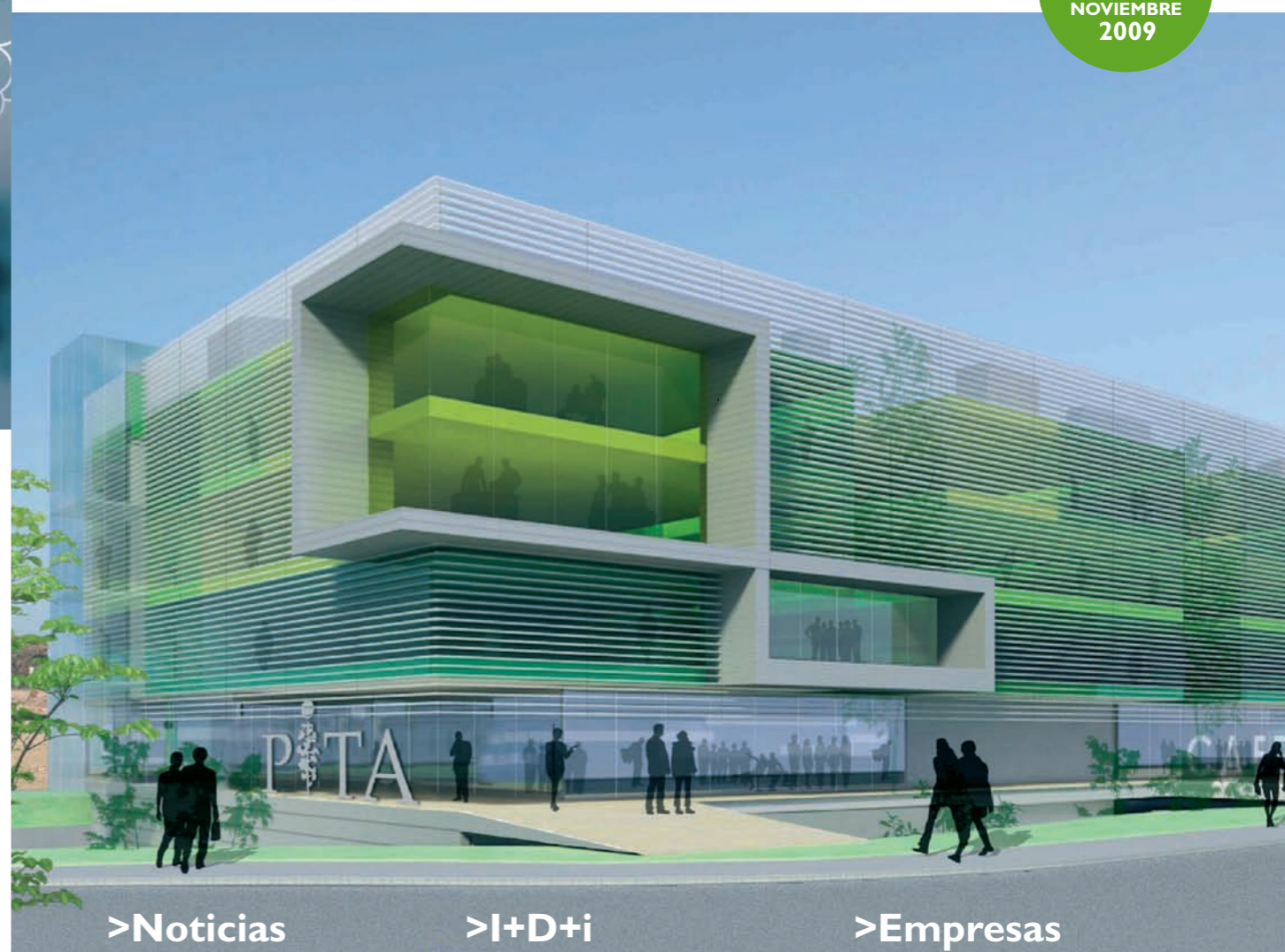


>ExpoAgro 2009



La XXV Expo Agro-Almería reeditará el Área de Innovación en la que el Parque Científico-Tecnológico de Almería (PITA) asistió en la edición anterior de la feria junto a una veintena de entidades de innovación y empresas de base tecnológica bajo el mismo paraguas. Esta es la agenda de actividades prevista en el Área de Innovación de la Expo Agro 2009 instalada en el Palacio de Exposiciones y Congresos Cámara de Almería:

