



**RESUMEN DE MEDIOS  
26 DE JULIO DE 2016**



JAVIER ALBIÑANA

José Ángel Narváez, Francisco de la Torre, Juan Espadas y Miguel Ángel Castro, ayer en Málaga.

# Málaga y Sevilla se apoyan en Andalucía Tech para promover “laboratorios urbanos”

● Los alcaldes y rectores de las universidades de ambas ciudades firman un convenio

Ángel Recio MÁLAGA

Los ayuntamientos de Málaga y Sevilla se subieron ayer al carro de Andalucía Tech, el campus de excelencia formado por las universidades de ambas ciudades, con el objetivo de trabajar de forma conjunta y poder aspirar con mayor fuerza a fondos europeos para la investigación en materias que sean estratégicas para las dos capitales como la sostenibilidad

ambiental, la movilidad, la eliminación de residuos o la cohesión social.

Los alcaldes de Málaga y Sevilla, Francisco de la Torre y Juan Espadas, y los rectores de las universidades malagueña y sevillana, José Ángel Narváez y Miguel Ángel Castro, firmaron ayer por la mañana en el consistorio malagueño un convenio marco de cooperación técnica cuya finalidad, según reza en el texto, es que “los ayuntamientos de Sevilla y Málaga colaborarán con Andalucía Tech en actividades científicas de investigación y desarrollo tecnológico, intercambio de expertos y elaboración de proyectos estratégicos y de innovación, así como en formación personal en materias de interés común”. El regidor sevillano, Juan Espadas, puso como ejemplo que se establecerán

“laboratorios urbanos, con iniciativas de interés mutuo”.

En el acuerdo, cuya vigencia es de cuatro años renovables desde ayer, se define que habrá cooperación en programas de forma-

Se intercambiarán recursos, proyectos y contactos para reforzar la imagen

ción, tanto de estudiantes en las universidades promotoras como de personal investigador y técnico; colaboración en programas y planes de fomento del emprendimiento y el empleo; o “intercambio de proyectos, recursos, información, contactos y experiencias

para reforzar la imagen de las ciudades de Sevilla y Málaga como parte de un eje estratégico”.

Espadas precisó que es “un paso más” en la alianza entre Málaga y Sevilla que se inició hace un año y cuyo resultado alabó porque “hemos dado muestras suficientes de confianza mutua para hacer un trabajo conjunto”. El alcalde sevillano resaltó que las dos capitales están colaborando en promoción turística –Sevilla hará una campaña local en el aeropuerto de Málaga durante dos semanas en agosto– y quieren potenciar la colaboración entre empresas y los dos parques tecnológicos.

De la Torre, por su parte, destacó que con esta unión “podemos ser más eficaces y tenemos un margen de acción más potente”, subrayó que “ambas ciudades trabajamos en innovación para ser pioneros y eso es una oportunidad para las universidades” y adelantó que esta experiencia puede servir para otras urbes europeas o latinoamericanas.

Los dos rectores hicieron hincapié en la necesidad de estrechar lazos con los ayuntamientos para hacer proyectos concretos que tengan resultados “en los próximos meses” y que se caractericen por tener un “valor social”.



Merino, Narváez, De la Torre, Espadas, Castro y Del Valle, ayer, tras la firma del acuerdo. :: ÁLVARO CABRERA

# El eje Málaga-Sevilla se suma al campus de excelencia universitaria Andalucía Tech

Las dos capitales se convertirán en «laboratorios urbanos» de proyectos innovadores, tecnológicos y estratégicos

:: ANTONIO M. ROMERO

**MÁLAGA.** El eje de colaboración y alianza estratégica entre Málaga y Sevilla sumó ayer un nuevo hito en la andadura iniciada hace un año al sumarse ambas ciudades al campus de excelencia Andalucía Tech que desde hace seis años vienen desarrollando las universidades de las dos capitales con el objetivo de potenciar y atraer el talento en la región.

Francisco de la Torre y Juan Espadas, alcaldes malagueño y sevillano respectivamente, y José Ángel Narváez y Miguel Ángel Castro, rectores de la Universidad de Málaga y la Universidad de Sevilla, firmaron en el Salón de los Espejos del Ayuntamiento un convenio marco de colaboración que en los próximos meses se irá desarrollando con convenios específicos y que permitirá que las dos ciudades se conviertan en «laboratorios urbanos» de proyec-

tos innovadores, tecnológicos y estratégicos que emanen de la actividad del Andalucía Tech.

El convenio implica la transferencia de conocimientos con las empresas municipales y viceversa para buscar lazos y sinergias que refuercen la innovación para hacer más atractiva la inversión. Para ello se incluyen varios ámbitos de actuación: cooperación en programas de formación; la colaboración en los programas de fomento del emprendimiento y el empleo; la ejecución de proyectos de investigación; el asesoramiento técnico y científico mutuo; y el intercambio de proyectos, recursos, información, contactos y experiencias para reforzar la imagen de las dos ciudades como parte de un eje estratégico.

En la firma estuvieron presentes representantes de ambas universidades y del colectivo ciudadano Civisur, que reúne a personalidades de Sevilla y Málaga, entre ellos los exalcaldes de ambas ciudades Manuel del Valle y Luis Merino, respectivamente. Los directivos de Civisur mantuvieron una reunión con De la Torre, Espadas, Narváez y Castro para analizar el estado de los proyectos de colaboración así como los nuevos proyectos en los que está trabajando ac-

tualmente dicha plataforma ciudadana en materia turística y cultural y que prevén concretar a la vuelta de las vacaciones de verano. Asimismo, Civisur firmará acuerdos de colaboración con ambas universidades.

---

Stand promocional de Sevilla en el aeropuerto malagueño

**Francisco de la Torre y Juan Espadas hicieron un balance muy positivo de este primer año de trabajo conjunto entre ambas ciudades destacando la puesta en marcha de proyectos tecnológicos y de turismo. A este respecto, el alcalde hispalense anunció que en agosto habrá un stand de Sevilla en el aeropuerto malagueño para mostrar la oferta complementaria que ofrece su ciudad para atraer a los turistas que lleguen al aeropuerto. En este sentido, avanzó que Málaga podría hacer lo mismo en otoño en Sevilla durante la celebración de eventos como la Bienal de Flamenco.**

---



▶ 26 Julio, 2016

# Málaga y Sevilla sellan un pacto para alcanzar la excelencia en innovación

El eje entre ambas ciudades se suma a la alianza universitaria para fomentar proyectos de emprendimiento e investigación que generen nuevos empleos

**M.D.**  
**SEVILLA**

▶Hasta ahora se había centrado exclusivamente en materia turística pero el eje Sevilla-Málaga parece dispuesto a dar mucho más de sí. En esta ocasión, los dos alcaldes han firmado un acuerdo para que ambas ciudades se conviertan en laboratorios urbanos de proyectos innovadores. O lo que es lo mismo, la apuesta por que las dos capitales sean cultivo de empresas que apuesten por nuevas prácticas que garanticen su viabilidad y además disparen los índices de creación de empleo. Para ello han sumado a este pacto a sus universidades que, a través del campus de excelencia internacional Andalucía Tech, sumarán esfuerzos para alcanzar el objetivo marcado.

