

VIVIR EN SEVILLA

PISTAS PARA HOY



Concierto 'The Bernstein Beat' en el Maestranza

Homenaje a la figura de Bernstein a cargo de la Fundación Barenboim-Said, la Orquesta Sinfónica Conjunta y la ROSS. 20:30.



X Encuentro Anual de Scooters del Vespa Club Sevilla

Salida desde Carrefour San Pablo (salida a las 10:30) dirección Carmona. Por la noche paseo por Sevilla. Fin en el Mercado del Barranco.



Teatro del Barrio presenta 'Emilia' en la Fundación

Emilia muestra la lucha de una mujer, Emilia Pardo Bazán, que se empeña en ser ella misma. C/ Habana, 18. 20:30.



FOTOS: IBLÉN VARGAS

Reconocimientos en verde

Francisco García Novo y un proyecto de la Universidad de Cádiz, premios Francisco de Asís

R. Rocha

La sociedad está cada vez más concienciada de que la sostenibilidad es garantía de futuro, además de un objetivo necesario para conseguir un desarrollo donde la evolución no implique destrucción. Los premios Francisco de Asís, otorgados ayer en el edificio Caixaforum por la Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía, ponen en el escaparate dos ejemplos de cómo investigación y desarrollo son ecológicamente sostenibles.

Estos galardones —que tienen carácter bienal— recayeron, en la modalidad de Sociedad y Medio

Ambiente, en el profesor Francisco García Novo, catedrático de Ecología de la Universidad de Sevilla, por su trayectoria profesional y humana en la labor de sensibilización, investigación, conservación y protección del medio ambiente que le ha llevado a conseguir numerosos reconocimientos. Por otro lado, en la modalidad de Investigación y Medio Ambiente, el premio fue para el Grupo de Investigación de Ficotecnología Ambiental de la Universidad de Cádiz.

García Novo, durante su intervención, hizo un recorrido por los comienzos de la ecología en España en los años 70 hasta ahora, pasando por la gestión, que



1. Los galardonados posan con los representantes de las entidades que presidieron la entrega de los premios. 2. Antonio Pascual Acosta durante su intervención.

calificó como proeza, del desastre ecológico de Aznalcóllar "porque en otros lugares, cuando hay una catástrofe de este tipo, no se actúa, y aquí enseguida to-

dos pusieron su grano de arena para encontrar una solución" o del cambio de visión sobre Doñana, animando a todos a "seguir conociendo y disfrutando de la

naturaleza". Este galardón ha recaído en otras convocatorias sobre Manuel Losada Villasante y Miguel Delibes de Castro.

Por su parte, el proyecto de la Universidad de Cádiz ha obtenido una dotación de 3.000 euros, patrocinados por la Fundación Bancaria La Caixa. Se trata de un modelo de gestión eficiente y sostenible de efluentes en acuicultura marina mediante tecnología solar. El galardón fue recogido por el jefe del equipo de investigación, José Antonio Perales Vargas-Machuca, quien afirmó que cualquier solución de un problema ambiental "debe ser económicamente sostenible para poder llevarse a cabo".

El reconocimiento a su trabajo se ha centrado en la labor que estos profesionales de la institución gaditana realizan para desarrollar un proceso competitivo y sostenible combinando dos tecnologías solares (desinfección Solar-Sodis y cultivo de microalgas), para la reutilización del agua y la recuperación de los nutrientes de efluentes de instalaciones acuícolas marinas.

El presidente de la Academia de Ciencias Sociales y Medio Ambiente, Antonio Pascual, recordó durante su intervención que todos "tenemos la obligación de administrar el medio ambiente desde el punto de vista de que el planeta no nos pertenece, sino que somos sus moradores durante un tiempo". Asimismo, recordó la importancia de los temas ambientales en el mundo empresarial y la adaptación que este sector ha tenido que realizar para tener en cuenta las dimensiones ambientales de sus decisiones. "La sociedad andaluza está convencida que la riqueza y la generación de empleo están unidas al medio ambiente", afirmó.

