

■ Actividades desarrolladas durante el último año

En la actualidad contamos con 284 socios, 240 numerarios, 26 no numerarios (estudiantes y parados) y 18 institucionales. Agradecemos enormemente la participación de aquellos socios que han impulsado distintas iniciativas y/o colaboran con los grupos de trabajo ya en marcha. Y animamos al resto a que formen parte de los grupos que más se acerquen a sus motivaciones, y a que hagan llegar a la junta directiva propuestas que consideren interesantes para llevar a cabo, siempre relacionadas con la conservación vegetal y los diferentes retos que tenemos por delante.

Además, seguiremos trabajando para la consolidación de la Sociedad Botánica Española (SEBOT), pues el éxito del primer congreso conjunto celebrado en Toledo durante septiembre de 2021, nos hace seguir avanzando con optimismo en los objetivos que ambas organizaciones se han marcado para mejorar el estado de conservación de las plantas en nuestro país.

Grupos de Trabajo

Durante el tiempo transcurrido desde la IX asamblea general de SEBiCoP celebrada online el 22 de octubre de 2020, se han desarrollado las siguientes actividades desde los grupos de trabajo aunque a un ritmo por debajo del deseado, debido a que la pandemia sigue dificultando las actividades presenciales, especialmente en grupos grandes, además de los desplazamientos.

El grupo de Traslocaciones ha mantenido actividades centradas en el intercambio de información sobre traslocaciones a través de la lista de correo del grupo (publicaciones, workshops, iniciativas) y el intercambio de opiniones en el espacio *wiki* con la participación de estudiantes universitarios de una asignatura de Restitución genética de poblaciones.

También se ha seguido dinamizando el grupo "Formación y Divulgación", continuando con la iniciativa "El calendario de biodiversidad" (un *flash* de 500 palabras sobre diferentes asuntos de interés para la conservación de plantas), de forma que se han añadido 12 nuevas calendas mensuales a las publicadas hasta octubre del 2020. Además, en mayo de 2021 se empezó la serie "el socio del mes", coordinada por Noelia Hidalgo y Mario Mairal, de forma que se pueden consultar en <https://www.conservacionvegetal.org/grupo-de-trabajo/#my-tabs3>, las líneas y centros de trabajo de los siguientes jóvenes investigadores y socios de la SEBiCoP: Sonia Molino, Ignacio Ramos, Miquel Capó, Carlota Solano Udina, Jonay Cubas y Mario Mairal.

Por otro lado, se ha seguido avanzando en el Archivo Histórico de la SEBiCoP, con la ayuda de dos alumnas de la Universidad Rey Juan Carlos en prácticas externas, que se han ocupado de reunir en una base de datos la información de los trabajos presentados en los congresos de Biología de la Conservación de Plantas y en la revista "Conservación Vegetal". El objetivo último es poner este archivo a disposición pública en la web de la SEBiCoP. Un avance de la información recopilada se presentó en el I Congreso SEBOT, en una ponencia titulada: "Evolución de la conservación vegetal en España en las últimas décadas", y de la que son autores Felipe Martínez García, Cristina Muntañola Valero y Andrea Alcocer de la Fuente.

Por su parte, la Comisión de Protección de Plantas de SEBiCoP ha elaborado los informes de dos nuevas propuestas de inclusión en el Catálogo Español de Especies Amenazadas,

proponiendo para ambas la categoría de protección En Peligro de Extinción. Se trata del endemismo canario oriental *Gymnosporia cryptopetala* Reyes-Bet. & Santos, propio del menguante bosque termófilo y acantonado en cantiles a salvo de los herbívoros introducidos y de la acuática *Callitriche cribrrosa* Schotsman, desaparecida de la mayor parte de los arroyos y remansos ibéricos donde se conocía a resultas de la pérdida de calidad de las aguas y de los impactos en las condiciones hidrológicas.

Redes sociales

Asimismo, el esfuerzo realizado en nuestras redes sociales para la difusión de la sociedad en diferentes foros nacionales e internacionales, sigue dando resultados:

Twitter (@sebicop): Sin duda es la red en la que SEBiCoP tiene más impacto, solo en el último mes del periodo analizado, contamos con 838 seguidores, 6.375 (265,7 %) impresiones sobre *tweets*, 779 (139,7 %) visitas al perfil.

