



**RESUMEN DE PRENSA  
17 DE ABRIL DE 2015**



**Dirección de Comunicación**

**UNIVERSIDAD DE SEVILLA**



▶ 17 Abril, 2015

# La Hispalense ofrecerá 12.489 nuevas plazas para el curso 2015-2016

● Ligeró descenso en la oferta, con nuevos másteres en Auditoría, Agronomía y Arquitectura

**R. S.**

La Universidad de Sevilla ha aprobado su oferta de plazas de nuevo ingreso para el próximo curso académico 2015-2016, que asciende a 12.489 en las titulaciones de Grado y a 3.856 en títulos de Máster, lo que suma una oferta global de 16.345 nuevas plazas, lo que supone un ligerísimo descenso con respecto al año anterior. Asimismo, ha implantado tres nuevos másteres para el ejercicio venidero: Auditoría y Contabilidad Superior, Ingeniería Agronómica y Arquitectura.

Estos másteres se cuentan entre los principales puntos aprobados en Consejo de Gobierno, que se celebró ayer en una sesión en la que también se ha dio información sobre la situación económica y financiera de la institución.

Concretamente, la deuda de la Junta de Andalucía con la Hispalense asciende actualmente a unos 93 millones, a lo que habría que sumar ayudas europeas a la investigación, en concepto de proyectos de fortalecimiento, que se encuentran en proceso de justificación.

En lo tocante a las plazas de nuevo curso, las titulaciones de Grado que ofertan más son el Grado en Educación Primaria (520), el Grado en Administración y Dirección de Empresas (488) y el Grado en Finanzas y Contabilidad (452).



Estudiantes en las puertas de la Facultad de Económicas.

JUAN CARLOS VÁZQUEZ

En cuanto a los nuevos másters, el objetivo del Máster Universitario en Auditoría y Contabilidad Superior es formar profesionales para desarrollar la profesión contable tanto en el ámbito nacional como internacional y en empresas de gran tamaño.

Por su parte, el Master Universitario en Ingeniería Agronómica y Máster Universitario en Arquitectura vienen a completar el catálogo de másters habilitantes del ámbito de la Ingeniería y la Arquitectura de la Hispalense. Suponen la continuidad natural de los Grados en Ingeniería Agrícola y Fundamentos de Arquitectura, respectivamente.

En el transcurso del Consejo de Gobierno, el vicerrector de Inves-

tigación, Manuel García León, hizo balance del V Plan Propio de Investigación, que se está ejecutando con éxito, ya que se ha aumentado la dotación en un 280% en valor medio respecto del IV Plan Propio, alcanzando en 2014 los cinco millones de euros y estando presupuestado 7,7 millones de euros para 2015.

Este esfuerzo económico tiene una componente fundamental en el apartado de recursos humanos, ya que actualmente casi el 3% del personal contratado para investigación de la US está vinculado a las distintas líneas de ayuda del V Plan Propio.

El V Plan Propio contiene cuatro grandes líneas estratégicas que se distribuyen en 29 acciones de apo-

yo. Entre ellas, destacan las ayudas directas a los departamentos, cifradas en 500.000 euros en 2014 para actividades de investigación y a los grupos de investigación que han captado fondos del Plan Estatal, entre los que se ha distribuido algo más de 400.000 euros para el mismo fin. A esta cantidad hay que añadir la ayuda específica de 30.000 euros que se distribuye entre los llamados grupos de investigación emergentes.

El apoyo a movilidad del personal investigador de la Hispalense es otro de los elementos claves del plan. Concretamente, con 220.000 euros, en 2014 se financiaron unas 130 estancias del personal de la Hispalense en otros centros de investigación de carácter

ter internacional y asistencias a congresos. Dentro de esta línea de movilidad destacan los fondos dedicados a financiar las estancias de investigadores externos de reconocido prestigio en departamentos de la Hispalense, con objeto de aprovechar la experiencia de los mismos y apoyar nuevas líneas de investigación o consolidar las existentes: en 2014 se concedieron 12 ayudas para ello.

Asimismo, el V Plan Propio ha destinado 160.000 euros al año a la promoción de patentes y entradas de las mismas en las llamadas fases nacionales e internacionales.

No obstante, el esfuerzo económico fundamental dentro del V Plan Propio es el dedicado a Recursos Humanos. Con un gasto de unos 4,3 millones de euros en 2014 y una dotación de 5,7 millones de euros en 2015, con estas dotaciones se apoya contratación de investigadores a todos los niveles, desde la fase predoctoral a la posdoctoral. Concretamente, el V

La deuda de la Junta de Andalucía con la Universidad de Sevilla es de 93 millones

Plan Propio de Investigación aporta cada año al sistema 80 contratos para investigadores en sus distintas modalidades. De este modo, a fecha de 2014, con cargo a fondos del Plan Propio, se financian 278 contratos y para 2016, fecha en la que concluye el Plan, se espera que se hayan podido financiar un total de 647 contratos de los distintos tipos. A este esfuerzo en recursos humanos hay que añadir los que realiza la Universidad de Sevilla para mantener la contratación de investigadores Ramón y Cajal o Juan de la Cierva que no han tenido la oportunidad de poder ingresar en la universidad ante la imposibilidad de convocatoria de todo tipo de concurso público.

▶ 17 Abril, 2015

# La Hispalense oferta 16.345 plazas para el nuevo curso

El Plan de Investigación recibirá en 2015 un total de 7,7 millones

**C.S.**  
**SEVILLA**

▶ La Universidad de Sevilla ofertará 16.345 plazas de nuevo ingreso para el curso académico 2015-2016. Así lo aprobó ayer el Consejo de Gobierno de la Hispalense, que ha acordado un total de 12.489 para las titulaciones de Grado y para 3.856 en títulos de Máster. Las titulaciones de Grado que ofertan más plazas son el Grado en Educación Primaria (520), el Grado en Administración y Dirección de Empresas (488) y el Grado en Finanzas y Contabilidad (452). En la oferta de títulos de Máster Universitario destacan tres de nueva implantación para

el próximo curso: Máster en Auditoría y Contabilidad Superior, Máster en Ingeniería Agronómica y Máster en Arquitectura.

Asimismo, en el transcurso del Consejo de Gobierno, el vicerrector de Investigación, Manuel García León, hizo un balance del V Plan Propio de Investigación, que se está ejecutando con éxito, ya que se ha aumentado la dotación en un 280 por ciento en valor medio respecto del IV Plan Propio, alcanzando en 2014 los cinco millones de euros y estando presupuestado 7,7 millones de euros para 2015. Actualmente casi el 31 por ciento del personal contratado para inves-



La biblioteca de Arquitectura repleta de estudiantes. / Antonio Acedo

## El apunte

### LA HISPALENSE OFERTA 29 PLAZAS PARA DOCENTES

El Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla también aprobó ayer la Oferta de Empleo Público de 2015 que, de acuerdo con la tasa de reposición que marca Ley de Presupuestos Generales del Estado, es de 29 plazas. De estas plazas, cinco son para catedráticos, 19 para profesores titulares y cinco para profesores contratados doctores.

tigación de la Hispalense está vinculado a las distintas líneas de ayuda del V Plan Propio.

El apoyo a movilidad del personal investigador de la Universidad es otro de los elementos claves del Plan. Concretamente, con 220.000 euros en 2014 se financiaron unas 130 estancias del personal en otros Centros de Investigación de carácter internacional y asistencias a Congresos. Además, la Hispalense destinó 160.000 euros al año a la promoción de patentes. ■



▶ 17 Abril, 2015

# Más de 16.000 plazas en la Hispalense

## La Universidad de Sevilla cifra en 93 millones de euros la cuantía de la deuda de la Junta de Andalucía

SEVILLA La Universidad de Sevilla (US) ha aprobado su oferta de plazas de nuevo ingreso para el próximo curso académico 2015-2016, que asciende a 12.489 en las titulaciones de Grado y a 3.856 en títulos de Máster, lo que suma una oferta global de 16.345 nuevas plazas. Asimismo, ha implantado tres nue-

vos másters para el ejercicio venidero: Auditoría y Contabilidad Superior, Ingeniería Agronómica y Arquitectura.

Estos se cuentan entre los principales puntos aprobados en Consejo de Gobierno, que ha celebrado este jueves una sesión en la que, según fuentes consultadas por Europa Press, también se ha

dado información sobre la situación económica y financiera de la institución.

La deuda de la Junta de Andalucía para con la Hispalense asciende actualmente a unos 93 millones de euros, a lo que habría que sumar ayudas europeas a la investigación, en concepto de proyectos de fortalecimiento, que se encuen-

tran en proceso de justificación.

En lo tocante a las plazas de nuevo curso, las titulaciones de Grado que ofertan más son el Grado en Educación Primaria (520), el Grado en Administración y Dirección de Empresas (488) y el Grado en Finanzas y Contabilidad (452), ha precisado la US en una nota.



## UNIVERSIDAD DE SEVILLA

# Oferta global de 16.345 plazas de nuevo ingreso para universitarios

### ABC SEVILLA

La Universidad de Sevilla ha aprobado su oferta de plazas de nuevo ingreso para el próximo curso académico 2015-2016, que asciende a 12.489 en las titulaciones de Grado y a 3.856 en títulos de Máster, lo que suma una oferta global de 16.345 nuevas plazas. Asimismo, ha implantado tres nuevos másters para el ejercicio venidero: Auditoría y Contabilidad Superior, Ingeniería Agronómica y Arquitectura.

Son los principales puntos aprobados en Consejo de Gobierno, celebrado ayer, en el que se expuso que la deuda de la Junta con la Hispalense asciende actualmente a unos 93 millones, a lo que habría que sumar ayudas europeas a la investigación, en concepto de proyectos de fortalecimiento, que se encuentran en proceso de justificación.

En lo tocante a las plazas de nuevo curso, las titulaciones de Grado que ofertan más son el Grado en Educación Primaria (520), el Grado en Administración y Dirección de Empresas (488) y el Grado en Finanzas y Contabilidad (452).

En lo tocante a las plazas de nuevo curso, las titulaciones de Grado que ofertan más son el Grado en Educación Primaria (520), el Grado en Administración y Dirección de Empresas (488) y el Grado en Finanzas y Contabilidad (452), ha precisado la US en una nota.