- Día 25**
- 13.00 horas: 'El rincón del gourmet, la explosión de sabores'. (Biogolden)
 - 16.00 horas: Expo Agro TV. (IPTV Solutions)
 - 17.00 horas: Presentación proyecto de I+D+D+Agrosig y firma del convenio de colaboración entre CT Tecnova y Soluciones Sig, S. L. (Tecnova)
 - 18.00 horas: 'Lysiphlebus testaceipes nuevo parásito de pulgones en cultivos hortícolas'. (Biomip).
- Día 26**
- 11.30 horas: 'Normalización del invernadero tipo Almería'. (Tecnova)
 - 12.30 horas: Presentación de las fichas de Difusión Tecnológica de Tecnova: Logonova. (Tecnova)
 - 13.30 horas: 'Acércate al PITA'. (PITA)
- Día 27**
- 16.00 horas: 'Nuevos servicios avanzados para la eficiencia energética'. (Cadia)
 - 17.00 horas: Conferencia y masaje oleospa d portivo. (Oléospa)
 - 18.00 horas: 'Nesidiocoris Nature mayor eficacia en el control de la Tuta Absoluta'. (Biomip)
 - 11.00 horas: 'Eficiencia y ahorro en agricultura: cogeneración, micorrizas'. (Albedo Solar)
 - 12.30 horas: 'Organización de la investigación en la Universidad de Almería en el campo de la Agroalimentación'. (OTRI-Universidad de Almería)
 - 17.00 horas: 'Savía Funny Day: descubre el lado + divertido de la ciencia'. (Savía Biotech)
 - 18.00 horas: 'Estación Polibiol; resultados de ensayos para la protección de colmenas de abejorros frente a temperaturas extremas'. (Biomip)



>Noticias

PITA, socio de pleno derecho de APTE

>I+D+i

El PITA recibe más de 12 millones en ayudas

>Empresas

Tres nuevas EBTs se ubican en la sede científica

El PITA iniciará en febrero las obras de su Centro de Investigación y Transferencia de Tecnología

PITA Parque Científico-Tecnológico de Almería

Sede Científica / Campus de la Universidad de Almería
04120 La Cañada de San Urbano - Almería
Tel: 950 214 330 / Fax: 950 214 325
www.pitalmeria.es / info@pitalmeria.es



PITA Parque Científico-Tecnológico de Almería



>Noticias

> El consejero Martín Soler presenta el Edificio Central del PITA, cuya construcción se iniciará en febrero en El Alquíán

El consejero de Innovación, Ciencia y Empresa y presidente del PITA, Martín Soler, anunció el mes pasado la adjudicación al estudio Ferrer Arquitectos de la redacción del proyecto del complejo que acogerá el edificio central del PITA y del Centro Tecnológico de la Industria Auxiliar de la Agricultura (Fundación Tecnova). Este complejo contiene los dos primeros edificios que se construirán en el recinto del parque, en El Alquíán. "Es un proyecto fantástico en diseño, en creatividad. Es un edificio sostenible, bioclimático, moderno, funcional", explicó Martín Soler.

Las características del proyecto en cuanto a superficie destina 10.600 metros cuadrados para el PITA y 3.500 metros cuadrados de superficie para la Fundación Tecnova. En total 14.000 metros cuadrados con 209 plazas de aparcamientos. La estimación del presupuesto del conjunto de la obra rondará los 20 millones de euros.

El anteproyecto presentado por Ferrer Arquitectos ha sido seleccionado por su componente atractivo e innovador, que incorpora, como principal novedad, la utilización en la fachada de unas lamas realizadas con mármol blanco de Macael (Almería) para la protección solar. Esta aplicación es resultado de un trabajo de investigación desarrollado por el Centro Tecnológico Andaluz de la Piedra (CTAP). "Este edificio será tecnológicamente el más avanzado de todos los que se han construido y diseñado en la provincia de Almería. El edificio central del PITA va a ser una referencia arquitectónica, una referencia en su diseño y el elemento dinamizador del conjunto del Parque", matizó el presidente del PITA.



