

NOTA DE PRENSA

La revista elige a los científicos líderes en su campo para el comité

Los investigadores del CSIC Jordi Bascompte y Óscar Marín, elegidos miembros del comité editorial de la revista 'Science'

Son los dos únicos científicos españoles en este equipo encargado de revisar los artículos científicos que llegan a la revista para dictaminar si se evalúan

Madrid, 2 de febrero, 2010 Los investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) Jordi Bascompte y Óscar Marín acaban de ser elegidos por la revista *Science* para formar parte del Board of Reviewing Editors, el comité editorial de la publicación encargado, entre otras cuestiones, de revisar los artículos que llegan a la revista para decidir si se evalúan, identificar los temas punteros en cada área científica o hacer sugerencias para mejorar la revista. Bascompte, que codirige el equipo de Ecología Integrativa en la Estación Biológica de Doñana (CSIC), en Sevilla, y Marín, que dirige el Laboratorio de Migración y Especificación Neuronal del Instituto de Neurociencias (centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández), en la localidad de San Juan de Alicante, son los dos únicos investigadores españoles que forman parte de este comité.

Para nombrar a los miembros de este grupo, *Science* elige a los científicos líderes en su campo. La principal tarea de estos investigadores consiste en decidir cuáles de los 250 artículos que reciben cada semana se envían a los revisores que realizan la evaluación externa. A estos revisores no se les suele enviar más del 25% de los artículos recibidos, para al final aceptar menos de un 6% del total. Este comité también sugiere nombramientos de los revisores. Asimismo, aunque en menor medida, este grupo ayuda al editor a decidir sobre un manuscrito después de recibir los informes de los revisores, en aquellos casos en los que se den opiniones contrapuestas.

"Es un orgullo formar parte de un grupo tan distinguido de investigadores y tener la oportunidad de participar en la toma de decisiones de una de las dos revistas científicas más relevantes del mundo", expresa Bascompte.

Otra de las labores de los miembros del comité editorial es la de detectar líneas emergentes en el área científica a la que se pertenece, señalar los temas

Página 1 de 2



susceptibles de ser cubiertos por un artículo de revisión o una perspectiva e identificar a los científicos con capacidad de hacer contribuciones significativas. Por último, este comité ayuda a seleccionar las 10 contribuciones científicas más importantes que *Science* destaca al final de cada año. El puesto ofrecido a Bascompte quedó vacante después del fin del mandato de la ecóloga Mary Power, de la Universidad de California, en Berkeley (EE UU).

Jordi Bascompte (Olot, Gerona, 1967) obtuvo su doctorado en Biología por la Universidad de Barcelona (1994). Realizó sendas estancias posdoctorales en la Universidad de California, en Irvine (EEUU), entre 1996 y 1997, y en el National Center for Ecological Analysis and Synthesis, también de la Universidad de California, en Santa Bárbara (EEUU), entre 1998 y 1999. En 2000 entró como científico titular en la Estación Biológica de Doñana (CSIC), en Sevilla, donde en la actualidad es profesor de investigación. En 2004 obtuvo, en su primera edición, el European Young Investigator Award (Premio EURYI). En 2007 recibió el premio George Mercer de la Ecological Society of America al mejor artículo en ecología publicado en los dos años previos por un investigador menor de 40 años. En la actualidad codirige el equipo de Ecología Integrativa en la Estación Biológica de Doñana (CSIC), en Sevilla. Sus líneas de investigación se centran en redes ecológicas.

Óscar Marín (Madrid, 1971) se formó en la Universidad Complutense de Madrid, el Instituto Cajal y la Universidad de California, en San Francisco, y retornó a España en 2003 para formar un grupo de investigación cuyo principal objetivo es dilucidar los mecanismos fundamentales que controlan el desarrollo del cerebro, con especial interés a la formación de la corteza cerebral. En 2004 obtuvo, en su primera edición, el European Young Investigator Award (Premio EURYI) y en 2007 fue nombrado miembro del Consejo Europeo de Investigación. En la actualidad dirige el Laboratorio de Migración y Especificación Neuronal del Instituto de Neurociencias (centro mixto del CSIC) y la Universidad Miguel Hernández), en la localidad de San Juan de Alicante. Sus líneas de investigación están centradas en el desarrollo de la corteza cerebral.