Facebook (@conservacionvegetal): A 847 personas le gusta SEBiCoP y 918 personas nos siguen. En general son las publicaciones mensuales fijas, calenda y joven botánico, que en su formato breve enlazan con nuestra web. El alcance por noticias osciló entre 96 y 5.939 visitas., En total el alcance de la página durante este año subió a 14.490, lo que supone un incremento de 30,9%. Resultados referidos a lo que va de año (enero 2021- octubre 2021).

Instagram (@sebicop): En esta cuenta, contamos con 333 seguidores (se ha triplicado con respecto al año anterior). El alcance de las noticias oscila entre 50 y 260 interacciones, y se dobló durante el mes de septiembre. El alcance anual, 730, supone un 161,6% con respecto al anterior.

Para mejorar nuestra visibilidad dentro y fuera de SEBiCoP, les pedimos que compartan 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.



Figura 1. Momento durante el I Congreso de SEBOT en el que el Dr. Pedro Sosa Henríquez por parte de la ULPGC y el Dr. Juli Caujapé Castells por parte del Jardín Botánico Canario comunicaron la noticia.

Congresos y otros

Además, Planta Europa ha presentado el informe sobre el desarrollo de la estrategia europea de conservación vegetal 2010-2020, en la que Juan Carlos Moreno y Emilio Laguna participaron como revisores.

En dicho informe, hay un apartado dedicado a la existencia y actividad de SEBiCoP, única sociedad nacional en el ámbito europeo expresamente consagrada a la conservación vegetal (ver página 125 del texto en <https://www.plantaeuropa.com/>)

Respecto a la próxima edición de los Premios Gómez Campo, esperamos contar con la participación de todos los socios para seguir premiando la calidad y excelencia profesional en la conservación vegetal, como hicimos durante el X congreso de SeBiCoP con la entrega de los premios y el reconocimiento al Dr. Ángel Bañares Baudet (modalidad de trayectoria personal) y al Dr. Antoni Buira Clua (modalidad mejor trabajo presentado).

El XXI congreso de la Sociedad Española de la Biología de la Conservación de Plantas (SEBiCoP) va a celebrarse en 2023 en la isla de Gran Canaria (Fig. 1), a través de la colaboración entre la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y el Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo"-UA CSIC (Cabildo de Gran Canaria).

A PARTIR DEL Nº 26, CONSERVACIÓN VEGETAL

¡YA SÓLO EN DIGITAL!

Este será el último número de la revista que se imprimirá en papel.
El próximo número, en formato exclusivamente digital,
estará disponible en la web de SEBiCoP,
desde donde se podrá descargar de forma gratuita.

(<https://www.conservacionvegetal.org/conservacion-vegetal>)

La elaboración y publicación de este boletín se ha realizado gracias a:



Comité Editorial

Ruth Jaén Molina, Mario Mairal y Felipe Martínez

Comité Científico

Ruth Jaén Molina, Mario Mairal, Felipe Martínez, Juan Carlos Moreno, Emilio Laguna y Pedro Sosa

Revisión de artículos (colaboradores de este número)

Carmen Acedo, Elena Bermejo, Alfredo Reyes, Alfredo García, Pablo García Murillo, Joseba Garmendia, Noelia Hidalgo, José M. Iriando, Águedo Marro, Lea de Nascimento, Priscila Rodríguez, Juan Rita, Agustín Rubio, Helios Sainz, Isabel Santana, Francisco María Vázquez y Tamara Villaverde.

CON EL PATROCINIO DE:



Carretera General de Jandia, km. 17
C.P. 35627
La Lajita
(Fuerteventura)

Comisión de Botánica, Departamento de Biología

Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Madrid
C/ Darwin 2, Cantoblanco, E-28049 Madrid
Tel.: 914.978.105. Fax: 914.978.344

Correo electrónico: conservacion.vegetal@uam.es
<https://www.conservacionvegetal.org/conservacion-vegetal/>

Diseño y maquetación: Argonauta Diseño

Imprime: Solana e Hijos A.G., S.A.U.

Depósito legal: M-25612-2013 - ISSN: 1137-9952

DOI: <https://doi.org/10.15366/cv2021.25>

