



Chloris Chilensis

Revista chilena de flora y de vegetación

Año 27. N.º 2

NOTA BREVE

LA XXXV REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BOTÁNICA DE CHILE

La reunión anual XXXV de la Sociedad de Botánica de Chile tuvo lugar en la ciudad de La Serena, en el campus Andrés Bello de la Universidad de La Serena, entre los días 5 y 8 de noviembre de 2024, siendo realizada en conjunto con las sociedades de Ecología y de Biología de Chile.

Ha sido un evento que reunió a investigadores, académicos, profesionales y alumnos de estas disciplinas para compartir conocimientos, avances en la investigación, y discutir las tendencias y desafíos actuales en el campo de las ciencias biológicas.

El objetivo principal de esta reunión ha sido fortalecer la colaboración entre las disciplinas, fomentar la interacción entre académicos y profesionales, y promover el avance del conocimiento en botánica, ecología y biología. Además, se han abordado temas relacionados con la conservación de la naturaleza, el cambio climático, la biodiversidad y la sostenibilidad, que son cada vez más relevantes en la investigación científica y en la toma de decisiones políticas.

Se registró una asistencia de cerca de 300 socios de las tres sociedades, alrededor 40 socios y 30 alumnos de la Sociedad de Botánica.

En el marco de esta reunión conjunta se desarrollaron seis conferencias, numerosos simposios y sesiones de exposición oral o con paneles. La Sociedad de Ecología invitó a los profesionales, Lars O. Hedin y George M. Moffettse, quienes presentaron la conferencia denominada “*Is ecological theory dead in a world of AI and complex models*” y a Virginia Mc Rostie de la P. Universidad Católica de Chile quién ofreció la conferencia, “La arqueobotánica: un puente entre el pasado y el presente socioecológico”. La Sociedad de Biología, a su vez se hizo

presente, con la conferencia de Aaron Eager, “*A Global Mission to Protect and Restore 4 million hectares of kelp forests by 2040*”. Finalmente, la Sociedad de Botánica, propuso las siguientes conferencias: “Una lección pendiente para la Botánica nacional: revisión de patrones de diversificación de especies nativas de *Alstroemeria* (Alstroemeriaceae) en Chile” sustentada por Oscar Toro-Núñez de la Universidad de Concepción y “Plantas alto-andinas en Chile: diversidad y vulnerabilidad a agentes de cambio global presentada por Lohengrin Cavieres, también de la Universidad de Concepción.



Durante la reunión de la Sociedad de Botánica se desarrollaron seis simposios organizados por sus propios socios. Los temas abordados fueron: (1) Las colecciones biológicas y las bases de datos naturalistas: viejos datos para nuevas ideas. (2) Helechos y licófitas de Chile: taxonomía, química y actividad. (3) Origen y evolución de la diversidad vegetal en hábitats extremos. (4) Ecofisiología en tiempos de cambio. (5) Biodiversidad urbana: bases y desafíos. (6) Novedades taxonómicas y en la sistemática.

Con ocasión de la reunión se becó a 20 estudiantes para incentivar su participación en el encuentro, once de pregrado y nueve de posgrado, de los que tres son de doctorado, cuatro de

magíster y tres egresados. Con ello, la Sociedad de Botánica reafirma su compromiso con la formación y el desarrollo académico de las nuevas generaciones de investigadores en el país.



En el marco de la Reunión Anual 2024 se llevó también a cabo la elección del nuevo directorio para el período 2025-2026. Los cargos quedaron distribuidos de la siguiente manera:

Presidente: Carlos Baeza,

Vicepresidente: Reinaldo Vargas,

Tesorero: Guillermo Pereira,

Secretaria: Diyanira Castillo,

Directores: Carolina León, Ana Sandoval y Cristian Atala;

Past-President: Gloria Rojas.

La Sociedad de Botánica felicita a los integrantes del nuevo directorio y les desea éxito en el cumplimiento de las metas y desafíos del próximo bienio. Asimismo, agradece el compromiso y la participación activa de todos los socios en este proceso democrático, que fortalece la comunidad botánica a nivel nacional.

Como corolario de las actividades se realizó una excursión al parque nacional Fray Jorge en la provincia del Limarí, la que brindó la oportunidad de observar de forma directa la riqueza de la flora y los ecosistemas del parque. Estas actividades refuerzan los conocimientos adquiridos durante las sesiones científicas, permitiendo una conexión más profunda con el entorno natural. Además, las salidas de campo no solo enriquecen la comprensión científica, sino que también fomentan la creación de redes de contacto y fortalecen el compromiso con la conservación de la biodiversidad local.

La Reunión Anual Conjunta concluyó con una enriquecedora excursión autogestionada por los botánicos y los alumnos durante el día 9 de noviembre en la que participaron cerca de 10 asistentes, viviendo de primera mano los valores naturales de la región y compartiendo experiencias que fortalecieron su vínculo con la botánica y con la comunidad científica.

Nos despedimos invitando a todos los miembros a la XXXVI Reunión Anual, que se realizará en la ciudad de Antofagasta en noviembre de 2025. Allí continuaremos promoviendo el diálogo y la investigación en torno a la botánica, reforzando nuestros lazos como comunidad científica.



Afiche de convocatoria a la XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Botánica



Citar esta nota como:

Sociedad de Botánica de Chile. 2024. La XXXV Reunión Anual de la Sociedad de Botánica de Chile. Chloris Chilensis Año 27, N° 2: 126-129. URL: www.chlorischile.cl
