

Repercusión en los medios de comunicación



cicCartuja

Prensa

[Destacados](#)>>[Destacados cicCartuja](#)>>[El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis cumple cincuenta años](#)

El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis cumple cincuenta años



Sevilla, 22 de junio de 2017. El IBVF, perteneciente al Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), cumple 50 años. Con motivo de este acontecimiento, se ha programado un acto científico y un acto institucional.

El acto científico consistirá en una serie de conferencias que se celebrarán en el cicCartuja el día 29 de junio. Investigadores principales pertenecientes a este Instituto darán a conocer los resultados más relevantes de sus estudios.

El acto institucional tendrá lugar el 30 de junio a partir de las 11.30 h y en él participarán el consejero de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía, Antonio Ramírez de Arellano, el presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo, el rector de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro, el director general de la Fundación General CSIC, Miguel García Guerrero, y el actual director del IBVF, Luis C. Romero.

El IBVF, un centro de investigación científica de excelencia

El IBVF es un centro de investigación mixto de la Universidad de Sevilla y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), cuyas principales líneas de investigación se centran en el estudio de las bases moleculares del desarrollo en cianobacterias y plantas; la señalización celular y adaptación al estrés ambiental de los organismos fotosintéticos; la expresión génica y regulación metabólica en células vegetales; la bioeliminación del CO₂ atmosférico en la lucha contra el cambio climático; y la biotecnología de microalgas para la producción de biocombustibles y compuestos de interés industrial.

La figura de Manuel Losada Villasante

En septiembre de 1967, Manuel Losada Villasante, primer andaluz en conseguir un Premio Príncipe de Asturias, funda el Departamento de Morfología y Fisiología, un organismo dependiente del Instituto de Biología Celular del CSIC y de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Sevilla. Fue en 1986, con la firma del convenio entre el CSIC y la Universidad de Sevilla, cuando adoptó el nombre actual de Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis.

Natural de Carmona (Sevilla), Losada Villasante es uno de los científicos más brillantes de nuestro país. Discípulo de Severo Ochoa, viajó durante los años 50 a Estados Unidos y Alemania para completar su carrera académica. Posteriormente, fue nombrado catedrático de bioquímica por la Universidad de Sevilla, una tarea que llegaría a simultanearse con la dirección del Instituto de Biología Celular del CSIC y su investigación, centrada en los mecanismos de la fotosíntesis.

La figura de Losada Villasante, ya retirado de su labor como investigador, estará presente en estos actos conmemorativos que, por supuesto, también reconocerán al resto de personal que hace posible cada día la existencia del IBVF, un centro donde trabaja más de un centenar de personas y que apuesta por la investigación científica de excelencia.

Ver programa de actividades

[Destacados](#)>>[Destacados cicCartuja](#)>>[El IBVF celebra sus bodas de oro mirando al futuro](#)

El IBVF celebra sus bodas de oro mirando al futuro



Sevilla, 30 de junio de 2017. El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF), perteneciente al Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), conmemora el 50º aniversario de su fundación.



Esta mañana ha tenido lugar en el cicCartuja un acto abierto por el actual director del IBVF, Luis Carlos Romero, quien ha hecho un breve recorrido histórico por los orígenes de una institución que se gestó en el Centro de Investigaciones Biológicas de Madrid. Romero también ha reflexionado sobre los logros conseguidos en estos cincuenta años y ha apelado a la necesidad de mantener la excelencia científica.



Un recorrido por el pasado sin perder de vista el futuro

Tras Luis Carlos Romero, ha intervenido el que fuera también director del IBVF, Miguel García Guerrero. Discípulo de Losada Villasante, García también ha querido hacer un recorrido por la historia de la institución, cuyos comienzos no fueron fáciles debido a las limitaciones burocráticas, de espacio y de personal.

Por otra parte, Antonio Ramírez de Arellano, consejero de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía, ha destacado la labor de excelencia del IBVF, manteniéndose durante estos cincuenta años "a la vanguardia del conocimiento". Asimismo, Arellano ha recalcado la importancia del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI), una medida que contempla la inclusión de planes de excelencia dirigidos a la investigación.

El rector de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro, ha profundizado en la importancia de los centros mixtos, al igual que el presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo. El IBVF es un centro mixto US-CSIC y forma parte de los 53 que el CSIC tiene repartidos por toda España.

El IBVF, un centro de investigación científica de excelencia

Con el lema "1967-2017: Cincuenta años de docencia e investigación", el IBVF comenzó a gestarse en el Centro de Investigaciones Biológicas de Madrid. Gracias a la perseverancia de Losada Villasante, en 1967, se trasladó al edificio del actual Rectorado de la Universidad de Sevilla, donde sólo contaban con 200 m² de espacio.

Ya en 1976, se produjo un nuevo traslado, en esta ocasión a la Facultad de Biología de la Hispalense, un emplazamiento donde los investigadores adscritos al instituto tenían a su disposición más de 800 m². Desde el año 1996, el IBVF está localizado en el cicCartuja, cuyas instalaciones se ampliaron en 2016.

Las principales líneas de investigación de este instituto se centran en el estudio de las bases moleculares del desarrollo en cianobacterias y plantas; la señalización celular y adaptación al estrés ambiental de los organismos fotosintéticos; la expresión génica y regulación metabólica en células vegetales; la bioeliminación del CO₂ atmosférico en la lucha contra el cambio climático; y la biotecnología de microalgas para la producción de biocombustibles y compuestos de interés industrial.

La figura de Manuel Losada Villasante

A lo largo del acto institucional ha estado siempre presente la figura de Losada Villasante, quien no ha podido asistir al acto. En su nombre, ha intervenido su hija María, que en compañía de su madre, Antonia Friend, ha recogido una placa conmemorativa y ha dirigido unas palabras de su padre al público.

Nacido en 1929, en Carmona (Sevilla), Losada Villasante es sin duda alguna uno de los científicos más brillantes de nuestro país. Discípulo de Severo Ochoa, viajó durante los años 50 a Estados Unidos y Alemania para completar su carrera académica. A su regreso fue nombrado Catedrático de Bioquímica por la Universidad de Sevilla, una tarea que simultaneó con sus trabajos de investigación centrados en los mecanismos de la fotosíntesis y la dirección del Instituto.

En 1995, Losada recibió el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica por haber llevado a cabo investigaciones pioneras y esenciales sobre la asimilación fotosintética del nitrógeno, clave fundamental para el desarrollo de la vida.



04 de julio del 2017 - 16:49

Homenaje a Losada Villasante, primer andaluz con un Príncipe de Asturias en investigación científica

Imprimir Noticia



El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (Ibvf) de Sevilla cumple cincuenta años y lo ha celebrado este viernes en un acto institucional donde se ha repasado la labor del centro y homenajeado al fundador Manuel Losada Villasante, el primer andaluz en ser galardonado con un Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.



El Ibvf hace una «gran apuesta» por la investigación científica de excelencia, tal y como ha declarado Luis Romero, el director del instituto. Además, tiene una «clara» vocación educativa, cuyo objetivo principal es la formación de nuevos doctores, y mediante actividades de divulgación, quiere «trasladar al público en general los avances de esta fascinante actividad que es la investigación científica».

«Debemos nuestra existencia a la fotosíntesis, gracias ella se produce el oxígeno y podemos respirar. Es fundamental conocer todo sobre este procedimiento», explica Romero. Las líneas actuales de investigación se centran en el estudio de «las bases moleculares del desarrollo las plantas; la señalización celular y adaptación al estrés ambiental de los organismos fotosintéticos; la regulación metabólica en células vegetales; la bioeliminación del CO2 atmosférico en la lucha contra el cambio climático; y la biotecnología de microalgas para la producción de biocombustibles y compuestos de interés industrial».

El Ibvf es un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Csic) y la Universidad de Sevilla (US). Se encuentra localizado en el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja) desde 1996, donde comparte instalaciones con otros dos centros mixtos, el Instituto de Investigaciones Químicas (Iiq) y el Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (Icms). En este tiempo se ha publicado más de 1.500 artículos en revistas científicas internacionales sobre la biología vegetal, molecular y química. Además, hay más de 200 tesis doctorales, convirtiéndose así en uno de los centros de investigación más importantes de España.

El instituto ha cumplido este viernes las bodas de oro (1967-2017) y se ha celebrado en un acto institucional donde han acudido el consejero de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía, Antonio Ramírez de Arellano, el presidente del Csic, Emilio Lora-Tamayo, el rector de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro, el Director General de la Fundación General Csic, Miguel García Guerrero, y decenas de asistentes.

El consejero Antonio Ramírez de Arellano ha destacado la labor de excelencia del Ibvf, manteniéndose durante estos cincuenta años «a la vanguardia del conocimiento». Asimismo, Arellano ha recalcado la importancia del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (Paidi), una medida que contempla la inclusión de «estrategias de excelencia» dirigidas a ciencia para nuestro futuro.

Por su parte, el rector de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro, ha anunciado que uno de los edificios académicos llevará el nombre de Manuel Losada Villasante. También, ha profundizado en la importancia de los centros mixtos, al igual que el presidente del Csic, Emilio Lora-Tamayo. El Ibvf es un centro mixto US-Csic y forma parte de los 53 que el Csic tiene el repartidos por toda España. «Son sinergias que debemos aprovechar y que, sin duda, seguiremos apostando por ellas», afirma Lora-Tamayo.

Tras un breve repaso sobre la historia del instituto y su presente se ha rendido un homenaje al fundador del Ibvf, Manuel Losada Villasante, quien por motivos de salud no ha podido asistir. Se le ha hecho entrega de una placa conmemorativa a su mujer Antonia Friend, después de que se hija, María Losada, leyera unas emotivas palabras.

La figura de Losada

Nacido en 1929, en Carmona (Sevilla), Losada Villasante es sin duda alguna uno de los científicos más brillantes de nuestro país. Discípulo de Severo Ochoa, viajó durante los años 50 a Estados Unidos y Alemania para completar su carrera académica.

A su regreso fue nombrado Catedrático de Bioquímica por la Universidad de Sevilla, una tarea que simultaneó con sus trabajos de investigación centrados en los mecanismos de la fotosíntesis y la dirección del Instituto.

En 1995 recibió el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica por haber llevado a cabo investigaciones pioneras y esenciales sobre la asimilación fotosintética del nitrógeno, clave fundamental para el desarrollo de la vida.

Acto científico

Además del acto institucional, ha tenido lugar un acto científico. Este jueves tuvo lugar una serie de conferencias en la que los investigadores principales del instituto expusieron las investigaciones más relevantes llevadas a cabo.