La Consejería de Innovación ha concedido al PITA una subvención a fondo perdido de 2,7 millones de euros, con cargo a la convocatoria de 2009, del Programa de Incentivos a los Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento, para la construcción de esta sede central del parque.

>Imágenes PITA Exitosa inauguración de la sede científica

>Actualidad PITA, socio de la APTE

El Parque Científico-Tecnológico de Almería es, desde el pasado 10 de noviembre, socio de pleno derecho de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE). El parque almeriense pasó de 'miembro afiliado' a 'socio' en la VIII Conferencia Internacional de APTE 2009 inaugurada por la ministra Cristina Garmendia en Sant Cugat del Vallés. El PITA, junto a otros tres nuevos socios más, recibió de manos del director general del Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) y presidente de la APTE, Felipe Romera, el certificado que acredita al parque almeriense como nuevo socio de la APTE, dejando atrás su condición de miembro afiliado. Romera expresó su alegría y satisfacción y reconoció estar "muy contento porque el PITA ya pita". "Es para mí", señaló, "un parque muy querido y uno de los mejores de España", dijo Romera interrumpido con una gran ovación.

La acreditación del PITA como socio de pleno derecho de la APTE es el reconocimiento a la puesta en marcha, hace ahora cuatro meses, del parque almeriense con la apertura y funcionamiento a pleno rendimiento de su sede científica en el campus universitario de La Cañada, en la capital de Almería.



Han pasado ya dos meses desde la inauguración oficial, a cargo del consejero de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía y presidente del PITA, Martín Soler, de la sede científica del parque en el campus de la Universidad de Almería.

Aquel 18 de septiembre guardará, sin duda, un imborrable recuerdo por las palabras del presidente del PITA, que en un emotivo y comprometido discurso aseguró que poner en marcha una sede científica de un parque de innovación como el PITA en el corazón de la Universidad "es un dato que nos debe llenar de orgullo y satisfacción porque representa el camino acertado para hacer posible que la ciencia, la investigación que surge de nuestros universitarios y profesores, rápidamente pueda ser transferida a las empresas convirtiendo las ideas en oportunidades de negocio y, por tanto, creación de riqueza y empleo". La inauguración de la sede estuvo arropada, además, con la presencia de la presidenta del Parlamento Andaluz, Fuensanta Coves; así como el subdelegado del Gobierno en Almería, Andrés Heras; el delegado del Gobierno andaluz en Almería, Miguel Corpas; el alcalde de Almería, Luis Rogelio Rodríguez-Comendador; el subsecretario del Ministerio de Fomento, Jesús Miranda; el secretario general de economía y secretario general de universidades de la Junta de Andalucía, Manuel Recio y Francisco Trigueros, respectivamente; la parlamentaria andaluza Pilar Navarro, el secretario general de UGT, José Ginel, así como una amplia representación del Consejo de Administración del PITA. También asistieron al acto un nutrido grupo de empresarios, profesores universitarios, investigadores y destacados representantes de la sociedad almeriense y andaluza, como el director general del Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), Felipe Romera, quien también ostenta las presidencias de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) y de la Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA).





> El PITA recibe más de 12 millones de euros en ayudas para infraestructuras y proyectos de I+D+i

El Parque Científico-Tecnológico de Almería (PITA) recibirá este año 12,1 millones de euros de las ayudas nacionales para parques científicos y tecnológicos que concede el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de las dos convocatorias de los fondos estatales destinados a las tecnópolis en el marco del Plan Nacional de I+D+i.

Desde el pasado año, el Plan Nacional de I+D+i establece dos tipos de convocatorias de ayudas dirigidas a las tecnópolis: una para el desarrollo de proyectos de I+D+i (denominada Investigación Aplicada) y otra destinada a las Infraestructuras Científico-Tecnológicas (Acteparq). En concreto, el PITA recibirá 11,3 millones de euros de la convocatoria de Infraestructuras, para el desarrollo de dos importantes proyectos: el Centro de Investigación y de Transferencia de Tecnología PITA y la plataforma de ensayo de captadores solares de concentración del CTAER. Asimismo, el Parque Científico-Tecnológico de Almería ha conseguido otros 782.022 euros para dos proyectos dentro

de la convocatoria de Investigación Aplicada, que se destinarán a la realización de proyectos de I+D+i por parte de las empresas Decisiones Geoconstructivas S.L y Biogolden S.L.