Tras la firma, que tuvo lugar en la sede del Ayuntamiento de Málaga, el alcalde de Sevilla, Juan Espadas, incidió en la importancia que tiene este convenio, que «es una firme apuesta por la innovación, la investigación y las nuevas tecnologías». Una prueba más, dijo Espadas, de los proyectos que se vienen acometiendo «de forma conjunta» desde hace varios meses. «Hoy se abre un nuevo escenario de oportunidades económicas para las dos ciu-



El alcalde Málaga, Francisco de la Torre, y el de Sevilla, Juan Espadas, junto a los rectores universitarios. / El Correo



**EL DATO**  
**Los ayuntamientos de Sevilla y Málaga suscribieron este protocolo de colaboración el 21 de octubre de 2015**

dades, nuestras universidades y las empresas y los emprendedores».

Un futuro para el que el regidor hispalense puso sobre la mesa la posibilidad de encontrar financiación europea. Al respecto, el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, advirtió que si se es capaz de «aunar a esta acción los fondos europeos sobre los que la comunidad autónoma tiene autoridad» se podrán ofrecer «oportunidades para todos».

En la misma línea se manifestó el rector de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro, también presente en este acto. «El futuro pasa por fortalecer la alianza de este proyecto de investigación que tenemos». Por ello, insistió, esta firma «pone de manifiesto» el desarrollo de «actuaciones concretas» entre los campus de excelencia de Málaga y Sevilla.

El proyecto sobre el que se sostiene esta firma se articula en siete puntos: la coo-

peración en programas de formación, la colaboración en los programas de fomento del emprendimiento y el empleo, la ejecución de proyectos de investigación; el asesoramiento técnico y científico mutuo, el intercambio de proyectos, recursos, información, contactos y experiencias para reforzar la imagen de las ciudades, y todas aquellas otras actividades que puedan contribuir a impulsar la alianza estratégica entre Sevilla y Málaga. ■



JAVIER ALBINANA

José Ángel Narváez, Francisco de la Torre, Juan Espadas y Miguel Ángel Castro, ayer en Málaga.

# Málaga y Sevilla se apoyan en Andalucía Tech para promover “laboratorios urbanos”

● Los alcaldes y rectores de las universidades de ambas ciudades firman un convenio de cooperación técnica

Ángel Recio MÁLAGA

Los ayuntamientos de Sevilla y Málaga se subieron ayer al carro de Andalucía Tech, el campus de excelencia formado por las uni-

versidades de ambas ciudades, con el objetivo de trabajar de forma conjunta y poder aspirar con mayor fuerza a fondos europeos para la investigación en materias que sean estratégicas

para las dos capitales como la sostenibilidad ambiental, la movilidad, la eliminación de residuos o la cohesión social.

Los alcaldes de Sevilla y Málaga, Juan Espada y Francisco de la Torre, y los rectores de la Hispalense y la universidad malagueña, Miguel Ángel Castro y José Ángel Narváez, respectivamente, firmaron ayer por la mañana en el consistorio malagueño un convenio marco de coope-

ración técnica cuya finalidad, según reza en el texto, es que “los ayuntamientos de Sevilla y Málaga colaborarán con Andalucía Tech en actividades científicas de investigación y desarrollo tecnológico, intercambio de expertos y elaboración de proyectos estratégicos y de innovación, así como en formación personal en materias de interés común”. El regidor sevillano, Juan Espadas, puso como ejemplo que se establecerán “laboratorios urbanos, con iniciativas de interés mutuo”.

En el acuerdo, cuya vigencia es de cuatro años renovables desde ayer, se define que habrá cooperación en programas de formación, tanto de estudiantes en las universidades promotoras como de personal investigador y técnico; colaboración en programas y planes de fomento del

emprendimiento y el empleo; o “intercambio de proyectos, recursos, información, contactos y experiencias para reforzar la imagen de las ciudades de Sevilla y Málaga como parte de un eje estratégico”.

Espadas precisó que es “un paso más” en la alianza entre Málaga y Sevilla que se inició hace un año y cuyo resultado alabó porque “hemos dado muestras suficientes de confianza mutua para hacer un trabajo conjunto”. El alcalde sevillano resaltó que las dos capitales están colaborando en promoción turística –Sevilla hará una campaña local en el aeropuerto de Málaga durante dos semanas en agosto– y quieren potenciar la colaboración entre empresas y los dos parques tecnológicos.

De la Torre, por su parte, desta-

Se intercambiarán recursos, proyectos y contactos para reforzar la imagen

co que con esta unión “podemos ser más eficaces y tenemos un margen de acción más potente”, subrayó que “ambas ciudades trabajamos en innovación para ser pioneros y eso es una oportunidad para las universidades” y adelantó que esta experiencia puede servir para otras urbes europeas o latinoamericanas.

Los dos rectores hicieron hincapié en la necesidad de estrechar lazos con los ayuntamientos para hacer proyectos concretos que tengan resultados “en los próximos meses” y que se caractericen por tener un “valor social”. “Este acuerdo es un ejemplo de ese camino que tenemos que realizar y que estoy seguro que dará resultados concretos en los próximos meses con la apertura de líneas conjuntas de trabajo e investigación”, añadió Miguel Ángel Castro.



▶ 26 Julio, 2016

## El eje Sevilla-Málaga se consolida

Los alcaldes de Sevilla y Málaga, Juan Espadas y Francisco de la Torre, y los rectores de la Hispalense y la universidad malagueña, Miguel Ángel Castro y José Ángel Narváez, respectivamente, suscribieron ayer un convenio de cooperación técnica entre los ayuntamientos de ambas ciudades y el Campus de Excelencia Internacional Andalucía TECH. El acuerdo, firmado en el Consistorio malagueño, nace con el objeto de estrechar relaciones entre las partes, para aunar esfuerzos y establecer así normas de actuación que incrementen las actividades científicas y los proyectos estratégicos. Incluye también la cooperación en programas de formación, investigación y emprendimiento será una de las premisas básicas.



J. P. G.



▶ 26 Julio, 2016

## ▶ Málaga y Sevilla: «laboratorios urbanos» para el proyecto Andalucía Tech



Los alcaldes de Málaga y Sevilla, Francisco de la Torre y Juan Espadas, en la imagen junto a los rectores de las universidades de ambas provincias, rubricaron ayer la inclusión de estas dos ciudades en el proyecto universitario Andalucía Tech, dedicado a lograr sinergias de conocimiento. / P. D. A.

# La Junta evita ayudar a Málaga a captar instituciones europeas

▶ De la Torre le reprocha su silencio tras pedir la sede de la Agencia del Medicamento

P.D.M.  
MÁLAGA

«Callada», «ausente», «fría». Estos son los adjetivos que ayer utilizó el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, para definir la postura de la Junta de Andalucía ante la solicitud del Ayuntamiento de que la Agencia Europea del Medicamento se ubique en la ciudad ante su posible salida del Reino Unido como consecuencia del «Brexit». Actitud «distante» que el regidor contrapuso con el apoyo de la Generalitat de Cataluña para

que el organismo se instale en Barcelona.

«¿Nuestra "Generalitat" qué ha dicho? ¿La Junta ha hecho algo hasta ahora?», preguntó el regidor a los periodistas antes de afejar que el Ejecutivo de Susana Díaz «no se ha movido a favor de una ciudad andaluza».

De la Torre criticó que, desde que el Consistorio hizo pública su propuesta de acoger este organismo europeo tras llegar un acuerdo el Pleno, no ha recibido «ni un solo escrito, ni una sola llamada, ni un solo signo de simpatía» por parte de la Junta de Andalucía.

«¿Me siguen con claridad? ¿Tienen alguna duda?», volvió a inquirir a los representantes de los medios antes de recordar cómo la Administración autonómica sí peleó para que la capital hispalense fuera sede del Instituto de Prospectiva Tecnológica. «¿Cómo se le ocurrió a la Junta sabiendo la vocación tecnológica de Málaga?», se preguntó y censuró al mismo tiempo el alcalde malagueño, que mostró su certeza de que su ejemplo no influiría en el eje Málaga-Sevilla.

