











La Reunión Annual de ECOFLOR se realizó por primera vez fuera de las fronteras de España

João Loureiro^{1,*} , Ana Afonso¹ , Carolina Caetano¹, Helena Castro¹ , Mariana Castro¹ , Sílvia Castro¹ , Hugo Gaspar¹ , Tiago Laranjo¹, Sara Lopes¹ , Afonso Petronilho¹ , Arthur Macedo Rocha¹ , Catarina Siopa¹ 

(1) Centre for Functional Ecology, Associate Laboratory TERRA, Department of Life Sciences, University of Coimbra, Calçada Martim de Freitas, 3000-456, Coimbra, Portugal

Autor de correspondencia*: J. Loureiro [jloureiro@uc.pt]

> Recibido el 25 de junio de 2024

Cómo citar: Loureiro, J., Afonso, A., Caetano, C., Castro, H., Castro, M., Castro, S., Gaspar, H., Laranjo, T., Lopes, S., Petronilho, A., Macedo Rocha, A., Siopa, C. 2024. La Reunión Anual de ECOFLOR se realizó por primera vez fuera de las fronteras de España. *Ecosistemas* 33(2): 2799. <https://doi.org/10.7818/ECOS.2799>

Veinte años después de la primera reunión en Sevilla, el Grupo de Trabajo de Biología Floral de la AEET (<https://www.aeet.org/es/gruposdetrabajo/ecoflor/index.html>), ECOFLOR salió al extranjero, y la XXI reunión anual tuvo lugar del 1 al 3 de febrero en la bella ciudad de Coimbra en Portugal, en el Departamento de Ciencias de la Vida de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad de Coimbra, Patrimonio Mundial de la UNESCO. La reunión fue organizada por el FLOWer Lab (<https://ucpages.uc.pt/flowerlab/>), un grupo de investigación del Centre for Functional Ecology - Science for People & the Planet (CFE-UC), en colaboración con los organizadores anteriores del ECOFLOR y con el apoyo de AEET - Asociación Ecológica de Ecología Terrestre.

Al igual que las últimas reuniones, la reunión se celebró exclusivamente en inglés, lo que atrajo a numerosos investigadores de fuera de la Península Ibérica. Un total de 112 investigadores participaron en la reunión. De ellos, 34 pertenecían a 14 instituciones españolas y 30 a ocho instituciones diferentes de Portugal, mientras que 47 estaban afiliados a 27 instituciones de Europa y América del Norte y del Sur. Esta reunión tuvo uno de los porcentajes más altos de asistentes procedentes del extranjero, ya que el 42% de los participantes eran extranjeros. Si incluimos a los investigadores portugueses, este porcentaje se eleva al 69%. Además, esta reunión contó con la mayor participación de investigadores portugueses, con un 27% del total de participantes procedentes de Portugal. Aunque la mayoría de los investigadores extranjeros procedían de instituciones europeas, hubo un número significativo de participantes de instituciones brasileñas y algunos de Estados Unidos.

La reunión ECOFLOR de 2024 se celebró a lo largo de tres días. Los dos primeros días constaron de conferencias plenarias y diversas presentaciones orales y en póster organizadas por temas a partir de los resúmenes recibidos, mientras que el tercer día consistió en talleres. El primer día de presentaciones comenzó con una charla plenaria de Tia Lynn-Ashman, profesora distinguida de Ciencias Biológicas de la Universidad de Pittsburgh. La profesora Lynn-Ashman ofreció una visión general de la investigación más reciente realizada por su equipo sobre "El papel de la poliploidía vegetal en la estructura de las comunidades bióticas". El segundo día, el Profesor Titular de Ecología de la Universidad Rey Juan Carlos de España, Rubén Torices, hizo una presentación sobre "Efectos del parentesco en las interacciones planta-polinizador: donde la ecología de la polinización se encuentra con la evolución social". Como era de esperar, estos temas suscitaron mucho interés y discusión entre los participantes. A lo largo de dos días se realizaron 30 presentaciones orales de excelente calidad, muchas de ellas a cargo de jóvenes investigadores, como estudiantes predoctorales o jóvenes investigadores posdoctorales. La reunión proporcionó un ambiente amigable que promovió interesantes discusiones científicas después de cada presentación. Para garantizar el equilibrio entre géneros, los ponentes se dividieron equitativamente entre mujeres y hombres. Al final de la primera jornada se presentaron 39 comunicaciones en formato póster, en su mayoría realizadas por estudiantes predoctorales o máster. El libro de resúmenes puede descargarse aquí: <https://pollinet.wixsite.com/ecoflor-2024/programm>.

Según el programa habitual, las pausas para el café y el almuerzo tuvieron tiempo suficiente para que los asistentes pudieran socializar y conversar sobre los trabajos de investigación presentados durante las sesiones científicas. En la pausa para el almuerzo del segundo día, los asistentes fueron guiados por el Jardín Botánico y el Herbario de la Universidad de Coimbra.

Durante el tercer día del evento, los participantes tuvieron el privilegio de asistir a uno de los dos talleres organizados. El primer taller se titulaba "Cómo escribir tu introducción y discusión: supera el pánico a la página en blanco" y fue impartido por Marcos Méndez de la Universidad Rey Juan Carlos. El segundo taller, "Introducción a la identificación de polinizadores en el sistema mediterráneo", fue impartido por Hugo Gaspar del FLOWer Lab del CFE-UC. Ambos talleres tuvieron un gran éxito, con

más de 20 participantes en cada uno. Agradecemos a ambos investigadores sus propuestas de talleres que contribuyeron significativamente al éxito de ECOFLOR 2024.

Estamos sumamente agradecidos por la oportunidad de organizar ECOFLOR fuera de España por primera vez. Queremos dar las gracias de todo corazón a todos los ponentes por sus excelentes presentaciones, y a todos los participantes por sus valiosas contribuciones durante la discusión que tuvo lugar tanto de día como de noche (¡el lado oscuro de ECOFLOR!). Esperamos que ECOFLOR siga creciendo a nivel internacional, manteniendo al mismo tiempo su ambiente amistoso e informal que fomenta la presentación de trabajos científicos de enorme calidad por parte de jóvenes científicos que trabajan en los campos de la biología floral, la ecología y la evolución.

¡No pierdas el próximo ECOFLOR! Victoria Ferrero y colaboradores organizarán el XXII Encuentro de ECOFLOR a principios de 2025 en León. ¡Nos vemos allí!



Figura 1. Foto de grupo de los participantes en el XXI encuentro de ECOFLOR, en Coimbra, Portugal.