

Finanzas y Agricultura

Sevilla competirá con Almería para liderar la tecnología solar mundial

El consejero de Economía presentó el lunes en Sanlúcar la Mayor un parque de innovación que 'choca' contra el CTAER y que prevé una inversión de 1.300 millones • Se ubicará junto a la Plataforma Solar de Abengoa

Elio Sancho / ALMERÍA

El pasado 14 de junio, el consejero de Economía, Innovación y Ciencia, Antonio Ávila, estrenaba el cargo de presidente del Parque Científico-Tecnológico de Almería (PITA), para firmar un convenio con entidades públicas y empresas privadas para impulsar proyectos de investigación dirigidos a mejorar la lucha biológica en el campo. Sin embargo, aseguraba que en la actualidad "vivimos tiempos de restricciones presupuestarias" para justificar que el anunciado centro de control biológico, previsto dentro del PITA, no se construirá aún, cuya inversión ascendía a unos 3,5 millones de euros.

Este lunes, sin embargo, Ávila presentaba un proyecto en Sanlúcar la Mayor (Sevilla), que cuando esté culminado habrá absorbido alrededor de 1.300 millones de euros de inversiones y que sólo en obra civil necesitará unos 100 millones. Se trata de 'Soland', un parque de innovación empresarial que pretende convertirse en un referente internacional para el I+D+i en materia de energía solar y que se construirá en una parcela inicial de 30 hectáreas, ampliables hasta 200, junto a la Plataforma Solar del Grupo Abengoa, y estima generar 2.500 empleos.

Llama la atención este nuevo proyecto, que prevé unas inversiones de 21,1 millones de euros a través del Programa Andaluz de Sue-



El consejero de Economía, Antonio Ávila, en la presentación de 'Soland' este lunes en Sanlúcar la Mayor (Sevilla). EFE

Segunda fase de obras del tecnoparque almeriense

El Parque Científico-Tecnológico de Almería (PITA) ha sacado a licitación la segunda fase de las obras para la edificación de su sede central ubicada en la tecnópolis de El Alquían con un presupuesto base de más de 2,6 millones de euros, una obra que según el pliego de condiciones deberá ejecutarse en un plazo de 30 semanas. La obra incluye las labores de tabiquería, aislamiento en suelos, techos, fachadas y cristalería, así como el res-



Imagen de las obras del PITA. R. GARCÍA

to de aspecto ligados a esta parte excluyendo labores de cimentación, estructura e instalación. Las empresas que quieran aspirar al concurso público para esta fase del proyecto contarán con un plazo de 26 días hábiles a partir de este miércoles para presentar sus ofertas, según recoge el Boletín Oficial de la Provincia. La primera infraestructura con la que contará el recinto está prevista que comience a funcionar al final de 2011.

los Productivos (Prospa), cuando Almería lidera el que se anunció como punto de referencia mundial para las energías renovables centradas en la solar, el Centro Tecnológico Avanzado de Energías Renovables (CTAER), que se levantará en Tabernas, junto a la Plataforma Solar de Almería (PSA), en una superficie de algo más de 90 hectáreas y que prevé una inversión de 12,2 millones de euros.

El CTAER, que se anunció en Almería a finales de 2007, ha de tejer una red para agrupar también a la energía eólica, con sede en Cádiz, y la biomasa, ubicada en Jaén, y estima una inversión conjunta de 62,2 millones de euros.

El capital social de 'Soland' es de 16,1 millones de euros (60% de la Agencia IDEA y 40% del Ayuntamiento de Sanlúcar) y prevé albergar a más de 100 empresas a finales de 2011, cuando esté la primera fase. La ubicación es, según dijo Ávila este lunes, "donde se registra el mayor número de horas de sol al año en Europa", algo de lo que siempre ha presumido Almería, por lo cual, puso en marcha la PSA para impulsar el I+D y ser un referente internacional desde sus inicios, hace ya tres décadas.

Se da la circunstancia de que el CTAER es uno de los miembros de la Fundación 'Soland', creada para operar como agente tecnológico, junto a Red Eléctrica de España, Abengoa, Green Power y Cajasol, como patronos.

La Fundación Eduarda Justo traerá a Martínez Barea, Cosentino y David Meca en septiembre

Del 23 al 25 de septiembre impartirán el seminario 'Líderes del Futuro de Almería'

Redacción / ALMERÍA

La Fundación Eduarda Justo, en su objetivo de impulsar el desarrollo económico, social y formativo de la provincia de Almería, convoca a

alumnos de último curso de carreras superiores de la Universidad y jóvenes profesionales, sin coste alguno para todos ellos.

Un año más, la Fundación Eduarda Justo, de Cosentino, organiza el seminario 'Líderes del Futuro de Almería', cuyo objetivo es ayudar a los participantes a convertirse en futuros líderes sociales,

económicos o empresariales, a través del impulso de sus capacidades de iniciativa, innovación, visión internacional, ambición, espíritu de sacrificio e idealismo.

El seminario, que cumple su tercera edición, se celebrará los próximos días 23, 24 y 25 de septiembre y contará con ponentes de la máxima calidad y con un formato y con-

tenido pionero en España, con el objeto de tener un fuerte impacto en el futuro profesional de numerosos jóvenes almerienses.

Entre los nombres que ya han confirmado su asistencia para este año se encuentran el nadador David Meca, tres veces campeón del mundo; Francisco Martínez-Cosentino, presidente del Grupo Co-

sentino y uno de los empresarios con mayor visión de futuro del panorama internacional; Juan Martínez Barea, secretario general de Innovación de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia y director de la Cátedra Sánchez-Ramade de Iniciativa e Innovación de la Fundación San Telmo; y Miguel Milano, vicepresidente Senior de Oracle Europa Occidental.

El seminario no tendrá coste alguno para los asistentes seleccionados ya que la Fundación cubrirá el coste del programa, material, manutención y alojamiento en el Hotel Jardines La Tejera.

www.philoseed.es

PhiloSeed

Tynton

Candy

Naranjito

Ibérico