En el transcurso del Consejo de Gobierno, el vicerrector de Investigación, Manuel García León, hizo un balance del V Plan Propio de Investigación, en el que se ha aumentado la dotación en un 280 por ciento en valor medio respecto del IV Plan Propio, alcanzando en 2014 los cinco millones de euros y estando presupuestado 7,7 millones de euros para 2015.



## La US oferta 16.300 nuevas plazas e implanta másters en Auditoría, Ingeniería Agronómica y Arquitectura

La Universidad de Sevilla (US) ha aprobado su oferta de plazas de nuevo ingreso para el próximo curso académico 2015-2016, que asciende a 12.489 en las titulaciones de Grado y a 3.856 en títulos de Máster, lo que suma una oferta global de 16.345 nuevas plazas. Asimismo, ha implantado tres nuevos másters para el ejercicio venidero: Auditoría y Contabilidad Superior, Ingeniería Agronómica y Arquitectura.



[Ampliar foto](#)

Estos se cuentan entre los principales puntos aprobados en Consejo de Gobierno, que ha celebrado este jueves una sesión en la que, según fuentes consultadas por Europa Press, también se ha dado información sobre la situación económica y financiera de la institución.

Concretamente, la deuda de la Junta de Andalucía para con la Hispalense asciende actualmente a unos 93 millones, a lo que habría que sumar ayudas europeas a la investigación, en concepto de proyectos de fortalecimiento, que se encuentran en proceso de justificación.

En lo tocante a las plazas de nuevo cuño, las titulaciones de Grado que ofertan más son el Grado en Educación Primaria (520), el Grado en

Administración y Dirección de Empresas (488) y el Grado en Finanzas y Contabilidad (452), ha precisado la US en una nota.

En cuanto a los nuevos másters, el objetivo del Máster Universitario en Auditoría y Contabilidad Superior es formar profesionales para desarrollar la profesión contable tanto en el ámbito nacional como internacional y en empresas de gran tamaño.

Por su parte, el Master Universitario en Ingeniería Agronómica y Máster Universitario en Arquitectura vienen a completar el catálogo de másters habilitantes del ámbito de la Ingeniería y la Arquitectura de la US. Suponen la continuidad natural de los Grados en Ingeniería Agrícola y Fundamentos de Arquitectura, respectivamente.

### Más de dotación en el v plan propio de investigación

En el transcurso del Consejo de Gobierno, el vicerrector de Investigación, Manuel García León, ha hecho un balance del V Plan Propio de Investigación, que se está ejecutando con éxito, ya que se ha aumentado la dotación en un 280 por ciento en valor medio respecto del IV Plan Propio, alcanzando en 2014 los cinco millones de euros y estando presupuestado 7,7 millones de euros para 2015.

Este esfuerzo económico tiene una componente fundamental en el apartado de recursos humanos, ya que actualmente casi el 31 por ciento del personal contratado para investigación de la US está vinculado a las distintas líneas de ayuda del V Plan Propio.

El V Plan Propio contiene cuatro grandes líneas estratégicas que se distribuyen en 29 acciones de apoyo. Entre ellas, destacan las ayudas directas a los departamentos, cifradas en 500.000 euros en 2014 para actividades de investigación y a los grupos de investigación que han captado fondos del Plan Estatal, entre los que se ha distribuido algo más de 400.000 euros para el mismo fin. A esta cantidad hay que añadir la ayuda específica de 30.000 euros que se distribuye entre los llamados grupos de investigación emergentes.

El apoyo a movilidad del personal investigador de la US es otro de los elementos claves del plan. Concretamente, con 220.000 euros en 2014 se financiaron unas 130 estancias del personal de la Hispalense en otros centros de investigación de carácter internacional y asistencias a congresos. Dentro de esta línea de movilidad destacan los fondos dedicados a financiar las estancias de investigadores externos de reconocido prestigio en departamentos de la US, con objeto de aprovechar la experiencia de los mismos y apoyar nuevas líneas de investigación o consolidar las existentes: en 2014 se concedieron 12 ayudas para ello.

Asimismo, el V Plan Propio ha destinado 160.000 euros al año a la promoción de patentes y entradas de las mismas en las llamadas fases nacionales e internacionales.

### Oferta de empleo público de 29 PLAZAS

No obstante, el esfuerzo económico fundamental dentro del V Plan Propio es el dedicado a Recursos Humanos. Con un gasto de unos 4,3 millones de euros en 2014 y una dotación de 5,7 millones de euros en 2015, con estas dotaciones se apoya contratación de investigadores a todos los niveles, desde la fase predoctoral a la posdoctoral. Concretamente, el



URL: [www.20minutos.es](http://www.20minutos.es)

PAÍS: España

TARIFA: 4898 €

UUM: 3210000

UUD: 379000

TVD: 489800

TMV: 3,5 min



► 16 Abril, 2015

[Pulse aquí para acceder a la versión online](#)

V Plan Propio de Investigación aporta cada año al sistema 80 contratos para investigadores en sus distintas modalidades.

De este modo, a fecha de 2014, con cargo a fondos del Plan Propio, se financian 278 contratos y para 2016, fecha en la que concluye el Plan, se espera que se hayan podido financiar un total de 647 contratos de los distintos tipos. A este esfuerzo en recursos humanos hay que añadir los que realiza la Universidad de Sevilla para mantener la contratación de investigadores Ramón y Cajal o Juan de la Cierva que no han tenido la oportunidad de poder ingresar en la universidad ante la imposibilidad de convocatoria de todo tipo de concurso público.

Finalmente, en ese capítulo de recursos humanos también cabe resaltar la existencia de las llamadas becas de iniciación a la investigación para estudiantes de últimos cursos de la carrera. En 2014 el número de candidatos a estas becas creció un 20 por ciento respecto a 2013, alcanzando la cifra de 350 candidatos.

El Consejo de Gobierno también ha aprobado la oferta de empleo público de 2015 que, de acuerdo con la tasa de reposición que marca Ley de Presupuestos Generales del Estado, es de 29 plazas. De estas plazas, cinco son para catedráticos, 19 para profesores titulares y cinco para profesores contratados doctores.

Consulta aquí más noticias de Sevilla.

**Sevilla** Local**UNIVERSIDAD** Auditoría, Ingeniería Agronómica y Arquitectura se unen a los ya existentes

# La US oferta 16.300 nuevas plazas y tres máster más

**DEUDA** La Hispalense cifra la de la Junta con la institución académica en 93 millones de euros, a falta de justificar las ayudas europeas a la investigación

SEVILLA. M. R. | La Universidad de Sevilla (US) ha aprobado su oferta de plazas de nuevo ingreso para el próximo curso académico 2015-2016, que asciende a 12.489 en las titulaciones de Grado y a 3.856 en títulos de Máster, lo que suma una oferta global de 16.345 nuevas plazas. Asimismo, ha implantado tres nuevos máster para el ejercicio venidero: Auditoría y Contabilidad Superior, Ingeniería Agronómica y Arquitectura.

Estos se cuentan entre los principales puntos aprobados en Consejo de Gobierno, que ha celebrado este jueves una sesión en la que también se ha dado información sobre la situación económica y financiera de la institución.

Concretamente, la deuda de la Junta de Andalucía para con la Hispalense asciende actualmente a unos 93 millones, a lo que habría que sumar ayudas europeas a la investigación, en concepto de proyectos de fortalecimiento, que se encuentran en proceso de justificación.

En lo tocante a las plazas de nuevo curso, las titulaciones de Grado que ofertan más son el Grado en Educación Primaria (520), el Grado en Administración y Dirección de Empresas (488) y el Grado en Finanzas y Contabilidad (452),



La Universidad de Sevilla ofertará para el próximo curso 16.300 nuevas plazas. UNIVERSIDAD

ha precisado la US en una nota. En cuanto a los nuevos máster, el objetivo del Máster Universitario en Auditoría y Contabilidad Superior es formar profesionales para desarrollar la profesión contable tanto en el ámbito nacional como internacional y en empresas de gran tamaño.

Por su parte, el Master Universitario en Ingeniería Agronómica y Máster Universitario en Arquitectura vienen a completar el catálogo de más-

ter habilitantes del ámbito de la Ingeniería y la Arquitectura de la US. Suponen la continuidad natural de los Grados en Ingeniería Agrícola y Fundamentos de Arquitectura, respectivamente.

En el transcurso del Consejo de Gobierno, el vicerrector de Investigación, Manuel García León, ha hecho un balance del V Plan Propio de Investigación, que se está ejecutando con éxito, ya que se ha aumentado la dotación en

un 280 por ciento en valor medio respecto del IV Plan Propio, alcanzando en 2014 los cinco millones de euros y estando presupuestados 7,7 millones de euros para 2015.

Este esfuerzo económico tiene una componente fundamental en el apartado de recursos humanos, ya que actualmente casi el 31% del personal contratado para investigación de la US está vinculado a las distintas líneas de ayuda del V Plan Propio.

**BERMEJALES**

## Távora apoya las peticiones para trasladar la Politécnica

SEVILLA | La candidata del PA a la Alcaldía de Sevilla, Pilar Távora, ha querido mostrar su apoyo a alumnos, profesores y trabajadores de la Escuela Superior Politécnica de la Universidad de Sevilla, que vienen denunciando la falta de espacio para desarrollar "con normalidad" las clases y actividades en la actual sede.

Según informa el PA en un comunicado, Ricardo Catejón, delegado del centro, reclama a la Junta, la institución competente en materia educativa, la reactivación del plan de inversiones para poder comenzar a ejecutar las obras en su primera fase.

Por su parte, el vicerrector de Infraestructuras de la US, Carlos León, afirma que la reivindicación de la Politécnica es "perfectamente sensata" y que la US la apoya, con el compromiso de contribuir a la financiación de las obras "siempre con el compromiso de la Junta, que es quien tiene posibilidades de impulsar el proyecto".

Por su parte, la presidenta de la asociación de vecinos Bermejales 2000, Concepción Rivas, ha expresado el apoyo de los vecinos a la actitud de los estudiantes para la construcción de un nuevo centro, confiando en la "sensibilidad" de la Junta para acometer la inversión. Para los vecinos, esta construcción y el centro cívico asociado supondrían "una auténtica dinamización" para el barrio.

**SANTA CLARA**

## Multa por disparar al atracador, que irá dos años a prisión

SEVILLA | Un hombre de 38 años ha aceptado este jueves una multa de 90 euros por disparar el 21 de junio de 2014 contra el atracador de su vivienda en Santa Clara, que le hirió con un arma blanca en un muslo durante un forcejeo en el interior de la casa y al que él a su vez hirió en una pierna de un disparo con un rifle cuando huía en coche.

