

## XI Reunión científica anual de ECOFLOR

F. Ojeda<sup>1,\*</sup>, R. Casimiro-Soriguer<sup>1</sup>, M.J. Gil-López<sup>1</sup>

(1) Departamento de Biología (Área de Botánica), Universidad de Cádiz, Campus Río San Pedro, 11510-Puerto Real, España

\* Autor de correspondencia: F. Ojeda [[fernando.ojeda@uca.es](mailto:fernando.ojeda@uca.es)]

> Recibido el 12 de mayo de 2014, aceptado el 22 de mayo de 2014.

Ojeda, F., Casimiro-Soriguer, R., Gil-López, M.J. 2014. XI Reunión científica anual de ECOFLOR. *Ecosistemas* 23(2):162. Doi.: 10.7818/ECOS.2014.23-2.23

Los pasados días 6 y 7 de febrero de 2014, se celebró en Puerto Real (Cádiz) la XI edición de la reunión científica anual de ECOFLOR, red temática de ecología y evolución floral dentro de la Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET). Esta edición fue organizada por miembros del área de Botánica de la Universidad de Cádiz (UCA) y apoyada con una ayuda económica del Plan Propio de esta universidad. Se contó además con la colaboración inestimable del ayuntamiento de Puerto Real, que cedió el uso de las instalaciones del Teatro Real para albergar la reunión. Se registraron 76 participantes de distintas universidades y centros de investigación españoles en su mayoría.

Gracias a la ayuda del Plan Propio de la UCA, se pudo contar con dos botánicos de prestigio internacional para abrir cada uno de los dos días de trabajo con sendas conferencias plenarias: el Prof. John Pannell, catedrático del departamento de Ecología y Evolución de la Universidad de Lausanne (Suiza), y el Dr. Timo van der Niet, investigador postdoctoral del Naturalis Biodiversity Center (Holanda). El Dr. Pannell es un investigador consolidado en el ámbito de la biología evolutiva de plantas, mientras que el Dr. van der Niet es un joven postdoc cuya contribución reciente ha tenido un gran impacto en el campo de la biología floral y reproductiva en plantas. El primer día correspondió al Dr. Pannell, quien nos habló sobre evolución de los sistemas de reproducción sexual en plantas. Ilustró una parte sustancial de su conferencia con resultados de proyectos de estudiantes de grado, resaltando de una forma magistral el binomio investigación-docencia que prevalece o debería prevalecer en la Universidad. El segundo día lo abrió el Dr. van der Niet con una brillante conferencia sobre el papel de los polinizadores en la evolución de la diversidad en angiospermas.

Además de las dos conferencias plenarias, se expusieron 28 ponencias de gran nivel científico, casi todas a cargo de estudiantes de doctorado o jóvenes investigadores posdoctorales. Todas ellas se grabaron en vídeo y están disponibles en [Youtube](https://www.youtube.com). Como en años anteriores, las presentaciones de los ponentes no se restringieron a la ecología floral sino que se abordó un amplio espectro dentro del campo de la biología y evolución de las plantas con flores, desde la genética de poblaciones y las interacciones ecológicas planta-animal a la macroevolución.

La calidad científica y, sobre todo, el entusiasmo y ganas de aprender de todos los participantes aseguran la continuidad y el éxito de estas reuniones anuales. En 2015, la XII reunión anual de ECOFLOR se celebrará también en la provincia de Cádiz, esta vez un poco más al sur, en Zahara de los Atunes, gracias a la iniciativa de nuestro compañero el Dr. Juan Pedro González-Varo, investigador postdoctoral de la Estación Biológica de Doñana-CSIC (Sevilla).

