



Fundación Biodiversidad



Hoy, en Valencia

## La Fundación Biodiversidad ha sido galardonada en la V edición de los Premios Nacionales "ASFPLANT"

- El premio ha sido concedido por la Asociación Profesional de Flores, Plantas y Tecnología Hortícola de la Comunidad Valenciana (ASFPLANT) en la categoría de Desarrollo Rural y Forestal Sostenible.
- Se entregan 10 galardones a personas, empresas o instituciones por haber destacado en cada una de las actividades que constituyen el objeto de la Asociación.

**5 de marzo de 2010.-** La Fundación Biodiversidad, fundación pública del Gobierno de España, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, ha resultado galardonada en los V Premios Nacionales "ASFPLANT", instituidos por la Asociación Profesional de Flores, Plantas y Tecnología Hortícola de la Comunidad Valenciana, en la categoría Desarrollo Rural y Forestal Sostenible – ADERFOS, por su labor desarrollada en defensa y recuperación de los humedales.

La directora de la Fundación Biodiversidad, Ana Leiva, recoge este galardón hoy, en Valencia, en una ceremonia donde se hace entrega de estos premios de carácter anual, que reconocen a las personas, empresas o instituciones que a lo largo del año o en su trayectoria profesional, han destacado en una labor en pro de cada una de las actividades que constituyen el objeto de la Asociación.

También han resultado galardonados: CERMOSAN S.L., Guadassuar (Valencia), en la categoría de Elementos de Tecnología Hortícola – Suministro de Producción; Pedro Llorca Lardies, Valencia, en Floristería; Francisco Molina Peris, Castellón, en Jardinería; Flores Beltrán S.L., Liria (Valencia), en Producción de Flor Cortada; Viveros Cambra SAT. 7207, Onteniente (Valencia), en la persona de D. José María Cambra Gandía, en la categoría Producción de Plantas de Vivero de Vid; Pedro Miguel Chome Fuster, Madrid, en Producción de Plantas de Vivero de Frutales-Cítricos; y Eduardo Hernández Mari, Alcasser (Valencia), en Producción de Planta Ornamental.

---

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

**Gabinete de Comunicación**

**FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.**

C/ Fortuny, 7. 28010 Madrid

Tels: 91 121 09 27/ 91 121 09 23. Fax: 91 121 09 39

[www.fundacion-biodiversidad.es](http://www.fundacion-biodiversidad.es)

Además, ha concedido el Premio Extraordinario Profesional a Joan Roig Mas, de Barcelona, y el Premio Extraordinario a Instituciones al Instituto Valenciano de la Exportación (IVEX).

La Asociación ha valorado la labor de la Fundación Biodiversidad en defensa y recuperación de los humedales, realizada, fundamentalmente, a través del Centro Español de Humedales (CEHUM), situado en Gandia, Valencia, de forma conjunta con la Universidad Politécnica de Valencia, la Universidad de Valencia y el Ayuntamiento de Gandia. El centro fue inaugurado oficialmente por la Vicepresidenta Primera del Gobierno, María Teresa Fernández de la Vega, junto a la Ministra de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Elena Espinosa, el pasado día 1 de febrero, en un acto el que se celebró también el Día Mundial de los Humedales.

El CEHUM es un centro de referencia nacional e internacional sobre el uso racional que puede hacerse de los humedales, para reforzar la conservación de estos valiosos ecosistemas. Y es que, particularmente en nuestro país, los humedales han ido conformando, a lo largo del tiempo, una valiosa cultura asociada con sus aprovechamientos; esto, gracias a la variedad de ambientes acuáticos que presentan, a la diversidad de especies que albergan y los usos que éstas sostienen.

### **UN ECOSISTEMA FUNDAMENTAL EN LA REGULACIÓN DEL AGUA**

Los atributos y funciones de los humedales juegan un papel destacado en el ciclo hidrológico (recarga/descarga de acuíferos) y su conservación es parte de la solución al problema del cambio climático (los humedales constituyen importantes sumideros de CO<sub>2</sub> y regulan el microclima del lugar).

La Convención sobre los Humedales de Importancia Internacional, llamada la Convención de RAMSAR –ratificada por 159 países y en vigor en España desde 1982– registra 63 sitios que suponen más de 280.000 hectáreas en territorio español, entre un número total de 1.880 sitios y unas 190 millones de hectáreas a escala mundial.

Los ecosistemas húmedos se encuentran entre los más gravemente amenazados del Planeta. Sólo en España se calcula que, durante los últimos 50 años, ha desaparecido aproximadamente un 60 por ciento de la superficie total encharcable. Los expertos señalan que hay mucho que ganar manteniendo las funciones y servicios de estos ecosistemas y que mantener unos humedales saludables no sólo contribuye a preservar la diversidad biológica, sino que resulta fundamental en la regulación futura del uso racional del agua.