El juzgado de lo penal 10 de Sevilla ha celebrado un juicio en el que estaban acusados tanto el atracador, con 40 antecedentes y para el que la Fiscalía pedía ocho años de cárcel por robo y lesiones, como el dueño de la vivienda, para el que solicitaba cinco meses de prisión por lesiones.

Sin embargo, los abogados de ambos acusados han llegado a un acuerdo consistente en imponer al propietario de la casa, R. V. Q., una pena de un mes y medio de cárcel por apreciar la atenuante muy cualificada de legítima defensa y arrebatada, pena que ha sido sustituida por una multa con una cuota diaria de dos euros, la mínima posible, durante 45 días.

El atracador, E. M. J., de 26 años, se ha conformado con una pena de dos años de prisión por robo con violencia en grado de tentativa en casa habitada, con la agravante de uso de arma y la atenuante de drogadicción, y seis meses por las lesiones que le produjo al propietario de la vivienda, situada en Santa Clara.

**TRIBUNALES** La Policía no puede determinar su posición, solicitada por la defensa

## El móvil de 'la Perla', nulo para el juicio

SEVILLA | La Policía Nacional ha emitido un informe en el que asegura que no puede determinar la posición del teléfono móvil de la matriarca del clan de los Perla en el momento del tiroteo ocurrido en agosto de 2013 en el Polígono Sur de la capital hispalense, en el que murió una niña de siete años, hechos por los que hay procesadas un total de 14 personas.

En este sentido, fuentes del caso han informado a Europa

Press de que el Grupo de Homicidios del Cuerpo Nacional de Policía ha elevado un informe al Juzgado de Instrucción número 20 de Sevilla en el que concluye que no puede determinar la posición del móvil de María del Carmen B. H., más conocida como "la Perla" y actualmente en prisión, cuando ocurrieron los hechos.

Fue la abogada de la imputada, Dolores Torres, la que solicitó a la magistrada que

una compañía telefónica certificara la posición de su móvil y las llamadas entrantes y salientes antes de ocurrir los hechos, en el momento en que estos suceden y posteriormente a los hechos, con el fin de demostrar con dicha ubicación "que es totalmente cierto lo que ella ha declarado de que se encontraba en su domicilio cuando sucedieron los disparos y que no es correcto lo que se hace constar en el auto de procesamiento"

contra la imputada.

De otro lado, y según las fuentes consultadas por la agencia Europa Press, la letrada ha solicitado a la jueza su puesta en libertad alegando que lleva mucho tiempo privada de libertad y que, a estas alturas del procedimiento, ya no existe riesgo de fuga, señalando además que la medida de prisión provisional "le está impidiendo defenderse y demostrar su inocencia".

**ALERTA** Con un tratamiento que es tóxico

## Roban 600 kilos de tomate no aptos para el consumo

SEVILLA | La Policía Nacional investiga el robo de 600 kilos de tomates en una finca situada cerca del Parque Periurbano de La Corchuela, en Dos Hermanas, y ha alertado de que no son aptos para el consumo.

Según ha informado en un comunicado, los hechos ocurrieron en la noche del pasado 13 de abril, cuando los ladrones asaltaron una finca en

Dos Hermanas y robaron los tomates, que estaban rociados con un tratamiento tóxico no apto para el consumo humano, ya que podría causar daños para la salud.

La Policía ha informado de la importancia de no adquirir estos productos en establecimientos que no cumplan con la regulación exigida, ya que pueden tener consecuencias negativas en la salud.

## **ANDALUCÍA.-Sevilla.- La US oferta 16.300 nuevas plazas e implanta másters en Auditoría, Ingeniería Agronómica y Arquitectura**



Foto: EUROPA PRESS

### **La Hispalense cifra la actual deuda de la Junta de Andalucía con la institución en 93 millones, a falta de justificar ayudas europeas**

SEVILLA, 16 Abr. (EUROPA PRESS) -

La Universidad de Sevilla (US) ha aprobado su oferta de plazas de nuevo ingreso para el próximo curso académico 2015-2016, que asciende a 12.489 en las titulaciones de Grado y a 3.856 en títulos de Máster, lo que suma una oferta global de 16.345 nuevas plazas. Asimismo, ha implantado tres nuevos másters para el ejercicio venidero: Auditoría y Contabilidad Superior, Ingeniería Agronómica y Arquitectura.

Estos se cuentan entre los principales puntos aprobados en Consejo de Gobierno, que ha celebrado este jueves una sesión en la que, según fuentes consultadas por Europa Press, también se ha dado información sobre la situación económica y financiera de la institución.

Concretamente, la deuda de la Junta de Andalucía para con la Hispalense asciende actualmente a unos 93 millones, a lo que habría que sumar ayudas europeas a la investigación, en concepto de proyectos de fortalecimiento, que se encuentran en proceso de justificación.

En lo tocante a las plazas de nuevo cuño, las titulaciones de Grado que ofertan más son el Grado en Educación Primaria (520), el Grado en Administración y Dirección de Empresas (488) y el Grado en Finanzas y Contabilidad (452), ha precisado la US en una nota.

En cuanto a los nuevos másters, el objetivo del Máster Universitario en Auditoría y Contabilidad Superior es formar profesionales para desarrollar la profesión contable tanto en el ámbito nacional como internacional y en empresas de gran tamaño.

Por su parte, el Master Universitario en Ingeniería Agronómica y Máster Universitario en Arquitectura vienen a completar el catálogo de másters habilitantes del ámbito de la Ingeniería y la Arquitectura de la US. Suponen la continuidad natural de los Grados en Ingeniería Agrícola y Fundamentos de Arquitectura, respectivamente.

### **UN 280% MÁS DE DOTACIÓN EN EL V PLAN PROPIO DE**

## INVESTIGACIÓN

En el transcurso del Consejo de Gobierno, el vicerrector de Investigación, Manuel García León, ha hecho un balance del V Plan Propio de Investigación, que se está ejecutando con éxito, ya que se ha aumentado la dotación en un 280 por ciento en valor medio respecto del IV Plan Propio, alcanzando en 2014 los cinco millones de euros y estando presupuestado 7,7 millones de euros para 2015.

Este esfuerzo económico tiene una componente fundamental en el apartado de recursos humanos, ya que actualmente casi el 31 por ciento del personal contratado para investigación de la US está vinculado a las distintas líneas de ayuda del V Plan Propio.

El V Plan Propio contiene cuatro grandes líneas estratégicas que se distribuyen en 29 acciones de apoyo. Entre ellas, destacan las ayudas directas a los departamentos, cifradas en 500.000 euros en 2014 para actividades de investigación y a los grupos de investigación que han captado fondos del Plan Estatal, entre los que se ha distribuido algo más de 400.000 euros para el mismo fin. A esta cantidad hay que añadir la ayuda específica de 30.000 euros que se distribuye entre los llamados grupos de investigación emergentes.

El apoyo a movilidad del personal investigador de la US es otro de los elementos claves del plan. Concretamente, con 220.000 euros en 2014 se financiaron unas 130 estancias del personal de la Hispalense en otros centros de investigación de carácter internacional y asistencias a congresos. Dentro de esta línea de movilidad destacan los fondos dedicados a financiar las estancias de investigadores externos de reconocido prestigio en departamentos de la US, con objeto de aprovechar la experiencia de los mismos y apoyar nuevas líneas de investigación o consolidar las existentes: en 2014 se concedieron 12 ayudas para ello.

Asimismo, el V Plan Propio ha destinado 160.000 euros al año a la promoción de patentes y entradas de las mismas en las llamadas fases nacionales e internacionales.

## OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO DE 29 PLAZAS

No obstante, el esfuerzo económico fundamental dentro del V Plan Propio es el dedicado a Recursos Humanos. Con un gasto de unos 4,3 millones de euros en 2014 y una dotación de 5,7 millones de euros en 2015, con estas dotaciones se apoya contratación de investigadores a todos los niveles, desde la fase predoctoral a la posdoctoral. Concretamente, el V Plan Propio de Investigación aporta cada año al sistema 80 contratos para investigadores en sus distintas modalidades.

De este modo, a fecha de 2014, con cargo a fondos del Plan Propio, se financian 278 contratos y para 2016, fecha en la que concluye el Plan, se espera que se hayan podido financiar un total de 647 contratos de los distintos tipos. A este esfuerzo en recursos humanos hay que añadir los que realiza la Universidad de Sevilla para mantener la contratación de investigadores Ramón y Cajal o Juan de la Cierva que no han tenido la oportunidad de poder ingresar en la universidad ante la imposibilidad de convocatoria de todo tipo de concurso público.

Finalmente, en ese capítulo de recursos humanos también cabe resaltar la existencia de las llamadas becas de iniciación a la investigación para estudiantes de últimos cursos de la carrera. En 2014 el número de candidatos a estas becas creció un 20 por ciento respecto a 2013, alcanzando la cifra de 350 candidatos.

El Consejo de Gobierno también ha aprobado la oferta de empleo público de 2015 que, de acuerdo con la tasa de reposición que marca Ley de Presupuestos Generales del Estado, es de 29 plazas. De estas plazas, cinco son para catedráticos, 19 para profesores titulares y cinco para profesores contratados doctores.

© 2015 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.



## Vecinos y políticos apoyan las exigencias de la Politécnica

**C.S.**

**SEVILLA**

▶ El sector vecinal asociado de la barriada sevillana de Los Bermejales acogió con «satisfacción» la reivindicación de la comunidad educativa de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla (US), que el miércoles se manifestó cortando al tráfico la avenida de República Argentina por su problemática de infraestructuras, debido a la antigüedad de sus instalaciones y, sobre todo, una significativa carencia de espacio para desarrollar la labor docente.

La presidenta de la asociación de vecinos Bermejales 2000, Concepción Rivas, expresó el apoyo del colectivo a la actitud de los estudiantes para la construcción de un nuevo centro, confiando en la «sensibilidad» de la Junta andaluza para acometer la inversión.

Para los vecinos la construcción de esta infraestructura, que incluiría la habilitación de un centro cívico demandado y reivindicando desde 1997, supondría «una auténtica dinamización».