El PITA recibirá así el 7% del total de las ayudas nacionales para parques científicos y tecnológicos que llegarán a Andalucía, que ascienden a 151 millones de euros. Se trata de la mayor cantidad recibida por el PITA de estas ayudas para tecnópolis en los últimos años, ya que representa un incremento del 322% respecto a la convocatoria de 2007. Cabe destacar que el Parque Científico-Tecnológico de Almería multiplica así por 4,2 la cuantía recibida este año respecto al 2007, cuando consiguió 2,8 millones de euros en ayudas para la realización de 3 proyectos.

Los buenos resultados obtenidos por el PITA ponen de manifiesto la intensa actividad y el dinamismo de esta tecnópolis, que forma parte de la Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA).

> Noticias Pita

Celebrada la Mesa Logística del 'Foro de Innovación Universidad-Empresa'

La sede científica del PITA, en la Universidad de Almería, ha sido el escenario de la celebración del primer Foro de Innovación Universidad-Empresa -del que también el PITA participa consistente en la realización de encuentros y mesas de debate o de discusión entre profesores universitarios y expertos empresarios y profesionales. La Mesa Logística ha sido la primera mesa del citado Foro y se ha encargado de establecer prioridades para el desarrollo de infraestructuras. "La logística es una actividad que está ligada a todos los sectores productivos de la Universidad de Almería y desde el Foro de Innovación de la Fundación Mediterránea-Universidad de Almería creímos interesante trabajar primero en la Mesa de Logística", explicó la presidenta de la Mesa y secretaria de la Fundación Mediterránea Empresa-Universidad de Almería, Trinidad Cabeo. El debate se celebró con dos jornadas celebradas el 15 de octubre y el 18 de noviembre. La primera jornada sirvió de introducción al contexto europeo en temas de logística y la segunda se centró en temas más cercanos a la provincia almeriense, como el sector agroalimentario y el del mármol: cómo se comporta la logística en estos sectores, qué carencias tiene y qué expectativas existen. El rector de la Universidad de Almería, Pedro Molina, destacó por su parte la "necesidad" y el "interés" de crear una cátedra "e incluso un master sobre logística". Con toda la información se hará un plan estratégico de la logística de Almería que se reflejará en un Libro Blanco de la Logística provincial.



> Destacado

Decisiones Geoconstructivas celebra una jornada de cuantificación del riesgo sísmico



Decisiones Geoconstructivas (DG), empresa de base tecnológica ubicada en la sede científica del PITA, celebró el pasado octubre con gran éxito una jornada dedicada al 'Riesgo Sísmico Urbano'. La jornada iba dirigida a concejales de Protección de Civil de municipios de más de 20.000 habitantes de las provincias de Almería, Granada, Málaga y Murcia, así como a las Delegaciones Provinciales de la Consejería de Gobernación de la Junta de Andalucía. El objetivo de DG era mostrar a estos técnicos y responsables del riesgo sísmico en el sureste español una técnica y herramienta para que puedan desarrollar sus planes de emergencia de riesgo sísmico local, obligatoria para los Ayuntamientos desde enero de 2009 en Andalucía y un año antes en Murcia. "Aquí se cierra el círculo de la seguridad del riesgo sísmico de los ciudadanos. Hasta que los Ayuntamientos no desarrollen el Plan de Emergencia de Riesgo Sísmico Local los ciudadanos no tendrán las suficientes garantías de seguridad frente al riesgo sísmico", explica Sergio Domínguez, de DG. Con carácter pionero DG ha puesto una técnica al servicio de los consistorios que se vale de técnicas digitales de información geográfica (SIG). Mediante estas técnicas se realiza la simulación del riesgo sísmico urbano en los núcleos de población. "Recogemos la peligrosidad del suelo, la vulnerabilidad de las estructuras y el daño previsible y se puede hacer un planeamiento de la emergencia con una base científico-técnica adecuada", señala Domínguez.

