

En Portada

● Visita del presidente de la Junta de Andalucía

Chaves destaca el impulso de Almería en renovables y su apuesta por el I+D+i

Inaugura la planta solar más grande de Europa, en Lucainena de las Torres, de 21,5 megavatios y una inversión de 140 millones de euros • Visita las obras del PITA en el Campus

Elio Sancho / ALMERÍA

Ironías de la vida, la provincia con más horas de sol al año en España mantuvo ayer su cielo nublado mientras se inauguraba el mayor huerto solar de Europa, con la presencia del presidente de la Junta de Andalucía, Manuel Chaves, en Lucainena de las Torres.

Hijo no dudó el acto, que más allá de la mera anécdota, sirvió para que el máximo mandatario regional pusiera de relieve el salto cualitativo y cuantitativo que ha experimentado la provincia de Almería en su apuesta por el desarrollo de las energías renovables, con la vista puesta en un crecimiento sostenible.

Las mil y una curvas de la carre-

Manuel Chaves
Presidente de la Junta de Andalucía

“No descartamos implantar una Facultad de Medicina en Almería y también en Jaén, según la demanda”

tera que va desde Níjar a Lucainena de las Torres no impidió que, a las doce del mediodía, con puntualidad torera, el presidente de la Junta llegara hasta las instalaciones del huerto solar ubicado en este último municipio.

Una vez allí fue recibido por una amplia comitiva de amigos y compañeros de partido, autoridades provinciales y locales y responsables empresariales del proyecto, que se ha convertido en el mayor de Europa en energía solar fotovoltaica, situando a Almería en la órbita mundial como una referencia obligada a la hora de hablar de energías limpias.

En un enclave privilegiado, junto al Desierto de Tabernas y muy próximo a la Plataforma Solar, Chaves apadrinó con su presencia la puesta en marcha de los

LOS DATOS

Proyecto de Asset

La planta solar inaugurada ayer por el presidente de la Junta, Manuel Chaves, en Lucainena de las Torres, posee una potencia instalada de 21,5 megavatios de energía solar fotovoltaica

140 millones

El grupo empresarial Asset ha invertido 140 millones de euros para instalar 137.000 módulos solares en una parcela de 30 hectáreas de superficie

Solar fotovoltaica

Con la puesta en marcha de esta planta solar en Lucainena y las que cuentan con autorización administrativa, Almería alcanzará los 108 megavatios de potencia solar fotovoltaica

Energía eólica

La provincia tiene en marcha la construcción de 20 nuevos parques eólicos, que se suman a los ya existentes, con lo que añaden al panorama energético limpio otros 500 megavatios de potencia instalada

Posible proyecto

Al igual que la promotora de la planta de Lucainena, de origen alemán, otra firma germana está estudiando la posibilidad de instalar una planta solar fotovoltaica de 180 megavatios en Almería

137.000 módulos solares que componen la planta, con una capacidad de 21,5 megavatios de potencia instalada.

Con una inversión de 140 millones de euros, el proyecto lo ha promovido el grupo empresarial Asset, constituido para su puesta en marcha, como una filial de la alemana Asset Logistic, y cuyo presidente, Kurt Ebel, acompañó en todo momento al presidente de la Junta, a quien agradeció el apoyo recibido y reconoció que cuando surgió la idea, en 2006, “nadie pensaba que hoy estaríamos aquí inaugurándolo”.

El presidente de la Junta hizo hincapié en que la planta solar servirá para “abastecer el consumo energético de 10.000 hogares, unos 40.000 ciudadanos, y reducirá las emisiones de CO2 en 23.580 toneladas al año, lo que equivale a 3.100 toneladas anuales de petróleo”.

Estos 21,5 megavatios se suman al resto de proyectos de energía solar fotovoltaica de Almería, que roza ya los 60 megavatios. A ellos hay que sumar los que cuentan con autorización administrativa, así como los que poseen certificado de instalación, hasta alcanzar los 108 megavatios con los que contará la provincia dentro de unos meses.

Con el acto de ayer, Chaves completa dos semanas de inauguraciones de proyectos de energías renovables en Andalucía, tras la planta solar de San Roque (Cádiz), hace quince días, y otra más en El Coronil (Sevilla), hace cuatro días. De todas ellas, la de Lucainena es la que ostenta el privilegio de ser la más grande por capacidad de generación energética, con sus 21,5 megavatios.