Por su parte, la líder del PA, Pilar Távora pidió «colaboración institucional» para llevar a cabo un proyecto «imprescindible y urgente». «Son nuestros profesores y estudiantes quienes tienen que desarrollar su labor hacidos en unas instalaciones que solo cubren el 30 por ciento de las necesidades del centro. Hace falta tres veces el espacio actual para que los docentes y alumnos de la politécnica puedan desarrollar su labor con normalidad», concluyó. ■

sevillaciudad.es

## Piden el traslado del Politécnico a Los Bermejales

S. C.

LOS REMEDIOS

La Junta Municipal del Distrito Los Remedios de abril, la última antes de las próximas elecciones municipales, aprobó por vía de urgencia instar a la Junta de Andalucía que tome las medidas oportunas para el traslado del I.E.S. Politécnico, ubicado en Virgen de la Victoria, a otro espacio más adecuado como Los Bermejales, y destinar así ese espacio para un centro de salud. La propuesta partía del grupo PP a raíz de la manifestación estudiantil.

### «Semana del libro» en el Distrito Sur

El Distrito Sur, cuyo delegado es José Luis García, lleva festajando,



desde el lunes hasta el día de hoy la «Semana del libro». El pasado miércoles por la tarde, en

el consulado de Colombia, se celebró la presentación del libro «Los pabellones de la Exposición Iberoamericana y el Parque María Luisa (Sevilla, 1929)» de Juan José Cabrero.

### Éxito de la campaña de donación de sangre

El Centro de Transfusión Sanguínea hizo un llamamiento especial después de que en Semana Santa las donaciones descienden considerablemente, a la vez que las necesidades de transfusiones de sangre aumentan. Es por ello, que la Comisaría de Policía Local del Distrito Cerro-Amate se hizo eco de este importante llamamiento y realizó un maratón de donación de sangre en sus instalaciones.

Toda la información en [www.sevillaciudad.es](http://www.sevillaciudad.es)



Varios vecinos miran el aparcamiento al que no tienen acceso con varias plazas ocupadas

JUAN JOSÉ ÚBEDA

## La Junta alquilará, tras 17 años de espera, 59 plazas de garaje

► Están en un bloque de VPO en alquiler de la calle Vírgenes entregado en 1997

M.D. ALVARADO  
SEVILLA

La Consejería de Fomento y Vivienda, a través de la Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía (AVRA), ha sacado a concurso el alquiler de seis locales comerciales en la zona del Polígono Sur y 58 plazas de estacionamiento de vehículos —29 plazas para coches, 11 plazas para turismo con trasteros vinculados y 18 para motocicletas— en un garaje situado en el centro de Sevilla. El tema no tendría más tras-

endencia si no fuera porque el garaje en cuestión se ubica en la calle Vírgenes y forma parte de un bloque de viviendas de protección oficial en alquiler que se entregó en agosto de 1997.

Aunque en su día la Junta aseguró a los inquilinos que dichos aparcamientos estaban vinculados a los alquileres de las viviendas y, por lo tanto, se iban a sortear entre los vecinos, ni se procedió a dicho sorteo ni se adjudicaron los garajes en todo este tiempo. Es más, el aparcamiento estuvo muchos años cerrado porque en la cédula de habitabilidad que concedió el Ayuntamiento se indicó que antes de poder usarlo había que corregir una serie de deficiencias, a las que la Junta no hizo frente hasta 2013. La conclusión de estos trabajos no posibilitó sin embargo que los vecinos acce-

dieran a esas plazas. Desde agosto de 2013 cuando se terminaron las obras, el garaje, rehabilitado, ha seguido cerrado, pero no para todos. Los vecinos denunciaron en noviembre pasado a ABC que, coincidiendo con el traslado de la AVRA a la calle San Gregorio, tres coches usaban otras tantas plazas del garaje.

Cinco meses después de que ABC denunciara esos hechos, AVRA saca en alquiler dichas plazas de aparcamiento. Los precios oscilarán entre los 35 y los 70 euros para las motocicletas, entre los 65 y los 95 para las plazas de vehículos sin trastero y entre 110 y 147 euros para las que tienen trastero vinculado. Las plazas serán adjudicadas por un año, periodo prorrogable anualmente hasta un máximo de tres o diez años.

### TELEFONÍA

## Orange invertirá 8 millones en tres años en su cobertura 4G

ABC SEVILLA

Orange invertirá en los próximos tres años ocho millones de euros para incrementar su cobertura 4G en Sevilla, donde se pueden superar ya los 100Mb de velocidad en transferencia de datos móviles.

En la actualidad, la red 4G de Orange da cobertura a todo el casco urbano, enlazando con el resto de ciudades

limítrofes que también disponen de esta nueva tecnología: Dos Hermanas, Alcalá de Guadaíra, el Aljarafe y Utrera; y otras como, Coria del Río, Écija, La Rinconada y Los Palacios y Villafranca, hasta superar actualmente el 70 por ciento de la población de la provincia con cobertura, según señaló en una nota la compañía.

Orange seguirá desplegando su red

4G con el objetivo de conseguir tener cerca del 90 por ciento de la población de la provincia cubierta a final de año, y el 95 por ciento a final de 2017. Todo ello supondrá una inversión total en la provincia superior a los 70 millones de euros.

La compañía cubre con tecnología 4G las estaciones del Metro, además estadios Benito Villamarín, Sánchez Pizjuán y Olímpico; Centros Comerciales como el Nervión Plaza o los centros de El Corte Inglés; así como la estación de Santa Justa y la práctica totalidad de los polígonos industriales



## Vecinos apoyan las movilizaciones de la Politécnica

**BARRIOS.** Los vecinos de Los Bermejales han acogido con “satisfacción” la reivindicación de la comunidad educativa de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla, que ayer se manifestó cortando al tráfico la avenida de República Argentina por la vejez y defectos de las instalaciones. La presidenta de la asociación de vecinos Bermejales 2000, Concepción Rivas, expresó en este sentido a Europa Press el apoyo del colectivo a la actitud de los estudiantes para la construcción de un nuevo centro, confiando en la “sensibilidad” de la Junta de Andalucía para acometer la inversión.

## Vecinos de Los Bermejales confían en la "sensibilidad" de Junta para que se acometa la nueva Politécnica de US



Foto: EUROPA PRESS/M.G.

SEVILLA, 16 Abr. (EUROPA PRESS) -

El sector vecinal asociado de la barriada sevillana de Los Bermejales ha acogido con "satisfacción" la reivindicación de la comunidad educativa de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla (US), que este miércoles se manifestó cortando al tráfico la avenida de República Argentina por su problemática de infraestructuras, concentrada en la vetustez de sus instalaciones y, sobre todo, una significativa carencia de espacio para desarrollar la labor docente.

La presidenta de la asociación de vecinos 'Bermejales 2000', Concepción Rivas, ha expresado en este sentido a Europa Press el apoyo del colectivo a la actitud de los estudiantes para la construcción de un nuevo centro, confiando en la "sensibilidad" de la Junta andaluza para acometer la inversión.

Ello, ha expresado, "por el bien de la universidad", mientras que para los vecinos la construcción de esta infraestructura, que incluiría la habilitación de un centro cívico demandado y reivindicando desde 1997, supondría "una auténtica dinamización".

'Bermejales 2000' ha recordado que participó "activamente" en las negociaciones de un proyecto que llegó a presentarse oficialmente en junio de 2012, con previsión de comienzo de obras para primeros de octubre de ese año.

Tras la movilización, la comunidad educativa seguirá solicitando ante el nuevo Ejecutivo de la Junta de Andalucía, una vez constituido el Gobierno tras los comicios autonómicos, una solución para el centro, con la ayuda de la propia Hispalense.

Y es que la US no es ajena a la polémica y, de hecho, expresa su apoyo "absoluto" a una reivindicación que es "perfectamente sensata", según ha subrayado a Europa Press el vicerrector de Infraestructuras, Carlos León, que ha añadido que se trata de un problema "absolutamente real y del que somos conscientes".

León ha confirmado que con las actuales dimensiones del centro, que no llegan a los 8.000 metros cuadrados, se necesitaría un espacio "tres veces mayor" para poder impartir clases en las condiciones idóneas que requiere la Politécnica, un centro "con una gran demanda social". Además, se agrega la problemática del mal estado de las instalaciones.

Ha manifestado que si bien en las dependencias se pueden hacer obras de reforma o mantenimiento menores, que de hecho se acometen, "dignamente, gracias al esfuerzo del centro y la universidad", la institución llega "hasta donde puede llegar", ya que al estar colmatada la edificabilidad de la parcela y no haber espacio para construir nada más el margen de maniobra es limitado.

## **LA US, SIN CAPACIDAD ECONÓMICA PARA EL PROYECTO**

Frente a la necesidad de construir unas dependencias para las que ya existe un proyecto y un suelo en la barriada de Los Bermejales --con vinculación a la construcción de un centro cívico, lo que ha provocado también que los vecinos aviven recurrentemente la polémica por sus propias reivindicaciones para con la zona--, el vicerrector expone que "lo único que falta es la financiación".

"No tenemos capacidad económica para pagar de nuestro propio dinero un proyecto que puede irse a los 30 millones de euros: necesitamos que nuestra administración de referencia, la Junta de Andalucía, nos ayude y colabore con nosotros para buscar una solución", ha asegurado León, que ha asegurado al respecto que, como "prioridad", la Hispalense acudirá de nuevo con este planteamiento a la nueva administración regional resultante de las elecciones.

Así, ha aseverado que la Junta tiene claras las necesidades y "en su momento tuvo voluntad de acometerlas", si bien el contexto socioeconómico de crisis hizo que solo se atendiera a lo esencial.

No sería necesario, en palabras del responsable de Infraestructuras de la sede académica, consignar toda la cantidad, pero sí reactivar el antiguo Plan de Inversiones, en la medida en que con el modelo de financiación prorrogado y tras finalizar el segundo plan en la Universidad de Sevilla, "que ha recibido un importante empujón", han quedado colgando, con todo, infraestructuras importantes como ésta, para la que además no se puede apelar a fondos europeos de investigación al tratarse de un proyecto "estructural".

Con ser la tesitura de la Politécnica "casi heroica" y "de las más sangrantes", León subraya que hay otros casos como el de la nueva Facultad de Farmacia --con suelo pero sin dinero para acometer la iniciativa--, Agronómicas o la Facultad de Medicina que también necesitan de intervención.

© 2015 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.