A pesar de la postura inmóvil del Gobierno regional, el Ayuntamiento malagueño ya ha enviado escritos en los que se postula para albergar esta sede al presidente de la Comisión Europea, Jean Claude Juncker; el presidente del

### Huelva suspende el plan de rescate

El equipo de gobierno del Ayuntamiento de Huelva sacó ayer adelante la aprobación inicial de los presupuestos municipales de 2016, que ascienden a 120,7 millones de euros, con los votos favorables de PSOE y Ciudadanos, la abstención de la Mesa de la Ría y el voto negativo del PP, IU y Participa Huelva.

Lo más destacado del acuerdo es la suspensión cautelar del plan de rescate que había sido aprobado en 2014 por el anterior gobierno municipal del PP. Según el portavoz del gobierno municipal socialista, Manuel Gómez Márquez, el PP aprobó el plan de rescate «con un procedimiento ilegal, que ha puesto en peligro la prestación de los servicios públicos en esta ciudad sometiéndonos a la férrea intervención del Ministerio de Hacienda». Tanto PP como IU advirtieron de la inviabilidad del acuerdo.

Gobierno en funciones, Mariano Rajoy, y el director de la Agencia Europea del Medicamento, Guido Rasi, entre otros.

De la Torre lamentó que en los años 80, cuando España entró en la Unión Europea y no había ninguna agencia europea en el país «no se acordaron» de esta ciudad ni el Gobierno central ni el autonómico. «Ahora vuelve a repetir este olvido», agregó.

En la actualidad, junto a la capital sevillana, en el país acogen sedes de organismos europeos Alicante —la Oficina de la Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO), instalaciones en las que esta ciudad pretende que se integre la Agencia Europea del Medicamento— y Bilbao —la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo—.

Francisco de la Torre subrayó que Málaga es la urbe más grande del país que no es capital autonómica y tiene unas «condiciones extraordinarias» para competir con otras ciudades europeas como Milán (Italia), Estocolmo (Suecia) u otras de Alemania y Dinamarca. Además, afirmó que «no me consta que Granada haya realizado ninguna petición formal» al ser cuestionado por el hecho de que la provincia vecina también se haya interesado por acoger al organismo europeo, lo que podría explicar el «silencio» de la Junta para no decantarse por ninguna opción. También que las conversaciones para la formación de gobierno en España entre el PP y los partidos nacionalistas puedan perjudicar a la capital malagueña en detrimento de candidaturas como la de Barcelona.

**viva** *sevilla* **5** **Recurren**  
 www.vivasevilla.es **Tribunales**  
 El ex de María Salmerón recurrirá su indulto **P7**



**EJE SEVILLA-MÁLAGA** Ayuntamientos y universidades de ambas ciudades se alían para materializar los proyectos de Andalucía Tech **P3**

# De las ideas a los proyectos

**EXCELENCIA** Los alcaldes aseguran que quieren que sus ciudades sean “laboratorios urbanos”

**FINANCIACIÓN** Espadas destaca la posibilidad de conseguir fondos de los programas comunitarios de la UE

**MÁS COLABORACIÓN** El alcalde sevillano destaca las perspectivas de las iniciativas en el ámbito turístico

**Vuelven las alertas**  
Sevilla vuelve a soportar estos días calores extremos de hasta 40 grados, aunque los termómetros exageren las temperaturas y se conviertan en la foto perfecta **EP/BRIONES**



### Sumario

**Tribunales**  
**No habrá suspensión del desalojo de La Raza** **P5**

**Comisión**  
**Fitonovo: las conclusiones, en septiembre** **P5**

**Sucesos**  
**Fingen ser polis para robar en una tienda** **P6**

### Deportes

**Real Betis**  
**Compás de espera por Roman Zozulya** **P12**

**Sevilla FC**  
**Monchi ofrece 10 ‘kilos’ por Dani Parejo** **P12**

**ROCHELAMBERT** Hay dos detenidos  
**Prisión por la muerte del hombre calcinado**

El juez ha decretado el ingreso en prisión de los dos jóvenes de 27 años detenidos por la muerte de un vecino de Rochelambert cuyo cadáver apareció calcinado en su propio coche. Uno de ellos está acusado de la muerte y el otro, de ayudarlo a deshacerse de las pruebas **P6**



**EMPRESAS** Ahora en la filial de I+D  
**Tercer ERE temporal en dos días en Abengoa**

Los acreedores financieros están exigiendo a la empresa más ajustes de personal, que se han materializado en apenas dos días en tres expedientes de regulación de empleo temporales en las filiales, la última de ellas en Abengoa Research, además de EPC y ABD **P10**



# Sevilla

**Banco Santander y Grupo Insur financiarán el proyecto residencial Pineda Parque**

**Crean un clúster de energías renovables en torno al Parque Tecnológico Soland**

**UGT exige la "reparación y adecentamiento" de los centros escolares de la provincia**

**EJE SEVILLA-MÁLAGA** Ambos ayuntamientos se alían con sus universidades para poner en práctica proyectos de Andalucía Tech

## Laboratorios para la excelencia

**EN LA PRÁCTICA** La puesta en marcha de proyectos innovadores, tecnológicos y estratégicos

**FONDOS EUROPEOS** Espadas destaca la posibilidad de financiación comunitaria para estas iniciativas

**TURISMO** El alcalde de Sevilla cree que la colaboración con Málaga está funcionando y con perspectivas

**SEVILLA/MÁLAGA.AGENCIAS** | Los ayuntamientos de Sevilla y Málaga han firmado este lunes un convenio con las universidades de estas dos ciudades para convertirse en "laboratorios urbanos" de proyectos innovadores, tecnológicos y estratégicos que emanen de la actividad del Campus de Excelencia Internacional Andalucía Tech.

En el marco del Eje Sevilla-Málaga, los alcaldes de la capital andaluza, Juan Espadas, y de Málaga, Francisco de la Torre, y los rectores de ambas universidades -Miguel Ángel Castro y José Ángel Narváez- han firmado este convenio que pretende ser "un foco de excelencia docente, investigadora y de transferencia de resultados", así como ayudar a impulsar la innovación en las empresas.

El convenio incluye la cooperación en programas de formación, tanto de los estudiantes de las universidades como de personal investigador y técnico; la colaboración en programas y planes de fomento del emprendimiento y el empleo; y la ejecución de proyectos y programas de investigación y de desarrollo.

Además, prevé el asesoramiento técnico y científico

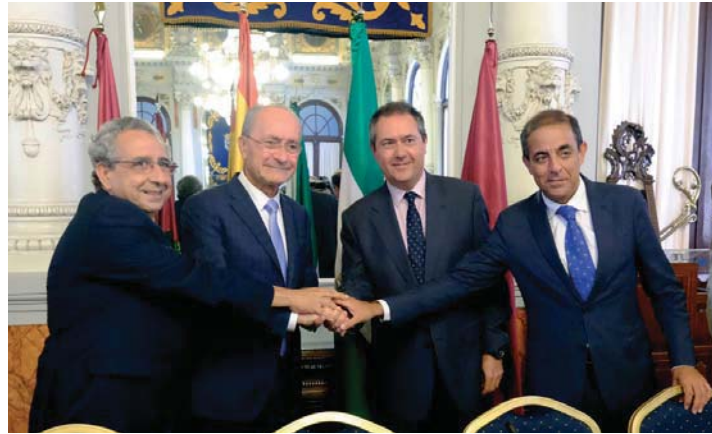
mutuo; la organización y la ejecución de actividades comunes relacionadas con la promoción de la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico; el intercambio de proyectos, recursos, información, contactos y experiencias para reforzar la imagen de ambas ciudades; y otras actividades para impulsar la alianza estratégica.