Fuente: ABC (http://sevilla.abc.es/sevilla/sevi-homenaje-manuel-losada-primer-andaluz-principe-asturias-investigacion-cientifica-201706301459_noticia.html)

ACTIVIDAD CÍRCULO



El CEC e Inn Offices Group acuerdan condiciones ventajosas en servicios y networking para los socios



Beltrán Calvo, reelegido por unanimidad presidente del Círculo de Empresarios de Cartuja



El CEC y GMV suscriben un acuerdo de colaboración para impulsar iniciativas en el ámbito de las TICs



El CEC y ESIC firman un acuerdo de colaboración

BUSINESS&MARKETING SCHOOL **ESIC**

Elige la mejor escuela de negocios para poner en marcha tu futuro

INFÓRMATE AQUÍ ►►

Sumando pequeñas colaboraciones multiplicamos los **RESULTADOS**

RESULTADOS RESULTADOS RESULTADOS RESULTADOS



6€ | **2GB** | **0** cént. min.
Al mes | Datos | Llamadas

¡Acumulas Megas!

¡Vente ya!

Lowi

europa press / andalucía / sevilla

El Instituto de Bioquímica Vegetal celebra sus 50 años con conferencias y un homenaje a Losada Villasante

Publicado 27/06/2017 13:55:27 CET

IBVF celebra 50 años abordando la investigación y uso biotecnológico de los organismos que utilizan la luz como fuente de energía.

SEVILLA, 27 Jun. (EUROPA PRESS) -

El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF), perteneciente al Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), ha organizado, con motivo de su 50 cumpleaños, una serie de actos, tanto de corte científico como institucional, con la impartición de diversas conferencias sobre las investigaciones más relevantes efectuadas en el seno del instituto, así como la celebración de un homenaje al científico Manuel Losada Villasante.

Según ha informado el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de Andalucía en un comunicado, el acto científico consistirá en una serie de conferencias que se celebrarán el día 29 de junio y en la que los investigadores principales del instituto expondrán las investigaciones más relevantes llevadas a cabo en el IBVF.

Asimismo, el acto institucional tendrá lugar el 30 de junio a partir de las 12,00 horas y en él participarán el consejero de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía, Antonio Ramírez de Arellano, el presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo, el rector de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro, el director general de la Fundación General CSIC, Miguel García Guerrero, y el actual director del IBVF, Luis C. Romero.

EL IBVF, UN CENTRO "DE EXCELENCIA"

El IBVF es un centro de investigación mixto de la Universidad de Sevilla y el CSIC, cuyas principales líneas de investigación se centran en el estudio de las bases moleculares del desarrollo en cianobacterias y plantas; la señalización celular y adaptación al estrés ambiental de los organismos fotosintéticos; la expresión génica y regulación metabólica en células vegetales; la bioeliminación del CO2 atmosférico en la lucha contra el cambio climático; y la biotecnología de microalgas para la producción de biocombustibles y compuestos de interés industrial.

LA FIGURA DE MANUEL LOSADA VILLASANTE



El homenaje a Losada Villasante tendrá lugar el viernes 30 de junio al final del acto institucional, en el que asimismo se le hará entrega a su esposa de una placa conmemorativa.

Nacido en 1929 en Carmona (Sevilla), Losada Villasante es sin duda alguna uno de los científicos más brillantes de nuestro país. Discípulo de Severo Ochoa, viajó durante los años 50 a Estados Unidos y Alemania para completar su carrera académica.

A su regreso fue nombrado catedrático de Bioquímica por la Universidad de Sevilla, una tarea que simultaneó con sus trabajos de investigación centrados en los mecanismos de la fotosíntesis y la dirección del instituto.

En 1995 recibió el 'Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica' por haber llevado a cabo investigaciones pioneras y esenciales sobre la asimilación fotosintética del nitrógeno, clave fundamental para el desarrollo de la vida.

JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS 9/10 JUNIO
PISCINA PRIVADA
Más info aquí
954 30 38 31
Insur

GARANTÍA de DEFENSA
ILUSTRE COLEGIO de ABOGADOS SEVILLA

CENTRO DE CREACIÓN CONTEMPORÁNEA DE ANDALUCÍA
Círculo íntimo: el mundo de PEPE ESPALIÚ
CÓRDOBA, ABRIL 28/3 SEPTIEMBRE 2017
JUNTA DE ANDALUCÍA

EXPRES MONOS
www.worldpride-madrid2017.com
JAB PATROCINADOR OFICIAL DE WORLDPRIDE MADRID 2017
WWW.DISFRUTA-DE-UN-CONSUMO-RESPONSABLE.COM | 40°

Últimas noticias / Andalucía »

- PSOE-A advierte, ante reunión de CPFF, de que Junta no consentirá que se "toquen" servicios públicos esenciales
- Más de 9.000 alumnos de Andalucía y Extremadura adquieren conocimientos básicos sobre energía con Endesa Educa

Última Hora La Fiscalía del Supremo pide aumentar la condena a Iñaki Urdangarín

ANIVERSARIO

Homenaje a Losada Villasante, primer andaluz con un Príncipe de Asturias en investigación científica

» El acto ha tenido lugar en Sevilla durante la celebración del cincuenta aniversario del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis

Compartir [f](#) [t](#) [g+](#) [in](#) Compartido 155 veces



Este viernes en los actos conmemorativos del cincuenta aniversario en el cicCartuja - J.FLORES

M.J.MORÓN / Sevilla

30/06/2017 14:59h - Actualizado: 30/06/2017 17:55h.

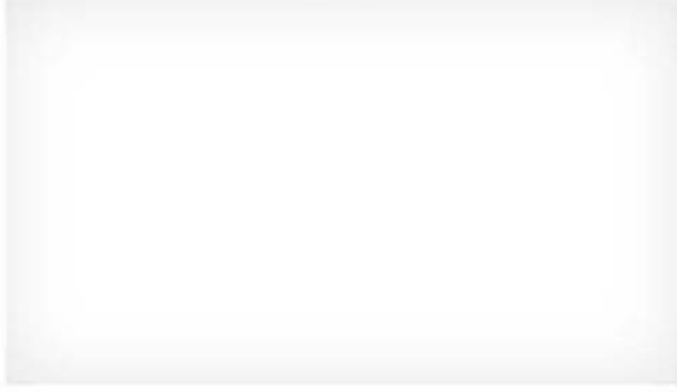
Guardado en [Sevilla](#)

El **Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis** (Ibvf) de Sevilla cumple cincuenta años y lo ha celebrado este viernes en un acto institucional donde se ha repasado la labor del centro y homenajeado al fundador **Manuel Losada Villasante**, el primer andaluz en ser galardonado con un Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.

El Ibvf hace una «gran apuesta» por la investigación científica de excelencia, tal y como ha declarado **Luis Romero**, el director del instituto. Además, tiene una «clara» vocación educativa, cuyo objetivo principal es la formación de nuevos doctores, y mediante actividades de divulgación, quiere «trasladar al público en general los avances de esta fascinante actividad que es la investigación científica».

«**Debemos nuestra existencia a la fotosíntesis**, gracias ella se produce el oxígeno y podemos respirar. Es fundamental conocer todo sobre este procedimiento», explica Romero. Las líneas actuales de investigación se centran en el estudio de «las bases moleculares del desarrollo las plantas; la señalización celular y adaptación al estrés ambiental de los organismos fotosintéticos; la regulación metabólica en células vegetales; la bioeliminación del CO2 atmosférico en la **lucha contra el cambio climático**; y la biotecnología de microalgas para la producción de biocombustibles y compuestos de interés industrial».

PUBLICIDAD



El Ibvf es un centro mixto del **Consejo Superior de Investigaciones Científicas** (Csic) y la **Universidad de Sevilla** (US). Se encuentra localizado en el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja) desde 1996, donde comparte instalaciones con otros dos centros mixtos, el Instituto de Investigaciones Químicas (Iiq) y el Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (Icms). En este tiempo se ha publicado más de **1.500 artículos** en revistas científicas internacionales sobre la biología vegetal, molecular y química. Además, hay más de **200 tesis doctorales**, convirtiéndose así en uno de los centros de investigación más importantes de España.

El instituto ha cumplido este viernes las bodas de oro (1967-2017) y se ha celebrado en un acto institucional donde han acudido el consejero de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía, **Antonio Ramírez de Arellano**, el presidente del Csic, **Emilio Lora-Tamayo**, el rector de la Universidad de Sevilla, **Miguel Ángel Castro**, el Director General de la Fundación General Csic, **Miguel García Guerrero**, y decenas de asistentes.

El consejero Antonio Ramírez de Arellano ha destacado la labor de excelencia del Ibvf, manteniéndose durante estos cincuenta años «a la vanguardia del conocimiento». Asimismo, Arellano ha recalcado la importancia del **Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (Padi)**, una medida que contempla la inclusión de «estrategias de excelencia» dirigidas a ciencia para nuestro futuro.

Por su parte, el rector de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro, ha anunciado que **uno de los edificios académicos llevará el nombre de Manuel Losada Villasante**. También, ha profundizado en la importancia de los centros mixtos, al igual que el presidente del Csic, Emilio Lora-Tamayo. El Ibvf es un centro mixto US-Csic y forma parte de los 53 que el Csic tiene el repartidos por toda España. «Son sinergias que debemos aprovechar y que, sin duda, seguiremos apostando por ellas», afirma Lora-Tamayo.



Imagen de archivo del científico Manuel Losada Villasante - ABC

Tras un breve repaso sobre la historia del instituto y su presente se ha rendido un homenaje al fundador del Ibvf, Manuel Losada Villasante, quien por motivos de salud no ha podido asistir. Se le ha hecho entrega de una placa conmemorativa a su mujer **Antonia Friend**, después de que se hija, María Losada, leyera unas emotivas palabras.

La figura de Losada

Nacido en 1929, en Carmona (Sevilla), Losada Villasante es sin duda alguna uno de los **científicos más brillantes de nuestro país**. Discipulo de Severo Ochoa, viajó durante los años 50 a Estados Unidos y Alemania para completar su carrera académica.

A su regreso fue nombrado **Catedrático de Bioquímica** por la Universidad de Sevilla, una tarea que simultaneó con sus trabajos de investigación centrados en los mecanismos de la fotosíntesis y la dirección del Instituto.

En 1995 recibió el **Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica** por haber llevado a cabo investigaciones pioneras y esenciales sobre la asimilación fotosintética del nitrógeno, clave fundamental para el desarrollo de la vida.

Acto científico

Además del acto institucional, ha tenido lugar un acto científico. Este jueves tuvo lugar una **serie de conferencias** en la que los investigadores principales del instituto expusieron las investigaciones más relevantes llevadas a cabo.

CONTENIDOS RELACIONADOS



El sevillano que suspendió la reválida y luego aprobó el Príncipe de Asturias

TEMAS RELACIONADOS

FUNDACION PRINCIPE DE ASTURIAS

INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

CARMONA

CSIC

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Publicidad

MOVERTE POR SEVILLA YA NO SERÁ TU ASIGNATURA PENDIENTE

A PARTIR DEL 1 DE SEPTIEMBRE

NUEVA TARJETA TUSSAM ESTUDIANTE

PARA ESTUDIANTES DE LA ESO, BACHILLER, FORMACIÓN PROFESIONAL, UNIVERSITARIOS, ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS, IDIOMAS, EDUCACIÓN ESPECIAL Y DE PERSONAS ADULTAS

Desde 1975 mejorando para ti

TUSSAM Mejor precio para todos

Solicítalo a partir del 21 de agosto

Más info en el 955 010 010 y www.tussam.es

BULEVAR SUR

Cómo encontrar el vaquero perfecto

De tiendas por Sevilla: Javier Jiménez

¿Tienes ya tu estampado tropical?

