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

al día

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

MÍRIAM BUIL REDACCIÓN

La pugus que han mantentido en los útitimos meses las ciudades de Al mería y Jaén por quedarse con la meuse facultad de mediento previeix ta por la Junta de Andialucía para el territorio a totuneliros porceita ta por la Junta de Andialucía para el territorio a totuneliros portira ten en um final inesperado. Aper el presidente del Gobierno andatu, Man unel Chaves, asegurío que la decisión aún no está tomada y a fiadió un nuevo matiz. La opción de que ambas universidades tengan una facultad de medicina propia también debe contembara.

Chaves hizo estas declaraciones en el transcurso de su visita a Lucainena de las Torres, donde inauguro la planta solar fotovoltaica que allí ha instalado el consorcio de em-

pressa Asset.
En relación con la "polémica oc
bre si se va a instalar la nueva fe
cultad de Medicina en la Univers
dad de Jaén o en la de Almería", e
presidente de la Junta confirmi
quarbas instituciones académicas ha
solicitado ya que se ubique en su
respectivas ciudades. Ahora co
responde la Junta "ver la demar
da que efectivamente puede habe
de especialistas, de personal médi
de especialistas, de personal médi

co y personal sanitario".
El Gobierno andaltus se guiara pie este factor para elegir entre las di tintas opciories que aver pasar de dos a tres. Si hasta ahora só se había hablado de una única feultad de medicina bien para Alareira, el presidente la Junta planteó ayer una nueva pe sibilidad. No tenenos que desca tar", dijo, "que en las dos univers dades, tanto en la de Jaén como la de Almeria, se puedan ubicar de la founda feunda se puedan ubicar de facultates de meteturas." La decesticar.



El de la 'lucha' por la futura facultad de medicina no fue, en todo caso, el único tema del que habló Maruel Chaves ayer, en el encuentro que mantuvo con los medios de comunicación en las instalaciones de la alanta solar de Asser. El prosidente de la funta también habló de energías renovables y reveló alajunas cifras.

Energías renovables

jetivo de 200 megavatios de producción de energia solar fotovotaica que se había previsto para el año 2010 en el Plan Andalus de Sotenibilidad Energética se ha rebasado ya, tras la inauguración de tres plautas er las ditinues tres semanus en Cádta, Sevilla y ahora Almeria. Actualmente la potencia instalada supera las 430 megavatios, con lo supera las 430 megavatios, con lo deble el dujetivo previsto para 2016. Además, adelanto que y a la vituación de 300 megavatios (se la talación de 800 megavatios y cantalación de 800 megavatios (se la talación de 800 me

"La decisión dependerá de la demanda que haya de especialistas, de personal médico y personal sanitario"

actualmente supera los 480 megavatios y ya hay autorización para 800 más"

> gavatico y capacidad para ser eridid, assimson, al nueen escundincio para las irraesen el decimiento para las irraecio de decimiento para las irraecio de decimiento para las irraetivos de la composición de l'acusimento interior y, ne irrapiata las confideres plantas sobre sueleo, que "pondrá order en Esdos din memma la capacidad de la de este tipo de infraescio de de este tipo de infraes-

> > BREVES TELEVISIÓN PÚBLICA

La mayor planta solar andaluzastá en Lucainena

Con una portenta de 21.5 m en con los que se lun instalado mósfera. La potencia del fuerto de la se inserta en "una de las lineas con lo que se respecto une conference representado de abusto. En con la consecuencia de 1.5 m en c

s, se inauguro ayer en el le Lucaimera de las Toros.

El presidento dalucía, Manua y de las instaladas e en toda la Comunidad modaluza. La planta, ubi-paraje conocido como se Serra, cuenta con una se vidará la en esta destacó que se se serra cuenta con una se vidará la en escritar fa en esta destacó que se sobre a cuenta con una se vidará la en esta destacó que se sobre a cuenta con una se vidará la en esta destacó que se sobre a cuenta con una se vidará la en esta destacó que se sobre a cuenta de consector de consecuencia de consecuenc

residente de la Junta de Ana, Manuel Chaves, inauguró sta instalacionés en comparepresentantes de la emy el alcalde de Lucainena, y

dalucía, Manuel Chaves, inauguró ayer esta instalaciones en compafía 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 23.500 toneladas de CO2 a la at-