▶ 17 Abril, 2015

# Una idea de arte contemporáneo construida a lo largo de 21 años

## El **Cicus** acoge una exposición de ocho piezas del XXI Certamen Nacional de Artes Plásticas Universidad de Sevilla

**Mónica Bautista**  
SEVILLA

▶ Las líneas que se forman en una ciudad con el ir y venir de quienes «patean» las calles y que, al final, terminan uniendo puntos que dibujan sus rostros. Trazos que van más allá de lo aparente y que forman parte de la que se ha alzado como la obra ganadora del XXI Certamen Nacional de Artes Plásticas Universidad de Sevilla, *Retratos Urbanos*, de Beatriz Ramírez Marín-Corbalán.

Junto a ésta, otras siete propuestas artísticas conforman la exposición que ayer se inauguró en el Centro de Iniciativas Culturales de la Universidad de Sevilla, el Cicus, que permanecerá abierta al público en la Sala MDD hasta 19 de mayo. Ocho obras que el jurado ha seleccionado entre más de 120 propuestas recibidas.

«En cada edición se va reflejando la situación actual de la creación contemporánea», aseguraba Domingo González, coordinador de Exposiciones del Cicus. Qui-



El jurado de esta edición junto a la obra premiada. / El Correo

zás por eso en esta exposición priman los trabajos protagonizados por la fotografía o lo digital con obras como, por ejemplo, la videocreación titulada *Viajeros*, de Gemma García González, y la muestra de toda una historia en un viaje de metro. Un tramo que termina convirtiéndose en un camino artístico mecido por el *Cucurrucucú Paloma* de Caetano Veloso,

que parte de esta composición y que inunda toda la exposición.

### Nuevas tendencias

La mayor parte de los participantes, y en esta edición de los seleccionados, son alumnos de la Facultad de Bellas Artes de la Hispalense. «Podemos ver las tendencias que los jóvenes creadores van aportando», asegura-

ba González. Una reflexión a la que se suman cifras cuantitativas, y es que en las últimas ediciones ha disminuido de forma considerable el número de pinturas y esculturas presentadas.

Otra de las características que llama la atención es que la mayor parte de las obras pertenecen a una serie o a una colección, a un discurso elaborado con mucho trabajo y estudios para su construcción. «Los jóvenes creadores le dan muchas vueltas a la cabeza», aseguraba el coordinador de Exposiciones del Cicus, «de ahí la precisión y la profundidad de concepto que muestran».

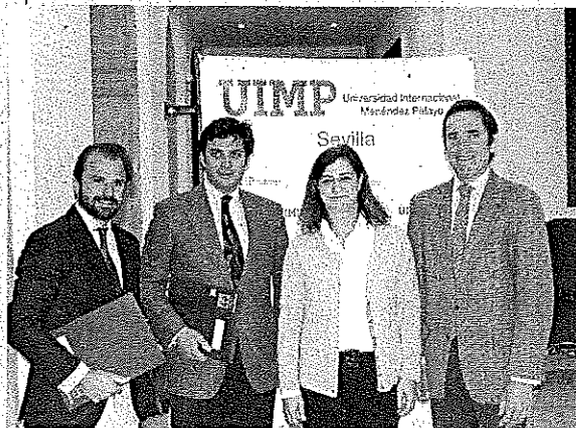
Tienen hasta el 19 de mayo para visitar el espacio en el que jóvenes universitarios o egresados recientes han encontrado un año más un espacio para pensar y mostrar a todos el resultado de su proceso creativo. Una generación emergente que se ha instalado de nuevo en los espacios expositivos del Cicus, en su sede de la calle Madre de Dios. ■

## retratados

**Concierto de primavera.** La sede del Cuartel General de la Fuerza Terrestre, la Capitanía General de Sevilla, acogió ayer el concierto de primavera de 2015 que estuvo presidido por el General Adjunto al Jefe de la Fuerza Terrestre, Manuel Romero Carril. El concierto fue interpretado por la Unidad de Música del Cuartel General de la Fuerza Terrestre (antigua Soria 9), bajo la dirección del Capitán Manuel Bernal Nieto.

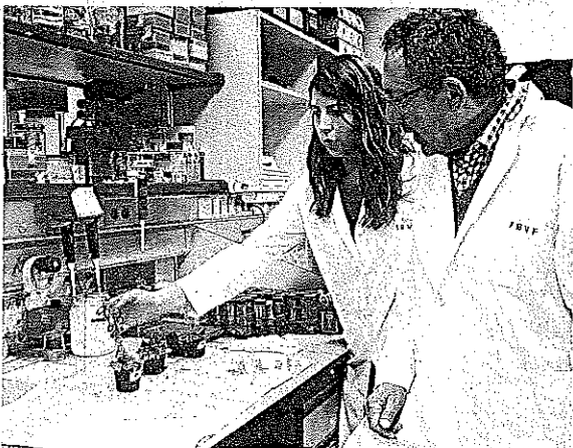


**Tauromaquia en la UIMP.** La directora de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, Encarna Aguilar, inauguró el I Encuentro sobre Tauromaquia: Sociedad y Cultura, que por primera vez trasladará las aulas de la UIMP Sevilla a una plaza de toros. Al acto asistieron Eduardo Dávila Miura, Rafael Peralta Revuelta y Nacho Moreno de Terry.



### Porsche Panamera Gourmet.

Consolidado ya como uno de los eventos gourmet de referencia a nivel nacional, ayer tuvo lugar la presentación del III Concurso Gastronómico Porsche Panamera Gourmet 2015, a la que asistieron el director gerente de Turismo de Sevilla, Antonio Castaño; el gerente de la Asociación de la Patronal de Hostelería de Sevilla, José Luis Camarero y el Gerente del Centro Porsche Sevilla, Manuel Ángel Márquez. En esta edición habrá una modalidad de premio, Mejor Plato Porsche Panamera Gourmet, para el restaurante y chef ganador. / Fran Vázquez



**Cereales con más almidón.** Expertos del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, perteneciente al Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (CicCartuja), trabajan en nuevas estrategias para el incremento del contenido de almidón en semillas de cereales.



**Por la educación en valores.** Artistas y deportistas como los cantantes Andy y Lucas, Merche, Niña Pastori, Hugo Salazar, el entrenador de fútbol Joaquín Caparrós, o futbolistas veteranos como Nayim, Juanito, Capi, Arzu o Varela, se reunieron en la Pablo de Olavide para apoyar la educación en valores en las XV Jornadas La educación en valores en el deporte, la música y el voluntariado.



## Un grupo de investigación de la US trabaja sobre semillas de cereales con mayor contenido en almidón

Expertos del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, perteneciente al Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (CicCartuja), trabajan en nuevas estrategias para el incremento del contenido de almidón en semillas de cereales. A través de ingeniería genética los investigadores consiguen incrementar en estas plantas la expresión del gen denominado Ntrc, que está implicado en el crecimiento y en la fotosíntesis.

Expertos del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, perteneciente al Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (CicCartuja), trabajan en nuevas estrategias para el incremento del contenido de almidón en semillas de cereales. A través de ingeniería genética los investigadores consiguen incrementar en estas plantas la expresión del gen denominado Ntrc, que está implicado en el crecimiento y en la fotosíntesis.



Ampliar foto

Este grupo de investigación de la Universidad de Sevilla descubrió el gen Ntrc de las plantas en 2004 en semillas de arroz y desde entonces vienen trabajando en su estudio. En la actualidad desarrollan varios proyectos de investigación con financiación del Ministerio de Economía y Competitividad y de Excelencia de la Junta de Andalucía y recientemente han publicado varios artículos científicos en revistas de prestigio a nivel mundial, ha subrayado la Hispalense en una nota.

El gen Ntrc juega un papel crucial en el sistema que regula el crecimiento armónico de las plantas y en el control del proceso de fotosíntesis en las distintas etapas del día según los cambios de luz que se producen.

"Las plantas, al igual que los seres humanos crecen de manera coordinada, a nosotros no nos crece más una pierna que otra o nos sale una oreja antes que la otra. Con las plantas pasa igual, las raíces crecen de manera armónica con el resto de los órganos y se adapta a los cambios constantes de luz que se producen en las 24 horas que dura un día para realizar la fotosíntesis", ha explicado el catedrático de la Universidad de Sevilla y responsable del Grupo de Investigación Biotecnología de Semillas de Cereales, Francisco Javier Cejudo, quien añade que los últimos resultados obtenidos señalan además que el Ntrc controla también la aparición de raíces secundarias en la planta.

El almidón presente en los vegetales es la mayor fuente de carbohidratos de la que se alimenta el ser humano y conseguir semillas ricas en este polisacárido parece ser ya un reto alcanzable gracias a la ciencia. Para ello los investigadores realizan multitud de ensayos en el laboratorio, bajo estrictas condiciones de seguridad, hasta conseguir dar con la planta que cumple las características que están buscando: en este caso, que sus semillas sean ricas en almidón.

Los estudios se llevan a cabo con granos de cebada y un cereal modelo denominado Brachypodium que actualmente no se consume pero que en un futuro podría utilizarse como alimento para el ganado porque es genéticamente similar al trigo y crece muy rápido.

Con ingeniería genética los investigadores quitan o añaden un gen a la planta y estudian su comportamiento frente a la especie sin modificar: es lo que se conoce como organismos transgénicos. Gracias a esta técnica se pueden conseguir, por ejemplo, plantas resistentes a ciertos patógenos sin necesidad de utilizar pesticidas con el ahorro económico y medioambiental que esto conlleva.

Consulta aquí más noticias de Sevilla.

## Un grupo de investigación de la US trabaja sobre semillas de cereales con mayor contenido en almidón



Foto: EUROPA PRESS/UNIVERSIDAD DE SEVILLA

SEVILLA, 16 Abr. (EUROPA PRESS) -

Expertos del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, perteneciente al Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (CicCartuja), trabajan en nuevas estrategias para el incremento del contenido de almidón en semillas de cereales. A través de ingeniería genética los investigadores consiguen incrementar en estas plantas la expresión del gen denominado Ntrc, que está implicado en el crecimiento y en la fotosíntesis.

Este grupo de investigación de la Universidad de Sevilla descubrió el gen Ntrc de las plantas en 2004 en semillas de arroz y desde entonces vienen trabajando en su estudio. En la actualidad desarrollan varios proyectos de investigación con financiación del Ministerio de Economía y Competitividad y de Excelencia de la Junta de Andalucía y recientemente han publicado varios artículos científicos en revistas de prestigio a nivel mundial, ha subrayado la Hispalense en una nota.

