

Visita de Manuel Chaves La inauguración del gran 'huerto' de Lucainena de las Torres

La Junta contempla la posibilidad de crear facultades de medicina en Almería y Jaén

Chaves anuncia que Andalucía ha superado ya en más del doble la energía fotovoltaica que estaba prevista para 2010

MIRIAM BULL REDACCIÓN

Las pagas que han mantenido en los últimos meses las ciudades de Almería y Jaén por quedarse con la nueva facultad de medicina prevista para la Junta de Andalucía para el territorio autonómico podría tener un final inesperado. Ayer, el presidente del Gobierno andaluz, Manuel Chaves, aseguró que la decisión aún no está tomada y añadió un nuevo matiz: la opción de que ambas universidades tengan una facultad de medicina propia también debe contemplarse.

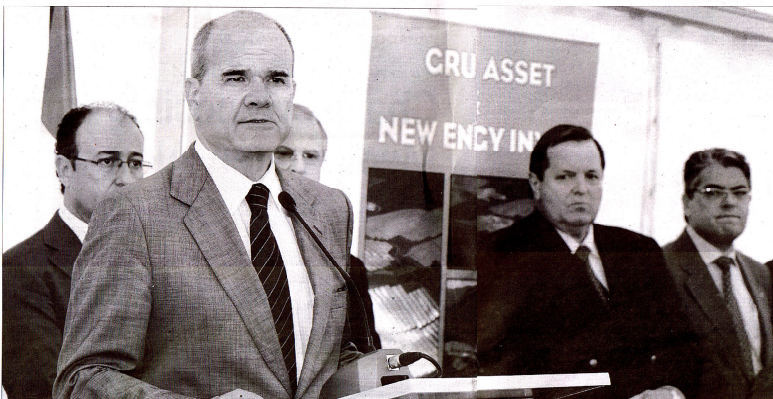
El de la 'tucha' por la futura facultad de medicina no fue, en todo caso, el único tema del que habló Manuel Chaves ayer, en el encuentro que mantuvo con los medios de comunicación en las instalaciones de la planta solar de Assot. El presidente de la Junta también habló de energías renovables y reveló algunas cifras.

Energías renovables

Manuel Chaves aseguró que el objetivo de 200 megavatios de producción de energía solar fotovoltaica que se había previsto para el año 2010 en el Plan Andaluz de Sostenibilidad Energética se ha rebasado ya, tras la inauguración de tres plantas en las últimas tres semanas en Cádiz, Sevilla y ahora Almería. Actualmente la potencia instalada supera los 450 megavatios, con lo que se ha sobrepasado en más del doble el objetivo previsto para 2010. Además, adelantó que ya hay "autorización administrativa para la instalación de 800 megavatios más".

En relación con la "polémica sobre si se va a instalar la nueva facultad de Medicina en la Universidad de Jaén o en la de Almería", el presidente de la Junta confirmó que ambas instituciones académicas han solicitado ya que se sitúen en sus respectivas ciudades. Ahora corresponde a la Junta "ver la demanda que efectivamente pueda haber de especialistas, de personal médico y personal sanitario".

El Gobierno andaluz se guiará por este factor para elegir entre las distintas opciones, que ayer pasaron de dos a tres. Si hasta ahora sólo se había hablado de una única facultad de medicina bien para Jaén, bien para Almería, el presidente de la Junta planteó ayer una nueva posibilidad. "No tenemos que descartar", dijo, "que en las dos universidades, tanto en la de Jaén como en la de Almería, se puedan ubicar dos facultades de medicina". La decisión seguirá dependiendo, en todo caso, del "estudio de la demanda".



El presidente de la Junta de Andalucía, Manuel Chaves, durante su intervención en la inauguración de la planta solar fotovoltaica de Lucainena de las Torres, junto a representantes de la empresa promotora.

La mayor planta solar andaluz está en Lucainena

Con una potencia de 21,5 megavatios y capacidad para abastecer 10.000 viviendas y a unos 40.000 ciudadanos, se inauguró ayer en el municipio de Lucainena de las Torres la planta solar fotovoltaica promovida por el grupo de empresas Assot, la mayor de las instaladas actualmente en toda la Comunidad Autónoma andaluza. La planta, ubicada en el paraje conocido como Cortijo de la Sierra, cuenta con una superficie de 30 hectáreas de terreno, en las que se han instalado 137.000 paneles. La inversión necesaria para ponerla en marcha ha superado los 140 millones de euros.

El presidente de la Junta de Andalucía, Manuel Chaves, inauguró ayer esta instalación en compañía de representantes de la empresa y el alcalde de Lucainena, y destacó que sólo con esta planta se evitará la emisión anual de más de 23.600 toneladas de CO2 a la atmósfera. La potencia del huerto de Lucainena se suma, además, a las otras 265 instalaciones de energía solar fotovoltaica conectadas a la red que existen en la provincia de Almería, y que tienen una producción total de unos 23,6 megavatios.