Publicidad

worten

Oportunidadays

Hasta **40%** de descuento

Hasta **40** meses sin intereses TAE 0%*

* Oferta vigente del 29 de junio al 23 de agosto de 2017. Financiación hasta 40 meses sin intereses, TAE 0%. Cuota mínima mensual 30€. Importe mínimo a financiar 90€. Financiación realizada y sujeta a la aprobación de Santander Consumer Finance S.A. Intereses subvencionados por Worten. Entrega y distribución. Consultar condiciones en el departamento de crédito o espacio Worten Soluciones.

Oferplan ABCdeSevilla

-65%

16,75 € **5,9 €** **LLÉVATELO**

Aceite de Oliva Virgen Extra Ecológico

Tienda ABC / Tarico / Envío a domicilio

MÁS OFERTAS EN OFERPLAN ABC DE SEVILLA

PASIÓN EN SEVILLA

PASIÓN EN SEVILLA SEMANA SANTA



Innovación

Ramírez de Arellano destaca la posición de vanguardia del Instituto de Bioquímica Vegetal durante 50 años

El consejero de Economía y Conocimiento subraya la labor investigadora del centro sevillano, un referente en su campo

30/06/2017

Compartir en:

El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, ha destacado la capacidad del **Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis para evolucionar y mantenerse en vanguardia de la investigación durante su medio siglo de vida, en los que se ha convertido en un referente en su campo, con 18 grupos de investigación y 110 personas involucradas en su funcionamiento.**

Ramírez de Arellano, que ha intervenido en el acto conmemorativo del 50 aniversario del instituto, centro mixto entre el CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) y la Universidad de Sevilla cuyo objetivo es la investigación del uso de fotones para obtener energía mediante la investigación de la biología de organismos vegetales (cianobacterias, algas y plantas superiores).

El consejero de Economía y Conocimiento ha asegurado que "tenemos la obligación moral de seguir desarrollando este proyecto" que cuenta con un "marcado acento innovador" y que se caracteriza por tener un fuerte componente de investigación básica, complementado con líneas de investigación aplicada. En conjunto, el centro tenía activos un total de 29 proyectos de investigación en 2016, con un presupuesto de cinco millones de euros. Unas cifras que "avalan el interés de sus propuestas y su capacidad para atraer inversiones".

Ramírez de Arellano ha destacado la necesidad de que el conocimiento generado en los centros de excelencia se transfiera al tejido empresarial, y ha señalado que en este campo el Instituto de Bioquímica Vegetal ha llegado a acuerdos con empresas por valor de 2,6 millones de euros.

Asimismo, el titular de Economía y Conocimiento ha subrayado la "semilla" de conocimiento que ha generado, dado que en esta institución se han gestado más de 180 tesis desde 1970, casi cuatro al año, además de haber formado a decenas de científicos en sus laboratorios.

El consejero ha señalado el compromiso de la Junta de Andalucía con la generación y el mantenimiento de un tejido científico de excelencia, para lo que la Administración autonómica ha puesto en marcha el Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (Paidi) 2020. "Este año vamos a movilizar una importante cantidad de recursos para reactivar la financiación autonómica de la I+D y dar ese impulso que necesita" el ámbito de la investigación para ser aún más competitivo y lograr que "la excelencia científica andaluza brille y sea reconocida al nivel que merece".



Andalucía destaca que el Instituto de Bioquímica Vegetal se mantiene en vanguardia durante 50 años



EUROPA PRESS/JUNTA DE ANDALUCÍA

Actualizado 30/06/2017 13:30:25 CET

SEVILLA, 30 Jun. (EUROPA PRESS) -

El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, ha destacado "la capacidad del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis para evolucionar y mantenerse en vanguardia de la investigación durante su medio siglo de vida, en los que se ha convertido en un referente en su campo, con 18 grupos de investigación y 110 personas involucradas en su funcionamiento".

Ramírez de Arellano, que ha intervenido en el acto conmemorativo del 50 aniversario del instituto, centro mixto entre el CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) y la Universidad de Sevilla cuyo objetivo es la investigación del uso de fotones para obtener energía mediante la investigación de la biología de organismos vegetales (cianobacterias, algas y plantas superiores).

El consejero de Economía y Conocimiento ha asegurado que "tenemos la obligación moral de seguir desarrollando este proyecto" que cuenta con un "marcado acento innovador" y que se caracteriza por tener un fuerte componente de investigación básica, complementado con líneas de investigación aplicada".

Ha precisado que, en conjunto, el centro tenía activos un total de 29 proyectos de investigación en 2016, con un presupuesto de cinco millones de euros, unas cifras que "avalan el interés de sus propuestas y su capacidad para atraer inversiones".

Arellano ha destacado la necesidad de que el conocimiento generado en los centros de excelencia se transfiera al tejido empresarial, y ha señalado que en este campo el Instituto de Bioquímica Vegetal ha llegado a acuerdos con empresas por valor de 2,6 millones de euros.

Asimismo, el titular de Economía y Conocimiento ha subrayado la "semilla" de conocimiento que ha generado, dado que en esta institución se han gestado más de 180 tesis desde 1970, casi cuatro al año, además de haber formado a decenas de científicos en sus laboratorios.

El consejero ha señalado el compromiso de la Junta de Andalucía con la generación y el mantenimiento de un tejido científico de excelencia, para lo que la Administración autonómica ha puesto en marcha el Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (Paidi) 2020.

"Este año vamos a movilizar una importante cantidad de recursos para reactivar la financiación autonómica de la I+D y dar ese impulso que necesita" el ámbito de la investigación para ser aún más competitivo y lograr que "la excelencia científica andaluza brille y sea reconocida al nivel que merece", ha aseverado el consejero.

Seguir a @epandalucia

33,9 K seguidores

ÚLTIMAS NOTICIAS

 11:50
 Es Andalucía - Sevilla
 Un total de 238 personas son tratadas



▶ 30 Junio, 2017

Homenajes en vida, como a Losada

**Juan Luis
Pavón****PASA LA VIDA**

La conmemoración del 50 aniversario de la creación en Sevilla del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis está muy enfocado al homenaje a su fundador, Manuel Losada Villasante (Carmona, 1929). A sus 87 años de edad, y por su estado de salud, no podrá participar hoy en el acto institucional. Le representará su familia, al igual que sucedió en mayo cuando el Ayuntamiento de Sevilla le concedió el título de Hijo Predilecto. Distinción otorgada con al menos 25 años de retraso a quien sacó del ostracismo la

Ciencia en la Universidad Hispalense durante los años 60, 70 y 80, y recibió en 1995 el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica por haber sido uno de los científicos de referencia a nivel mundial en el estudio de la fotosíntesis. Sí, ese proceso químico básico para la vida en el planeta Tierra gracias a la energía de la luz solar. Algo, como ustedes saben, casi tan importante como determinar el número de veladores en los bares del entorno de la Giralda.

Para hacer de nuestra tierra una sociedad mucho más

próspera, en todos los centros educativos de Andalucía deben tener a mano una de las frases favoritas de Losada Villasante. Cuando regresó a Sevilla en 1967 y le preguntaban otros catedráticos españoles: «¿Losada, cómo dejó usted Estados Unidos y se fue a Sevilla, si allí no hay nada que hacer?», su respuesta fue: «Porque aquí está todo por hacer». Y es la lección que tantas veces inculcó a todo tipo de jóvenes: «Desechen el pesimismo y vivan el reto. Desechen el *no hay nada que hacer* y vivan el *todo está por hacer*». ■

PASA LA VIDA

Homenajes en vida, como a Losada

JUAN LUIS PAVÓN / SEVILLA / 29 JUN 2017 / 22:39 H - ACTUALIZADO: 29 JUN 2017 / 22:41 H.



TAGS:

La conmemoración del 50 aniversario de la creación en Sevilla del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, centro científico afincado en la Cartuja tras la Expo'92, está muy enfocado al homenaje a su fundador, **Manuel Losada Villasante** (Carmona, 1929). A sus 87 años de edad, y por su estado de salud, no podrá participar hoy en el acto institucional. Le representará su familia, al igual que sucedió el pasado mes de mayo cuando el Ayuntamiento de Sevilla le concedió el título de Hijo Predilecto. Distinción otorgada por el Pleno municipal con al menos 25 años de retraso a quien sacó del ostracismo a la Ciencia en la Universidad Hispalense durante los años 60, 70 y 80, y recibió en 1995 el **Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica** por haber sido uno de los científicos de referencia a nivel mundial en el estudio de la fotosíntesis. Sí, ese proceso químico 'de toda la vida', el principio básico de la biología en el planeta Tierra gracias a la energía de la luz solar. Algo, como ustedes saben, casi tan importante como determinar el número de veladores en los bares del entorno de la Giralda.

Bienvenidos siempre los **homenajes en vida a las personas de gran mérito**. Fuimos capaces de cambiar de mentalidad para erradicar el consumo de trabajo en lugares públicos, y también hemos de desterrar por entero la funesta inercia, instigada por las envidias, de postergar a posteriori de su fallecimiento los reconocimientos públicos a quienes vertebran durante décadas la mejora de nuestra sociedad en cualquiera de sus facetas profesionales y cívicas. **Manuel Losada Villasante, aunque han acaecido algo tarde fuera de los círculos científicos, sí ha podido ser contemporáneo de los tributos a su figura**, de la rotulación con su nombre de calles, centros educativos, laboratorios. Y lo nunca visto: inspirar su figura la creación, en 2013, de unos premios anuales de investigación científica dotados con 18.000 euros y promovidos por un medio de comunicación privado: Radio Sevilla (Cadena SER).

Todo un acierto la iniciativa de dicha emisora, y **ojalá marque tendencia en el panorama mediático**. Tan despegado de la meritocracia y de la sociedad del conocimiento (de las que debería nutrirse y a las que debería de servir) que, y lo indico como ejemplo, en 2006 participé como jurado en la deliberación de unos premios organizados por Canal Sur, y para la categoría en la que debía elegirse a una gran figura andaluza, se me ocurrió proponer dárselo a Manuel Losada Villasante. Y la directiva de dicha emisora pública que coordinaba la sesión rechazó la propuesta, entre otras razones expuso que ella no sabía quién era ese científico.

Para remediar la ignorancia, y para hacer de nuestra tierra una sociedad mucho más próspera, en todos los centros educativos de Andalucía deben tener a mano una de las frases favoritas de Losada Villasante. Cuando regresó a Sevilla en 1967 y le preguntaban otros catedráticos españoles: **“¿Losada, cómo dejó usted Estados Unidos y se fue a Sevilla, si allí no hay nada que hacer?”**, su respuesta fue: **“Porque aquí está todo por hacer”**. Y es la lección que tantas veces inculcó a todo tipo de jóvenes: **“Desechen el pesimismo y vivan el reto. Desechen el 'no hay nada que hacer' y vivan el 'todo está por hacer'”**.

