trece grupos de investigación de las Universidades de Almería, Granada, Málaga y Sevilla, a los que se subcontratará el

24% del presupuesto de los proyectos, cifra que se sitúa muy por encima del mínimo del 15% de participación de grupos de investigación exigido por la Corporación para concederle financiación a un proyecto.

**CTA ha respaldado ya 218 proyectos de I+D+I con casi 62 millones de euros**

Sumados los siete nuevos proyectos, CTA ha respaldado ya 218 iniciativas empresariales de I+D+I a las que ha concedido 61,98 millones de euros en incentivos y que han movilizado una inversión privada de más de 200 millones de euros. En ellos, participan 211 grupos de investigación de

las universidades, hospitales y centros de investigación andaluces, que cuentan con un presupuesto de 38,3 millones de euros.

El Comité Ejecutivo se reunió en la nueva sede de Telefónica, conocida como Distrito C, por invitación de la operadora de telecomunicaciones, con la que mantiene una fluida relación para el desarrollo de la innovación en Andalucía, donde la compañía cuenta con una sede de su filial Telefónica I+D.

Telefónica ha respaldado a CTA desde su nacimiento como miembro numérico, lo que supone el máximo nivel de compromiso con la Fundación.

### Telefónica colabora con empresas andaluzas en cuatro proyectos

Telefónica participa en cuatro proyectos de I+D+I financiados por Corporación Tecnológica de Andalucía, que movilizan una inversión de casi 5,5 millones de euros y perciben incentivos de la Fundación por valor de 1,6 millones de euros. Telefónica desarrolla estos cuatro proyectos en cooperación con empresas andaluzas (Telvent, Sadiel, AT4 Wireless e ICR) en Sevilla, Málaga y Granada y, en ellos, participan 13 grupos de investigación.

## La primera convocatoria recibe 27 solicitudes

**La complicada situación económica no desalienta a las empresas andaluzas a la hora de invertir en innovación. La primera convocatoria de incentivos de CTA, cerrada en enero, recibe un 58% más de proyectos que en 2008**

La primera convocatoria de incentivos de Corporación Tecnológica de Andalucía de 2009, abierta durante el pasado mes de enero, se ha cerrado con 27 solicitudes de proyectos empresariales de I+D+I recibidos, lo que supone un 58% más que en la primera convocatoria del año pasado.

Las cifras demuestran que, pese a la complicada coyuntura económica, las empresas andaluzas mantienen su apuesta por la innovación y continúan dedicando esfuerzos a invertir en I+D+I para mantener su competitividad.

Así, los proyectos presentados en la primera convocatoria del año representan una inversión de 25,78 millones de euros, cinco veces superior a la que suponían las iniciativas presentadas a la primera convocatoria de 2008, de 5,11 millones.

**Pese a la difícil coyuntura, las empresas mantienen su apuesta por la I+D+I**

Los proyectos registrados han sido presentados por 25 empresas y el 22% de ellos son en cooperación. Energía y Medio Ambiente es el sector que ha solicitado incentivos para un mayor

volumen de proyectos, con 44% del total, seguido por Aeroespacial y Procesos Productivos, con un 37%, y Agroalimentario, con un 11%.

En ellos, participan grupos de investigación de las universidades de Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Málaga y Sevilla, así como del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Los proyectos son sometidos a una evaluación, externa, en la que se determina si son objeto de financiación por CTA y la cuantía de la misma.

## Admisión de nuevos miembros

Dos nuevas empresas han sido admitidas como miembros de Corporación Tecnológica de Andalucía en el primer Comité Ejecutivo de 2009, con lo que se han alcanzado los 132 miembros.

Las nuevas incorporaciones, ambas como empresas asociadas (aportarán 60.000 euros en los próximos 4 años) son la empresa medioambiental sevillana Sefosa y la tecnológica malagueña Brain Dynamics.

La actividad de Sefosa se centra en el Medio Ambiente, especialmente el área forestal, con importantes desarrollos propios en mecánica, robótica e informática aplicada a seguimiento y logística.

Por su parte, Brain Dynamics está especializada en el desarrollo de herramientas de hardware y software relacionados con la neurotecnología. La empresa fue constituida por ocho doctores expertos en el campo de la neurociencia procedentes de la Universidad de Málaga.

