



<http://www.terra.es>

Fecha de la noticia: 15-Septiembre-2008

Fecha de impresión: 25-Septiembre-2008

<http://actualidad.terra.es/ciencia/articulo/daniel-pauly-ramon-margalef-ecologia-2746599.htm>

▣ ecologia-premio

El biólogo francés Daniel Pauly gana el premio Ramon Margalef de Ecología

El biólogo francés Daniel Pauly ha sido declarado ganador de la cuarta edición del premio Ramon Margalef de Ecología, creado por la Generalitat y dotado con 100.000 euros.

El presidente catalán, José Montilla, ha presidido hoy el Consejo de Dirección de este premio, que ha ratificado la decisión que había sido adoptada por unanimidad por el jurado de este galardón.

El biólogo francés recibirá el premio el próximo 6 de octubre en un acto presidido por Montilla que se celebrará en el Auditorio del Fórum de Barcelona en el marco del Congreso Mundial de la Naturaleza, que durante diez días reunirá en la ciudad condal a más de 8.000 personalidades del medio ambiente y el desarrollo sostenible.

El premio Ramon Margalef, creado por la Generalitat en 2004, tiene como objetivo reconocer una trayectoria científica o un descubrimiento en el campo de la ecología, que haya contribuido al progreso significativo del conocimiento de esta ciencia o al desarrollo de instrumentos teóricos para la buena gestión de los recursos naturales, del territorio o del mar.

En las tres ediciones anteriores, los galardonados con este premio fueron los científicos Paul Dayton, John Lawton y Harold Mooney.

Daniel Pauly (París, 1946) ha sido elegido entre las 17 candidaturas que han concurrido al premio y que han sido presentadas por instituciones universitarias, centros de investigación y escuelas y academias científicas de gran prestigio.

Daniel Pauly es doctor en biología pesquera y oceanografía biológica por la universidad de Kiel (Alemania) y actualmente dirige el Centro de Pesquerías de la universidad de British Columbia (Canadá).

Pauly es una autoridad mundial en el estudio del declive de las reservas pesqueras y la respuesta de los ecosistemas marinos a la presión humana.

[Terra Actualidad](#) - EFE