HASTA 30% DE DTO. - NIÑO GRATIS - BONO 200 REALES

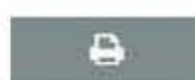
GRAN MELIA RESORT NACIONAL RIO DE JANEIRO BRAZIL

RESERVA AHORA >

DESTACAMOS Rafa Nadal - John Millman: horario y en qué TV ver el retorno de Nadal a Wimbledon

Arellano destaca que el Instituto de Bioquímica Vegetal se mantiene en vanguardia durante 50 años

30/06/2017 - 13:03



Más noticias sobre: CSIC

ENLACES RELACIONADOS

La cerámica ve amenazados 4.000 empleos por la huelga de la estiba (20/06)

Barkos toma en consideración la manifestación del 3 de junio pero reitera que "los símbolos no están amenazados" (15/06)

60.000 inmigrantes amenazados con ser deportados de EEUU (8/06)

El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, ha destacado "la capacidad del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis para evolucionar y mantenerse en vanguardia de la investigación durante su medio siglo de vida, en los que se ha convertido en un referente en su campo, con 18 grupos de investigación y 110 personas involucradas en su funcionamiento".

SEVILLA, 30 (EUROPA PRESS)

Ramírez de Arellano, que ha intervenido en el acto conmemorativo del 50 aniversario del instituto, centro mixto entre el CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) y la Universidad de Sevilla cuyo objetivo es la investigación del uso de fotones para obtener energía mediante la investigación de la biología de organismos vegetales (cianobacterias, algas y plantas superiores).

El consejero de Economía y Conocimiento ha asegurado que "tenemos la obligación moral de seguir desarrollando este proyecto" que cuenta con un "marcado acento innovador" y que se caracteriza por tener un fuerte componente de investigación básica, complementado con líneas de investigación aplicada".

Ha precisado que, en conjunto, el centro tenía activos un total de 29 proyectos de investigación en 2016, con un presupuesto de cinco millones de euros, unas cifras que "avalan el interés de sus propuestas y su capacidad para atraer inversiones".

Arellano ha destacado la necesidad de que el conocimiento generado en los centros de excelencia se transfiera al tejido empresarial, y ha señalado que en este campo el Instituto de Bioquímica Vegetal ha llegado a acuerdos con empresas por valor de 2,6 millones de euros.

Asimismo, el titular de Economía y Conocimiento ha subrayado la "semilla" de conocimiento que ha generado, dado que en esta institución se han gestado más de 180 tesis desde 1970, casi cuatro al año, además de haber formado a decenas de científicos en sus laboratorios.

El consejero ha señalado el compromiso de la Junta de Andalucía con la generación y el mantenimiento de un tejido científico de excelencia, para lo que la Administración autonómica ha puesto en marcha el Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (Paidi) 2020.

"Este año vamos a movilizar una importante cantidad de recursos para reactivar la financiación autonómica de la I+D y dar ese impulso que necesita" el ámbito de la investigación para ser aún más competitivo y lograr que "la excelencia científica andaluza brille y sea reconocida al nivel que merece", ha aseverado el consejero.

PUBLICIDAD

Arellano destaca el carácter "innovador" del Instituto de Bioquímica Vegetal

30 junio, 2017



Sevilla, 30 jun (EFE).- El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, ha destacado la capacidad para "evolucionar" y el carácter "innovador" del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis para mantenerse en vanguardia de la investigación durante su medio siglo de vida.

Según ha informado la Junta en un comunicado, Ramírez de Arellano, que ha intervenido en el acto conmemorativo del 50 aniversario del instituto, ha asegurado que el Gobierno andaluz "tiene la obligación moral de seguir desarrollando este proyecto" puesto que cuenta con un "fuerte componente" de investigación básica.

El consejero ha destacado la "necesidad" de que el conocimiento generado en los centros de "excelencia" se transfiera al tejido empresarial y ha señalado que el Instituto ha llegado a acuerdos con empresas por valor de 2,6 millones de euros.

Además, ha subrayado la "semilla" de conocimiento que ha generado, puesto que se han creado "más de 180 tesis desde 1970", con casi cuatro al año.

Arellano ha puesto de relieve también el compromiso por parte de la Junta con la entidad, transformada en la ejecución del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (Paidi) 2020, con el que ha indicado que se pretende "reactivar la financiación económica de la I+D" y dar ese "impulso" al ámbito de la investigación.

PUBLICIDAD

LO MÁS ★ TOP

VISTO	COMENTADO	COMPARTIDO
1	Arden varios coches de madrugada en Málaga capital Me gusta 12	
2	La Feria de Málaga 2017 ya tiene fecha Me gusta 6.514	
3	Diez rutas refrescantes por ríos malagueños Me gusta 6.125	
4	Las viviendas turísticas están obligadas a informar a la Policía del cambio de inquilino Me gusta 228	
5	Las apps de juegos para niños que no pueden faltar en tu móvil o tablet si eres padre	



SEVILLA

El Instituto de Bioquímica Vegetal celebra sus bodas de plata

R. S.

01 Julio, 2017 - 02:37h



El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF), centro mixto entre el CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) y la Universidad de Sevilla, conmemoró ayer el 50 aniversario de su fundación en un acto al que acudió el consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano y el rector de la Hispalense, Miguel Ángel Castro, y el director del centro, Luis Carlos Romero, entre otros.

Arellano destacó "la capacidad del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis para evolucionar y mantenerse en vanguardia de la investigación durante su medio siglo de vida, en los que se ha convertido en un referente en su campo, con 18 grupos de investigación y 110 personas involucradas en su funcionamiento".

Durante la jornada se desarrolló una serie de actividades, tanto de corte científico como institucional, como diversas conferencias sobre las investigaciones más relevantes efectuadas en el seno del instituto, así como la celebración de un homenaje al científico Manuel Losada Villasante, catedrático de Bioquímica por la Universidad de Sevilla y Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica por sus investigaciones sobre la asimilación fotosintética del nitrógeno, clave para el desarrollo de la vida.

PUBLIRREPORTAJE



Consejos para mejorar tu inglés antes de viajar al extranjero



PUBLIRREPORTAJE



- sobre el csic
- actualidad
- investigación
- ciencia y sociedad
- fuentes documentales
- formación y empleo
- transferencia de conocimiento

CIENCIA Y SOCIEDAD [Volver a la página índice](#)

El Instituto de Química Vegetal y Biosíntesis cumple 50 años

Con motivo del aniversario, el instituto celebra varios eventos
CULTURA CIENTÍFICA: 30/5/2017.

En 2017 se cumple el 50 aniversario del [Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis \(IBVF\)](#), un centro mixto del CSIC y la Universidad de Sevilla perteneciente al [Centro de Investigaciones Científicas 'Isla de la Cartuja'](#). En **septiembre de 1967**, se creó el **Departamento de Morfología y Fisiología**, dependiente del **Instituto de Biología Celular del CSIC** y de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Sevilla. Más tarde, en 1986, con la firma del convenio entre el CSIC y la Universidad de Sevilla, adoptó el nombre actual de **Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis**.

Con motivo de este aniversario, se realizan varios actos de celebración los días **29 y 30 de junio** en reconocimiento a su fundador, el bioquímico y farmacéutico **Manuel Losada Villasante**, y al resto del personal científico responsable del éxito científico en el área de la biología vegetal. El **jueves 29 de junio** se revisan las líneas científicas más relevantes del IBVF, desde su creación hasta la fecha actual, mediante las conferencias **'Asimilación fotosintética de bioelementos'** y **'Metabolismo, regulación y desarrollo'**, ambas en el Salón de actos del cic Cartuja (Avda. Americo Vespucio 49, 41092 Sevilla).

El **viernes 30 de junio** se celeb un acto institucional que ofrece una **perspectiva histórica del instituto**, así como su evolución desde que se inaugurase en 1967 hasta hoy. El acto lo preside el director del centro **Luis C. Romero**, acompañado por el presidente del CSIC, **Emilio Lora-Tamayo**, el consejero de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía, **Antonio Ramírez de Arellano López**, el director general de la Fundación General CSIC, **Miguel García Guerrero**, y el rector de la Universidad de Sevilla, **Miguel Ángel Castro**.



CSIC Consejo Superior de Investigaciones Científicas	actualidad	investigación	ciencia y sociedad	fuentes documentales	formación y empleo	transferencia de conocimiento
sobre el csic	noticias y multimedia	áreas científicas	novedades	editorial csic	convocatorias	presentación
presentación	agenda	ejes estratégicos	proyectos y actividades de divulgación	bibliotecas	garantía juvenil	oferta tecnológica
historia	redes sociales	internacional	conferencias '¿qué sabemos de...?'	bases de datos	la formación investigadora en el csic	enlaces de interés
75 aniversario	blogs	grandes instalaciones	protagonistas de la ciencia	digital.csic	programa jae	red de servicios
relaciones internacionales		centros de investigación y delegaciones	semana de la ciencia	revistas	contratos predoctorales	
grandes instalaciones		mujeres y ciencia	exposiciones	cienciaik	programa ramón y cajal	
centros de investigación		ética en la investigación	certámenes y concursos		máster postgrado csic-uimp	
organización central		convocatorias	publicaciones de divulgación		programa de doctorado csic-uimp	
documentos y cifras			educación y didáctica de la ciencia		programa de postgrado	
enlaces			aula virtual		programa erasmus+	
			museos y espacios de divulgación		aula virtual	
			webs de divulgación		bolsa de trabajo	
			las apps del csic		enlaces de interés	
			estrategias y políticas de divulgación			
			mujeres y ciencia			

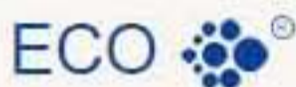


SEVILLA



El Instituto de Bioquímica Vegetal celebra sus 50 años con conferencias y un homenaje a Losada Villasante

SEVILLA, 27 (EUROPA PRESS)



Poca actividad social
¿QUÉ ES ESTO?



EUROPA PRESS. 27.06.2017

El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF), perteneciente al Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), ha organizado, con motivo de su 50 cumpleaños, una serie de actos, tanto de corte científico como institucional, con la impartición de diversas conferencias sobre las investigaciones más relevantes efectuadas en el seno del instituto, así como la celebración de un homenaje al científico Manuel Losada Villasante.

Según ha informado el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de Andalucía en un comunicado, el acto científico consistirá en una serie de conferencias que se celebrarán el día 29 de junio y en la que los investigadores principales del instituto expondrán las investigaciones más relevantes llevadas a cabo en el IBVF.

Asimismo, el acto institucional tendrá lugar el 30 de junio a partir de las 12,00 horas y en él participarán el consejero de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía, Antonio Ramírez de Arellano, el presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo, el rector de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro, el director general de la Fundación General CSIC, Miguel García Guerrero, y el actual director del IBVF, Luis C. Romero.