El convenio entre Andalucía Tech y ambos ayuntamientos implica la transferencia de conocimientos con las empresas municipales, y viceversa, para buscar lazos y sinergias que refuercen la innovación, para hacer más atractiva la inversión.

### Proyectos en marcha

"Se trata de subirnos a un proyecto que ya estaba en marcha", ha apuntado Espadas, así como de "dar un paso más con lo que iniciamos hace un año y que tiene distintas metas en multitud de ámbitos", refiriéndose al Campus de Excelencia Internacional Andalucía Tech, que cumple ya seis años de vigencia uniendo a las dos ciudades.

Asimismo, ha afirmado que es un acuerdo enfocado a que "surjan oportunidades en el ámbito de la innovación, el



Un momento de la firma del acuerdo entre los alcaldes y las universidades de Sevilla y Málaga. AYTO SEVILLA

desarrollo tecnológico, los proyectos estratégicos de la ciudad". "Se trata de establecer laboratorios urbanos, de cooperar en la formación y de entrar en una transformación de competencias permanentes", ha resaltado.

Espadas ha apuntado la posibilidad de conseguir financiación europea para el desarrollo de proyectos, por lo que "hay que buscar iniciativas de interés mutuo que nos hagan ir de la mano", y ha insistido en "la necesidad de

mantener vivos este tipo de intereses".

También el alcalde de Málaga ha hecho referencia a los fondos europeos: "Si somos capaces de aunar a esta acción los fondos europeos sobre los que la comunidad autónoma tiene autoridad, podremos ofrecer oportunidades para todos", ha indicado.

De la Torre ha resaltado que "dos ciudades unidas pueden ser más eficaces. No cabe duda de que podemos apoyarnos en este acuerdo que ya

existe", hay que dar pie "a un cúmulo de proyectos importantes", ha apuntado. "Tenemos talento. Busquemos entonces el talento. El mundo tiene que apoyarse en el conocimiento, la inteligencia y el talento", ha opinado.

Espadas ha destacado "la confianza mutua" entre ambas ciudades, especialmente en lo turístico, donde ya "hemos estado con presencia conjunta" y "está funcionando creo que muy bien y con perspectivas".

### El CicCartuja y celda solar para la arquitectura

**SEVILLA** | Una nueva celda fotovoltaica que permita un mejor aprovechamiento de la luz solar ha sido la "audaz" propuesta de un equipo internacional liderado por investigadores del Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS), perteneciente al Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja).

En un comunicado, cicCartuja ha subrayado que los diseños teóricos apoyados por pruebas de concepto preliminares -publicados en la revista Journal of Materials Chemistry A- han demostrado que "es posible superar la eficiencia de los dispositivos actuales por un amplio margen, empleando tecnología ya disponible en el laboratorio", que se materializan en un compuesto más eficiente a la hora de convertir la energía solar en electricidad.

# EL FUEGO HACE CENIZAS TUS SUEÑOS

Plan **INFOCA**  
Si ves llamas, **llama**

**112**  
Emergencias  
ANDALUCÍA

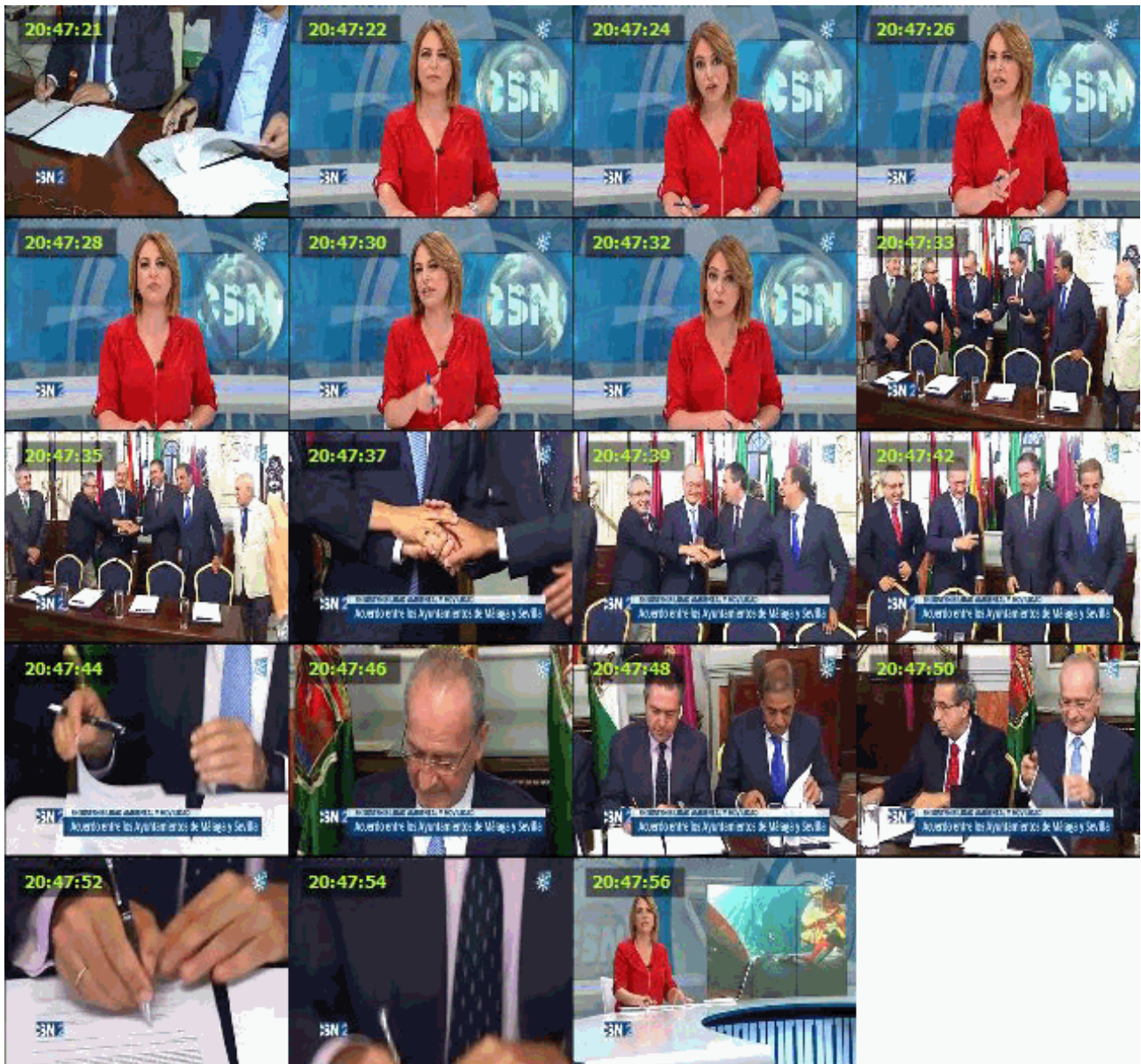
JUNTA DE ANDALUCÍA



▶ 25/07/2016

## CANAL SUR / CSUR NOTICIAS 2

Las universidades de Sevilla y Málaga llevan seis años cooperando en el Campus de Excelencia Andalucía Tech en programas de formación, desarrollo e intercambio de proyectos. Hoy en Málaga, los alcaldes y rectores de ambas capitales han firmado un acuerdo de colaboración.