El gen Ntrc juega un papel crucial en el sistema que regula el crecimiento armónico de las plantas y en el control del proceso de fotosíntesis en las distintas etapas del día según los cambios de luz que se producen.

"Las plantas, al igual que los seres humanos crecen de manera coordinada, a nosotros no nos crece más una pierna que otra o nos sale una oreja antes que la otra. Con las plantas pasa igual, las raíces crecen de manera armónica con el resto de los órganos y se adapta a los cambios constantes de luz que se producen en las 24 horas que dura un día para realizar la fotosíntesis", ha explicado el catedrático de la Universidad de Sevilla y responsable del Grupo de Investigación Biotecnología de Semillas de Cereales, Francisco Javier Cejudo, quien añade que los últimos resultados obtenidos señalan además que el Ntrc controla también la aparición de raíces secundarias en la planta.

El almidón presente en los vegetales es la mayor fuente de carbohidratos de la que se alimenta el ser humano y conseguir semillas ricas en este polisacárido parece ser ya un reto alcanzable gracias a la ciencia. Para ello los investigadores realizan multitud de ensayos en el laboratorio, bajo estrictas condiciones de seguridad, hasta conseguir dar con la planta que cumple las características que están buscando: en este caso, que sus semillas sean ricas en almidón.

Los estudios se llevan a cabo con granos de cebada y un cereal modelo denominado *Brachypodium* que actualmente no se consume pero que en un futuro podría utilizarse como alimento para el ganado porque es

genéticamente similar al trigo y crece muy rápido.

Con ingeniería genética los investigadores quitan o añaden un gen a la planta y estudian su comportamiento frente a la especie sin modificar: es lo que se conoce como organismos transgénicos. Gracias a esta técnica se pueden conseguir, por ejemplo, plantas resistentes a ciertos patógenos sin necesidad de utilizar pesticidas con el ahorro económico y medioambiental que esto conlleva.

© 2015 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.

# Descubren una nueva diana terapéutica para la fibromialgia

Expertos de la **Universidad de Sevilla** han descubierto que el complejo enzimático AMPK no funciona de manera correcta en los pacientes con fibromialgia. La activación de esta enzima mediante metformina o restricción calórica podrían suponer un nuevo tratamiento para esta enfermedad, según los autores.

US 16 abril 2015 13:15



Grupo de investigación de Pedro Bullón de la Universidad de Sevilla. Mario D. Cordero, autor principal del estudio, es el segundo desde la izquierda. / US

Un estudio de la Universidad de Sevilla ha demostrado que en los pacientes con fibromialgia el AMPK no funciona de manera correcta. Al verse reducida su actividad, disminuye el número de mitocondrias y sus funciones también se ven alteradas. Además, las células tienen un bajo consumo de oxígeno y no pueden responder a situaciones de estrés.

“Nuestro estudio demuestra el papel que tiene AMPK en la fisiopatología de la fibromialgia, así como una nueva diana terapéutica. La activación de AMPK mediante metformina o

restricción calórica podrían suponer un nuevo tratamiento de esta enfermedad”, explica Mario D. Cordero, líder del estudio que se ha publicado en la revista *Molecular Basis of Disease*.

Otro trabajo sobre el papel de AMPK en la producción del dolor está pendiente de publicación en la revista, también de alto impacto, *Antioxidants & Redox Signaling*.

## Coenzima Q10 para tratar la fibromialgia

La fibromialgia es una enfermedad de causa desconocida cuyo síntoma principal es el dolor crónico generalizado que se localiza, esencialmente, en zonas musculares y fatiga. Las personas que sufren esta patología tienen 'puntos hipersensibles' en el cuerpo. Estos se encuentran en áreas como: el cuello, los hombros, la espalda, las caderas, los brazos y las piernas.

Estos investigadores llevaron a cabo un ensayo clínico anterior en el que se describía además que la coenzima Q10 es efectiva en pacientes con fibromialgia, ya que ninguno de ellos presentó efectos secundarios.

---

*La activación de AMPK mediante metformina o restricción calórica podrían suponer un nuevo tratamiento de esta enfermedad*

Este estudio del Grupo de Investigación de Etiología y Patogenia Periodontal, Patología Oral y Enfermedades Musculares se enmarca dentro del proyecto *Papel del complejo AMPK en la fisiopatología de la fibromialgia*, financiado por la Federación Andaluza de Fibromialgia y Fatiga Crónica.

#### Referencia bibliográfica:

Elisabet Alcocer-Gómez; Juan Garrido-Maraver; Pedro Bullón; Fabiola Marin-Aguilar; David Cotan; Angel M. Carrion; Jose M. Alvarez-Suarez; Francesca Giampieri; José A. Sánchez-Alcázar; Maurizio Battino; Mario D. Cordero. "[Metformin and caloric restriction induce an AMPK-dependent restoration of mitochondrial dysfunction in fibroblasts from Fibromyalgia patients](#)". *Molecular Basis of Disease* (2015).

**Zona geográfica:** Andalucía

**Fuente:** Universidad de Sevilla

# La 'arquitectura' del abeto andaluz determina la calidad genética de sus piñones

Aunque es una de las especies más emblemáticas de la península ibérica, el abeto andaluz o pinsapo se encuentra en peligro de extinción y necesita medidas de conservación adecuadas. Una investigación, liderada por la **Universidad de Sevilla**, revela el efecto que tiene en este árbol la posición de las piñas sobre la calidad genética de las semillas y demuestra que el uso de estos piñones en tareas de gestión reduciría la probabilidad de que surjan efectos no deseables derivados de la endogamia.

US / SINC 16 abril 2015 12:06



El pinsapo (*Abies pinsapo* Boiss.) solo se encuentra en tres sierras localizadas en el suroeste de Andalucía. / US

El pinsapo (*Abies pinsapo* Boiss.) es un árbol de gran porte perteneciente al grupo de los abetos y una de las especies más emblemáticas de la península ibérica, pero solo se encuentra en tres sierras localizadas en el suroeste de Andalucía: Sierra de Grazalema (en la provincia de Cádiz), y Sierra de las Nieves y Sierra Bermeja (en la provincia de Málaga).

Esta distribución tan restringida es el resultado de una serie de eventos que han ido de la mano de los cambios climáticos y geológicos acontecidos a lo largo del tiempo en el Mediterráneo. El

pinsapo ha conseguido subsistir gracias a pequeños y excepcionales refugios que reunían las características climáticas apropiadas para su supervivencia.

Por ello, los pinsapares también albergan numerosas especies asociadas, y son ecosistemas de gran interés ecológico. Dada su singularidad, esta especie ha sido catalogada como en peligro de extinción, por lo que es imprescindible un manejo adecuado por parte de las instituciones pertinentes.

## Analizar los piñones para mejorar la conservación

Con el objetivo de proponer estrategias que mejoran la conservación de los pinsapos, un estudio, liderado por investigadores del departamento de Biología Vegetal y Ecología de la Universidad de Sevilla, ha analizado la paternidad de los piñones del abeto andaluz

---

*El pinsapo ha conseguido subsistir gracias a pequeños y excepcionales refugios que reunían las características*

utilizando marcadores moleculares.

## *climáticas apropiadas para su supervivencia*

Los resultados, publicados en *Molecular Ecology*, demuestran que las piñas localizadas en la parte superior de la copa de los árboles presentan mayor diversidad genética y una proporción de piñones con mejor calidad que las piñas localizadas en la parte inferior, ya que se originan por fecundación cruzada. Estos piñones proceden en menor medida de autofecundación, debido a que se encuentran más alejados de la fuente de polen del propio árbol (localizada en la porción media-baja de la copa).

Los piñones originados por fecundación cruzada serían en principio los más adecuados para ser empleados en acciones de manejo de la especie como repoblaciones o programas de conservación de germoplasma. Según los investigadores, "estos piñones disminuirían, en gran medida, los riesgos ocasionados por la endogamia, la cual, a largo plazo, podría perjudicar a la especie genéticamente", concluyen.

### Referencia bibliográfica:

J.M Sánchez Robles et al. "[Effects of tree architecture on pollen dispersal and mating patterns in \*Abies pinsapo\* Boiss. \(Pinaceae\)](#)" *Molecular Ecology* (2014) 23, 6165–6178.

**Zona geográfica:** Andalucía

**Fuente:** Universidad de Sevilla



## La Vuelta al Rectorado de la US, suspendida tras el siniestro de los Alpes, se celebrará el 29 de abril

Todos los usuarios interesados en correr deberán volver a formalizar su inscripción

El Servicio de Actividades Deportivas de la Universidad de Sevilla (Sadus), que se vio obligada a suspender la celebración de la tradicional Vuelta al Rectorado el pasado mes de marzo con motivo de los tres días de luto impuesto por el siniestro aéreo de un avión procedente de Barcelona y con dirección a Düsseldorf (Alemania) que se estrelló en los Alpes franceses con unas 150 personas a bordo, se celebrará finalmente el próximo miércoles 29 de abril, a partir de las 10,30 horas.



Ampliar foto

En aquel momento, fuentes de la Hispalense explicaron a Europa Press que, con motivo del suceso, se resolvió que la agenda institucional reflejara el periodo de luto adoptado por la sede académica. Así, aunque la instalación de la infraestructura necesaria para la prueba llegó a acometerse, poco después fue desmontada.

Con más de un centenar de inscritos cada curso, los estudiantes de todas las facultades y personal de la Hispalense ya pueden inscribirse para participar en esta prueba que se trata de dar una vuelta al edificio central de la US, el Rectorado.

La distancia total corresponde al perímetro del edificio, 670 metros, y consiste en correr una vuelta intentando batir los récords absolutos masculino y femenino, así como los récords de cada centro universitario. Quien consiga batir los tiempos absolutos obtendrá el premio de ver inscrito su nombre en un monolito que permanecerá en el edificio del Rectorado, además de un cheque-regalo de 500 euros, trofeo y regalos de los patrocinadores.

No obstante, aquellos que no alcancen a batir estos récords absolutos tendrán la oportunidad de superar el tiempo del centro universitario por el que participen.