EL IBVF, UN CENTRO "DE EXCELENCIA"

El IBVF es un centro de investigación mixto de la Universidad de Sevilla y el CSIF, cuyas principales líneas de investigación se centran en el estudio de las bases moleculares del desarrollo en cianobacterias y plantas; la señalización celular y adaptación al estrés ambiental de los organismos fotosintéticos; la expresión génica y regulación metabólica en células vegetales; la bioeliminación del CO2 atmosférico en la lucha contra el cambio climático; y la biotecnología de microalgas para la producción de biocombustibles y compuestos de interés industrial.

LA FIGURA DE MANUEL LOSADA VILLASANTE

El homenaje a Losada Villasante tendrá lugar el viernes 30 de junio al final del acto institucional, en el que asimismo se le hará entrega a su esposa de una placa conmemorativa.

Nacido en 1929 en Carmona (Sevilla), Losada Villasante es sin duda alguna uno de los científicos más brillantes de nuestro país. Discípulo de Severo Ochoa, viajó durante los años 50 a Estados Unidos y Alemania para completar su carrera académica.

A su regreso fue nombrado catedrático de Bioquímica por la Universidad de Sevilla, una tarea que simultaneó con sus trabajos de investigación centrados en los mecanismos de la fotosíntesis y la dirección del instituto.

En 1995 recibió el 'Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica' por haber llevado a cabo investigaciones pioneras y esenciales sobre la asimilación fotosintética del nitrógeno, clave fundamental para el desarrollo de la vida.

VIVIR EN SEVILLA

La ventana

LUIS CARLOS PERIS



lisperis@diariodesevilla.es

SOBREDOSIS DE RECUERDOS EN AZABACHE

AZABACHE de talentos o una evocación de veinticinco años atrás, de cuando las luces brillaban en la Cartuja al conjuro de la muestra más grande jamás conocida hasta ahí. *Azabache de talentos* es una recopilación de entrevistas de aquella época obra del prolífico, ingenioso y brillante Paco Correal, Paquiño en el mundo. Desde Vargas Llosa a Castilla del Pino pasando por Juan el Lebrijano, Muñoz Molina, Silvio, Rocío

Jurado o Alfredo Kraus. Veintiséis entrevistas y sólo doce de los entrevistados continúan entre nosotros, pero son demasiadas las evocaciones que surgen con dicha obra. Por lo pronto, Correal las publicó en un periódico que pasó de sueño a pesadilla casi sin darnos cuenta, aquel *Diario 16* que tantos dolores de cabeza le dio al poder y que terminó siendo un cruel ataque de migraña para los que lo hacíamos. Demasiadas evocaciones, ya lo creo.

El Museo de la Autonomía como destino veraniego

● Talleres educativos, la Semana de Blas Infante y el concierto de La Canalla, entre las propuestas

S. V.

Del 3 al 28 de julio, se pondrán en marcha las Actividades de Verano en el Museo de la Autonomía. Una propuesta diseñada para las escuelas de verano que consiste en talleres, cuentacuentos y divertidos juegos. Una iniciativa en la que los más pequeños refuerzan sus conocimientos sobre Andalucía y Blas Infante. *Un jardín para explorar*, *Gus, el gusano de seda*, *Cruzando el Guadalquivir* y *Entre globos y letras* son los cuatro talleres dirigidos a escolares entre 3 y 12 años.

Durante este mes, también se celebra la Semana de Blas Infante, del 3 al 7 de julio, con motivo del aniversario del nacimiento del padre de la patria andaluza el día 5 de julio. Una oportunidad para realizar una visita guiada a la Casa de la Alegría y descubrir toda su historia, particularidades y personalidad. En horario de 9:30, 11:00 y 12:30, se puede reservar esta visita destinada al público en general. Asimismo, para las escuelas de verano que acuden durante esta semana al Museo de la Autonomía se ha organizado el taller *Descubriendo a Blas Infante* (7 a 12 años).

Como punto fuerte de la pro-



Menores participan en las actividades programadas por el museo.

gramación, el jueves 13 de julio, a las 22:30, se celebrará el concierto de fin de temporada con el grupo gaditano La Canalla. Una actuación que se celebra en los jardines de la Casa de Blas Infante con entrada libre hasta completar aforo y que cuenta con la colaboración de los Ayuntamientos de Coria del Río y de La Puebla del Río. *Amor en Crisis*, producido por La Mar Sonora, es el último trabajo de este grupo integrado por Antonio Romera *Chipirón* (compositor y voz), Javier Galiana (piano), José Benítez (batería), Julián Sánchez (trompeta, balafón y acordeón) y José López (contrabajo). Una formación que aúna vanguardia y tradición, ternura y pasión, alegría y descaro... un singular encuentro de jazz y música popular de aire cosmopolita y espíritu flamenco, llevado al

escenario de una manera única, libre, fresca y cautivadora.

Esta programación especial se combina con las propuestas permanentes que ofrece el Museo de la Autonomía como la exposición sobre el proceso autonómico andaluz que acoge la Sala 28 F, la visita guiada a la Casa de Blas Infante y dos muestras temporales: *Sátiras de papel*, dedicada a recorrer 150 años de humor gráfico andaluz, y *Proyecto mi vida*, que consiste en la proyección de un filme recopilatorio realizado a partir de fragmentos de películas *amateur* grabadas por andaluces de décadas pasadas en súper 8.

Las actividades son gratuitas. Para las Actividades de Verano y la Semana de Blas Infante es imprescindible realizar reserva previa en el teléfono: 955 656 990 o a través del correo visitas@centrodeestudiosandaluces.es.

Un alumno de Bachillerato es premiado con matrícula gratuita en Ingenieros

S. V.

El alumno de Bachillerato Jaime del Palacio, del Colegio Internacional de Sevilla San Francisco de Paula, ha conseguido recientemente el primer premio en la XIII Jornada Andaluza de Puertas Abiertas para Alumnado de Bachillerato de Andalucía, una actividad celebrada en la **Escuela Técnica Superior de Ingeniería**

(ETSI) de la Universidad de Sevilla, con la que se pretende acercar el Centro a jóvenes que destacan por sus éxitos académicos y que, probablemente, formarán parte de su alumnado en el próximo curso académico.

Jaime del Palacio consiguió el primer premio, y con ello un premio de 1.000 euros además de la matrícula gratuita en la ETSI Sevilla para el año que viene después

de obtener los mejores resultados en las pruebas de conocimiento realizadas en la jornada sobre conceptos de Matemáticas, Física, Química y Dibujo Técnico.

El San Francisco de Paula, además, fue el centro que mejores resultados alcanzó en esta competición educativa, ya que un total de cinco alumnos, incluyendo a Jaime del Palacio, quedaron entre los diez primeros clasificados.

Acompañarte

bancosabadell.com/acompañarte

Sabadell
Estar donde estás

CONVOCATORIAS

PLAN PARA HOY

SEVILLA

HOY

PRIMAVERA Y OTOÑO IN GREEN

21:30 · PARQUE DE LOS PERDIGONES Actuación del monologista Jorge García y el grupo Electric Rambo.

Torre de los Perdigos

21:30 El quiosco restaurante de la Torre de los Perdigos programa hoy, dentro de su ciclo Jazz en la Torre, la actuación de NBOMe Quartet.

Círculo Mercantil

20:00 Inauguración de la exposición *La copla en mi recuerdo*, de Francisco Jiménez Rodríguez. C/ Sierpes, 65.

Marqueses de La Algabe

22:00 El palacio acoge el concierto de rock de Rusty River. Plaza Calderón de la Barca (detrás del mercado de la calle Feria).

Barco del Humor

21:00 Actuaciones con los monologistas Juan Cano y Alexis Larios. Bajos del Paseo Marqués del Contadero. En taquilla, 25 euros, reserva previa, 10 euros (646 004 724).

Universidad de Sevilla

12:00 Celebración del 50 aniversario del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis. Salón de Actos de CIC Cartuja (Américo Vespucio).

Arzobispado

13:00 Presentación del libro *Las conversaciones que tenemos pendientes*, del sacerdote Carlos Carrasco Schlatter. El acto contará con la presencia del arzobispo de Sevilla Juan José Asenjo. Plaza Virgen de los Reyes.

LIBRO

'Noviembre' en el Ateneo de Sevilla

Presentación del libro del autor salvadoreño Jorge Galán, Premio Real Academia Española, Premio Adonais y Premio Nacional de El Salvador. Presentan el acto: Fernando Iwasaki, narrador, ensayista, crítico y doctor en Historia de América; e Ignacio de Cossío Pérez de Mendoza, escritor, periodista y Cónsul de El Salvador en Andalucía.

► C/ Orfila, 7. 20:00

CINE



Cortos por Caracoles en la Sala El Cachorro

Exhibición de *Fábrica de muñecas*, *De vuela a casa*, *Los mil*, *Democracia*, *El adiós* y *After Shave*.

► C/ Procurador, 19. 22:00

ÓPERA

Retransmisión de 'Madama Butterfly'

Fibes acoge la retransmisión en directo de la ópera representada en el Teatro Real de Madrid. Será en el Auditorio Al-Ándalus, con una capacidad para 1.023 personas.

► 21:30. 3 euros

ANDALUCÍA.-Economía.- Arellano destaca que el Instituto de Bioquímica Vegetal se mantiene en vanguardia durante 50 años

SEVILLA, 30 Jun. (EUROPA PRESS) -

El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, ha destacado "la capacidad del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis para evolucionar y mantenerse en vanguardia de la investigación durante su medio siglo de vida, en los que se ha convertido en un referente en su campo, con 18 grupos de investigación y 110 personas involucradas en su funcionamiento".

Ramírez de Arellano, que ha intervenido en el acto conmemorativo del 50 aniversario del instituto, centro mixto entre el CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) y la Universidad de Sevilla cuyo objetivo es la investigación del uso de fotones para obtener energía mediante la investigación de la biología de organismos vegetales (cianobacterias, algas y plantas superiores).

El consejero de Economía y Conocimiento ha asegurado que "tenemos la obligación moral de seguir desarrollando este proyecto" que cuenta con un "marcado acento innovador" y que se caracteriza por tener un fuerte componente de investigación básica, complementado con líneas de investigación aplicada".

Ha precisado que, en conjunto, el centro tenía activos un total de 29 proyectos de investigación en 2016, con un presupuesto de cinco millones de euros, unas cifras que "avalan el interés de sus propuestas y su capacidad para atraer inversiones".

Arellano ha destacado la necesidad de que el conocimiento generado en los centros de excelencia se transfiera al tejido empresarial, y ha señalado que en este campo el Instituto de Bioquímica Vegetal ha llegado a acuerdos con empresas por valor de 2,6 millones de euros.

Asimismo, el titular de Economía y Conocimiento ha subrayado la "semilla" de conocimiento que ha generado, dado que en esta institución se han gestado más de 180 tesis desde 1970, casi cuatro al año, además de haber formado a decenas de científicos en sus laboratorios.

El consejero ha señalado el compromiso de la Junta de Andalucía con la generación y el mantenimiento de un tejido científico de excelencia, para lo que la Administración autonómica ha puesto en marcha el Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (Paidi) 2020.