En la presidencia de la entrega de premios estuvieron el presidente del Parlamento de Andalucía, Juan Pablo Durán Sánchez; el presidente de la Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía, Antonio Pascual Acosta; la secretaria general de Medio Ambiente y Cambio Climático de la Junta de Andalucía, Pilar Navarro Rodríguez y Rafael Herrador Martínez, director Territorial de CaixaBank en Andalucía Occidental.



EMPRESA DE TRANSPORTES SITA EN ALGECIRAS PRECISA
CONDUCTORES DE TRAILER

Interesados llamar al Tif. 607620416 - 956 58 09 58



VIVIR

Reconocimientos en verde

• Francisco García Novo y un proyecto de la Universidad de Cádiz, premios Francisco de Asís



FOTOS: BELÉN VARGAS

1. Los galardonados posan con los representantes de las entidades que presidieron la entrega de los premios. 2. Antonio Pascual Acosta durante su intervención.

R. ROCHA

28 Abril, 2018 - 02:31h

La sociedad está cada vez más concienciada de que la sostenibilidad es garantía de futuro, además de un objetivo necesario para conseguir un desarrollo donde la evolución no implique destrucción. Los premios Francisco de Asís, otorgados ayer en el edificio Caixaforum por la Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía, ponen en el escaparate dos ejemplos de cómo investigación y desarrollo son ecológicamente sostenibles.

Estos galardones -que tienen carácter bienal- recayeron, en la modalidad de Sociedad y Medio Ambiente, en el profesor Francisco García Novo, catedrático de Ecología de la Universidad de Sevilla, por su trayectoria profesional y humana en la labor de sensibilización, investigación, conservación y protección del medio ambiente que le ha llevado a conseguir numerosos reconocimientos. Por otro lado, en la modalidad de Investigación y Medio Ambiente, el premio fue para el Grupo de Investigación de Ficotecnología Ambiental de la Universidad de Cádiz.

García Novo, durante su intervención, hizo un recorrido por los comienzos de la ecología en España en los años 70 hasta ahora, pasando por la gestión, que calificó como proeza, del desastre ecológico de Aznalcóllar "porque en otros lugares, cuando hay una catástrofe de este tipo, no se actúa, y aquí enseguida todos pusieron su grano de arena para encontrar una solución" o del

cambio de visión sobre Doñana, animando a todos a "seguir conociendo y disfrutando de la naturaleza". Este galardón ha recaído en otras convocatorias sobre Manuel Losada Villasante y Miguel Delibes de Castro.

Por su parte, el proyecto de la Universidad de Cádiz ha obtenido una dotación de 3.000 euros, patrocinados por la Fundación Bancaria La Caixa. Se trata de un modelo de gestión eficiente y sostenible de efluentes en acuicultura marina mediante tecnología solar. El galardón fue recogido por el jefe del equipo de investigación, José Antonio Perales Vargas-Machuca, quien afirmó que cualquier solución de un problema ambiental "debe ser económicamente sostenible para poder llevarse a cabo".

El reconocimiento a su trabajo se ha centrado en la labor que estos profesionales de la institución gaditana realizan para desarrollar un proceso competitivo y sostenible combinando dos tecnologías solares (desinfección Solar-Sodis y cultivo de microalgas), para la reutilización del agua y la recuperación de los nutrientes de efluentes de instalaciones acuícolas marinas.

El presidente de la Academia de Ciencias Sociales y Medio Ambiente, Antonio Pascual, recordó durante su intervención que todos "tenemos la obligación de administrar el medio ambiente desde el punto de vista de que el planeta no nos pertenece, sino que somos sus moradores durante un tiempo". Asimismo, recordó la importancia de los temas ambientales en el mundo empresarial y la adaptación que este sector ha tenido que realizar para tener en cuenta las dimensiones ambientales de sus decisiones. "La sociedad andaluza está convencida que la riqueza y la generación de empleo están unidas al medio ambiente", afirmó.

En la presidencia de la entrega de premios estuvieron el presidente del Parlamento de Andalucía, Juan Pablo Durán Sánchez; el presidente de la Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía, Antonio Pascual Acosta; la secretaria general de Medio Ambiente y Cambio Climático de la Junta de Andalucía, Pilar Navarro Rodríguez y Rafael Herrador Martínez, director Territorial de Caixabank en Andalucía Occidental.