Las carreras se han organizado por series, según conveniencia de los participantes. En total son 15, y entre todas destacan la del PAS y PDI (Personal Administrativo y Servicios y Personal Docente e Investigador) y la de atletas en categoría femenina y masculina: el resto son todas mixtas. Para ello, será necesario recoger el dorsal de corredor al menos 40 minutos antes de que se dispute la serie correspondiente.

Respecto a los récords actuales, Kevin López, estudiante de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología, tiene el récord masculino de un minuto y 31 segundos logrado la pasada edición. En categoría femenina, el año pasado no fue posible superar el tiempo récord, por lo que la atleta Almudena Rodríguez mantiene su marca de un minuto y 50 segundos.

Con objeto de confirmar la participación de los inscritos previamente en la prueba, todos los usuarios interesados en correr deberán volver a formalizar su inscripción.

Consulta aquí más noticias de Sevilla.

## ANDALUCÍA.-Sevilla.- La Vuelta al Rectorado de la US, suspendida tras el siniestro de los Alpes, se celebrará el 29 de abril



Foto: EUROPA PRESS/UNIVERSIDAD DE SEVILLA

### Todos los usuarios interesados en correr deberán volver a formalizar su inscripción

SEVILLA, 16 Abr. (EUROPA PRESS) -

El Servicio de Actividades Deportivas de la Universidad de Sevilla (Sadus), que se vio obligada a suspender la celebración de la tradicional Vuelta al Rectorado el pasado mes de marzo con motivo de los tres días de luto impuesto por el siniestro aéreo de un avión procedente de Barcelona y con dirección a Düsseldorf (Alemania) que se estrelló en los Alpes franceses con unas 150 personas a bordo, se celebrará finalmente el próximo miércoles 29 de abril, a partir de las 10,30 horas.

En aquel momento, fuentes de la Hispalense explicaron a Europa Press que, con motivo del suceso, se resolvió que la agenda institucional reflejara el periodo de luto adoptado por la sede académica. Así, aunque la instalación de la infraestructura necesaria para la prueba llegó a acometerse, poco después fue desmontada.

Con más de un centenar de inscritos cada curso, los estudiantes de todas las facultades y personal de la Hispalense ya pueden inscribirse para participar en esta prueba que se trata de dar una vuelta al edificio central de la US, el Rectorado.

La distancia total corresponde al perímetro del edificio, 670 metros, y consiste en correr una vuelta intentando batir los récords absolutos masculino y femenino, así como los récords de cada centro universitario. Quien consiga batir los tiempos absolutos obtendrá el premio de ver inscrito su nombre en un monolito que permanecerá en el edificio del Rectorado, además de un cheque-regalo de 500 euros, trofeo y regalos de los patrocinadores.

No obstante, aquellos que no alcancen a batir estos récords absolutos tendrán la oportunidad de superar el tiempo del centro universitario por el que participen.

Las carreras se han organizado por series, según conveniencia de los participantes. En total son 15, y entre todas destacan la del PAS y PDI (Personal Administrativo y Servicios y Personal Docente e Investigador) y la de atletas en categoría femenina y masculina: el resto son todas mixtas. Para ello, será necesario recoger el dorsal de corredor al menos 40 minutos antes de que se dispute la serie correspondiente.

Respecto a los récords actuales, Kevin López, estudiante de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología, tiene el récord masculino de un minuto y 31 segundos logrado la pasada edición. En categoría femenina, el año pasado no fue posible superar el tiempo récord, por lo que la atleta Almudena Rodríguez mantiene su marca de un minuto y 50 segundos

Con objeto de confirmar la participación de los inscritos previamente en la prueba, todos los usuarios interesados en correr deberán volver a formalizar su inscripción.

© 2015 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.



## CONVOCATORIAS

### SEVILLA

#### HOY

#### **RECITAL DEL PIANISTA LUIS BECERRA**

**20:00 · C/ ENRAMADILLA, 18** Luis Becerra ofrece un concierto de primavera patrocinado por el Instituto Británico en el salón de actos de la Facultad de Derecho de la Universidad de Sevilla. En el programa se incluyen piezas de Scarlatti, Granados, Burgmüller, Mozart y Rachmaninov. Campus Ramón y Cajal.

#### **Concierto en Sala Obbio**

**22:00** Ellos y Detergente Líquido actúan en Sevilla. 12 euros. C/ Trastámara, 29.

#### **Curso de cantos de aves**

**09:00** La Universidad Pablo de Olavide acoge este taller práctico organizado por SEO/BirdLife e impartido por su coordinador José Carlos Sires. Salón de grados 2 de la biblioteca. Carretera de Utrera, kilómetro 1.

#### **Zarzuela**

**20:30** Representación de *La del Soto del Parral* en el Teatro de la Maestranza. Desde 29 euros. Paseo de Colón, 22.

#### **I Carrera Popular UPO**

Concluye el plazo de inscripción para participar en esta prueba deportiva. 5 euros. [www.dorsalesdeportes.elcorteingles.es](http://www.dorsalesdeportes.elcorteingles.es)

#### **La Cinemateca**

**20:00** Proyección de *Eastern boys*, de Robin Campillo en el IES Martínez Montañés. C/ Fernández de Ribera, 17.

#### **Tauromaquia**

**10:00** Última jornada del I Encuentro sobre Tauromaquia: Sociedad y Cultura que se celebra en la Casa de la Provincia. Plaza del Triunfo, 1.



## Jornada sobre Palestina

### PLAZO DE INSCRIPCIÓN

⚡ **A. G. P.** Los días 23 y 24 de este mes abril se celebrarán en Granada, en la sede de la Fundación Euroárabe, las II Jornadas Interuniversitarias de Investigaciones sobre Palestina: una perspectiva pluridisciplinar, organizadas por el Foro Andaluz de Municipios para la Solidaridad Internacional, el Centro de Iniciativas de Cooperación al Desarrollo de la UGR, la Fundación Euroárabe, el departamento de Semíticas UGR, la **Universidad de Sevilla** y el Grupo de Cooperación Sevilla-Palestina. Inscripción gratuita.



**Dirección de Comunicación**

**COMUNIDAD UNIVERSITARIA**



URL: [www.20minutos.es](http://www.20minutos.es)

PAÍS: España

TARIFA: 4898 €

UUM: 3210000

UUD: 379000

TVD: 489800

TMV: 3,5 min



► 16 Abril, 2015

[Pulse aquí para acceder a la versión online](#)

## El Cadus aprueba una manifestación de todas las facultades en mayo y reunirse con partidos ante las municipales

El Pleno del Consejo de Alumnos de la Universidad de Sevilla (Cadus) ha aprobado en la reunión de este jueves, entre otras cuestiones, llevar a cabo una manifestación conjunta de todas las facultades de la Hispalense a mediados de mayo, así como mantener reuniones con los representantes de los partidos políticos de cara a las próximas elecciones municipales.

El Pleno del Consejo de Alumnos de la Universidad de Sevilla (Cadus) ha aprobado en la reunión de este jueves, entre otras cuestiones, llevar a cabo una manifestación conjunta de todas las facultades de la Hispalense a mediados de mayo, así como mantener reuniones con los representantes de los partidos políticos de cara a las próximas elecciones municipales.

La secretaria general del Cadus, Irene Cano, ha explicado a Europa Press que el Pleno ha acordado desarrollar, previsiblemente a mediados de mayo, una manifestación conjunta de todas las facultades de la Hispalense, llevando cada una su reivindicación concreta. Así, ha citado como ejemplos la falta de espacio de la Escuela Politécnica, los problemas de infraestructura de Medicina o las cuestiones relacionadas con el Máster de Abogacía que denuncian desde Derecho.

De otro lado, según Cano, se ha acordado mantener reuniones y encuentros con los diferentes grupos políticos que se presentarán a las próximas elecciones municipales en Sevilla. Para ello, el Pleno del Cadus realizará un dossier de propuestas para que sea entregado a las formaciones políticas. En este sentido, desde el Consejo de Alumnos se han apuntado con anterioridad las propuestas de movilidad, haciendo hincapié en el transporte público y, sobre todo, el rechazo a la zona azul de estacionamiento en superficie.

En la sesión plenaria, por otra parte, también se ha abordado y aprobado el apoyo a los trabajadores de Emple@juven, contra la "precariedad" que deben soportar estas personas, "muchas de las cuales están recién salidas de la universidad".

Por último, Cano ha resaltado la renovación del Cadus con el respaldo "por aclamación" de la candidatura 'Insumisión', que ya ganó las pasadas elecciones a la delegación en 2014. En el Pleno, la nueva delegación ha hecho público su programa electoral, que también ha sido apoyada.

Consulta aquí más noticias de Sevilla.



17 Abril, 2015

18 Diario de Burgos
VIERNES 17 DE ABRIL DE 2015

EN EL CIBERMUNDO, CHARLANDO

El V Congreso Iberoamericano sobre Redes Sociales arrancó ayer con un muestrario de lo que la conectividad

@ ciencia



La charla sobre ciencia con Marta Borrue, Fernando Fernández, Clara Grima y Antonio Martínez Ron.

# La ciencia en red puede ayudar a blindarse contra la manipulación

A.G. / BURGOS

Internet es un campo tan bueno, o quizás mejor, que cualquier otro para que los vendepeines de toda la vida anuncien sus métodos para frenar el envejecimiento o para curar el cáncer esnifando un limón. Por suerte hay un nutrido grupo de profesionales del periodismo, de la sanidad, de la ciencia que lo saben y están trabajando para, desde las redes, ponerle coto a estos desmanes y a otros de menor calado pero que también abusan de la bondad de la gente y de su ignorancia en cuestiones científicas y técnicas. La catedrática de Matemáticas de la Universidad de Sevilla Clara Grima no lo pudo decir más claro: «En los medios de comunicación no hay una gráfica bien hecha. Todo el rato nos la cueflan con las estadísticas».

Clara Grima

# En los medios no hay una gráfica bien hecha. Nos la cueflan todo el rato con las estadísticas»

Fernando Fernández

# Para los científicos poder interactuar en red es aumentar la calidad»



Fernando Fernández, director de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) de la Sociedad Española de Cardiología, y por Marta Borrue, jefa de gabinete del departamento de Salud del Gobierno de Navarra. El primero apuntó que para los investigadores divulgar sus artículos biomédicos en redes sociales es «un salto de calidad» porque puede interactuar con otros colegas. Por su parte, Borrue indicó que para divulgar sobre salud hay que hacerlo con un cuidado extremo y teniendo en cuenta la vulnerabilidad de las personas enfermas que, en muchas ocasiones, buscan información sobre su mal, algo que no todos los sanitarios entienden ni llevan demasiado bien, al parecer.

