

■ Carta Presidencia. Presentación nuevo equipo

El pasado 20 de julio de 2023 celebramos en Las Palmas de Gran Canaria, la XII Asamblea General Ordinaria de SEBiCoP. Uno de los puntos del orden del día fue la elección de una nueva Junta Directiva, tal y como está establecido en nuestros estatutos.

A esta elección únicamente se presentó una candidatura, a la que la asamblea otorgó su confianza, siendo elegida por amplia mayoría. La nueva Junta Directiva está compuesta por tres nuevas incorporaciones y el cambio en las personas que ocupan la presidencia, vicepresidencia y secretaría:

Presidente: Felipe Martínez García
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Vicepresidente: Juan Carlos Moreno Saiz
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

Secretaria: Elena Carrió González
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Tesorera: Carmen Acedo Casado
UNIVERSIDAD DE LEÓN

Vocal: Ruth Jaén Molina
JARDÍN BOTÁNICO VIERA Y CLAVIJO-UA DE I+D+I AL CSIC

Vocal: Noelia Hidalgo Triana
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Vocal: Mario Mairal Pisa
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

En primer lugar, queremos agradecer a José María Iriando, Sandra de Lucas y Joseba Garmendia su valiosa contribución a la Junta en los años anteriores, así como a nuestros socios y socias su apoyo y las muestras de ánimo recibidas. Esperamos que los próximos cuatro años supongan un significativo paso adelante para nuestra Sociedad. Este es el objetivo principal de la nueva Junta Directiva, y para conseguirlo, nos comprometemos a trabajar en varias líneas clave, tal y como figura en nuestro programa electoral. Una de las áreas prioritarias es dar continuidad a las actividades básicas de la organización:

1. Asegurar y mejorar el funcionamiento de los grupos de trabajo.
2. Continuar con la publicación de la revista *Conservación Vegetal*.
3. Asegurar la celebración bienal de los congresos SEBiCoP de Biología de Conservación de Plantas".
4. Asegurar la gestión administrativa y el mantenimiento del contacto a través de la lista de correos

y facilitarles el acceso a información de interés relativa a convocatorias, ofertas de trabajo, posibilidades de estancias post-doctorales, etc., así como cualquier información relativa a proyectos, cursos u otro tipo de actuaciones promovidas por SEBiCoP.

5. Mantener actualizada la web en lo referente a legislación y todo lo relacionado con la conservación: planes, iniciativas de gestión, etc.

Y también avanzar en otras tareas que creemos importantes con el fin de ampliar nuestras líneas de actuación, a través de:

1. Búsqueda de financiación. Además de las vías de financiación habituales consideramos necesario diversificar y ser más proactivos en la búsqueda de nuevas vías de financiación. Para ello hemos asignado un vocal responsable de estar al día de las distintas convocatorias para la solicitud de proyectos y de las diferentes opciones a través de las cuales se pueda conseguir financiación para la contratación de una persona al menos a tiempo parcial.

2. Incrementar nuestra presencia en los ámbitos administrativos y de gestión: MITECO, las CC.AA. y los ENP, ofreciendo nuestra visión y colaboración experta. Para ello, pretendemos establecer una red de portavoces de la SEBiCoP en cada Comunidad Autónoma para recabar/detectar problemas de conservación que merezcan alguna actuación por parte de SEBiCoP y para atender a los medios de comunicación/colectivos que necesiten una voz experta, asesoramiento o estén interesados en alguna de las actividades propuestas por SEBiCoP. Los/as portavoces podrían en un futuro formar parte de alguna manera de la Junta Directiva.

3. Incrementar nuestro trabajo y presencia en la UICN. Para ello vamos a proponer que la SEBiCoP retome el título de Comité de Flora dentro del Comité español de la UICN. Y realizar las gestiones para incluir la Lista Roja de la Flora Vasculare española en la Red List international.

4. Intensificar la participación y colaboración con otras sociedades botánicas y científicas. Por ejemplo, apostando por la consolidación de SEBOT, aportando recursos humanos y materiales. Trabajar en la coordinación de sociedades científicas del ámbito de la conservación de la geo y biodiversidad. Especialmente con Jóvenes por la Botánica Española (JxBE). Buscar la colaboración con otras sociedades/asociaciones similares de ámbito autonómico. Trabajar en la coordinación con la SEBOT en el Grupo de Trabajo de Especies Exóticas invasoras.

Somos conscientes que es un programa ambicioso, pero creemos que es factible, especialmente si contamos con el apoyo y la colaboración de los soci@s.

■ Resumen de actividades desarrolladas por SEBiCoP en el año 2023

Desde la junta directiva queremos agradecer enormemente la participación de aquellos socios que han

impulsado distintas iniciativas y/o colaboran con los grupos de trabajo ya en marcha. En la actualidad con-

tamos con 284 socios, de los cuales 240 son Numerarios; 26 No numerarios (estudiantes y parados) y 18 Instituciones. Animamos a todas las personas vinculadas a SEBiCoP a que nos hagan llegar sus propuestas y motivaciones relacionadas con la conservación vegetal y los diferentes retos que tenemos por delante.

