

Resumen de actividades desarrolladas por SEBiCoP en el año 2022

SEBiCoP prosigue su crecimiento como organización y en la actualidad cuenta con 292 socios: 245 numerarios, 29 numerarios estudiantes o parados y 18 institucionales. Agradecemos enormemente la participación de aquellas personas asociadas a SEBiCoP que han impulsado distintas iniciativas o colaboran con los grupos de trabajo ya en marcha.

Además de participar activamente en las federaciones y organizaciones de las que somos miembros (SEBOT, Planta Europa, Comité Español de UICN), SEBiCoP viene trabajando en el impulso de una nueva Lista Roja de la flora vascular española, que se ha quedado largamente obsoleta desde su publicación en 2008. Una plataforma web, en sus últimas etapas de desarrollo, se presentará en breve y servirá de herramienta para la incorporación de la información generada en estos últimos quince años (nuevas especies y poblaciones descubiertas, nuevas amenazas detectadas, nuevas categorías UICN adjudicadas) y para su actualización continua. De momento acogerá la literatura aparecida y contendrá formularios para la participación de expertos y usuarios. Un poco más adelante, conforme no solo dependa de la financiación de SEBiCoP, pretendemos que aborde nuevos estudios de campo para revisar el estado de nuestra flora amenazada.

Grupos de Trabajo

Dentro del grupo “**Formación y Divulgación**”, como parte de la iniciativa Calendario de Biodiversidad (un flash de 500 palabras sobre temas variados e interesantes en el campo de la conservación de plantas), se han añadido 12 nuevas calendas mensuales a las publicadas hasta noviembre del 2021 (ver en anexos de este número el enlace a las mismas, además del título y autores). Dentro del Botánico del mes se han publicado reseñas de una decena de jóvenes investigadores, dando amplia muestra de sus variadas aproximaciones a la conservación vegetal.

También se ha llegado a un acuerdo de colaboración con la Sociedad de Amigos del Real Jardín Botánico de Madrid, mediante el cual hemos realizado diferentes actividades:

- Conferencia: “Flora protegida de la Comunidad de Madrid”, impartida por Felipe Martínez García, en el Salón de Actos del RJB. 29 de marzo de 2022.
- Excursiones botánicas: la primera al sur de la Comunidad de Madrid (23 de abril) y la segunda, a la sierra de Guadarrama (11 de junio), ambas guiadas por Felipe Martínez García, y Jorge Baonza Díaz, experto en flora de la Comunidad de Madrid.

Además se han impartido los siguientes cursos:

“Descubre las orquídeas silvestres” Curso de identificación de orquídeas en Vitoria-Gasteiz (mayo

de 2022) Profesor: Agustí Agut. Jardín Botánico Olarizu.

“I Curso de Conservación de Flora de la sierra de Guadarrama (junio de 2022). Organizado por la SEBiCoP y la UPM en colaboración con el Parque Nacional de la sierra de Guadarrama. Profesores de la UPM, UAM, Ciemat y PSNG. Director: Felipe Martínez. Secretaria: Elena Carrió

“Biología de la conservación de flora y fauna en la cordillera Cantábrica”. Universidad de León (julio de 2022). Directoras Marta Eva García González y Raquel Alonso Redondo.

“XV Seminario sobre Orquídeas de la Comunidad Valenciana” (julio de 2022). Profesores Lluís Serra Laliga, ECFRN UA y Juan Catalá Doménech.

Por su parte, la **Comisión de Protección de Plantas** de SEBiCoP ha elevado dos nuevas propuestas al MITECO de inclusión de especies en el Catálogo Español de Especies Amenazadas. Se trata, por un lado, del “dragoncito de la sierra de Gádor” (*Gadoria falukei*), género endémico de dichas montañas almerienses, y por otro del “peralillo espino” (*Gymnosporia cryptopetala*), exclusivo de Lanzarote y Fuerteventura. En ambas propuestas se trata de especies muy amenazadas, mercedoras de la categoría legal máxima –en peligro de extinción– y que han gozado de un amplio respaldo científico.