Cadena Ser Andalucía

**HORA:** 19:26:15 (00:15)

**DURACIÓN:** 00:00:15

**AUDIENCIA:** -

**VALORACIÓN:** 410€



▶ 25/07/2016

---

## Cadena Ser Andalucía / LA VENTANA DE ANDALUCIA

Los alcaldes de Sevilla y Málaga, y las universidades de estas dos ciudades, han firmado un acuerdo para cooperar a través del Campus de Excelencia Internacional Andalucía TECH.



▶ 26 Julio, 2016

## Acuerdo con la Universidad de Sevilla para restaurar dos cuadros de los siglos XVI-XVII

:: A. R.

**ÚBEDA.** El Ayuntamiento de Úbeda y el Departamento de Pintura de la Universidad de Sevilla han alcanzado un acuerdo para poner en valor y restaurar dos de los cuadros que se conservan en el fondo pictórico de la administración local. Se trata, concretamente, de las obras 'Santiago Matamoros' (siglo XVI-XVII) y 'Mapa del Reino de España' (siglo XVII).

La concejala de Cultura, Elena Rodríguez, explicó que durante el mes de septiembre los miembros del Departamento de Pintura de la Universidad de Sevilla, bajo la dirección de Francisco Sánchez Concha, investigador responsable principal del proyecto y profesor del propio departamento, realizarán los trámites de investigación, catalogación, estu-

dio histórico y estudio previo para la intervención en dichas pinturas a caballete, que actualmente se conservan en el propio Ayuntamiento de Úbeda. Los trabajos de conservación se realizarán en las propias dependencias municipales, sin necesidad de que salgan del Consistorio.

Este acuerdo, señaló Elena Rodríguez, no supondrá coste alguno para el Ayuntamiento, ya que el alojamiento y la manutención del personal que trabaje en la restauración correrán a cargo del Convento de los Hermanos Carmelitas Descalzos de Úbeda, aprovechando que este equipo técnico de la Universidad de Sevilla, precisamente, realizará una serie de restauraciones en el Museo de San Juan de la Cruz de los padres carmelitas.



'Mapa del Reino de España' se encuentra en el archivo. :: IDEAL

La concejala de Cultura informó que este departamento de la Universidad de Sevilla ha trabajado en localidades como Zafra (Ayuntamiento, Museo de Santa Clara y

Monasterio de Santa María del Valle), en el Ateneo de Sevilla, en el Ayuntamiento de Baeza, en el Ayuntamiento y en la Parroquia de Nuestra Señora de la Oliva de

Lebrija o en el Convento de los Hermanos Carmelitas Descalzos de Úbeda.

Como manifestó la edil, el Ayuntamiento de Úbeda es propietario de una interesante colección pictórica, en la que destacan obras que van del siglo XVI al XIX, procedentes muchas de ellas del antiguo Monasterio de Madre de Dios y de la Capilla del Hospital de Santiago.

«Lamentablemente muchas de ellas no han sido estudiadas, debidamente catalogadas y en algunos casos presentan una conservación deficiente, tanto que exigen una intervención», comentó la responsable municipal de Cultura.

En este sentido, la concejala explicó que el proceso de restauración, catalogación y estudio histórico de una de estas obras suele ser bastante costoso. «En el Ayuntamiento no se ha llevado a cabo un proceso de restauración, al menos que yo tenga constancia, en más de veinte años», tal vez, precisamente, por el alto coste que supone el y todo lo que ello conlleva.

## **El Ayuntamiento de Úbeda y la Universidad de Sevilla acuerdan restaurar dos cuadros de los siglos XVI-XVII**

ÚBEDA (JAÉN), 25 Jul. (EUROPA PRESS) -

El Ayuntamiento de Úbeda y el Departamento de Pintura de la Universidad de Sevilla han alcanzado un acuerdo para poner en valor y restaurar dos de los cuadros que se conservan en el fondo pictórico de la administración local. Se tratan, concretamente, de las obras: 'Santiago Matamoros' (siglo XVI-XVII) y 'Mapa del Reino de España' (siglo XVII).

La concejala de Cultura, Elena Rodríguez, ha explicado que durante el mes de septiembre los miembros del Departamento de Pintura de la Universidad de Sevilla, bajo la dirección de Francisco Sánchez Concha, investigador responsable principal del proyecto y profesor del propio departamento, realizarán los trámites de investigación, catalogación, estudio histórico y estudio previo para la intervención en dichas pinturas a caballete, que actualmente se conservan en el propio Ayuntamiento de Úbeda. Los trabajos de conservación se realizarán en las propias dependencias municipales, sin necesidad de que salgan del consistorio.

Este acuerdo, ha señalado Elena Rodríguez, no supondrá coste alguno para el Ayuntamiento, ya que el alojamiento y la manutención del personal que trabaje en los trabajos de restauración correrán a cargo del Convento de los Hermanos Carmelitas Descalzos de Úbeda, aprovechando que este equipo técnico de la Universidad de Sevilla, precisamente, realizará una serie de restauraciones en el Museo de San Juan de la Cruz de los Padres Carmelitas Descalzos.

La concejala de Cultura ha informado que este departamento de la Universidad de Sevilla ha trabajado en localidades como Zafra (Ayuntamiento, Museo de Santa Clara y Monasterio de Santa María del Valle), en el Ateneo de Sevilla, en el Ayuntamiento de Baeza, en el Ayuntamiento y en la Parroquia de Nuestra Señora de la Oliva de Lebrija o en el Convento de los Hermanos Carmelitas Descalzos de Úbeda.

Como ha manifestado la edil, el Ayuntamiento de Úbeda es propietario de una interesante colección pictórica, en la que destacan obras que van del siglo XVI al XIX, procedentes muchas de ellas del antiguo Monasterio de Madre de Dios y de la Capilla del Hospital de Santiago.

"Lamentablemente muchas de ellas no han sido estudiadas, debidamente catalogadas y en algunos casos presentan un conservación deficiente, tanto que exigen una intervención", ha comentado la responsable municipal de Cultura.

En este sentido, la concejala ha explicado que el proceso de restauración, catalogación y estudio histórico de una de estas obras suele ser bastante costosa. "En el Ayuntamiento no se ha llevado a cabo un proceso de restauración, al menos que yo tenga constancia, en más de veinte años", tal vez, precisamente, por el alto coste que supone el proceso de restauración y todo lo que ello conlleva.

© 2016 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.



26 Julio, 2016

'SMART CITY'

## El lenguaje universal de las fuentes

● Un sistema relacionado con Internet de las Cosas de Telefónica y Adevice permite medir los parámetros de la calidad del agua y la energía en los surtidores ornamentales

R. D.

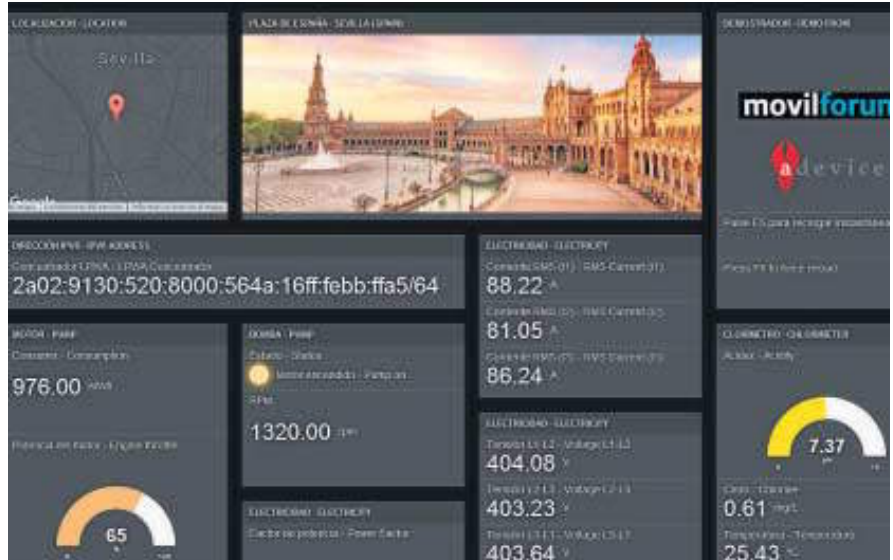
Controlar en tiempo real la calidad del agua de las fuentes ornamentales de cualquier ciudad del mundo, sus niveles de cloro y de Ph, la energía que consume el motor y la cantidad de agua que se puede llegar a desperdiciar son algunas de las ventajas que proporciona el sistema de comunicaciones, con tecnología IPv6, desarrollado por Telefónica y la firma andaluza Adevice, una spinoff de la Universidad de Sevilla.

