

■ Resumen de las actividades desarrolladas en el último año por la Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas

El 12 de febrero pasado se cumplieron quince años de la inscripción de SEBiCoP en el registro de asociaciones. Somos aún una entidad joven y en crecimiento, pero a la vez la sociedad botánica -y probablemente de conservación vegetal- con más miembros de España. Esperamos seguir mejorando nuestra trayectoria con la experiencia y el entusiasmo de los socios. Y no somos los únicos que celebramos una fecha redonda: la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), la organización de referencia para la conservación de los recursos naturales, y de la que somos socios casi desde nuestra constitución, cumple 75 años ¡enhorabuena!



Información societaria

SEBiCoP sigue creciendo, aunque a un ritmo modesto: al escribir estas líneas somos exactamente 250 socios (de ellos 13 estudiantes o parados y 16 institucionales). A través de diferentes foros y proyectos proseguimos la captación de nuevos miembros, animando a los socios a que dicho proselitismo sea un empeño de todos para hacer llegar mejor nuestros mensajes a la Sociedad.

La Junta Directiva tuvo su reunión anual en San Esteban del Valle (Ávila) durante los pasados 18 y 19 de julio, invitada por el ayuntamiento de la localidad. En ella se aprobó provisionalmente el estado de cuentas, así como la conveniencia de explorar el traslado a otra entidad bancaria y de previsión de riesgos. Los proyectos que ha llevado a cabo la sociedad durante los dos últimos años han supuesto elevados gastos, en conceptos de fianza y adelantos de nóminas a los contratados, lo que ha comprometido seriamente a la tesorería. A partir de septiembre, tras la entrega de los informes, se decidió prescindir de la persona contratada a tiempo parcial para llevar el día a día de SEBiCoP, a la espera de que en el futuro cercano vuelva a poder acometerse este gasto. Entre otros temas de la reunión, se expusieron asimismo las gestiones encaminadas a la mejora de la página web, la reforma de las bases de los premios Gómez Campo, la

marcha de los preparativos del próximo congreso, así como se debatió sobre nuevas iniciativas a promover, principalmente la elaboración de una nueva Lista Roja española que sustituya a la que ha cumplido ya una década de vigencia. La reunión de la Junta tuvo su continuación con la celebración de unas Jornadas de conservación de la flora de montaña los días 19 y 20 de julio en San Esteban, con la participación de 25 asistentes. Una parte de lo que allí contamos, incluida una extensa introducción a la flora gredense amenazada por nuestro socio Modesto Luceño, puede aún contemplarse a través del enlace <https://blogsanes.wixsite.com/website/flora-de-montana-amenazada>.

Las dos comisiones de trabajo actualmente activas han seguido su labor durante el último año. La Comisión de Translocaciones se dotó de una lista de correo para su comunicación interna y debate metodológico, y de su avance da testimonio la elaboración de una versión preliminar de la "Base de datos de translocaciones de conservación de plantas en España" (<http://u828823136.hostingerapp.com>), que estará plenamente operativa en los próximos meses y será de acceso público. De momento incluye 533 experiencias de translocación de conservación, referidas a 305 especies en diferentes categorías de amenaza, y repartidas por todas las comunidades autónomas. Por su parte, la Comisión de Protección de plantas ha elaborado los dosieres que servirán de base a las propuestas de incorporación al Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEA) de tres hidrófitos (*Avellara fistulosa*, *Hydrocharis morsus-ranae* y *Sparganium natans*), todas ellas candidatas a la categoría "En Peligro de Extinción" y que serán elevadas conjuntamente por SEBiCoP y por la Asociación Ibérica de Limnología, con el apoyo de varios expertos y organismos públicos. En paralelo, un dossier sobre la violeta del Teide (*Viola cheiranthifolia*) buscará su incorporación al Catálogo con la categoría de "Vulnerable".

Proyectos

Durante el mes de septiembre se cerraron dos proyectos adjudicados a SEBiCoP. Del primero, liderado por Jorge Baonza y financiado por la Fundación Biodiversidad dentro de su Convocatoria 2016 de Proyectos de Adaptación al Cambio Climático, se da extensa información en las páginas de este boletín.