De las 132 empresas y entidades financieras que forman parte de CTA, el 80% son andaluzas y el 20% restante nacionales. Más del 60% de los miembros son ya pymes.

## Los expertos de CTA, en el VII Programa Marco europeo

Dos Responsables Técnicos de Corporación Tecnológica participan como expertos en los comités de gestión del VII Programa Marco de I+D de la Unión Europea, principal fuente de financiación de proyectos de I+D a nivel europeo.

La Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa (CICE), ha asu-

mido en 2009 la representación autonómica de turno en los comités de gestión de dicho programa y, junto a otros organismos, ha designado a CTA para participar en dos de las diez líneas que lo componen.

Además, el director general de CTA, Elías Atienza, se ha incorporado al Comité de Expertos Asesores, cuya función será

aconsejar a la CICE en materia del VII Programa para su coordinación.

En concreto, el responsable técnico de CTA del sector Energía y Medio Ambiente, Carlos García, y su homólogo en el sector Aeroespacial y Procesos Productivos, Javier Cañizares, se han incorporado a las delegaciones españolas de los comités sectoriales.

## El Fondo Tecnológico, más accesible

El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) ha aprobado varias medidas con las que flexibiliza las condiciones de opción al Fondo Tecnológico de la UE con el objeto de facilitar y estimular la participación de las pymes.

Así, el consejo de administración del CDTI ha aprobado una nueva modalidad de proyectos del Fondo Tecnológico denominada Programa Interempresas, que permite presentar proyectos al Fondo Tecnológico con un menor presupuesto (baja el tope de 2 millones de euros a 500.000 euros), con consorcios de menor tamaño (baja el mínimo de tres a dos empresas) y con una menor subcontratación a organismos de investigación. Este programa estará cofinanciado por el Fondo Tecnológico y el Plan Español para el Estímulo de la Economía y el Empleo (Plan E).

Asimismo, el CDTI aprobó la posibilidad de respaldar, a partir de ahora, sus tradicionales proyectos de I+D (PID) individuales con la cofinanciación del Fondo Tecnológico y anunció la publicación de una nueva convocatoria del Programa Cenit, también con condiciones más flexibles.

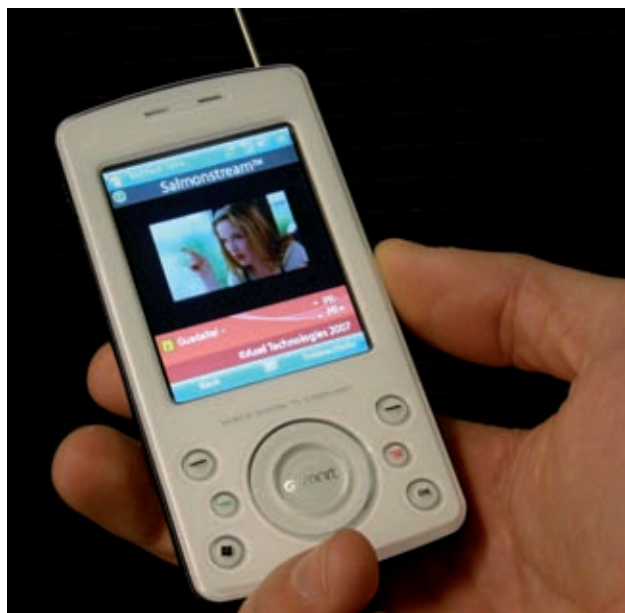
# Guadatel se adelanta a la nueva tv en el móvil

**La empresa andaluza desarrolla un proyecto de I+D+I, respaldado por CTA, para crear una plataforma de servicios ligados a las emisiones televisivas**

La empresa tecnológica sevillana Guadatel desarrolla un proyecto de I+D+I, respaldado por Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA) y la Agencia Idea, para crear una plataforma que per-

mita ofrecer servicios ligados a los contenidos de la nueva televisión en el móvil. Para ello, será necesario un software que permita la adición de dichos servicios a las transmisiones de contenidos, que es precisamente el objetivo del proyecto de Guadatel. De esta for-

ma, la empresa pretende posicionarse en un nuevo mercado. Para ello, será necesario un software que permita la adición de dichos servicios a las transmisiones de contenidos, que es precisamente el objetivo del proyecto de Guadatel. De esta forma, se deberán tener en cuenta dos cuestiones clave: por un lado, que el sistema sea compatible con todos los terminales móviles y, por otro lado, que se pueda identificar el momento exacto de la solicitud del telespectador, ya que los servicios están estrechamente ligados a los contenidos.