Todos los ponentes estuvieron de acuerdo en que las claves para hablar de ciencia en internet es hacerlo disfrutando, con rigor, teniendo en cuenta al receptor de los mensajes y sus necesidades y «evitando el posturo que se ha democratizado con la ayuda de las redes sociales», en palabras de Martínez Ron.

@ aventura



El repostero Jordi Roca (izda.) contó su experiencia en la montaña. / FOTOS: LUIS LÓPEZ ARAICO

# A falta de conexión con el Nepal, buenos son el guacamole y el arroz con leche

A.G. / BURGOS

El plan era perfecto. Como el montañero Carlos Soria está de expedición en Nepal y el cocinero Jordi Roca, del restaurante el Celler de Can Roca (Girona) venía de invitado al congreso en Burgos, no podía haber nada mejor que marcarse una conversación sobre aventura, gastronomía y redes sociales a través de ordenador y todo, en el marco de iRedes. Pues no pudo ser. A las primeras de cambio falló la conexión y la tecnología puntera fue sustituida por una charla de las de toda la vida con quien iba a desempeñar el papel de moderador. Suerte que Roca, elegido el mejor repostero del mundo, es un tipo que tiene cosas que contar y que, además, lo hace con gracia. Así que explicó anécdotas de su viaje al campamento base del Annapurna (que, por cierto, es el nom-





► 17 Abril, 2015

# DE LAS COSAS DE LA VIDA

puede aportar en asuntos como las aficiones, la ciencia, la cosmética, la cocina o la moda



Eva Rodríguez, Susana García, Isabel Llano (Isasaweis), Malú Müller y el moderador, Jorge Segado, director de enfemenino.com.

bre de la diosa de la comida y la cocina, que lo dice Wikipedia) como que preparó un helado a temperatura ambiente y que se llevó comida deshidratada para que los montañeros pudieran disfrutar de buenos guisos caseros solo con deshacer diferentes sobres en agua caliente.

Y como una imagen, de momento, vale más que mil tuits allí sacó una tortilla de patatas, un jarrete guisado, guacamole y arroz con leche en formato 'disecado' que recobraron su forma, textura y aspecto natural tras la pertenencia

### Jordi Roca

# En el campo base teníamos wifi una vez al día y aprovechaba para publicar en Twitter y en Instagram»

te ducha. El público que subió al escenario y probó los bocados contó que estaban exquisitos. Natural.

Más tarde, se pasó un vídeo que había grabado Carlos, el septuagenario y valiente montañero chafado por la mala conexión en el que saludaba a la afición y se dolía de no haber podido estar en iRedes y Jordi Roca contó -para algo estaba en un congreso de redes sociales- que en el campamento base una vez al día tenían wifi y en ese momento aprovechaba para contactar con la familia y los amigos a través de Instagram y Twitter.

## # Boquitas pintadas... que reflotan negocios ruinosos

A.G. / BURGOS

La cosa es así de simple y de lenjundiosa, a la vez. Una mujer se hace una trenza o se pinta los labios o se pone una falda o prueba una exfoliante, lo cuenta por escrito o en un vídeo, lo cuelga en internet y automáticamente miles de mujeres se colocan esa trenza, eligen ese color de barra, la misma falda e idéntica crema. Tan intenso es el fenómeno, que muchas veces faltan de los estantes estos productos por el tirón de la demanda. ¿Quiénes son ellas y cuál es su secreto? A la primera pregunta es fácil contestar; a la segunda, no.

Se les llama prescriptoras de belleza y moda y ayer se sentaron en iRedes para hablar del fenómeno que representan. La benjamina, Malú Müller, una estudiante de Periodismo a la que siguen en Youtube 13.000 personas solo por ver (y copiar) cómo se viste, explicó que empezó en esta aventura porque los profesores le instaron en clase a que comenzara a expresarse por cualquier vía. Isabel Llano, Isasaweis en el mundo virtual, era una profesora con mucho tiempo libre que un día se hizo un moño con un calcetín, lo grabó y el mundo se volvió loco. Cinco años y medio después cuenta su vida en redes sociales: lo que se pone, cómo se arregla, lo monos

### Malú Müller

# El papel está muerto... pero es muy bonito»

### Isasaweis

# Nunca pienso que hay miles de personas viéndome. Los vídeos los hago como si estuviera hablando con una amiga»



400 participantes. El congreso de redes sociales, del que se cumple ya la quinta edición, fue inaugurado ayer por el alcalde, Javier Lacalle y se clausura hoy con un diálogo entre los periodistas Iñaki Gabilondo y Mónica Carrillo,



que son sus niños y lo que cocina. Por cierto, que acaba de publicar un libro de recetas que se ha agotado en los puntos de venta, un ejemplo que le puso a Malú Müller para rebatirle una de las grandes frases que se oyeron ayer en iRedes: «El papel está muerto... pero es muy bonito». Isasaweis (que, al parecer, reflotó un laboratorio de capa caída al recomendar una de sus cremas) se asombra de su impacto aún hoy porque,

por lo visto, le habla a la cámara «como si lo estuviera haciendo con una amiga». Les acompañaron la también bloguera Susana García, de The Beauty Blog y la directora de márketing digital de L'Oréal, Eva Rodríguez, que no se olvidó de comentar la vinculación emocional de la empresa francesa de cosmética con Burgos: «Ahora mismo seguro que hay una mujer en Japón lavándose el pelo con un champú que se ha fabricado aquí».



► 17 Abril, 2015

## POLEMICA

● Diversas voces exigen respeto al patrimonio tras la cesión del edificio municipal de Becas y critican la "privatización" sin criterio de lo público

# En defensa de las naves de Talavera

**María José Guzmán**

La cesión por parte del Ayuntamiento de Sevilla de tres naves de la calle Becas a la Hermandad de Pasión sigue alimentando nuevos debates acerca de la gestión municipal de estos bienes de la ciudad. Defensores del patrimonio histórico criticaron ayer el acuerdo, que calificaron de "privatización encubierta" y de ejemplo de la política desarrollada por Juan Ignacio Zoido en este mandato.

"La ciudad no se puede pensar a trozos", advirtió Julián Sobrino, profesor de Historia de la Arquitectura y especialista en patrimonio industrial, que coincidió con Jorge Benavides, profesor de Arquitectura de la Universidad de Sevilla, en que el proyecto al que el Ayuntamiento ha dado luz verde no es el mejor para dignificar dicho entorno que merece "un respeto".

Las naves son de Juan Talavera y de la Vega, exponente de la arquitectura regionalista en Sevilla y autor también del Costurero de la Reina, el cine Cervantes o la decoración del palco de la Diputación de la plaza de la Maestranza. Los inmuebles cedidos son, por tanto, de 1902 y colindan con la Nave Singer de José Espiau, otro patrimonio industrial rehabilita-

**Julián Sobrino**  
Experto en patrimonio industrial



*Si el Ayuntamiento es incapaz de gestionar una nave de 1.500 m<sup>2</sup>, qué hará con Artillería"*

do y cerrado desde hace años, la Torre de Don Fadrique y el convento de Santa Clara, un entorno que podría conectarse entre sí y en el que también figura una vivienda, antiguo taller-almacén, de Anibal González. "Merece que se estudie un proyecto distinto para esas naves, una operación mixta donde se respete el patrimonio y se poten-

**Jorge Benavides**  
Profesor de Arquitectura



*Zoido hace cosas para reafirmar su sevillanía y lograr reconocimiento social con las cofradías"*

cien las actividades de creación", apunta Sobrino, en desacuerdo también con el procedimiento seguido por el gobierno municipal. A su entender ha sido "opaco y poco transparente, sin discusión pública y sin posibilidad de oferta a diversos colectivos de la ciudad", que no han podido optar en igualdad de condiciones a esta cesión.

## Los vecinos apuestan por un nuevo jardín

Vecinos de la calle Lumbreras iniciaron ayer los primeros contactos para conformar un frente común con asociaciones del entorno de Santa Clara con el propósito de que las naves cedidas no se conviertan "en un club social de una hermandad". Los residentes consideran que hay otros locales de otras dimensiones y valor en la zona para el centro asistencial anunciado por la entidad, que ha servido de argumento para dar luz verde a la cesión y que es un servicio que ya está cubierto en dicha zona por otras organizaciones. Los vecinos insisten en que se está "usurpando un patrimonio a la ciudad" que debería recuperarse. En este sentido, abogan por crear en la zona un nuevo jardín y permitir que las naves sean el acceso a la Torre de Don Fadrique. Además, alertaron de que la complejidad del proceso puede provocar que, en caso de querer deshacer el acuerdo, haya nuevos obstáculos y ese patrimonio quede por más años "en el limbo".

En este sentido, Benavides conviene en que el uso que el Ayuntamiento ha previsto al cederle a la cofradía bien puede considerarse terciario "o, en el mejor de los casos, equipamiento social privado, no previsto y no conveniente en el entorno del convento, pues no atrae a turistas y desde hace años este enclave está propuesto para ser el Museo de Sevilla". Según el profesor, en caso de llevarse a cabo esta iniciativa, que viene de la anterior etapa de Alfredo Sánchez Monteseirín, las parcelas de propiedad municipal podrían ayudar a que se consolide la manzana de Santa Clara con un uso que ayude a regenerarla, "teniendo en cuenta que la Torre de Don Fadrique es un significativo hito urbano, al igual que la cercana Casa de los Bucarelli". Benavides recuerda que los albergues sociales generalmente están en la periferia de los centros históricos y que hay muchos edificios públicos que podrían acoger este uso y no frenar el cultural.

Los defensores del patrimonio histórico coinciden en criticar la gestión que el gobierno de Zoido en esta materia. "Hay una gran incapacidad y esta cesión hipoteca el futuro de la ciudad; si el Ayuntamiento es incapaz de gestionar una nave de 1.500 metros en la calle Becas, ¿qué hará con los 20.000 de la Fábrica de Artillería", se pregunta Sobrino. Benavides apunta que el alcalde tiene el complejo propio de los que no son sevillanos: "Haces cosas para afirmar su sevillanía y obtener el reconocimiento social a través de las cofradías, perjudicando a la ciudad y privatizando espacios urbanos sin ninguna referencia cultural, sino de simple figuración".