El segundo proyecto se elaboró para el Centro de Estudio y Experiencias (CEDEX) de los ministerios de Fomento y para la Transición Ecológica, y trató sobre el *Análisis de la distribución actual, estado de conservación y requerimientos ecológicos de 38 especies de plantas protegidas ligadas al agua*. SEBiCoP se adjudicó el concurso público a finales de 2017 para realizar tal estudio, por lo que las labores de muestreo han tenido lugar exclusivamente durante este año 2018, meteorológica e hidrológicamente irregular. Ha sido coordinado por Carlos Salazar y Felipe Martínez (coord. general),

y contado con el trabajo de un amplio número de expertos y socios, constituidos en 16 equipos de campo. Para llevarlo a cabo se obtuvo información de 38 especies relacionadas con los hábitats húmedos en sentido amplio (6 briófitos, 11 pteridófitos y 21 angiospermas). De cada planta, en función de su abundancia y reparto geográfico, se muestrearon entre 1 y 12 cuadrículas UTM de 1 km², llevando a cabo censos poblacionales, cartografía de máximo detalle y una batería de toma de muestras y análisis sobre los medios terrestres (turberas, riberas, rezumaderos, etc.) o acuáticos, con medidas del tipo de suelo, calidad del agua, características climáticas, altitud, orientación, etc. El objetivo final de esta asesoría era elaborar unas directrices y recomendaciones de gestión sobre cada planta, destinadas a los responsables de las confederaciones hidrográficas españolas, enfocadas a que la conservación de hidrófitos y especies afines se integre en los planes de gestión habitual de cada cuenca.

Contactos institucionales

Siguiendo la resolución aprobada en la última asamblea general de socios celebrada en Madrid, SEBiCoP ha proseguido sus contactos con la Asociación Española de Aerobiología (AEA), la Sociedad Española de Briología (SEB), la Sociedad Española de Geobotánica (SEG) y la Asociación de Palinólogos de Lengua Española (APLE) para constituir una Federación de Asociaciones Botánicas e inscribirla en el correspondiente registro ministerial. La Federación, cuyos estatutos están terminando de perfilarse, adoptará el nombre de Sociedad Botánica Española y tendrá como fines unir los intereses de las distintas asociaciones científicas en el ámbito de la Botánica, y promover el progreso y la difusión de la ciencia botánica y sus aplicaciones. Las cinco sociedades fundadoras

pretenden potenciar el papel de la Botánica en la Sociedad y aprovechar para ello sus sinergias de cara a generar nuevas propuestas y contenidos, así como ser un agente activo en el debate sobre las políticas científicas y de gestión del medio ambiente.

En un sentido similar, se han desarrollado durante el año 2018 dos reuniones para constituir un grupo de trabajo de ciencia ciudadana auspiciado por la Fundación Biodiversidad. Bajo la coordinación SEO BirdLife y la participación de diferentes sociedades científicas relacionadas con la biodiversidad española (AHE, SIBECOL, SEEP, SIBIC, etc.), se han expuesto las experiencias previas de las distintas sociedades y discutido la filosofía y los protocolos que debieran seguir las iniciativas conjuntas. La previsión es concursar a las convocatorias de ayudas de la Fundación Biodiversidad para crear una plataforma compartida de ciencia ciudadana, que diseñe un tipo de recogida de información programada u oportunista que sirva a los fines científicos, y que sea un hito común reconocido por cualquier usuario que quiera poner sus datos a disposición sobre cualquier ser vivo o hecho geológico en nuestro país.

SEBiCoP se presentó exitosamente a la convocatoria de Contratos privados de patrocinio de la Fundación Biodiversidad con sociedades científicas españolas para la edición de revistas, y de resultados de esta cofinanciación ha podido publicarse en papel este número de Conservación Vegetal.

JUAN CARLOS MORENO

Síguenos en



Granada 2019. En marcha el 9º Congreso de la SEBiCoP



Congreso de Biología de la Conservación de Plantas
Granada 2019

El Comité organizador del 9º Congreso ya ha remitido la primera circular informativa del congreso, que se celebrará en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada entre los próximos 9 y 12 de julio de 2019.

Granada supone un destino ideal donde celebrar el 9º Congreso de Biología de Conservación de las Plantas, en la que confluyen su significativo valor natural y su amplia oferta cultural y de ocio. Considerada punto clave de biodiversidad vegetal del Mediterráneo por su gran diversidad de taxones, Granada es la provincia con mayor diversidad vegetal de España y una de las zonas europeas con más concentración de endemismos.

Esperamos que este congreso sea un espacio de encuentro y debate entre especialistas de las diversas

temáticas relacionadas con la conservación de flora y la vegetación. En el congreso tendrán cabida todos los aspectos de la Biología de la Conservación de plantas, tanto científicos como técnicos, desde propuestas de evaluación y gestión hasta prácticas de restauración y conservación en acción. Ya están avanzadas gran parte de las tareas preparatorias, como los comités organizador y científico, las instituciones organizadoras y colaboradoras, y la estructura del programa, cuestiones que se pueden consultar en la web del congreso <http://congreso.conservacionvegetal.org>

El congreso de Granada 2019 se articulará como los anteriores, con conferencias plenarias diarias, sesiones de comunicaciones orales, sesiones de pósteres y continuaremos con la buena experiencia iniciada en