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR

Fabián y Miranda
entre Barça y Beti

Rubén Cuéllar da la sorpresa en
la XXII edición

Caparrós ya es entrenador del
Sevilla

Cinco formas de llevar un traje de
chaqueta corto

"Hay que limitar los pisos
turísticos y captar más hoteles
d...

AD

Tres equipos más
sello como refere

Pago de Carraovejas con 10€ de
descuento

"No queremos condicionar un
Presupuesto, sino ejecutarlo"

Detienen a Gil Silgado en la Feria
por un delito de alzamien...

El bonobús gratis para niños
podrá solicitarse en verano

ADS

ADS

STROSSLE

Ads by 

Para todos los terrenos de tu vida, Nissan NAVARA desde
18.800€

Escápate a la playa y quédate en el totalmente reformado
Clubhotel Riu Chiclana

Durán aboga por un Pacto de Estado y financiación adecuada para ciencia e investigación porque sin ellas "no hay futuro"

El presidente del Parlamento andaluz, Juan Pablo Durán (PSOE-A), ha aseverado este viernes que, "sin ciencia y sin investigación no hay futuro", y en esa línea ha abogado por un compromiso para garantizar su "adecuada" financiación y su desarrollo, y por "un Pacto de Estado que, además de asegurar los recursos públicos, refleje el rango que la ciencia y la investigación merecen como servicio del bien común y elemento básico de las sociedades democráticas y avanzadas".



in (<https://www.linkedin.com/shareArticle?url=http://www.lavanguardia.com/local/sevilla/20180427/443060670686/duran-aboga-por-un-pacto-de-estado-y-financiacion-adecuada-para-ciencia-e-investigacion-porque-sin-ellas-no-hay-futuro.html>)



27/04/2018 15:02

SEVILLA, 27 (EUROPA PRESS)

El presidente del Parlamento andaluz, Juan Pablo Durán (PSOE-A), ha aseverado este viernes que, "sin ciencia y sin investigación no hay futuro", y en esa línea ha abogado por un compromiso para garantizar su "adecuada" financiación y su

Durán ha subrayado que la sociedad necesita de la ciencia y la investigación, y ha apuntado que el apoyo a estos sectores es "la mejor inversión para garantizar el futuro y abre una ventana de esperanza y oportunidad, no solo en el medio ambiente, también en la salud o el mundo empresarial".

Desde el Parlamento andaluz señalan que, en España, según los datos del Instituto Nacional de Estadística, el desembolso en Investigación y Desarrollo ha retrocedido por sexto año consecutivo en relación al PIB, y, en el ranking europeo de inversión en I+D, España ocupa la posición 17 entre los 28 estados miembros, datos que ha citado el presidente de la Cámara para señalar que la solución no está en mermar recursos, sino todo lo contrario.

"Resulta imprescindible destinar más recursos públicos por parte del Estado. La investigación, la ciencia y el desarrollo no deben estar como un barco a la deriva dependiendo de vaivenes políticos e intereses cortoplacistas. Sería un error", ha subrayado el presidente del Parlamento, que ha instado a todos los partidos políticos a alcanzar un pacto de Estado que otorgue el mismo rango al I+D+i que tienen la sanidad o la educación.

Asimismo, ha indicado que hay que seguir impulsando en los centros educativos la atracción por la ciencia de los alumnos para eliminar la desconexión entre los retos y avances científicos y la comprensión que tienen de ellos los ciudadanos.

Durán ha añadido que Andalucía debe seguir profundizando en un modelo de educación pública basado en la investigación activa como metodología principal, que, además de mejorar el proceso y los resultados, haga crecer la curiosidad y la creatividad de sus alumnos.

"La ciencia y la investigación no sólo mejora las habilidades y las capacidades de los jóvenes, sino que forma a ciudadanos comprometidos y preocupados en conservar lo que tenemos para las futuras generaciones", ha abundado Durán, que ha agregado que, "si logramos una sociedad compuesta de este tipo de ciudadanos, se habrá producido la revolución a la que aspiramos", que pasa por "proteger y mejorar nuestro entorno".

Contenido patrocinado