**Terminal de móvil con la plataforma en pantalla.**

ma, la empresa pretende posicionarse en un nuevo mercado. Para ello, será necesario un software que permita la adición de dichos servicios a las transmisiones de contenidos, que es precisamente el objetivo del proyecto de Guadatel. De esta forma, se deberán tener en cuenta dos cuestiones clave: por un lado, que el sistema sea compatible con todos los terminales móviles y, por otro lado, que se pueda identificar el momento exacto de la solicitud del telespectador, ya que los servicios están estrechamente ligados a los contenidos.

La gran ventaja de la televisión en el móvil respecto a la forma de consumo tradicional es que no se limita al visionado de programas, sino que permite una gran interactividad con el telespectador y la posibilidad de ofrecer servicios asociados a las imágenes transmitidas.

## Tecnología DVB-H

La tecnología más generalizada para este nuevo tipo de televisión, todavía en fase de implantación y generalización, es la DVB-H (Digital Video Broadcasting Handheld).

Los antecedentes de este tipo de servicios ligados a emisiones televisivas se reducen básicamente a votaciones vía sms o envío de mensajes para su publicación en pantalla.

La plataforma de generación de servicios DVB-H de Guadatel permitirá ofrecer nuevas opciones, que van desde televotaciones (directamente sobre la señal de tv) a descargas de ficheros (goles de un partido, videoclips, una aplicación meteorológica, etc), pasando por enlaces a páginas web o contenidos adicionales de acceso opcional.

# Sadiel y Telefónica I+D ponen las TIC al servicio de personas dependientes

Sadiel, Telefónica I+D y la Fundación Andaluza de Servicios Sociales desarrollan un proyecto de I+D+i, financiado por CTA y la Agencia IDEA, que pretende poner los avances de las tecnologías de la información y la comunicación (TICs) al servicio de las personas en situación de dependencia y sus cuidadores.

El proyecto Teleasistencia Avanzada, Domótica y Multimedia (TeleADM) desarrolla nuevos servicios para personas dependientes y sus cuidadores a partir de los conceptos de hogar digital e inteligencia ambiental (o entorno

inteligente, que consiste en adaptar la tecnología para que las personas interactúen con un entorno digital sin ser conscientes de su presencia).

El proyecto, que ha sido galardonado con el premio Ciudadanos 2007, aplica los avances tecnológicos a la teleasistencia y la formación y apoyo de los cuidadores.

Entre los servicios desarrollados, destaca el portal del cuidador, concebido como una red social de información y apoyo, o una plataforma de formación, desarrollada a través de distintos canales (como Internet y TDT), para facilitar

el acceso a nuevos conocimientos que mejoren la calidad de los cuidados, con libre elección del horario y sin necesidad de desplazamientos.

## TeleADM ofrece formación y apoyo a los cuidadores a través de la tecnología

TeleADM también ofrecerá servicios interactivos a través de la Televisión Digital Terrestre (TDT) para prevenir el deterioro cognitivo, potenciar facultades como la memoria o reforzar el contacto con familiares y amigos.

El uso de las aplicaciones del hogar digital para la

teleasistencia puede ayudar a que los ancianos o personas con discapacidad vivan en sus propias casas con ciertas medidas de supervisión, en lugar de vivir en residencias o centros especializados.

Asimismo, los cuidadores, que suelen ser familiares, necesitan una formación adecuada para dispensar las atenciones en el hogar.

Sadiel, que celebra este año su 25 aniversario, ha creado, con TeleADM, una plataforma para prestar servicios de apoyo a estos cuidadores, mediante orientación e información.