“Andalucía ha triplicado en sólo seis meses la potencia solar fotovoltaica en funcionamiento. Ya hemos duplicado el objetivo de los 200 megavatios previstos para 2010 y tienen autorización administrativa otros 850 megavatios”,



El presidente de la Junta inauguró ayer la planta solar de Lucainena de las Torres.



Por la investigación. El rector de la Universidad de Almería explicó a Chaves qué centros de investigación albergará el Parque Científico y Tecnológico ubicado en el Campus, entre ellos, la sede científica del PITA.

REFERENCIA EN RENOVABLES Con la inauguración de la planta solar en Lucainena, Almería posee la mayor instalación de Europa

DESARROLLO SOSTENIBLE Los 21,5 megavatios equivalen al consumo energético de 10.000 hogares, unos 40.000 ciudadanos



Chaves saluda al presidente de Asset, junto al técnico Joaquín Sánchez.

Aprueban la normativa solar y los promotores piden más apoyo

El Consejo de Ministros aprobó ayer el Real Decreto que regulará el sector fotovoltaico y que elevará hasta 3.000 megavatios la potencia instalada en 2010 y hasta 10.000 megavatios en 2020. Después de múltiples negociaciones con el sector, el Gobierno ha acordado incorporar la instalación de 1.500 megavatios nuevos de potencia en los próximos tres años, así como una

mejora en la tarifa inicial para instalar en suelo, que ha quedado en 32 céntimos de euro por kilovatio hora producido, mientras que para tejados ha quedado fijada a una horquilla de entre 32 y 34 céntimos de euro. En principio, las medidas han satisfecho al sector, cuyas principales asociaciones las han aplaudido, aunque han pedido más apoyo para instalaciones en techo.

añadió. Tras un breve recorrido por las instalaciones, el presidente de la Junta descubrió un monolito realizado en mármol de Macael.

A continuación, se desplazó hasta la Universidad de Almería, donde comprobó el buen ritmo de las obras del futuro Parque Científico-Tecnológico, que albergará la sede del PITA en el Campus.

Acompañado del rector de la UAL, Pedro Molina, observó, a pie de obra, las instalaciones que albergarán una decena de centros de investigación, que centrarán su actividad en campos como la energía solar, zonas áridas, agricultura, cambio global, transferencia de la investigación y migraciones y relaciones interculturales.

En relación con la Universidad, el máximo mandatario de los andaluces se pronunció sobre la posibilidad de instalar una Facultad de Medicina en el Campus almeriense y la polémica suscitada en torno a ello: “Tenemos que ver la demanda que puede haber de personal médico y sanitario antes de tomar la decisión, porque puede haber dos facultades”, que se ubicarían una en cada provincia.

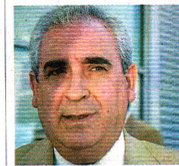
LAS REACCIONES

Juan Herrera “También vamos a instalar dos parques eólicos de 21 megavatios”



El alcalde de Lucainena de las Torres, Juan Herrera, anunció la puesta en marcha en breve de dos parques eólicos, ‘Almería II’ y ‘Almería III’, que contarán con una potencia instalada de 21 megavatios, que supondrá “unos ingresos de dos millones de euros” para las arcas municipales, que se emplearán en la construcción de una residencia de mayores y centro de día, anunció.

Alfredo Sánchez “La sede científica del PITA en la UAL estará lista en abril”



El director general del PITA, Alfredo Sánchez, anunció que las obras de la sede científica del tecnoparque que se ubicará en la UAL estarán culminadas en el mes de abril, pues “avanzan a muy buen ritmo”, por lo que “en mayo o junio ya estaremos trabajando dentro”. Al mismo tiempo, se desplazaron las empresas, “unas 25, de base tecnológica”.



La comitiva visitó de cerca los módulos solares de la planta.

Acompañado por sus hombres fuertes en Agricultura e Innovación

Manuel Chaves estuvo acompañado en todo momento por sus ‘hombres fuertes’ en materia de Agricultura e Innovación. Con la única ausencia destacada de Francisco Vallejo, titular de Innovación, el presidente contó con el respaldo del consejero de Agricultura, Martín Soler, el recién nombrado presidente del Instituto Andaluz de Investiga-

ción y Formación Agraria, Ifapa, Javier de las Nieves, la nueva delegada de Innovación, Sonia Rodríguez, así como el delegado del Gobierno en Almería, Manuel Recio (que fue gerente de la cita en el presidente de la Diputación, Juan Carlos Usero. El alcalde de Lucainena fue casi el único popular en el acto.