



En un homenaje celebrado en el CSIC

## El Presidente de la Fundación Biodiversidad impone la Encomienda de Número de la Orden de Isabel La Católica a Luc Hoffmann

- La insignia fue concedida al científico suizo por S.M. el Rey, por los servicios prestados a España a lo largo de una vida dedicada a la conservación de la naturaleza y, en especial, de los humedales.
- Con el español José Antonio Valverde trabajaron en la creación y protección de lo que hoy es el Parque Nacional de Doñana.

**21 de octubre de 2009.** El Secretario de Estado de Medio Rural y Agua y Presidente de la Fundación Biodiversidad, fundación pública del Gobierno de España, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Josep Puxeu, ha impuesto la insignia correspondiente a la Encomienda de Número de la Orden de Isabel La Católica al científico suizo, naturalista y filántropo Luc Hoffmann, fundador del WWF e impulsor de la Convención Internacional para la Protección de las Zonas Húmedas del Mundo (Ramsar).

La insignia fue concedida al naturalista suizo por S.M. el Rey, por los servicios prestados a España: Luc Hoffmann ha dedicado su vida al mecenazgo y al apoyo y defensa de la conservación de la naturaleza en nuestro país y en otras partes del mundo. Su intervención fue decisiva en la protección de lo que hoy es el Parque Nacional de Doñana.

En el acto homenaje celebrado hoy en colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) e inaugurado por su presidente, Rafael Rodrigo, intervinieron Juan Luis Arsuaga, que aportó su visión sobre el estado actual de la ciencia española en las investigaciones sobre el origen del hombre, y Fernando Hiraldo, que profundizó en el legado de Hoffmann y de José Antonio Valverde, pioneros de la conservación de la naturaleza en España.

---

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

1

Gabinete de Comunicación

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

C/ Fortuny, 7. 28010 Madrid

Tels: 91 121 09 20/ 91 121 09 27/ 91 121 09 23. Fax: 91 121 09 39

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



Fundación Biodiversidad

## GUARDIÁN DE LOS HUMEDALES DEL MUNDO

Luc Hoffmann (Basilea, 1923) es heredero de la familia que fundó los laboratorios Hoffmann-La Roche (hoy Roche). Doctor en biología, Hoffmann ha sido un pionero en la conservación de la naturaleza y, en particular, de los humedales, que ya en los años 40 quiso preservar.

Hoffmann participó en numerosas batallas que permitieron proteger extensas zonas de humedales en el mundo entero, empezando por los de La Camarga, en la desembocadura del Ródano, al sur de Francia. En 1954, allí fundó la estación biológica de *la Tour du Valat*, una reserva natural que abarca unas 2500 hectáreas.

Este interés de Hoffmann le llevó a dirigir el proyecto MAR, que en los años 60 hizo posible la coordinación de los censos de aves acuáticas y el inventario de humedales. Este proyecto culminó con la firma del Convenio Internacional para la Protección de los Humedales (Ramsar, 1971).

A su vez, su amistad con José Antonio Valverde le permitió descubrir el tesoro ecológico de las Marismas del Guadalquivir y de su famoso Coto de Doñana, así como las presiones que lo amenazaban (entre otras, su drenado para extender las zonas agrícolas). Así fue como surgió la idea de comprar terrenos para proteger las marismas de Doñana y, en ese empeño, Hoffmann colaboró con otros científicos en la creación del WWF Internacional, una organización de la que fue vicepresidente hasta 1988.

Hoffmann mantuvo un papel central en el funcionamiento de otras entidades prestigiosas: de 1962 a 1969 fue Director de la Oficina Internacional de Investigación de Aves Acuáticas (International Wildfowl Research Bureau, IWRB, ahora *Wetland International*) y también colaboró con la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN), anteriormente Unión Mundial por la Naturaleza, de la que fue vicepresidente entre 1966 y 1969. En 1979, fue nombrado vicepresidente del Wildfowl Trust y Miembro Honorario Vitalicio (*Honorary Life Fellow*), en 1983.

En 1985, el científico suizo participó en la creación del Parque Nacional del Banco de Arguin y creó la Fundación Internacional Banc d'Arguin (FIBA), que presidió hasta 2000. En el año 1994 creó la Fundación MAVA destinada a promover la conservación de la naturaleza a nivel mundial, y con proyectos activos en Europa y África. Desde el año 2004



Fundación Biodiversidad

promueve diversos proyectos de conservación en Mauritania y en Guinea-Bissau, habiendo impulsado la creación de los Parques Nacionales de Orango y Poilao en Guinea Bissau.

## EL PADRE DE DOÑANA

Pionero en España de la conservación de la naturaleza, José Antonio Valverde (Valladolid, 1926 – Sevilla, 2003) fue el fundador de Doñana y un destacado profesor investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Valverde fue considerado por la comunidad científica de su época un hombre a la altura de Darwin, ya que aportó a la humanidad una innovadora teoría sobre el origen del hombre.

Como Darwin o Humboldt, emprendió largas expediciones de las que extrajo información para escribir su obra. Viajó por Marruecos, la Camarga francesa y el Sahara durante los años 50. Con ello rompió el sedentarismo que caracterizaba a los zoólogos españoles y así, se convirtió en uno de los mejores naturalistas de la historia española, un ecólogo sin par y un reconocido estudioso de las comunidades de vertebrados.

Su vida siempre estuvo marcada por un profundo afán de superación. En 1954 conoció a Luc Hoffmann, quien le introdujo en el seno de la comunidad científica internacional. Este encuentro fructificó en una larga y duradera amistad.

A finales de los años 50, Valverde se enfrentó al reto de recuperar Doñana. Entonces, solicitó y obtuvo del CSIC el permiso necesario para abrir una cuestación internacional con el fin de comprar la actual reserva de la Estación Biológica de Doñana, algo que consiguieron finalmente con Hoffman en agosto de 1961. Valverde dirigió la Estación Biológica de Doñana hasta 1975.

Entre las principales aportaciones de Valverde en el campo científico se pueden citar el descubrimiento de la relación energética entre predador y presa (1963), base de la actual teoría del "Optimal foraging" (1966); la relación constante de tallas entre las especies de una comunidad, expresada en los cenogramas, y la fase granívora de la antropogénesis, desarrollada en "Bases écologiques de l'évolution humaine" (1964).

En los últimos años de su vida, el científico español fue galardonado en numerosas ocasiones. Recibió distinciones nacionales e internacionales. Hoy la Fundación Biodiversidad y el CSIC le han rendido un merecido homenaje, en presencia de su amigo Luc Hoffmann.



**Fundación Biodiversidad**

Nota: En caso de necesitar recursos gráficos, pueden dirigirse a la Fundación Biodiversidad.