Para Manuel Chaves, la inauguración de ayer en el contexto de "una situación económica de crisis" tiene la importancia añadida de demostrar que "la actividad productiva sigue". Además, esta planta se inserta en "una de las líneas estratégicas de la política económica de la Junta de Andalucía, que son las energías renovables, en la lucha contra el cambio climático y la eliminación de las emisiones de CO2". En este sentido, indicó que se trata de aprovechar el potencial de "una tierra que ofrece entre 2.500 y 3.000 horas de sol al año", lo que permite "una producción energética limpia garantizada y previsible todos los ejercicios,

con lo que se resuelve uno de los principales escollos de este tipo de energías: el de su imprevisibilidad". El grupo que promueve esta planta, Assot (una filial de la sociedad alemana Assot Logistik, comprada por las sociedades Assot Energía Solar, Logística Solar y Sostra Solar) tiene "el propósito de seguir invirtiendo en la provincia de Almería, en plantas solares fotovoltaicas, con la ayuda, por supuesto, de la Junta", según reveló Chaves.

Visita de Manuel Chaves Las obras del PITA en el campus universitario

El edificio, ubicado en el campus de La Cañada, tendrá 3.000 metros cuadrados de extensión

Está previsto que este centro albergue una decena de centros de investigación

La sede científica del PITA estará en marcha el año que viene en la Universidad

MAR GUTIÉRREZ REDACCIÓN

Escuela pero productiva. Así fue la visita mantenida a las obras de la sede de la Junta de Andalucía, Manuel Chaves, a las obras de la sede científica del Parque Científico-Tecnológico de Almería, PITA, ubicada en la UAL. Un acto en el que el líder del ejecutivo andaluz recibió de diferentes explicaciones de los diferentes centros que están en marcha, en obras o en fase de proyecto por parte del rector de la UAL, Pedro Molina, de la vicerectora de Infraestructuras, María Victoria Román, y del vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación, José Luis Martínez Vidal.

Y es que, tal y como comentó Chaves al rector en su estancia en el Campus "tengo muchas ganas de ver cómo evolucionan las obras". Un proyecto que a pesar de la situación de crisis en que estamos inmersos demuestra que "aquí continúa la actividad productiva, en este caso en el campo energético y en el campo de la investigación". De esta manera, Manuel Chaves afirmó que "esta sede científica estará en marcha el año que viene".

Ambicioso proyecto

Hay que recordar que este edificio se sitúa en el Campus de La Cañada gracias al convenio firmado en febrero pasado con la Universidad de Almería para la cesión de uso de la parcela por 30 años. El edificio contará con 3.000 metros cuadrados repartidos en sótano y tres plantas que acogerán la sede científica del PITA y de RETA (Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía) así como empresas de base tecnológica. La inversión de este nuevo centro será de cuatro millones de euros para lo que se cuenta con un préstamo del Ministerio de Educación de 2,8 millones de euros, lo que supone el 70% de la inversión, al



Manuel Chaves visitó ayer las obras de la sede del PITA en la UAL. J. J. FERRAZ

que hay que añadir otro del Ministerio de Industria de 1,6 millones de euros. Tal y como pudo comprobar ayer el presidente de la Junta de Andalucía este proyecto, cuyas obras se encuentran muy avanzadas, se está construyendo con criterios de sostenibilidad y eficiencia energética conservando la biodiversidad y reduciendo el impacto en el entorno, además de reducir al máximo las emisiones de CO2. Asimismo, se está aprovechando al máximo la radiación solar tanto para iluminación como para la producción de agua caliente.

Parque Científico

Manuel Chaves conoció ayer todo el detalle de los proyectos del Parque Científico-Tecnológico que la UAL tiene proyectado en el Campus de La Cañada y que albergará una decena de centros de investigación.

BREVES

TELEVISIÓN PÚBLICA

El nombre propuesto para dirigir RTVA, con "perfil profesional"

Manuel Chaves defendió ayer el perfil profesional de Pablo Carrasco, la apuesta del PSOE para dirigir RTVA. Aseguró que la propuesta nace con la intención de que IU y PP se sientan "cómodos en el futuro" con un cargo que "va a ser elegido por el Parlamento".

MEDIO AMBIENTE

Chaves recuerda que ya está negociado el cierre de Fertiberia

Preguntado ayer por el procedimiento de infracción contra España iniciado por la Comisión Europea por el vertido de sustancias tóxicas en las marismas de Huelva, Chaves aludió al acuerdo alcanzado con los sindicatos y la empresa para el cierre de Fertiberia.

ECONOMÍA

A favor de que "papá Estado" intervenga en la crisis financiera

Chaves valoró ayer positivamente la intención del presidente de FFI, George Bush, de intervenir para frenar la crisis, después de haber preguntado lo contrario. "Al final", dijo, "siempre es el 'papá Estado' el que tiene que intervenir para garantizar una salida".



Chaves descubre un monitor a la entrada de las instalaciones. J. J. FERRAZ