

Fundación Cepsa colabora con el Palmetum de Tenerife en la actualización de los materiales de divulgación sobre aves

- **Con el objetivo de informar y concienciar a la población local y turista sobre la necesidad de conservar y cuidar los valores naturales de sus espacios, en especial su avifauna**
- **La colonización de aves es un bioindicador que refleja el buen estado ecológico del lugar**

El Palmetum de Tenerife ha renovado y ampliado, con el apoyo de Fundación Cepsa, sus materiales de divulgación en relación con la avifauna del jardín botánico de la capital, que se concretan en diversos paneles y folletos informativos donde se incluye tanto a las aves como a los polinizadores, mariposas, insectívoros y murciélagos, y cuya presencia supone un bioindicador que refleja el buen estado ecológico del lugar.

Se trata de una de las propuestas de sensibilización medioambiental del Parque, cuyo objetivo es informar y concienciar a la población local y turista sobre la necesidad de conservar los valores naturales. Estos materiales divulgativos reflejan, entre otros aspectos, los resultados del seguimiento realizado por Seo Bird Life tanto de las aves que nidifican de forma habitual, como de aquellas migratorias que escogen el Palmetum como refugio temporal.

El alcalde de Santa Cruz de Tenerife, José Manuel Bermúdez, afirma que "el Palmetum es un ejemplo de recuperación de un espacio degradado, que con el tiempo y gracias a los técnicos que lo idearon y a los encargados de su conservación, se ha convertido en un atractivo turístico de la ciudad. Gracias al trabajo de sus responsables y de entidades como Fundación Cepsa, vamos incorporando nuevos valores que hagan más atractiva su visita". "En 2022, el Palmetum incrementó en un 20 por ciento la cifra de visitantes de 2019, año anterior a la pandemia, superando las 72.000 personas", sostiene.

Para la responsable de Fundación Cepsa en Canarias, Belén Machado, "dentro de la fauna que acoge el Parque, destaca la presencia de aves que, de forma natural y espontánea, han ido colonizando la montaña desde hace años. En su cuidado, protección y desarrollo llevan tiempo colaborando estrechamente Seo Bird Life y El Palmetum, a lo que nos hemos unido recientemente desde Fundación Cepsa, en nuestra apuesta por la conservación de la biodiversidad de aquellos lugares donde nos encontramos".

Por su parte, Alfonso Cabello, concejal responsable del Palmetum, resalta que "este Parque es una pieza más dentro del Plan Estratégico de Turismo de Santa Cruz de Tenerife. La estrategia en el propio espacio y en el entorno es, por un lado, seguir aportando calidad a su oferta, relacionada con la sostenibilidad y el medio ambiente, que incluye el avistamiento y conservación de especies ornitológicas, como bien señala

el proyecto sobre divulgación realizado con el apoyo de Fundación Cepsa, y, por otro, convertirlo en un punto de encuentro para la ciudadanía de la ciudad, de la isla y sus visitantes”.

En concreto, se ha actualizado dos paneles dedicados en exclusiva a las aves que se pueden encontrar en el jardín (tanto nidificantes como migratorias) y se ha añadido uno nuevo dedicado a aves marinas, que también incluye información acerca de los cetáceos que pueden observarse desde los miradores del jardín que dan al mar. Todos ellos bajo el título ‘Aves del Palmetum, descúbrelas y protégelas’, con contenido divulgativo acerca de las especies, los puntos de observación más importantes en el parque, así como ilustraciones de dichas aves a modo de ejemplo.

Junto a estos paneles se ha publicado la actualización del tríptico dedicado a las aves del Palmetum, que se entrega a los visitantes al jardín y que incluye, además de información relativa a las aves presentes en el parque, un apartado denominado ‘Cómo puedes ayudar en su conservación’, en el que se divulgan buenas prácticas para proteger a esta preciada fauna.

También como novedad, se ha instalado un panel dedicado a murciélagos y otro que versa sobre aves insectívoras. Junto a estos paneles serán instaladas unas cajas nido cuyo objetivo es contribuir a la conservación de esta fauna ofreciendo ayuda a especies que han visto disminuida la cantidad de árboles y espacios aptos para nidificar.

El último de los paneles está dedicado al ciclo de vida de la mariposa monarca, donde se describe, de manera visual, la transformación que sufre este insecto desde la eclosión del huevo hasta convertirse en mariposa adulta.

Todos estos paneles, de contenido bilingüe, se encuentran situados en puntos emblemáticos del jardín como son el Lago de Madagascar, la Plaza del Caribe o el Mirador de África. Además, contienen códigos QR que permiten ampliar la información a los visitantes que deseen profundizar más en estos conocimientos.

Todo este material divulgativo se emplea, asimismo, en las visitas guiadas para escolares y otros colectivos para sensibilizar a la población sobre la importancia de la sostenibilidad, la conservación y el cuidado de la naturaleza, evidenciando con el ejemplo vivo del Palmetum cómo un territorio desolado ha podido convertirse, a través de prácticas sostenibles, en un oasis de biodiversidad.

Santa Cruz de Tenerife, 3 de febrero de 2023

Fundación Cepsa
comunicacion.canarias@cepsa.com
Tel: 922 60 27 07 / 676 612 371
www.fundacioncepsa.com