Smart Fountains es un proyecto piloto, en el que colabora el Ayuntamiento hispalense, que persigue optimizar recursos públicos y consolidar a las ciudades que lo implanten en el conjunto de las smart cities. La iniciativa, que ha tenido como primer escenario la centenaria fuente de la Plaza de España, tiene como objetivos incrementar la eficiencia energética y de gestión, así como mejorar la calidad de vida del ciudadano. A través de sensores

colocados en la fuente y mediante el envío de los datos de los parámetros en tiempo real, se puede detectar inmediatamente cualquier anomalía en la calidad del agua o en su funcionamiento, propiciando, por tanto, la rapidez a la hora de actuar.

El proyecto usa el estándar y la tecnología abierta de Fiware impulsada por la Unión Europea a través de la plataforma Smartcity de Telefónica, que se encarga de recibir y procesar los datos, y la plataforma de conectividad gestionada Smart M2M. Adevice, partner de Movilforum (Telefónica), es quien proporciona los equipos de Internet de las Cosas (IoT) de última generación. Al estar abiertos los datos a los ciudadanos, las empresas y emprendedores pueden desarrollar aplicaciones que se nutran de esa información.

Como tecnología aplicada al ámbito de Internet de las Cosas, el protocolo IPv6 tiene como ventaja la optimización de costes de despliegue y operación, debi-



Interfaz gráfica del seguimiento en tiempo real de la fuente de la Plaza de España de Sevilla.

do a la eliminación de elementos intermedios traductores, mejoras en la experiencia de los usuarios y en la calidad de los servicios. De hecho, Facebook señala que los móviles con acceso IPv6 navegan hasta un 40% más rápido. Todo esto hace que la citada tecnología sea una innovación de valor para las smart cities que

puede ser utilizada en cualquier sistema de comunicaciones y que, por tanto, se puede extrapolar a otros servicios municipales.

La plataforma de conectividad gestionada Smart M2M de Telefónica cuenta ya con más de mil clientes en todo el mundo. Este dispositivo ofrece una solución avanzada para el despliegue,

control y gestión inteligente de las comunicaciones M2M del cliente e incluye funcionalidades como el control de ciclo de vida de la SIM, herramientas de diagnóstico de incidencias, gestión de inventario de SIMS, geolocalización, informes, alarmas, integración con los procesos del cliente y SIM global.

# Investigadores del cicCartuja proponen una nueva arquitectura de celda solar

SEVILLA, 25 Jul. (EUROPA PRESS) -

Una nueva celda fotovoltaica que permita un mejor aprovechamiento de la luz solar ha sido la "audaz" propuesta de un equipo internacional liderado por investigadores del Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS), perteneciente al Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja).

En un comunicado, cicCartuja ha subrayado que los diseños teóricos apoyados por pruebas de concepto preliminares --que han sido recientemente publicados en la revista *Journal of Materials Chemistry A*-- han demostrado que "es posible superar la eficiencia de los dispositivos actuales por un amplio margen, empleando tecnología ya disponible en el laboratorio".

Además, indica que en los últimos años una familia particular de compuestos que presentan una estructura cristalina de tipo 'perovskita' se han erigido como "materiales excepcionales" para la construcción de celdas solares. Entre estos se encuentra el yoduro de plomo metilamonio, que permite el desarrollo de dispositivos fotovoltaicos con eficiencias superiores al 20 por ciento y con un bajo coste de fabricación.

No obstante, este material aún no ha alcanzado su techo de eficiencia y son muchas las vías que se están explorando para aumentar su rendimiento.

## NUEVAS PERSPECTIVAS

Entre las nuevas perspectivas se encuentra el desarrollo de nuevas 'perovskitas' a través de la modificación en la formulación del compuesto con el objetivo de lograr un mejor aprovechamiento de la luz del sol. En colaboración con otros científicos de la Escuela Politécnica Federal de Lausana y del Instituto Adolphe Merkle de Friburgo (Suiza), los investigadores del ICMS proponen un novedoso diseño de celda solar tándem en la que los materiales activos de las dos celdas fotovoltaicas que se combinan son 'perovskitas'.

Los resultados obtenidos revelan "un magnífico potencial" para conseguir una conversión más eficiente de la energía solar en electricidad.

El grupo de Materiales Ópticos Multifuncionales, dirigido por el profesor Hernán Míguez, ha sido el responsable de coordinar esta investigación financiada por el Ministerio de Economía y Competitividad y el prestigioso European Research Council, cuya misión es brindar apoyo a proyectos de "investigación excelentes y altamente innovadores".

Los resultados han sido destacados en la portada de la revista, y están recogidos en el artículo con referencia: Miguel Anaya, Juan P. Correa-Baena, Gabriel Lozano, Michael Saliba, Pablo Anguita, Bart Roose, Antonio Abate, Ullrich Steiner, Michael Grätzel, Mauricio E. Calvo, Anders Hagfeldt and Hernán Míguez.

© 2016 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.



## ¿A DÓNDE VAMOS? PROPUESTAS PARA HOY



VANESSA GÓMEZ

### 22.15

#### Mozart y Salieri en el refectorio de Santa Clara

La difícil relación de los coetáneos Wolfgang Amadeus Mozart y Antonio Salieri recreada en el antiguo convento de Santa Clara bajo la dirección de José María Roca. Hasta el sábado 30 de julio. Entrada con precio único, 10 euros. Se permite la visita opcional a la torre de Don Fadrique desde una hora antes. Entradas en taquilla y [entradium.com](http://entradium.com)

20.30

#### Concurso de sevillanas en la plaza del Altozano

Dentro de los actos de la Velá de Santiago y Santa Ana, en el día señalaito de la fiesta, final del concurso de sevillanas que lleva el nombre de Matilde Coral en el escenario del Altozano. Entrada gratuita.

21.30

#### Ciclo de jazz en el monasterio de la Cartuja

Continúa el ciclo de jazz en el Centro Andaluz de Arte Contemporáneo de la Cartuja. Actuación de Marco Martins Quintet con Pierre Bernier (saxofón), Florent Souchet (guitarra), Benjamin Thiebault (piano), Marco Martins (bajo eléctrico y composición) y Simon Bernier (batería). Entradas, cinco euros.

22.00

#### Música de grupos noveles en el Alamillo

En el parque del Alamillo, concierto de Totvstú dentro del ciclo de conciertos de grupos noveles. Será en la zona del Cortijo y la entrada es gratuita.

