



RAÚL DOBLADO

Premio de Medio Ambiente «Francisco de Asís»

Miguel Delibes y Enrique Figueroa, galardonados

El científico Miguel Delibes de Castro y el catedrático de Ecología Enrique Figueroa Clemente fueron ayer los galardonados en la II edición del premio de Medio Ambiente «Francisco de Asís», que otorga la Academia de Ciencias Sociales y del

Medio Ambiente de Andalucía, que preside Antonio Pascual. Delibes fue distinguido en la modalidad de «Sociedad y Medio Ambiente» en reconocimiento a su «excepcional trayectoria profesional y humana, en la labor de sensibilización, investigación, conservación y protección del medio ambiente». Por su parte, también ha sido galardonado en la modalidad de Investigación el proyecto presentado por el equipo liderado por Enrique Figueroa. **[SEVILLA]**



Antonio Pascual, con medalla en el centro, flanqueado por los dos premiados, junto a algunos de los invitados R. DOBLADO

Miguel Delibes y Enrique Figueroa, premios «Francisco de Asís»

► La Academia de Ciencias Sociales entregó ayer su II premio de Medio Ambiente

S. L.
SEVILLA

La Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía, que preside Antonio Pascual Acosta, entregó ayer la segunda edición del premio de Medio Ambiente «Francisco de Asís».

El científico Miguel Delibes de Castro ha sido galardonado en la modalidad «Sociedad y Medio Ambiente» en reconocimiento a su «excepcional trayectoria profesional y humana, en la labor de sensibilización, investigación, conservación y protección del medio

ambiente». Por su parte, en la modalidad de Investigación, y con una dotación económica de 4.000 euros, ha sido premiado el proyecto presentado por el equipo liderado por el catedrático de Ecología Enrique Figueroa Clemente sobre «El sistema verde de los campus de la Universidad de Sevilla como sumidero natural de CO₂ atmosférico y estudio de la eficiencia en el uso del agua en un contexto de cambio climático».

En el transcurso del acto, Antonio Pascual enmarcó estos galardones dentro de los objetivos y principios que inspiran la Academia que preside, con la intención de «reconocer aquellas trayectorias y proyectos que tengan como objeto la promoción, investigación, desarrollo y conservación del medio ambiente».

Pascual subrayó el papel de los investigadores dedicados a la generación de conocimiento, «tanto del CSIC como de la Universidad, pilares básicos para la transformación social y económica de Andalucía», al tiempo que los consideró «un factor estratégico para mejorar la economía y la productividad, que es garantía de prosperidad y equidad, especialmente ante la situación que estamos viviendo en la actualidad».

El acto contó con la presencia de destacadas personalidades, entre las que se hallaban numerosos empresarios, investigadores, así como la subdelegada del Gobierno en Andalucía Felisa Panadero; el arzobispo de Sevilla, monseñor Asenjo, y los rectores de la UPO, la UNIA, Vicente Guzmán y Eugenio Domínguez, respectivamente.

EL DÍA EN IMÁGENES

El Anuario Joly analiza un año de recuperación

El Anuario 2015 fue presentado ayer como una publicación que da fe, disecciona y analiza el año en el que ha podido constatarse ya, a pesar de las todavía espesas sombras del desempleo —aún en cifras “escandalosas”—, cierto repunte económico en la comunidad andaluza. En la foto, Francisco Ferraro, coordinador del Anuario; el presidente del Grupo Joly, José Joly; la presidenta de la Junta, Susana Díaz; el alcalde de Sevilla, Juan Espadas; la directora del Territorio Sur de Telefónica, María Jesús Almazor, y el director de publicaciones del Grupo Joly, José Antonio Carrizosa. En la edición de mañana jueves, se dará amplia cobertura informativa y gráfica del acto que tuvo lugar en los Reales Alcázares de Sevilla ante numeroso público.



JOSÉ ÁNGEL GARCÍA

PREMIOS AL CUIDADO DE LA NATURALEZA

El biólogo Miguel Delibes de Castro y el grupo de investigación del catedrático de Ecología Enrique Figueroa recibieron ayer, en la Real Academia de Medicina, el Premio de Medio Ambiente Francisco de Asís, otorgado por la Academia de Ciencias Sociales y de Medio Ambiente de Andalucía y por la Fundación Cobre Las Cruces.