> Empresas



> IngeniaTec Ingeniería del Software se suma a la sede científica del parque

Una reciente comisión ejecutiva presidida por el consejero de Innovación, Ciencia y Empresa, Martín Soler, aprobó a inicios de octubre el ingreso de tres nuevas empresas en la sede científica del parque: Intrasa, dedicada a la I+D de productos medicinales y cosméticos basados en el aceite de oliva; la sociedad de capital riesgo Iniciativas Económicas de Almería e Ingeniatec Ingeniería del Software, especializada en soluciones informáticas y consultoría tecnológica. Hemos hablado con esta última para este número de 'InfoPita'. Pedro Luis Urán y José Munuera, emprendedores Ingeniatec, explican su proyecto. "Nuestra actividad principal es el desarrollo de aplicaciones de gestión basadas en entorno web, ya que tiene una serie de ventajas con respecto a las aplicaciones convencionales de escritorio", explica Urán. Entre estas ventajas destaca el bajo coste en mantenimiento, la centralización de datos y externalización del servidor, la portabilidad y la conectividad. Ingeniatec tiene como especialidad el "posicionamiento en

buscadores". "Para lograr un posicionamiento alto en Internet, implementamos en nuestros productos web una serie de técnicas de optimización para buscadores, que garantizan un posicionamiento muy alto en un periodo de tiempo relativamente corto, con respecto a otras técnicas de posicionamiento que existen hoy en día en el mercado", indica Munuera. Ingeniatec tiene actualmente cuatro líneas de negocio bien diferenciadas: desarrollo de aplicaciones basadas en entorno web tanto de gestión como sitios web corporativos interconectadas con aplicaciones de escritorio; diseño e implantación de sistemas informáticos corporativos adaptados para cumplir con los requerimientos de las leyes vigentes en cuanto a protección de datos (LOPD/LSSI_CE); consultoría y asesoría tecnológica; y formación en la aplicación de nuevas tecnologías. De esta forma la sede científica del parque cuenta en la actualidad con un total de 24 entidades.



> Destacado

Acuerdo con Sevillana Endesa para dotar al Parque de energía

Sevillana Endesa y el Parque Científico-Tecnológico de Almería (PITA) han suscrito un acuerdo para el desarrollo de la infraestructura eléctrica del parque científico-tecnológico con un proyecto que supondrá una inversión, por parte del PITA, de 1,2 millones de euros. El convenio dará respuesta a la demanda de 18,7 megavatios de potencia en que se ha cuantificado la necesidad energética de las empresas que se ubicarán en el enclave tecnológico del parque, en El Alquíán.

El convenio contempla la ampliación de la subestación eléctrica de El Toyo, ubicada en la capital con la instalación de un transformador de alta tensión (132 kilovoltios) y potencia de 20 megavatios. La instalación de la máquina y las necesidades del PITA exigirán además realizar reformas en la subestación para dotarla de una nueva posición de transformación de 132 kilovoltios, otra posición para 20 kilovoltios y tres nuevas posiciones para salidas de líneas de media tensión.

> Pistas

Medgaz traslada su sede y domicilio fiscal a Almería



Medgaz, la empresa encargada de diseñar, construir y operar el gasoducto submarino entre Argelia y España, ha decidido trasladar su sede social y domicilio fiscal a Almería, acuerdo que se enmarca dentro de su objetivo de "contribuir al desarrollo sostenible, social, cultural y económico de Almería". El anuncio realizado por el presidente de Medgaz, Pedro Miró, al consejero de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, Martín Soler, supone que la empresa -participada por Sonatrach, Cepsa, Iberdrola, Endesa y Gaz De France Suez- sufragará sus tributos en Andalucía. La decisión beneficia a las empresas almerienses, las cuales tendrán un acceso más rápido a esta energía limpia aportada por Medgaz al sistema gasista español.

En este sentido, cabe mencionar también el acuerdo alcanzado por el Parque Científico-Tecnológico de Almería (PITA) con Endesa Gas para el suministro de esta importante energía a las empresas que se instalen en la tecnópolis de El Alquíán.