MEDIO AMBIENTE

Chaves recuerda que
ya está negociado el
cierre de Fertiberia

solar fotovoltaica conectadas a l red que existen en la provincia d Almería, y que tienen una produc ción total de unos 25,6 megavatios Para Manuel Chaves, la inaugo

ción total de unos 25,6 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 plan-

ECONOMÍA

A favor de que "papá

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

Chaves valoró ayer positivamen te la intención del presidente de EE UII, George Bush, de intervenir para frenar la crisis, despude "haber pregonado lo contrario" "Al final", dijo, "siempre es el 'page Estado' el que tiene que intervenir para garantizar una salida". Visita de Manuel Chaves Las obras del PITA en el campus universitario

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

ASSET

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 GUTIÉRRE

Escueta pero productiva. Así fuevistia mantredica las des de la tavistia mantredica las des de la tada de asper por el presidente de la Junta de Andaducia, Manuel Chves, a las obras de la sede cientifa ca del Paruge (entifico-Tecnologico de Almeria, PITA, tubicada e la UAL. Da acto en el que el líde ta UAL. Da acto en el que el líde tabledes capile-aciones el los sifitalidas capile-aciones el los sifitalidas capile-aciones el los sifirentes centros que están en macha, en obras o en fase de proyes to por parte del retector de la UA. Pedro Molina, de la vicerrectora di Infraestructures, Maria Victora 1830-1610, Desarrollo e Innovacio José Luis Martines Vidal.

Jose Lins wartinez vicia.
Y és que, ta 1 y como comentí
Chaves a l'rector en su estancia er
el Campus "engo muchas garase de
ver cómo evolucionan las obras"
Un proyecto que a pesar de la si
tuación de crisis en que estanos in
mersos demuestra que "aquí con
tinúa la actividad productiva, er
este caso en el campo enegácio;
en el campo de la investigación"
De esta manera, Manuel Chave
afirmó que "esta sede científica es
tará en marcha e alón que viene".

Ambicioso proyecto

Have que recordar que este edificio se asienta en el Campus de la Carlada gracios a lo corvenio firmado en febrero pasado en ni Luiversidad de Almeira para la cessión de la parcela para la cessión de la parcela para la cessión de la parcela por 30 años. El edificio contará con 3.000 metros cuadrados repartidos en sótano y tres plantas que acográfin la sede científica del PTIA y de RETLA (Red de Espacios Tenológicos de Ardalacía) así como empresas de base tocnológicos.

base tecnológica.

La inversión de este nuevo co
tro será de cuatro millones de
ros para lo que se cuenta con
préstamo del Ministerio de Edu
ción de 28 millones de euros, lo c



■ Chaves visité ayer las obras de la sede del PITA en la UAL. / JOEV F/

que hay que afadir otro del Miniterio de Industria de 1.6 millones e terros. El 32 como pudo comprobe aper el presidente de la Junta de Adalucía este proyecto, cryas obraceta de la Junta de Adalucía este proyecto, cryas obraceta de la construyado con criterior e está consurvando o na criterior e sostenibilidad y eficiencia energitica consurvando o la biodiversidad y reduciendo el impacto en el es torno, ademisis de reducir al más mo las emissiones de COZ. Asimi mo la mulación sonte rintio para il minación como para la producció de agua caliente.

Parque Científic

Manuel Chaves conoció ayer tod lujo de detalles sobre el Parqu Científico-Tecnológico que la UA tiene proyectado en su Campus d La Cañada y que albergará una de un de la CSIC, el Centro de Investigación de las Tecnologiss de la India del CSIC, el Commo de Investigación de las Tecnologiss de la India America (ITC), la Finca Experimental UAI, ancecop, la Oficia de Trustferer cia de Resultados de Intresferer cia de Resultados de la Investigación de la Universidad de Almert (OTRI), la sede cientifica del ITT, la sede cientifica del ITT, as el ciento de la Migracio para la Evaluation de Servicia de la Centro de la Migracio del Centro de Interes del Centro del Centro del Centro del Centro del Centro del Centro del Interes del Centro del Cen

cios Tecnicos. Con este Parque la UAL respor e al objetivo de establecer nueva neas de conexión entre la institu ón y la sociedad y de fomentar lo