# Arranca Gemasolar, planta pionera en termosolar

Torresol Energy, alianza estratégica de Sener Grupo de Ingeniería y Masdar, ha iniciado la construcción en Fuentes de Andalucía (Sevilla) de Gemasolar, la primera planta comercial en el mundo con tecnología de torre central y helio-

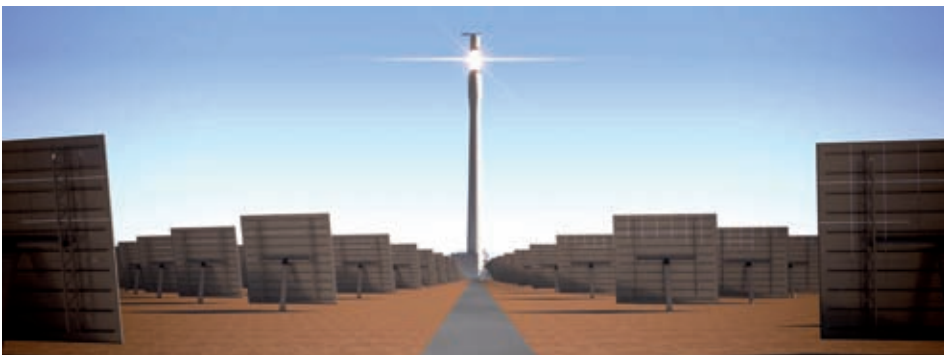
tatos con sistema de almacenamiento en sales fundidas.

Para la puesta en marcha de esta planta pionera, Gemasolar ha abordado un proyecto de I+D+i, con el respaldo financiero de Corporación Tecnológica de Andalucía.

El proyecto pretende desarrollar un circuito seguro de transferencia y almacenamiento de calor por sales fundidas y, además, validar un nuevo diseño de espejo reflector que permite que la planta tenga mayores dimensiones. Gemasolar

desarrollará este proyecto en colaboración con el grupo de investigación de Automática, Electrónica y Robótica de la Universidad de Almería, que participa con un 26% del presupuesto incentivado.

Gemasolar, proyecto bandera de la empresa Torresol Energy, proveerá de energía limpia y segura a 30.000 hogares y generará más de 1.500 puestos de trabajos. La planta deberá estar operativa para principios de 2011 y abre el camino a una nueva tecnología de generación eléctrica termosolar.



Maqueta virtual de la futura planta de Gemasolar.

## En breve

### Jornada del Hidrógeno, en la semana Europea de la Energía

En el marco de la Semana Europea de la Energía Sostenible, la jornada "Energía de hoy para mañana. Nuevos proyectos de hidrógeno" analizó el pasado 12 de febrero las oportunidades de Andalucía de posicionarse de modo favorable en la economía del hidrógeno. Durante la jornada, se analizaron varios proyectos financiados por CTA.

### Plataforma de Medicamentos innovadores

La responsable técnica del sector Biotecnológico de CTA, Gloria de la Viña, participó el 27 y 28 de enero en la II Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica: Medicamentos Innovadores y Biotecnología.

### Innovación en el sector agroindustrial

El director técnico de CTA, Gerardo Jiménez; y la responsable técnica del sector Agroalimentario, Nathalie Chavrier, participan como profesores en el curso "Innovación en el sector agroindustrial", que se celebra del 2 al 4 de marzo en la Universidad de Córdoba (UCO). El curso se enmarca en el Máster en Proyectos y Gestión de Plantas Agroindustriales de la UCO.

# La I+D+I, clave para llegar a un nuevo modelo energético

## CTA y Grupo Joly celebran un desayuno tecnológico en el que los expertos destacaron la oportunidad que plantean las renovables para Andalucía

La caducidad del actual modelo energético exige a las empresas del sector una fuerte apuesta por la innovación, y a la Administración, un esfuerzo para garantizar un marco regulatorio y financiero estable que favorezca el cambio.

Así lo indicaron los expertos en la materia citados en torno a un desayuno tecnológico sobre Energía y Medio Ambiente organizado por Grupo Joly y Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA), que coincidieron en que el nuevo modelo hacia el que camina el sistema energético abre grandes oportunidades a Andalucía, sobre todo en el segmento de renovables, por su posición competitiva.