"Este año vamos a movilizar una importante cantidad de recursos para reactivar la financiación autonómica de la I+D y dar ese impulso que necesita" el ámbito de la investigación para ser aún más competitivo y lograr que "la excelencia científica andaluza brille y sea reconocida al nivel que merece", ha aseverado el consejero.

© 2017 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.



El Instituto de Bioquímica Vegetal celebra sus bodas de plata

R. S.

El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF), centro mixto entre el CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) y la Universidad de Sevilla, conmemoró ayer el 50 aniversario de su fundación en un acto al que acudió el consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano y el rector de la Hispalense, Miguel Ángel Castro, y el director del centro, Luis Carlos Romero, entre otros.

Arellano destacó "la capacidad del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis para evolucionar y mantenerse en vanguardia de la investigación durante su medio siglo de vida,

Arellano destaca la capacidad del centro para "mantenerse en vanguardia" 50 años

en los que se ha convertido en un referente en su campo, con 18 grupos de investigación y 110 personas involucradas en su funcionamiento".

Durante la jornada se desarrolló una serie de actividades, tanto de corte científico como institucional, como diversas conferencias sobre las investigaciones más relevantes efectuadas en el seno del instituto, así como la celebración de un homenaje al científico Manuel Losada Villasante, catedrático de Bioquímica por la Universidad de Sevilla y Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica por sus investigaciones sobre la asimilación fotosintética del nitrógeno, clave para el desarrollo de la vida.



El Instituto de Bioquímica Vegetal cumple 50 años

► Ayer tuvo lugar un acto donde se reflexionó sobre los logros en la ciencia

MARÍA JOSÉ MORÓN
 SEVILLA

El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF) de Sevilla cumple cincuenta años y lo celebró ayer en un acto institucional en el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja) donde se repasó la labor del centro.

Al acto asistió el consejero de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía, Antonio Ramírez de Arellano, quien destacó la labor de «excelencia» del IBVF, manteniéndose durante estos cincuenta años «a la vanguardia del conocimiento». Asimismo, Arellano recalcó la importancia del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (Pai-di), una medida que se puso en marcha el año pasado y que contempla la inclusión de «estrategias de excelencia» dirigidas a la ciencia.

«Debemos nuestra existencia a la fotosíntesis, gracias ella se produce el oxígeno y podemos respirar. Es fundamental conocer todo sobre este procedimiento», continuó Luis Romero, el director del instituto. Las líneas actuales de investigación se centran en el estudio de «las bases moleculares del desarrollo las plantas; la bioeliminación del dióxido de carbono atmosférico en la lucha contra el cambio climático; o la biotecnología de microalgas para la producción de biocombustibles y compuestos de interés industrial», explicó.

Homenaje a Losada Villasante

Durante el acto institucional se rindió un homenaje a Manuel Losada Villasante, el fundador del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis de Sevilla y primer andaluz en ser galardonado con un Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica. El centro le hizo entrega de una placa conmemorativa que fue recogida por su mujer, Antonia Friend, y su hija, María Losada. El sevillano no pudo asistir por motivos de salud.

Además de esto, el IBVF tiene una «clara» vocación educativa, cuyo objetivo principal es la formación de nuevos doctores, y mediante actividades de divulgación, quieren «trasladar al público en general los avances de esta fascinante actividad que es la investigación científica», insistió Romero.

El IBVF es un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Sevilla (US). En este tiempo, se han publicado más de 1.500 artículos en revistas científicas internacionales sobre la biología vegetal, molecular y química. Además, hay más de 200 tesis doctorales, convirtiéndose así en uno de los centros de investigación más importantes de España y de Europa.



Ayer en los actos del cincuenta aniversario en el cicCartuja

JUAN FLORES

ANIVERSARIO

Homenaje a Losada Villasante, primer andaluz con un Príncipe de Asturias en investigación científica

» El acto ha tenido lugar en Sevilla durante la celebración del cincuenta aniversario del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis

Compartir     Compartido 0 veces



Este viernes en los actos conmemorativos del cincuenta aniversario en el cicCartuja - J.FLORES

M.J.MORÓN / Sevilla

30/06/2017 14:59h - Actualizado: 30/06/2017 17:55h.

Guardado en: Actualidad

El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (Ibvf) de Sevilla cumple cincuenta años y lo ha celebrado este viernes en un acto institucional donde se ha repasado la labor del centro y homenajeado al fundador **Manuel Losada Villasante**, el primer andaluz en ser galardonado con un Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.

El Ibvf hace una «gran apuesta» por la investigación científica de excelencia, tal y como ha declarado **Luis Romero**, el director del instituto. Además, tiene una «clara» vocación educativa, cuyo objetivo principal es la formación de nuevos doctores, y mediante actividades de divulgación, quiere «trasladar al público en general los avances de esta fascinante actividad que es la investigación científica».

«**Debemos nuestra existencia a la fotosíntesis**, gracias ella se produce el oxígeno y podemos respirar. Es fundamental conocer todo sobre este procedimiento», explica Romero. Las líneas actuales de investigación se centran en el estudio de «las bases moleculares del desarrollo las plantas; la señalización celular y adaptación al estrés ambiental de los organismos fotosintéticos; la regulación metabólica en células vegetales; la bioeliminación del CO2 atmosférico en **la lucha contra el cambio climático**; y la biotecnología de microalgas para la producción de biocombustibles y compuestos de interés industrial».

El Ibvf es un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Csic) y la Universidad de Sevilla (US). Se encuentra localizado en el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja) desde 1996, donde comparte instalaciones con otros dos centros mixtos, el Instituto de Investigaciones Químicas (Iiq) y el Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (Icms). En este tiempo se ha publicado más de **1.500 artículos** en revistas científicas internacionales sobre la biología vegetal, molecular y química. Además, hay más de **200 tesis doctorales**, convirtiéndose así en uno de los centros de investigación más importantes de España.

El instituto ha cumplido este viernes las bodas de oro (1967-2017) y se ha celebrado en un acto institucional donde han acudido el consejero de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía, **Antonio Ramírez de Arellano**, el presidente del Csic, **Emilio Lora-Tamayo**, el rector de la Universidad de Sevilla, **Miguel Ángel Castro**, el Director General de la Fundación General Csic, **Miguel García Guerrero**, y decenas de asistentes.

El consejero Antonio Ramírez de Arellano ha destacado la labor de excelencia del Ibvf, manteniéndose durante estos cincuenta años «a la vanguardia del conocimiento». Asimismo, Arellano ha recalado la importancia del **Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (Paidi)**, una medida que contempla la inclusión de «estrategias de excelencia» dirigidas a ciencia para nuestro futuro.

Por su parte, el rector de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro, ha anunciado que **uno de los edificios académicos llevará el nombre de Manuel Losada Villasante**. También, ha profundizado en la importancia de los centros mixtos, al igual que el presidente del Csic, Emilio Lora-Tamayo. El Ibvf es un centro mixto US-Csic y forma parte de los 53 que el Csic tiene el repartidos por toda España. «Son sinergias que debemos aprovechar y que, sin duda, seguiremos apostando por ellas», afirma Lora-Tamayo.



Imagen de archivo del científico Manuel Losada Villasante - ABC

Tras un breve repaso sobre la historia del instituto y su presente se ha rendido un homenaje al fundador del Ibvf, Manuel Losada Villasante, quien por motivos de salud no ha podido asistir. Se le ha hecho entrega de una placa conmemorativa a su mujer **Antonia Friend**, después de que se hija, María Losada, leyera unas emotivas palabras.

La figura de Losada

Nacido en 1929, en Carmona (Sevilla), Losada Villasante es sin duda alguna uno de los **científicos más brillantes de nuestro país**. Discípulo de Severo Ochoa, viajó durante los años 50 a Estados Unidos y Alemania para completar su carrera académica.

A su regreso fue nombrado **Catedrático de Bioquímica** por la Universidad de Sevilla, una tarea que simultaneó con sus trabajos de investigación centrados en los mecanismos de la fotosíntesis y la dirección del Instituto.

En 1995 recibió el **Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica** por haber llevado a cabo investigaciones pioneras y esenciales sobre la asimilación fotosintética del nitrógeno, clave fundamental para el desarrollo de la vida.

Acto científico

Además del acto institucional, ha tenido lugar un acto científico. Este jueves tuvo lugar una **serie de conferencias** en la que los investigadores principales del instituto expusieron las investigaciones más relevantes llevadas a cabo.

CONTENIDOS RELACIONADOS



El sevillano que suspendió la reválida y luego aprobó el Príncipe de Asturias

Oferplan
LA VOZ DE CÁDIZ

Los mejores planes al mejor precio.

Publicidad
TISSOT CHRONO XL

T + TISSOT
THIS IS YOUR TIME

COMPRAR AHORA >

TEMAS RELACIONADOS

- CARMONA
- INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
- FUNDACION PRINCIPE DE ASTURIAS
- CSIC
- UNIVERSIDAD DE SEVILLA

EL TIEMPO

Cádiz

Hoy	Mañana	Jueves
		
30° 21°	26° 21°	25° 19°

VER PREVISIÓN

LO ÚLTIMO

-  ¿En qué quedamos, España se desertifica o gana bosque?
-  UGT, preocupado por la precariedad de los contratos en Castilla-La Mancha
-  ¿Fin al culebrón Donnarumma?
-  El «loco del chándal», desafiante con la Guardia Civil y la juez durante su detención por intento de asesinato
-  C's dejará gobernar al PP en el Ayuntamiento de Albacete por ser la lista más votada

MOSTRAR MÁS

Publicidad

DESCUENTOS ABC.ES

Rumbo
HOTEL ES DESDE 15€



DESTACAMOS

¿Es momento de entrar en Santander? Los analistas, más optimistas

EN ECODIARIO.ES

Shelly Island, la peligrosa isla que ha aparecido en EEUU

Arellano destaca que el Instituto de Bioquímica Vegetal se mantiene en vanguardia durante 50 años

30/06/2017 - 13:03

Tweet

Compartir

G+ D

in Share

Wow!

Más noticias sobre: CSIC

ENLACES RELACIONADOS

La cerámica ve amenazados 4.000 empleos por la huelga de la estiba (20/06)

Barkos toma en consideración la manifestación del 3 de junio pero reitera que "los

amenazados" (15/06)

Cerca de 60.000 hondureños amenazados con ser deportados de EEUU (8/06)

✉ 🗑️ A+ A-

El consejero de Economía y Conocimiento, Antonio Ramírez de Arellano, ha destacado "la capacidad del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis para evolucionar y mantenerse en vanguardia de la investigación durante su medio siglo de vida, en los que se ha convertido en un referente en su campo, con 18 grupos de investigación y 110 personas involucradas en su funcionamiento".

Ramírez de Arellano, que ha intervenido en el acto conmemorativo del 50 aniversario del instituto, centro mixto entre el CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) y la Universidad de Sevilla cuyo objetivo es la investigación del uso de fotones para obtener energía mediante la investigación de la biología de organismos vegetales (cianobacterias, algas y plantas superiores).

El consejero de Economía y Conocimiento ha asegurado que "tenemos la obligación moral de seguir desarrollando este proyecto" que cuenta con un "mercado acento innovador" y que se caracteriza por tener un fuerte componente de investigación básica, complementado con líneas de investigación aplicada".