22.15

#### Proyección de «Corazón silencioso»

Proyección de la película «Corazón silencioso» del director danés Bille August en el cine de verano instalado en el patio de la Diputación dentro del ciclo «Asómate al patio». Entrada, cuatro euros.

#### «La isla mínima» en el Parque de María Luisa

«La isla mínima», de Alberto Rodríguez, ganadora de diez premios Goya, se proyecta hoy y mañana miércoles en el cine de verano del parque de María Luisa con terraza, a la espalda del Pabellón Real. Entrada gratuita.

22.30

#### Cine de verano en el ciclo 21 grados de la Hispalense

«El pistolero», de Henry King, con Gregory Peck y Helen Westcott, un clásico del cine del Oeste del año 1950, dentro del ciclo pioneros. Patio del Centro de Iniciativas Culturales de la Universidad de Sevilla (CICUS), calle Madre de Dios, 1. Entrada libre.

La agenda completa de Sevilla en

*agenda. ABC [desevilla.es](http://desevilla.es)*





## CONVOCATORIAS

### SEVILLA

#### HOY

#### **CINE DE VERANO EN 'ASÓMATE AL PATIO'**

**22:15 · PATIO DE LA DIPUTACIÓN**

**PROVINCIAL** El ciclo de cine de verano continúa con la película danesa *Corazón silencioso*. La actriz principal se llevó el premio en el Festival de San Sebastián en 2014. Tres generaciones de una familia se reúnen un fin de semana. Las hermanas han aceptado que su madre, enferma terminal, desee poner fin a su vida antes de que su estado empeore. Pero según transcurre el fin de semana, la decisión de la madre resulta cada vez más difícil  
4 euros. Avda. Menéndez Pelayo, 32. 22:15

#### **Palacio de la Buhaira**

**22:00** La Compañía Lírica de Andalucía y Ópera de Sevilla (CLOS) sigue con las noches líricas en el Palacio de la Buhaira con un recital de arias de ópera. Entrada gratuita.

#### **Parroquia de Santa Ana**

**20:00** Solemne Eucaristía presidida por el cardenal Carlos Amigo Vallejo, arzobispo emérito de Sevilla como culminación de la novena en honor de Santa Ana.

#### **CICUS**

**22:30** Sigue el cine en la FilMOTECA de Verano con *El Pistolerito*, todo un clásico de Henry King en V.O. S. E.  
C/ Madre de Dios, 1.

#### **Parque del Alamillo**

**22:00** Los martes están dedicados a los grupos noveles y en esta ocasión pondrá música a las noches del Alamillo el grupo Totvstú. Patio del Cortijo del Alamillo.



**Dirección de Comunicación**

**COMUNIDAD UNIVERSITARIA**



PIORNAL ▶ ARTE EN EN LA ARQUITECTURA LOCAL

# Cinco sevillanos convierten Piornal en un museo al aire

Los alumnos embellecen las fachadas de cuatro casas del pueblo

FAUSTINO MARTÍN  
provin-caceres extremadura.elperiodico.com  
PIORNAL

El próximo día 31 de julio, concluye el trabajo que están llevando a cabo en Piornal cinco alumnos de la Universidad de Sevilla, dirigidos por la catedrática de pintura, María José García del Moral, según ha adelantado a este diario el concejal de Cultura, Javier Prieto. Los estudiantes hispalenses embellecen desde principios de este mes cuatro fachadas de las casas del pueblo caceño con el objetivo de minimizar el impacto visual de la ondulina.

Cuando termine la fase actual, las fachadas que han sido mejoradas estéticamente durante los últimos veranos, constituirán un



▶▶ Hojas volanderas en la fachada de una casa de Piornal.

museo al aire libre. La iniciativa es fruto del convenio de colaboración entre el consistorio y la Universidad de Sevilla a la que se ha unido la Junta de Extremadura.

Motivos como el que refleja la Toñá, detalles de naturaleza como la internacional flor del cerezo, las hortensias que muchos

piornalegos plantan a la puerta de sus casas, Ámbito 5, obra de la mujer del alma azul o hasta el popular Jarramplas, el ladrón que cada enero es ajusticiado en una de las fiestas de Interés Turístico Nacional, se complementarán con otros nuevos que conformarán una singular ruta artística. ≡



# Irán reactiva en Huelva su plan para la instalación de una nueva refinería

El Ministerio del Petróleo envía a varios altos cargos a sondear el terreno

Rubén Esteller MADRID.

Irán sigue adelante con sus planes de inversión en España. Tras meses sin saberse nada del proyecto de refinería anunciado por el ministro de Asuntos Exteriores, José Manuel García Margallo, el presidente de la Diputación de Huelva, Ignacio Caraballo, recibió ayer a una delegación de ingenieros y gerentes del sector petroquímico de Irán, especializados en el almacenamiento y seguridad del petróleo y del gas.

Con esta visita, la intención del Gobierno de darle preferencia a Algeciras parece que va perdiendo fuerza frente a la opción de Irán y su socio Magtel, que preferían utilizar unos terrenos que la andaluza posee en el puerto de Huelva.

El proyecto, no obstante, levantó todas las suspicacias posibles, ya que la capacidad financiera del socio iraní no parecía acompañar el tamaño de una refinería de este calibre, ni la situación del sector del refinado parecía tampoco la más indicada para la inversión en nuevas plantas.

La refinería podía exigir una inversión de 1.800 millones de euros, a repartir entre el régimen de los ayatolás y Magtel. El plan era que tuviera una capacidad de refinado 120.000 barriles diarios y que únicamente trabajará con crudo iraní y la producción se orientará exclusivamente al mercado internacional.

La firma andaluza, cuyos activos se sitúan en el entorno de los 100 millones de euros, ya trabaja en la búsqueda de financiación para poder enfrentar la inversión. El objetivo era encontrar fondos internacionales, fundamentalmente, dispuestos a participar en el proyecto para lo que se iban a reunir con el ministro de Economía en un encuentro del que nunca se supo nada.

Las autoridades iraníes habían anunciado que barajaban también seis países más para su proyecto entre los que figuran Sierra Leona, Brasil, Indonesia, Malasia, India y Suiza.

Margallo defendió que las expectativas de tráfico marítimo por Gibraltar son muy altas, especialmente una vez culminados la ampliación del Canal de Suez y del Canal de Panamá.

Pese a todo esto, según explica la Diputación de Huelva, la delegación que ha visitado España está integrada por profesionales tanto del sector público como privado, entre ellos varios altos representantes del Ministerio del Petróleo iraní, que



Vista aérea de la refinería de Huelva. EE

aprovechando su estancia en Andalucía han visitado algunas empresas especializadas, con el objeto de buscar nuevos mercados y posibles nichos para la inversión, así como establecer sinergias entre ambos países, aunque no concretó cuáles, pero ahora parecen acercarse más al negocio químico, ya que tam-

bién han realizado la visita un representante de Kemanshas Polímero.

En la Diputación -donde han sido recibidos por el presidente y la secretaria general de Innovación, Industria y Energía de la Junta de Andalucía, María José Asensio- se les ha realizado una detallada pre-

sentación de la provincia por parte del director de Huelva Empresa, Alejandro Bourre.

## Visita a Cepsa y Enagás

Tras la reunión, la delegación ha realizado una visita a la planta de Enagás y a la refinería Cepsa La Rábida, a la que han asistido el vicepresidente de la Diputación de Huelva, José Luis Ramos, el director de la Oficina Huelva Empresa y el presidente y el gerente de AIQB, Miguel Palacio y Rafael Romero, respectivamente. Los iraníes han estado acompañados por el catedrático de Organización de Empresas y director del Departamento de Organización Industrial y Gestión de Empresas de la Universidad de Sevilla, Gonzalo Crespo.