Representantes de empresas energéticas, de la Administración y la Universidad manifestaron su acuerdo unánime en la elevada demanda de desarrollo tecnológico e innovación que experimentará el sector energético para adaptarse al veloz proceso de cambio en el que está inmerso, así como en las grandes inversiones que habrá que acometer para ello. No obstante, también citaron la disponibilidad de instrumentos para ayudar a las empresas a abordar dichas inversiones, como el Fondo Tecnológico o la propia CTA.

Las previsiones apuntan a que las energías renovables moverán un mercado de 3.000 millones de dólares y generarán unos 25 millones de

empleos antes de 2030, lo que abre "grandes posibilidades de negocio para Andalucía", según los expertos, por su posición destacada en el desarrollo de las últimas tecnologías del sector, sobre todo en eólica y solar.

Bajo el título de *Hacia un nuevo sistema y modelo de negocio energético: ¿Cómo gestionar el cambio?*, el debate moderado por Joaquín Moya-Angeler, presidente de CTA, también cuestionó si las energías renovables llegarán a ser realmente competitivas al margen de las subvenciones públicas. Los expertos concluyeron que, si el almacenamiento se abarata, efectivamente serán competitivas y que, de hecho, ya lo son en algunos casos.



Los expertos debaten durante el desayuno en la sede de Diario de Sevilla.

## CTA se certifica en calidad y como gestor de innovación

Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA) ha obtenido en enero de 2009 la certificación de cumplimiento de las normas UNE-EN ISO 9001:2000, de calidad, y UNE 166002:2006, como sistema de gestión de I+D+I. CTA se convierte así en el primer organismo de sus características con un sistema de gestión de la I+D+I certificado.

La Corporación emprendió el proyecto de implementar un Sistema de Gestión de la Calidad, basado en la Norma UNE-EN ISO 9001:2000, como herramienta para garantizar el cumplimiento con los requisitos de sus patronos y otros grupos de interés.

Además, como complemento, la Corporación ha implantado también un Sistema de Gestión de I+D+I basado en la Norma UNE 166002:2006, con la pretensión de ofrecer eficaces y eficientes servicios de apoyo a empresas para la selección de ideas, evaluación y seguimiento de los proyectos de I+D+I.

### La Fundación obtiene los certificados UNE-EN ISO 9001 e UNE 166002

Asimismo, con el cumplimiento de esta norma se persigue ser un ejemplo para sus patronos para garantizar también que sus actividades de I+D+I cumplan con los requisi-

tos definidos en la Norma UNE 166002:2006.

Corporación Tecnológica mantiene un firme compromiso con la calidad y la mejora continua de su gestión y sus resultados, por lo que decidió implantar un sistema homologable que garantice su cumplimiento frente a sus patronos y todas las instituciones implicadas en el proyecto.

El sistema de gestión según la UNE 166.002 ayuda, a las instituciones y empresas que lo implantan, a organizar y gestionar eficaz y eficientemente la I+D+I.

## Nuevo libro de la colección histórica CTA

Corporación Tecnológica de Andalucía ha editado en enero de 2009 el segundo libro de su colección de ensayos sobre la innovación en la historia de Andalucía: *La ingeniería romana en la Bética. Construcción e Innovación en Andalucía*.

El libro, escrito por el catedrático Julián González, es la segunda entrega de una colección con la que CTA pretende demostrar que la innovación no es una moda pasajera o un invento del siglo XXI, sino que ha estado presente en nuestra historia dando lugar a grandes avances a lo largo de sucesivas generaciones.

## Primer Comité Multisectorial de la Corporación

Corporación Tecnológica de Andalucía celebró el pasado 25 de febrero su primer Comité Técnico Multisectorial de 2009 con el objetivo de favorecer la colaboración entre empresas de diferentes sectores estratégicos.

Inaugurado por el director general de CTA, Elías Atienza, y el director técnico, Gerardo Jiménez, el Comité Multisectorial abordó novedades interesantes para todas las empresas miembros, como las modificaciones del Manual de Operación

CTA (que establece las normas y criterios para optar a la financiación) o el Mapa de Incentivos a la I+D+I empresarial en 2009.

Asimismo, se explicó a los miembros de la Fundación el proyecto *Impacta*, que pretende medir con mayor precisión la repercusión en el entorno de los proyectos financiados por CTA.