Ha precisado que, en conjunto, el centro tenía activos un total de 29 proyectos de investigación en 2016, con un presupuesto de cinco millones de euros, unas cifras que "avalan el interés de sus propuestas y su capacidad para atraer inversiones".

Arellano ha destacado la necesidad de que el conocimiento generado en los centros de excelencia se transfiera al tejido empresarial, y ha señalado que en este campo el Instituto de Bioquímica Vegetal ha llegado a acuerdos con empresas por valor de 2,6 millones de euros.

Asimismo, el titular de Economía y Conocimiento ha subrayado la "semilla" de conocimiento que ha generado, dado que en esta institución se han gestado más de 180 tesis desde 1970, casi cuatro al año, además de haber formado a decenas de científicos en sus laboratorios.

El consejero ha señalado el compromiso de la Junta de Andalucía con la generación y el mantenimiento de un tejido científico de excelencia, para lo que la Administración autonómica ha puesto en marcha el Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (Paidi) 2020.

"Este año vamos a movilizar una importante cantidad de recursos para reactivar la financiación autonómica de la I+D y dar ese impulso que necesita" el ámbito de la investigación para ser aún más competitivo y lograr que "la excelencia científica andaluza brille y sea reconocida al nivel que merece", ha aseverado el consejero.

OPINIÓN Y BLOGS



El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis cumple 50 años

Oficina de Comunicación del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja

06/07/2017 - 21:16h



PUBLICIDAD

OCULTAR PUBLICIDAD

Google ha cerrado el anuncio

[Dejar de ver anuncio](#) [¿Por qué este anuncio? ▸](#)



Cincuenta años en ciencia son mucho y nada a la vez. Mucho, por el camino recorrido y las dificultades salvadas. Nada, porque aún queda mucho por recorrer. Ésta es la filosofía con la que trabaja el Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF), uno de los primeros centros mixtos de la Universidad de Sevilla y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), que acaba de cumplir sus bodas de oro y que, a día de hoy, cuenta con una plantilla de más de un centenar de personas.

Medio siglo hace que D. Manuel Losada Villasante, con las ganas y la ilusión por las nubes, se trasladó a Sevilla y creó el Departamento de Morfología y Fisiología, dependiente del Instituto de Biología Celular (CSIC) y de la Facultad de Ciencias de la Hispalense. Con un proyecto que comenzó en el Centro de Investigaciones Biológicas de Madrid y unos recursos limitados en todos los sentidos, empezó a gestarse el actual IBVF en uno de los locales del actual Rectorado de la Universidad de Sevilla.

Fue en 1976 cuando se produjo el traslado a la Facultad de Biología, en el Campus de Reina Mercedes, un emplazamiento donde los investigadores tenían a su disposición nada más y nada menos que... ¡800 m²! ¿Quién se lo iba a decir a los investigadores que llegaron a trabajar en los lavabos de señoras del Rectorado? Sin duda alguna, todo eran buenas noticias.

Justo veinte años después y, aprovechando las instalaciones que la Expo'92 había legado a Sevilla, el IBVF se volvió a cambiar de ubicación, en esta ocasión al Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), otro organismo mixto CSIC-US que alberga dos institutos más: el de Ciencia de Materiales de Sevilla y el de Investigaciones Químicas.

Llegado este momento, no queda más remedio que hablar de enriquecimiento, gracias a la interdisciplinariedad que caracteriza al cicCartuja. Compartir el edificio con investigadores ligados a la Física, la Química o la Ingeniería de Materiales ha supuesto para el IBVF un paso más hacia la colaboración y la excelencia científica.

Del "Manolito no sirve para estudiar" al Premio Príncipe de Asturias

La familia de Manuel Losada Villasante (Carmona, Sevilla, 1929) estaba más que convencida de que aquel chico no iba a llegar a nada académicamente hablando, sobre todo cuando su madre escuchaba frases como "Manolito no sirve para estudiar". Afortunadamente, y contra todo pronóstico, Manolito no sólo llegó a la universidad, sino también a convertirse en el primer científico andaluz en lograr el Premio Príncipe de Asturias en 1995, referente mundial en el campo de la fotosíntesis y propuesto en varias ocasiones para el Nobel de Fisiología.

Dejar Estados Unidos en 1967 y volver a Sevilla en pleno Franquismo no le supuso ningún trauma, ya que venía con la idea de que en su tierra estaba "todo por hacer". Sin esa tenacidad y optimismo, el IBVF no se habría gestado, ni estaríamos festejando sus cincuenta años mirando al futuro por todo lo que aún nos queda por hacer. Es una realidad que muchos de los científicos que hoy desempeñan su labor en los laboratorios del IBVF han seguido la estela de Losada.

A sus 87 años de edad, Losada conserva la brillantez de ideas que siempre le caracterizó, un hecho que quedó patente en las palabras que, en su nombre, dedicó al público su hija María el pasado 30 de junio, día en el que todo el IBVF se reunió para festejar su medio siglo de vida.

"1967-2017: Cincuenta años de docencia e investigación"

Éste es el lema que resume la misión del IBVF, formar a investigadores, no sólo en las típicas tareas de laboratorio, sino también en la creación de vocaciones científicas, la aportación de su conocimiento a empresas públicas y privadas y, por supuesto, a la labor docente, en Primaria, Secundaria y Bachillerato. Es en esa etapa de la vida donde nace la vocación y se perfilan los sueños, por ello es tan importante la labor que muchos de sus egresados realizan en colegios e institutos.



Tras estos cincuenta años nos quedan más retos que cumplir, pero, sobre todo, queremos los fundamentales: seguir creando escuela y mantenernos a la vanguardia del conocimiento, con una plantilla competitiva y excelente. El fruto de este esfuerzo se traduce en la lectura de más de 200 tesis doctorales y en la publicación de 1.500 artículos en revistas de alto impacto del área de la Biología Vegetal, la Bioquímica y la Biología Molecular.

Después de una época horrible, en la que todos temíamos lo peor y en la que la falta de dinero minaba las ilusiones de muchos jóvenes –y no tan jóvenes– investigadores, ahora podemos decir que se ve la luz al final del túnel. Sigamos construyendo talento, no tiremos la toalla.

Las principales líneas de investigación del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF) se centran, a grandes rasgos, en el estudio de la Biología Vegetal, más concretamente en: el conocimiento fundamental de la regulación celular, el desarrollo y la adaptación al estrés ambiental de organismos responsables de la fotosíntesis (cianobacteria, algas y plantas); o la biotecnología de microalgas para la producción de biocombustibles y compuestos de interés industrial.



● Inicio

● Agenda

● Centro de prensa

● Publicidad

● Comunicación interna

● Equipo

50 aniversario del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis

Viernes, 30 Junio, 2017 - 12:00

Celebración del 50 aniversario del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis. CIC Cartuja. A las 12:00, en el Salón de actos CIC Cartuja. Preside el Rector de la US.

<http://biologia.us.es/media/upload/2017/06/21/Programa%20acto%20cienti%C...>



versión para impresión

50 aniversario del IBVF

30/06/2017

El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis ha celebrado sus 50 años con conferencias y un homenaje a Losada Villasante. En el acto han participado el consejero de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía, Antonio Ramírez de Arellano, el presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo, el rector de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro, el director general de la Fundación General CSIC, Miguel García Guerrero, y el actual director del IBVF, Luis C. Romero.



El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF), perteneciente al Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), ha organizado, con motivo de su 50 cumpleaños, una serie de actos, tanto de corte científico como institucional, con la impartición de diversas conferencias sobre las investigaciones más relevantes efectuadas en el seno del instituto, así como la celebración de un homenaje al científico Manuel Losada Villasante.

El homenaje a Losada Villasante ha consistido en la entrega a su esposa de una placa conmemorativa. Nacido en 1929 en Carmona (Sevilla), Losada Villasante es sin duda alguna uno de los científicos más brillantes de nuestro país. Discípulo de Severo Ochoa, viajó durante los años 50 a Estados Unidos y Alemania para completar su carrera académica. A su regreso fue nombrado catedrático de Bioquímica por la Universidad de Sevilla, una tarea que simultaneó con sus trabajos de investigación centrados en los mecanismos de la fotosíntesis y la dirección del instituto. En 1995 recibió el 'Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica' por haber llevado a cabo investigaciones pioneras y esenciales sobre la asimilación fotosintética del nitrógeno, clave fundamental para el desarrollo de la vida.

El IBVF es un centro de investigación mixto de la Universidad de Sevilla y el CSIF, cuyas principales líneas de investigación se centran en el estudio de las bases moleculares del desarrollo en cianobacterias y plantas; la señalización celular y adaptación al estrés ambiental de los organismos fotosintéticos; la expresión génica y regulación metabólica en células vegetales; la bioeliminación del CO₂ atmosférico en la lucha contra el cambio climático; y la biotecnología de microalgas para la producción de biocombustibles y compuestos de interés industrial.

Fuente: Dirección de Comunicación

Área: Institucional



versión para impresión

Noticias en portada

- › La US se sitúa en el 'Top 500' de las mejores universidades del mundo en 18 disciplinas
- › Más de un centenar de alumnos de Bachillerato y la ESO disfrutaron en la US del Campus Científico de Verano
- › El Centro de Investigación, Tecnología e Innovación de la US (CITIUS) celebra su XIII Aniversario
- › Un doctor de la ETSI, primer andaluz en obtener una beca Fulbright-Schuman

Agenda

- de 6 jul hasta 7 jul I Congreso Internacional EDUCASHOAH 2017
- 6 jul La Compañía TRUEBA&TRUEBA 'representa 'INTEMPERIE'
- 7 jul La Compañía TRUEBA&TRUEBA representa 'INTEMPERIE'
- 11 jul "Herederos del Ocaso"
- 12 jul "Herederos del Ocaso"

más

Síguenos en...



Andalucía TECH



Enlaces de interés

- Universidad de Sevilla
- La US en cifras
- Espacio Europeo de Educación Superior
- Boletín del Centro de Formación Permanente
- Revista de la Universidad de Sevilla


[LA FACULTAD](#)
[DOCENCIA](#)
[CALIDAD](#)
[INVESTIGACION](#)
[MOVILIDAD](#)
[Inicio](#) | [Calendario de Eventos](#) | [50 aniversario del Instituto de ...](#)

50 aniversario del Instituto de *Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis*

30 junio 2017 Hora: 11:30h

50 aniversario del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis.


[Twitter](#)

[YouTube](#)

[Slideshare](#)

[Facebook](#)
[CanalBio](#)


Like 14



Este viernes 30 de junio (11:30 horas, Salón de actos CIC Cartuja. Avda. América Vespucio. Sevilla), se celebra el 50 aniversario del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF).
Se entregará una placa conmemorativa a D. Manuel Losada.

[Programa acto científico IBVF.](#)

[Programa acto institucional IBVF.](#)

Dirección: Salón de actos CIC Cartuja. Avda. América Vespucio. Sevilla.

