

## Celebración del I Congreso Español de Botánica



Figura 1. Grupo de participantes.

La Sociedad Botánica Española ha celebrado su primer congreso del 8 al 10 de septiembre de 2021 (<https://www.congresosebot2021toledo.com/>), en el campus de Toledo de la Universidad de Castilla-La Mancha. El congreso ha tenido carácter fundacional y ha representado un hito para la Botánica española, puesto que por primera vez se han reunido en un mismo foro, investigadores de las diferentes especialidades botánicas. El evento se ha desarrollado en formato mixto, presencial y *online*, y ha reunido a cerca de 300 participantes, de los que más de dos tercios acudieron a Toledo. Era la primera convocatoria botánica presencial desde el inicio de la pandemia y tanto nuestros colegas como las administraciones estatal, regional y local, y los patrocinadores privados han respondido con gran entusiasmo a la cita. En el acto inaugural estuvieron presentes la presidenta del Comité Organizador Rosa Pérez Badia (Universidad de Castilla-La Mancha), el presidente de SEBOT Juan Carlos Moreno Saiz (Universidad Autónoma de Madrid), junto a autoridades académicas y de la administración como D. Hugo Morán, secretario de Estado de Medio Ambiente; D. José Luis Escudero, consejero de Desarrollo Sostenible de la Junta de Castilla-La Mancha; Dña. Marta Medina, concejala de Parques y Jardines del Ayuntamiento de Toledo y por parte de la Universidad de Castilla-La Mancha, el rector D. José Julián Garde, quien presidió el acto.

El congreso estuvo precedido por una jornada en la que se organizaron tres talleres y una mesa redonda dedicada a las *"Etapas de la carrera científica: Retos personales, profesionales y perspectivas de futuro"*. Los talleres versaron sobre *"Detección de regiones genómicas responsables de la adaptación local"*, impartido por José Luis Blanco (Universidad de Sevilla); *"Monografías botánicas en el siglo XXI: por qué hacerlas y por dónde empezar"*, impartido por Pablo Muñoz Rodríguez (Universidad de Oxford, Reino Unido); y *"Aplicaciones móviles de biodiversidad: utilidades en ciencia ciudadana e investigación botánica"*, impartido por Mario Mairal, Rafael Medina y Tatiana Villarino de la Universidad Complutense de Madrid, y Santiago Martín-Bravo (Universidad Pablo de Olavide).

Durante los tres días dedicados a las sesiones científicas tuvieron lugar cuatro conferencias plenarias y se presentaron más de 200 comunicaciones orales o en formato póster. Las sesiones se organizaron tanto por

temas transversales como específicos: aerobiología, biogeografía, biología de la conservación y gestión de la biodiversidad, biología reproductiva, cambio climático, etnobotánica, flora, ciencia ciudadana, ecología y vegetación, filogenia y sistemática, con hasta tres salas funcionando en paralelo en varios momentos. Las conferencias plenarias tituladas *"Microevolución y macroevolución en plantas: patrones similares, distintos procesos, y nuevos avances para su integración"*, *"La diversidad oscura mejora la comprensión ecológica de las plantas"*, *"El proyecto Flora ibérica: el final de un largo camino"* y *"Plantas invasoras en el bioma mediterráneo"*, fueron impartidas respectivamente por Isabel Sanmartín (Real Jardín Botánico de Madrid, CSIC), Meelis Pärtel (Universidad de Tartu, Estonia), Juan Devesa (Universidad de Córdoba) y Montserrat Vilà (Estación Biológica de Doñana, CSIC).

Durante la mañana del último día los grupos de trabajo de SEBOT como el de Sistemática, así como los afiliados a SEBOT y las distintas sociedades federadas celebraron sesiones organizativas. Entre otros asuntos, se otorgaron los premios Gómez Campo, se discutió sobre la Lista Roja, se impartieron dos charlas en Aerobiología, y se realizaron las Asambleas Generales de AEA y SEG. Por la tarde se celebró la primera Asamblea General de SEBOT, en la que se aprobó la incorporación de la Sociedad de Etnobiología, la nueva Junta Directiva de la Sociedad y se procedió a la entrega de premios a las mejores comunicaciones orales y de pósters en cada una de las áreas temáticas del congreso.

Finalmente, el sábado 11 de septiembre se organizaron tres excursiones botánicas, una al Parque Nacional de Cabañeros (Ciudad Real-Toledo), otra a la comarca de Talavera y Sierra de San Vicente (Toledo) y la tercera al Jardín Botánico de Castilla-La Mancha (Albacete).

La excelente acogida, el alto nivel científico de las presentaciones en el congreso y las oportunidades que abre para la interacción entre botánicos de diferentes especialidades, deben marcar el punto de inflexión para la consolidación de la Sociedad Botánica Española.

ROSA PÉREZ BADIA<sup>1</sup> & JUAN CARLOS MORENO SAIZ<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universidad de Castilla-La Mancha (rosa.perez@uclm.es)

<sup>2</sup>Universidad Autónoma de Madrid (jcarlos.moreno@uam.es)