



La reunión del Grupo de Trabajo sobre Biología Floral (ECOFLOR) alcanza la mayoría de edad

Marcos Méndez^{1,*}, Luis Giménez-Benavides¹, José M^a Iriondo¹, Carlos Lara¹, Silvia Matesanz¹, Sandra Sacristán¹, Rubén Torices¹

(1) Área de Biodiversidad y Conservación, Universidad Rey Juan Carlos, c/ Tulipán s/n., E-28933 Móstoles, Madrid, España.

* Autor de Correspondencia: Marcos Méndez [marcos.mendez@urjc.es]

> Recibido el 16 de junio de 2021

Como citar: Méndez, M., Giménez-Benavides, L., Iriondo, J.M., Lara, C., Matesanz, S., Sacristán, S., Torices, R. 2021. La reunión del Grupo de Trabajo sobre Biología Floral (ECOFLOR) alcanza la mayoría de edad. *Ecosistemas* 30(2): 2264. <https://doi.org/10.7818/ECOS.2264>

¿Quién lo iba a decir cuando en 2002, en la parte de atrás de un autobús en La Palma, cuatro personas -Luis Navarro, el cerebro intelectual del asunto, Anna Traveset, José M^a Gómez y Marcos Méndez- le daban vueltas a la idea de organizar una reunión anual para hablar sobre biología floral! Tampoco estaba claro el futuro cuando unas diez personas se juntaron en Sevilla para la primera toma de contacto de lo que pasaría a ser ECOFLOR, el grupo de trabajo sobre biología floral de la AEET. El caso es que los días 27 y 28 de mayo tuvo lugar nada menos que la XVIII edición de la reunión anual de ECOFLOR. La organización corrió a cargo del grupo de investigación en Ecología Evolutiva del Área de Biodiversidad y Conservación de la Universidad Rey Juan Carlos. La restricción de movilidad ocasionada por la pandemia de COVID19 estuvo a punto de hacer que se desistiese de la organización, pero se optó por una edición telemática. Como en las dos ediciones anteriores, las reuniones se celebraron en inglés para facilitar la participación de colegas de todas las nacionalidades. ECOFLOR ya se está haciendo una reputación en el circuito internacional de reuniones sobre polinización y biología floral. A pesar de las circunstancias, la participación fue muy numerosa y se contó con 143 asistentes de 25 países y cuatro continentes, todo un récord para el historial de este grupo de trabajo.

La organización decidió explorar una estructura inusual para la reunión e invitó a los participantes a proponer temas de interés, que fueron tratados en espacios de debate (*open rooms*). Se contó con ocho temas: (1) la eficiencia de los polinizadores como rasgo funcional, (2) el carácter adaptativo de la variación natural en los rasgos florales, (3) el efecto de la fragmentación del hábitat sobre la polinización, (4) las implicaciones de la plasticidad fenotípica sobre las interacciones planta-polinizador, (5) la inclusión de rasgos florales en las estimas de flexibilidad de dieta de los polinizadores, (6) un marco conceptual para estudiar la forma y la función en la polinización, (7) cómo crear relaciones saludables y exitosas entre mentores y mentorizados y (8) el papel de los antagonistas en la evolución floral. Siete de los ocho temas contaron con organizadores de centros de investigación internacionales. Entre los organizadores de estos espacios de debate se alcanzó casi una igualdad exacta en la razón de sexo con la contribución de ocho mujeres y nueve hombres.

Los temas de debate se abordaron de modos diversos. En unos casos se organizaron de modo más clásico, a modo de simposios con charlas cortas y turno de preguntas. En otros casos se hizo una presentación inicial corta que finalizaba con una propuesta de cuestiones a debatir. En general, el debate fue animado y fructífero. Se destilaron unas conclusiones para cada tema, que están disponibles en la página web de esta edición de ECOFLOR (ecoflor2021.weebly.com). Todos los debates han sido grabados y puede accederse a ellos a través de enlaces insertos en la página web mencionada.

En retrospectiva, valió la pena no interrumpir la serie de reuniones anuales. La organización de la XVIII edición de ECOFLOR agradece el recibimiento favorable de esta edición y la alta asistencia y participación activa en la reunión. A falta de decidir quién organizará la siguiente edición sólo queda desear un éxito similar o mayor y la vuelta a la presencialidad en las reuniones de este grupo de trabajo pionero, que una vez alcanzada la mayoría de edad sigue manteniendo su vitalidad.

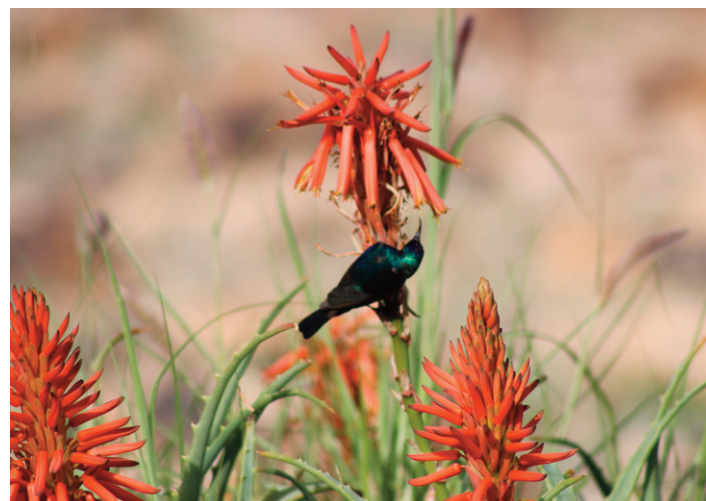


Figura 1. Polinización por aves en Jordania.. Foto de Marcos Méndez