Televisión

50º Aniversario Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF)

<https://www.youtube.com/watch?v=VuWP90OjVHE>

YouTube ES Search



0:01 / 1:05:37

Analytics Video Manager

50 Aniversario Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF)

cicCartuja Channel settings 5 views

Add to Share More

Published on 10 Jul 2017

Acto institucional celebrado el 30 de junio de 2017 en el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja. Material grabado y editado por el Secretariado de Recursos Audiovisuales y Nuevas Tecnologías de la Universidad de Sevilla.

Redes sociales



cicCartu

cicCartuja @cicCartuja · 23 jun.



El IBVF celebrará su 50º aniversario SOON bit.ly/2tVS3iP



Biología US, Universidad Sevilla, CSIC y 4 más



1



3



Actividad del Tweet



cicCartuja @cicCartuja

🍰 El IBVF celebrará su 50º aniversario <http://bit.ly/2tVS3iP>
pic.twitter.com/NuNJ8W91c8



Llegar a una audiencia más amplia

¡Promocione este Tweet para conseguir más interacciones!

[Get started](#)

Impresiones

264

Interacciones totales

7

Me gusta

3

Clics en el enlace

3

Retweets

1



cicCartuja

cicCartuja @cicCartuja · 29 jun.

50º aniversario IBVF: #hoy, ciclo de ponencias. Mañana, acto institucional a las 11:30 horas. Más info bit.ly/2tVS3iP

#Sevillahoy



Universidad Sevilla, CSIC, Fundación G. CSIC y 4 más



Actividad del Tweet



cicCartuja @cicCartuja

50º aniversario IBVF: **#hoy**, ciclo de ponencias. Mañana, acto institucional a las 11:30 horas. Más info

— <http://bit.ly/2tVS3iP>

#Sevillahoy

pic.twitter.com/iuLFWbXQNf



Llegar a una audiencia más amplia

¡Promocione este Tweet para conseguir más interacciones!

Get started

Impresiones

3.533

Interacciones totales

18

Retweets

7

Me gusta

5

Interacciones con el contenido multimedia

2

Clics en el enlace

2

Abrir el detalle

2



cicCartuja @cicCartuja · 30 jun.

#Hoy, a las 11:30 horas, tendrá lugar el acto institucional por el 50° aniversario del IBVF. Más info bit.ly/2tVS3iP #Sevillahoy



Tú, CSIC-Andalucía, Junta de Andalucía y 5 más



Actividad del Tweet



cicCartuja @cicCartuja

#Hoy, a las 11:30 horas, tendrá lugar el acto institucional por el 50º aniversario del IBVF. Más info — <http://bit.ly/2tVS3iP> #Sevillahoy pic.twitter.com/UDRNPD0gMT



Llegar a una audiencia más amplia

¡Promocione este Tweet para conseguir más interacciones!

Get started

Impresiones

2.119

Interacciones totales

24

Interacciones con el contenido multimedia

8

Me gusta

4

Abrir el detalle

4

Retweets

3

Clics en el enlace

3

Clics en la etiqueta

1

Clics en el perfil

1



cicCartuja @cicCartuja · 30 jun.

A punto de comenzar el acto institucional del 50º aniversario del IBVF



Tú, CSIC-Andalucía, Junta de Andalucía y 6 más



Actividad del Tweet



cicCartuja @cicCartuja

A punto de comenzar el acto institucional del 50° aniversario del IBVF pic.twitter.com/CHfsYtEt8L



Llegar a una audiencia más amplia

¡Promocione este Tweet para conseguir más interacciones!

Get started

Impresiones

840

Interacciones totales

21

Clics en el perfil

6

Interacciones con el contenido multimedia

5

Me gusta

5

Retweets

4

Abrir el detalle

1



CicCartuja

cicCartuja @cicCartuja · 30 jun.

Intervención del director del IBVF, Luis Carlos Romero.



Actividad del Tweet



cicCartuja @cicCartuja

Intervención del director del IBVF,
Luis Carlos Romero.

pic.twitter.com/GTA6w60okz



Llegar a una audiencia más amplia

¡Promocione este Tweet para conseguir más interacciones!

Get started

Impresiones

238

Interacciones totales

16

Interacciones con el contenido multimedia

9

Clics en el enlace

4

Me gusta

2

Clics en el perfil

1



cicCartuja @cicCartuja · 30 jun.



La hija de D. Manuel Losada Villasante interviene en su nombre y pronuncia unas palabras de su padre.



Actividad del Tweet



cicCartuja @cicCartuja

La hija de D. Manuel Losada Villasante interviene en su nombre y pronuncia unas palabras de su padre. pic.twitter.com/5VfRGZNTp4



Llegar a una audiencia más amplia

¡Promocione este Tweet para conseguir más interacciones!

Get started

Impresiones

488

Interacciones totales

23

Interacciones con el contenido multimedia

11

Me gusta

5

Clics en el enlace

3

Clics en el perfil

2

Retweets

1

Abrir el detalle

1

↻ Retwitteado por ti



Biología US @BiologiaUS · 19 jun.

50 aniversario del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis.

30/6 (12h). Salón de actos @cicCartuja biologia.us.es/es/eventos/201...



↻ Retwitteado por ti



Casa Ciencia Sevilla @CasaCiencia_Sev · 30 jun.

¡Felicidades!



cicCartuja @cicCartuja

#Hoy, a las 11:30 horas, tendrá lugar el acto institucional por el 50º aniversario del IBVF. Más info [➔ bit.ly/2tVS3iP](https://bit.ly/2tVS3iP)
#Sevillahoy



↻ Retwitteado por ti



Casa Ciencia Sevilla @CasaCiencia_Sev · 1 h

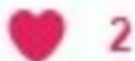
El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis cumple 50 años
eldiario.es/_2772ef66 vía @CSICAndalucia



El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis cu...

Cincuenta años en ciencia son mucho y nada a la vez. Mucho, por el camino recorrido y las dificultades salvadas. Nada, porque aún queda mucho por ...

eldiario.es



↻ Retwitteado por ti



Juan Luis Pavón @juanluispavon1 · 30 jun.



'Homenajes en vida, como a Losada', mi artículo. "Desecha el 'no hay nada que hacer', vive el 'todo está por hacer'" bit.ly/2stpYhG



Tú, Correo de Andalucía, CSIC y 6 más



 Retwitteado por ti

ECONOMÍA Y
CONOCIMIENTO



Consejería Economía @EconomiaAND - 30 jun. 

 El consejero @ARdeArellano interviene en el 50 aniversario del Instituto de Bioquímica Vegetal, en @cicCartuja lajunta.es/13vwp



1



2



1



Retwitteado por ti



Consejería Economía @EconomiaAND · 30 jun.

En respuesta a @EconomiaAND @cicCartuja @ARdeArellano

El Gobierno andaluz está poniendo en marcha mecanismos que permitan el retorno del #talento y la formación de personal CC @cicCartuja



Retwitteado por ti



Consejería Economía @EconomiaAND · 30 jun.

El consejero @ARdeArellano destaca la posición de vanguardia del Instituto de Bioquímica Vegetal durante 50 años juntadeandalucia.es/presidencia/po...



Tú y Universidad Sevilla



Retwitteado por ti



CSICprotocolo @CSICprotocolo - 30 jun.

Hoy se celebra en 50 aniversario de IBVF en el @cicCartuja #CSIC @unisevilla @Juntainforma





cicCartuja

cicCartuja

5 días



El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis cumple cincuenta años 100% bit.ly/2tVS3iP

50
AÑOS

IBVVF

Instituto de
Bioquímica Vegetal
y Fotosíntesis

1 recomendación



cicCartuja

cicCartuja

4 días

50º aniversario IBVF: #hoy, ciclo de ponencias. Mañana, acto institucional a las 11:30 horas. Más info ➡ <http://bit.ly/2tVS3iP>

50
AÑOS

IBVF

Instituto de
Bioquímica Vegetal
y Fotosíntesis



Recomendar



Comentar

Alcance general: 59 impresiones

Mostrar estadísticas ▾



Cic Cartuja

Published by comunicacion@ciccartuja.es [?] · June 29 at 11:54am · €

🍰🔬 El IBVF cumple cincuenta años. A lo largo del día de #hoy, sus investigadores intervendrán en un ciclo de ponencias. Mañana se celebrará en Cic Cartuja un acto institucional al que asistirán miembros de la Universidad de Sevilla, Fundación General CSIC, Consejería de Economía y Conocimiento y CSIC. Más info ➡ <http://bit.ly/2tVS3iP>



993 people reached

Boost Unavailable

👍 Like 💬 Comment ➡ Share

👍❤️ Carlos García, Mercedes Nieves and 3 others

2 shares



Write a comment...





Cic Cartuja

Published by comunicacion@ciccartuja.es [?] · June 23 at 10:17am · 🌐

🍰🔬 El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis cumple cincuenta años ➡️ bit.ly/2tVS3iP



1,059 people reached

🔔 Boost Unavailable

👍 Like

💬 Comment

➦ Share



👍 Irene García Fernández, Lucía Arenas and 12 others



Cic Cartuja

Published by comunicacion@ciccartuja.es [?] · June 30 at 8:28am · €

#Hoy, a las 11:30 horas, tendrá lugar el acto institucional por el 50° aniversario del IBVF. Más info <http://bit.ly/2tVS3iP>



711 people reached

Boost Unavailable

Like Comment Share

Pao Chiluiza Ramos, Isa Ortiz and 4 others



Cic Cartuja shared Facultad de Biología - Universidad de Sevilla's post.

Published by comunicacion@ciccartuja.es [?] · June 20 at 12:24pm · €



Facultad de Biología - Universidad de Sevilla

June 19 at 4:12pm · €

50 aniversario del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis.
Viernes, 30 de junio (12:00 horas). Salón de actos Cic Cartuja.



50 aniversario del Instituto de
Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis

tuja

II
Se

BIOLOGIA.US.ES

198 people reached

Boost Unavailable

Like Comment Share



Jesús Cebrino Cruz



Cic Cartuja shared CSIC Andalucía's post.

Published by comunicacion@ciccartuja.es [?] · 5 hrs · 🌐



CSIC Andalucía added 2 new photos.

June 30 at 1:20pm · Seville · 🌐

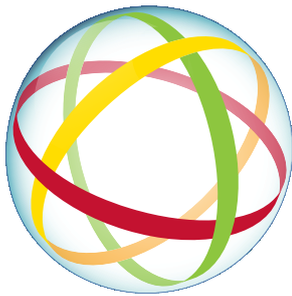
¡Y estamos de aniversario! El Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, de Cic Cartuja, cumple 50 años, con homenaje a su fundador, Manuel Losada Villasante. ¡Felicidades y enhorabuena por la ciencia bien hecha! con Universidad de Sevilla y Consejería de Economía y Conocimiento

161 people reached

🔔 Boost Unavailable

👍 Like 💬 Comment ➦ Share





Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja
Oficina de Comunicación
Avda. Americo Vespucio 49.
41092 Sevilla (España)

Tel: (+34) 954 489 589
comunicacion@ciccartuja.es



CSIC



JUNTA DE ANDALUCIA