La delegación iraní está integrada por el director general de Estrategias de Mantenimiento y Sistemas de la industria iraní del Petróleo; el director general para el desarrollo en Electrónica; el ingeniero principal de Control e Inspección Técnica de la Compañía Nacional iraní de Gas; el ingeniero principal de Supervisión de Producción de Gas de la Compañía Nacional de Aceite del Ministerio del Petróleo y el director adjunto de la Compañía Nacional Petroquímica.

## Cepsa recibirá un petrolero cada mes desde los pozos de Irán

Cepsa recibirá prácticamente un petrolero cada mes de crudo iraní después de haber logrado recuperar los acuerdos que mantenía con dicho país. En un primer momento, el petrolero ha tenido que sortear los problemas existentes en materia de seguros -en los que no pueden participar empresas estadounidenses- pero una vez logrado, las plantas españolas pueden procesar de nuevo crudo de este país. Cepsa ha recibido ya este año seis buques desde Irán y otros tres desde Estados Unidos, convirtiéndose en una de las pocas empresas, en adquirir crudo de estos ori-

genes. El primer cargamento llegó a la refinería de San Roque (Algeciras) el domingo 6 de marzo en el petrolero «Monte Toledo». Irán prepara para el próximo 2 de noviembre una gran jornada de inversión en el país en el sector energético, la Iran Power Investment. Al igual que Cepsa, Repsol también ha recibido ya crudo de este origen. Irán ha vuelto al mercado después de levantarse las sanciones y su intención ahora es recuperar los tres millones de barriles al día de producción que tenía, para lo que requerirá una importantes inversiones extranjeras.

# Representantes del Ministerio iraní del Petróleo visitan Huelva

● Fueron recibidos por el presidente de la Diputación y visitaron la refinería de Cepsa

## Redacción HUELVA

El presidente de la Diputación de Huelva, Ignacio Caraballo, recibió a una delegación de ingenieros y gerentes del sector petroquímico de Irán especializados en el almacenamiento y seguridad del petróleo y del gas. La delegación está integrada por profesionales de los sectores público y privado, entre ellos varios altos representantes del Ministerio del Petróleo iraní, quienes visitaron algunas empresas especializadas en el sector con el objeto de buscar nuevos mercados y posibles nichos para la inversión, así como establecer sinergias entre ambos países.

En la Diputación, donde fueron recibidos por el presidente de la y la secretaria general de Innovación, Industria y Energía de la Junta de Andalucía, María José Asensio, se les realizó una detallada presentación de la provincia de Huelva a cargo del director de la oficina Huelva Empresa de la Diputación de Huelva, Alejandro Bourre.

Tras la reunión, la delegación realizó una visita a la Refinería Cepsa La Rábida, a la que también asistieron el vicepresidente de la Diputación de Huelva, José Luis Ramos; el director de la Oficina Huelva Empresa y el presidente y el gerente de Aiqbe, Miguel Palacio y Rafael Romero.



La delegación iraní durante su visita a la Diputación onubense.

H. I.

## Una refinería anunciada en enero

El pasado mes de enero, unas declaraciones del ministro de Asuntos Exteriores en funciones, José Manuel García-Margallo, disparaban las expectativas en la provincia de Huelva. Poco tiempo después de que se levantara el embargo comercial a Irán, Margallo reconoció que el país persa había pensado en España para instalar una refinería y que, en concreto, los lugares elegidos apuntaban a la provincia y al Campo de Gibraltar. De inmediato comenzaron los contactos con los responsables onubenses para evaluar la zona industrial como espacio para implantar una refinería y en concreto con los responsables de la Autoridad Portuaria. El Gobierno iraní tiene co-

mo socio potencial para ese proyecto a la empresa cordobesa Magtel, de amplia experiencia en el sector minero, energético e infraestructuras. El objetivo de este país es construir una instalación en la que la mitad del capital sea iraní y el resto español, para lo cual ha venido manteniendo contactos con compañías nacionales, tal y como desveló el viceministro de Petróleo y director gerente de la Compañía Nacional Iraní de Refinado y Distribución, Abbas Kazemi. "Las negociaciones están en marcha y todavía no han finalizado, pero hay varias empresas españolas que han ofrecido sus propuestas para construir esta refinería". De todo ello, nunca más se supo.

Los iraníes estuvieron acompañados por el catedrático de Organización de Empresas y director del Departamento de Organización Industrial y Gestión de Empresas de la Universidad de Sevilla, Gonzalo Crespo.

La delegación iraní está integrada por el director general de Estrategias de Mantenimiento y Sistemas de la industria iraní del Petróleo del Ministerio del Petróleo; el director general para el desarrollo en Electrónica del Ministerio del Petróleo y director principal de Control e Inspección Técnica de la Compañía Nacional iraní de Gas del Ministerio del Petróleo; el ingeniero principal de Supervisión de Producción de Gas de la Compañía Nacional de Aceite del Ministerio del Petróleo y el director adjunto de la Compañía Nacional Petroquímica del Ministerio del Petróleo.



MARIA ANTÓN

**ATENCIÓN.** Rosa Oliveros imparte la charla sobre educación sexual a los jóvenes.

## Imparten charlas sobre salud sexual a jóvenes de Marmolejo

Oliveros fue la encargada de sensibilizarles sobre una sexualidad responsable

El Hospital Alto Guadalquivir de Andújar impartió charlas a casi un centenar de alumnos de tercero de ESO del IES Virgen de la Cabeza de Marmolejo, con el objetivo de proporcionar información sobre los distintos aspectos que comprende la salud sexual, así como para sensibilizarles

acerca de practicar una sexualidad responsable. Las charlas las ofreció la directora de Cuidados de Enfermería del centro hospitalario andujareño, Rosa Oliveros, Máster en Educación y Terapia Sexológica por la Universidad de Sevilla. Entre los contenidos que se tocaron, se encuentra la importancia de establecer relaciones basadas en la afectividad y el respeto, así como la protección frente a enfermedades de transmisión sexual (ETS) y embarazos no deseados, la visibilización de falsos mitos referentes a la sexualidad y, por último, la identificación de las relaciones tóxicas.



**Dirección de Comunicación**

**EDUCACIÓN**

## **Enlaces a noticias digitales**

### Cooperación entre Málaga y Sevilla

- [http://cadenaser.com/emisora/2016/07/25/ser\\_malaga/1469450692\\_964724.html#?ref=rss&format=simple&link=link](http://cadenaser.com/emisora/2016/07/25/ser_malaga/1469450692_964724.html#?ref=rss&format=simple&link=link)
- <http://www.sevillaactualidad.com/mas-actualidad/38709-el-eje-sevilla-malaga-firma-un-convenio-para-proyectos-tecnologicos>
- <http://www.sevilladirecto.com/sevilla-y-malaga-firman-un-convenio-para-promover-proyectos-innovadores-a-traves-de-andalucia-tech/>

### Restauración de cuadros en Úbeda

- <http://ecodiario.eleconomista.es/espana/noticias/7726511/07/16/El-Ayuntamiento-de-Ubeda-y-la-Universidad-de-Sevilla-acuerdan-restaurar-dos-cuadros-de-los-siglos-XVIXVII.html>

### Acolchado de paja evita la erosión

- <http://www.interempresas.net/Agricola/Articulos/160108-El-acolchado-de-paja-reduce-en-un-78-por-ciento-el-nivel-de-erosion-en-suelos-de-vinedo.html>