En cuanto al trabajo relacionado por los distintos grupos de trabajo, algunas actividades ya se recogen en el artículo sobre el aniversario de SEBiCoP que pueden ver en el dossier de este número 27. En el caso del grupo de trabajo de Formación y Divulgación cabe destacar y felicitarnos por la publicación regular y constante de las *calendas* que constituyen el Calendario de Biodiversidad con la colaboración de los socios. Así se han añadido 13 *calendas* mensuales más a las publicadas hasta noviembre del 2022. Pueden consultar los títulos, autores y acceder a la información completa de cada una de las *calendas* en el anexo dedicado a recursos online de este número.

Respecto al grupo de Traslocaciones como en años anteriores se ha mantenido una lista de correo del grupo y el espacio Wiki "Traslocaciones de Conservación – SEBiCoP". En el espacio wiki se ha interactuado con los estudiantes (<https://classroom.google.com/c/MzEyNTg2MDg0OTVa>) de las asignaturas de "Restitución/Restauración Genética de Poblaciones" del Máster en Técnicas de Conservación de la Biodiversidad y Ecología de la URJC y del Máster Interuniversitario en Restauración de Ecosistemas. También se han compartido artículos científicos publicados sobre el tema a lo largo del año. La actuación más importante realizada este año ha sido la actualización de la base de datos Trans-Planta (<https://www.conservacionvegetal.org/bdtcpe/>). A través de un trabajo colaborativo con los alumnos de los másteres citados y de un proyecto Biodiversa se ha conseguido reunir más de 1400 traslocaciones documentadas. Se está trabajando actualmente en su integración en la web. Se ha informado sobre esta actividad en el último congreso de la SEBiCoP en Las Palmas de Gran Canaria y a través de la calenda de octubre 2023".

Por otro lado, se sigue manteniendo la actividad desde nuestras redes sociales: Facebook (@conservacionvegetal), Instagram (@sebicop) y Twitter (@sebicop).

Este año se le ha dado protagonismo a la difusión del logo conmemorativo del 20 aniversario de SEBiCoP y como viene siendo habitual, además de la publicación de noticias destacadas, se ha realizado un esfuerzo extra dando visibilidad a las *calendas de biodiversidad* y también a otras iniciativas que van surgiendo como la de la "Planta más amenazada del año", que en el 2023 fue el *Lotus gomerythus* y para el año 2024 está abierta la votación hasta el 20 de diciembre (consulta nuestras RRSS). Todo ello sigue dando los resultados esperados incrementando la difusión de la SEBiCoP en diferentes foros nacionales e internacionales, tanto profesionales como entre el público en general. Twitter es sin duda, la red en la que SEBiCoP tiene más impacto, con 1429 seguidores, frente a los 1205

de hace solo un año. Las noticias periódicas suelen tener alta incidencia, pero este año han tenido mención especial las derivadas de la celebración del XI Congreso de la Sociedad, con casi veintiuna mil impresiones.

También ha aumentado nuestra incidencia en Instagram (@sebicop): donde contamos con 653 seguidores (532 hace un año). El alcance del trimestre con noticias de nuestros eventos se incrementó en un 30%. A la par, en Facebook (@conservacionvegetal) a 968 le gusta SEBiCoP personas y 1069 nos siguen (1015 en 2022). En general, son las publicaciones mensuales fijas, que en su formato breve enlazan con nuestra web, las publicaciones más seguidas. Para seguir aumentando la visibilidad de SEBiCoP, os pedimos que compartáis nuestras publicaciones a través de los siguientes *Hashtags*: #SEBiCoP #SEBOT #iamabotanist #plantblindness #ConservacionVegetal, y a su vez solicitamos la contribución de todos los socios para la difusión de noticias y para aumentar sinergias con otras sociedades botánicas, grupos de investigación y socios potenciales que tengan relación con la biología de la conservación de plantas.

En julio de este año se celebró en Gran Canaria el XI congreso de SEBiCoP en el que se entregaron los Premios Gómez Campo, que en esta edición tuvo como ganador en la modalidad de trayectoria profesional destacada al Dr. José María Iriando Alegría, mientras que en la modalidad de mejor trabajo publicado en biología de la conservación de plantas en el bienio 2021-22, el galardonado fue el Dr. Ignacio Ramos Gutiérrez por el artículo "Atlas of the vascular flora of the Iberian Peninsula biodiversity hotspot (AFLIBER)" (<https://doi.org/10.1111/geb.13363>).

También en el marco de este XI Congreso se presentó el "Portal de la Lista Roja de la Flora Vasculosa de España", una web (<https://listaroja.conservacionvegetal.org/>) diseñada por el Grupo de Trabajo de la Lista Roja que tiene como objetivo la elaboración de una Lista Roja de actualización permanente mediante la participación de todos los socios, investigadores y aficionados que tengan información actualizada y relevante que ayude a la actualización de la categoría de las especies de la Flora Vasculosa Española.

El II Congreso Español de Botánica y el XII Congreso de SEBiCoP, se celebrarán en la Universidad Pablo de Olavide en Sevilla. La UPO, la Universidad de Sevilla y la Estación Biológica de Doñana, presentaron un programa muy atractivo para llevar a cabo en dicho congreso. Las fechas que se barajan son a finales de 2025 o comienzos de 2026.

Además, se acercan las fechas de celebración del XX International Botanical Congress, que organiza SEBOT conjuntamente con el Jardín Botánico de Madrid en julio del 2024. No dejes de consultar la página web del congreso: <https://ibcmadrid2024.com/>.

JUNTA DIRECTIVA SEBiCoP