El grupo de **Traslocaciones** ha mantenido reuniones centradas en la redacción de artículos técnicos y de divulgación dedicados a la problemática de las traslocaciones de plantas. Se han enviado dos comunicaciones participadas por miembros del grupo al International *Plant Translocation Congress* que tuvo lugar en Roma en junio de 2022. De cara a 2023 se va a llevar a cabo una actualización y renovación de la base de datos Trans-Planta (<https://www.conservacionvegetal.org/bdtcpe/>) de la que se informará próximamente para llamar a la participación.

Los grupos **de Educación y de Custodia del Territorio** planean para el próximo año una propuesta de actividades en centros de educación secundaria. La idea es elaborar un material de apoyo, así como una serie de actividades que el propio profesorado pueda trabajar con sus alumnos en una jornada dedicada a la Conservación Vegetal, con el objetivo de acercar a este alumnado un conocimiento general de la diversidad de flora de su entorno, la problemática de las especies amenazadas, ejemplos de trabajos de conservación, etc.

Redes sociales

Durante esta anualidad, además de publicar o mover noticias destacadas, se ha realizado un esfuerzo extra

dando visibilidad a algunas actividades de los Grupos de Trabajo de SEBiCoP como: "calenda mensual" o "Botanic@ del mes", así como a otras iniciativas de difusión como la reciente "votación para la selección de la planta amenazada del año", que sigue dando los resultados esperados incrementando la difusión de la sociedad en foros nacionales e internacionales, tanto profesionales como entre el público en general. Las publicaciones quincenales fijas suelen ser las de mayor incidencia, que en su formato breve enlazan con la sección equivalente en nuestra página web (<https://www.conservacionvegetal.org/>).

Twitter (@sebicop):

Sin duda es la red en la que SEBiCoP tiene más impacto, con 1205 seguidores, frente a los 838 de hace solo un año.

Instagram (@sebicop):

Ya contamos con 532 seguidores (333 hace un año). Nuestra campaña de divulgación para la selección de la planta amenazada del año tuvo, solo en los tres primeros días, un alcance de más de 300 cuentas y unas 50 interaccionando con la misma. El alcance del último trimestre se aproxima al total obtenido en la anualidad anterior.

Facebook (@conservacionvegetal):

A 847 personas le gusta SEBiCoP y 1015 nos siguen.

Les pedimos que compartan publicaciones a través de los siguientes Hashtags: #SEBiCoP #SEBOT #iamobotanist #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 investiga-

ción y socios potenciales que tengan relación con la biología de la conservación de plantas.

Aniversario, congresos y otros

El XI Congreso de Conservación Vegetal se celebrará del 18 al 21 de julio de 2023 en Las Palmas de Gran Canaria, co-organizado por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y por el Jardín Botánico Canario 'Viera y Clavijo'-Unidad Asociada al CSIC. Y a su vez SEBOT organiza, junto al Real Jardín Botánico de Madrid-CSIC, el XX *International Botanical Congress*, una cita sexenal que reúne a botánicos de todo el mundo (ver detalles de ambos congresos en la sección de Noticias).

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, a través de la modalidad de trayectoria personal y la de mejor trabajo, con la novedad de que para esta edición se premiarán solo a artículos publicados en el campo de la conservación de plantas.

Por último, para celebrar el 20 aniversario de SEBiCoP, que se cumple en el año 2023, hemos previsto algunas actividades entre las que se encuentra la elección de la "Planta amenazada del año", como campaña de divulgación y concienciación sobre la flora amenazada en general y sobre una especie española en particular. También tenemos previsto el diseño de un logo y un vídeo conmemorativo, además de una mención especial en la revista "Conservación Vegetal". Estamos abiertos a vuestras sugerencias así que si tienes alguna propuesta no dejes de contactarnos.

LA PLANTA AMENAZADA DEL AÑO

"Picopaloma gomero"

(*Lotus gomerythus* A. Portero, J. Martín-Carbajal & R. Mesa)

Solo se conoce un individuo en la naturaleza de esta espectacular especie, floreciendo en un roque dentro de un Monumento Natural Protegido de La Gomera. Descubierto en 2016, carece aún de protección legal en Canarias o en España.