Además, se celebraron tres mesas de trabajo paralelas para profundizar en oportunidades de cooperación entre di-

ferentes sectores estratégicos de Corporación Tecnológica. Así, se analizaron las posibilidades de colaboración entre la biotecnología y la agroa-

limentación para abordar grandes proyectos, la incorporación de las TICs a la edificación y Obra Civil, y las relaciones entre transporte y energía.



Inauguración del primer Comité Multisectorial de 2009

## Noticias de nuestros miembros

### **Alestis despegas tras constituir su Consejo de Administración**

La empresa aeronáutica Alestis, presidida por Jacinto Cañete, celebró el 10 de febrero su primera Junta General de Accionistas, en la que constituyó el Consejo de Administración y nombró a Gaizka Grajales consejero delegado. Asimismo, la Junta aprobó un plan para acometer los nuevos contratos, entre los que destacan dos grandes encargos de Airbus.

### **EADS-CASA amplía su acuerdo con la Hispalense a otros centros**

EADS-CASA ha estrechado sus lazos con el mundo científico-universitario. Las universidades

Carlos III y Politécnica de Madrid se han sumado a la de Sevilla en los acuerdos con EADS por el que se comprometen a realizar actividades conjuntas y "asegurar la disponibilidad presente y futura de profesionales cualificados".

### **Savia Biotech participa en el VII Programa Marco de la UE**

La empresa almeriense Savia Biotech participa en el VII Programa Marco de la UE, junto a otras entidades europeas, en un proyecto para la obtención de bioetanol. La propuesta de participación de esta spin off en el proyecto Lignohon se dirige a la obtención de bioenergía a partir de residuos de origen forestal.

### **Ingeniatics firma un convenio con la Universidad de Sevilla**

La empresa de base tecnológica Ingeniatics ha firmado un Convenio de Transferencia de Tecnología con la Universidad de Sevilla para abordar varios proyectos de investigación aplicada en los próximos cuatro años. La empresa colabora con la Hispalense desde hace años.

### **AT4 Wireless y Sadiel, premiadas como referente tecnológico**

Las firmas tecnológicas andaluzas Sadiel (Sevilla) y AT4 Wireless (Málaga) han sido premiadas por la Escuela de Negocios EOI como mejor empresa de base tecnológica por considerarlas referentes

tecnológicos a nivel nacional e internacional en sus sectores de actividad.

### **Emasesa desarrolla 20 proyectos de I+D+I para mejorar servicios**

La Empresa Metropolitana de Aguas de Sevilla (Emasesa) está desarrollando una veintena de proyectos de I+D+I para mejorar los servicios que presta a los ciudadanos. Entre otros objetivos, los proyectos desarrollan aplicaciones para la red de agua bruta, para fugas, embalses, compost, lodos, aguas residuales, contadores, comercial y sistemas. Para ello, Emasesa cuenta con el respaldo de CTA e IDEA y colabora con 15 universidades.

## La Corporación, por dentro

### **CTA, premiada por Andalucía Económica como nexo público-privado**

El presidente de Corporación Tecnológica, Joaquín Moya-Angeler, ha recibido, en nombre de la Fundación, el premio Andalucía Económica a la Cooperación Público-Privada, que distingue iniciativas de éxito de colaboración entre la Administración y el sector privado para el desarrollo de Andalucía.

Para CTA, esta distinción supone un acicate para continuar trabajando por la cooperación como vía para acelerar la evolución de la economía andaluza

hacia un modelo basado en la innovación y el conocimiento, que la haga más competitiva. Desde su fundación, CTA se esfuerza por mantener una cooperación fluida tanto entre el sector público y privado, como entre las propias empresas y, a su vez, entre éstas y el mundo científico-universitario. Precisamente, esta alianza estratégica entre Administración (Junta de Andalucía), Empresa y Universidad es lo que la ha convertido en una iniciativa pionera en Europa.



**El Presidente de CTA junto al Consejero de Empleo**

Corporación Tecnológica de Andalucía considera que este premio es un reconocimiento no sólo al equipo de la Fundación, sino a todas las implicadas en este impulso a la I+D+I

andaluza: la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa (promotora de la Fundación), las 132 empresas miembros y los más de 200 grupos de investigación andaluces.