

Fundación Cepsa escoge la capital tinerfeña para celebrar su II Jornada de Biodiversidad

- **El encuentro se centró en los proyectos medioambientales más destacados que cuentan con el impulso de Fundación Cepsa en Canarias y Andalucía**

La capital tinerfeña ha acogido hoy la celebración de la II Jornada de Biodiversidad de Fundación Cepsa, un evento que contó con la presencia de la vicepresidenta de Fundación Cepsa, Teresa Mañueco, quien estuvo acompañada en el acto de apertura por el alcalde de Santa Cruz de Tenerife, José Manuel Bermúdez; el director general de Espacios Naturales y Biodiversidad del Gobierno de Canarias, Miguel Ángel Morcuende; el concejal de Sostenibilidad Ambiental y Servicios Públicos de Santa Cruz de Tenerife, Carlos Tarife; y el director de Residuos del Cabildo de Tenerife, Alejandro Molowny.

Teresa Mañueco hizo hincapié en que "estas jornadas buscan ser un espacio de reflexión y conocimiento compartido, de impulso de la conciencia colectiva. Se enmarcan en los tres ejes de actuación que tiene Fundación Cepsa para lograr, e impulsar, una transición ecológica justa. El medioambiental, centrado en la conservación y rehabilitación del patrimonio natural y la apuesta por la biodiversidad; el social, para ayudar a las personas, y el científico-educativo, que trabaja para generar conocimiento e innovación para que ese proceso de cambio se produzca con normalidad y sin dejar a nadie atrás", explicó, al tiempo que destacó "la importancia de la generación de alianzas, de diálogo y entendimiento entre el sector público y privado".

La jornada se centró en algunos de los proyectos más destacados en los que está presente Fundación Cepsa, bien como promotora o como colaboradora relevante, en Canarias y Andalucía, lugares donde esta Fundación tiene una presencia destacada. Se trata de iniciativas en las que actúa restaurando espacios naturales, manteniéndolos, haciendo educación y sensibilización ambiental, y también mediante proyectos de investigación específicos. Y siempre bajo el diálogo y las alianzas.

La primera ponencia corrió a cargo de Manuel Caballero, ingeniero agrónomo impulsor del proyecto del Palmetum en sus inicios, y Carlo Morici, director técnico y botánico del Palmetum. Bajo el título 'El Palmetum de Santa Cruz, de vertedero a jardín botánico en continua evolución', desgranaron la evolución de este espacio desde sus orígenes hasta la actualidad, poniendo en valor un modelo muy admirado que ha permitido convertir una montaña de basura en un bellissimo vergel, abierto al público y centrado en la ciencia y la educación. Asimismo, adelantaron los nuevos proyectos que verán la luz próximamente, entre los que se encuentra la rehabilitación de uno de los lagos interiores con construcción de un hide de avistamiento de pájaros, y los nuevos viveros del Palmetum, que permitirán mejorar el cultivo de semillas destinadas a nutrir este jardín botánico.

En la segunda intervención, Estrella Blanco y Narciso Rojas, responsables de Fundación Cepsa en Cádiz y Huelva, respectivamente, pusieron en valor la apuesta de la Fundación por espacios naturales como Marismas del Odiel y Laguna Primera de Palos (Huelva), y la Estación Ambiental Madre Vieja y Arroyo Negro (Cádiz). En ese sentido, destacaron la relevancia que tienen los humedales como ecosistemas indispensables para el incremento de la biodiversidad.

Asimismo, hicieron hincapié en la importancia de la concienciación a través de los programas educativos y divulgativos asociados a cada proyecto, además del desarrollo de programas de voluntariado corporativo. Y se refirieron a programas de recuperación de fauna, como el dedicado a la lechuza común en el sur de España.

La tercera intervención estuvo a cargo de Patricio Peñalver, biólogo, coordinador de proyectos de la Asociación Hombre y Territorio, quien explicó con detenimiento la iniciativa 'SOS CARETTA: Pescadores por la biodiversidad'. También con el apoyo de Fundación Cepsa, pretende fomentar la implicación del sector pesquero en el rescate de tortugas marinas, proporcionándole apoyo técnico y formación. A ello se unen acciones de sensibilización y educación ambiental para divulgar la importancia de la conservación de estas especies protegidas.

La última ponencia fue la desarrollada por Victoria Eugenia Martín, doctora en Ciencias Biológicas, profesora de la ULL y actual directora de la Cátedra Jardín Botánico Wolfredo Wildpret, quien mostró las conclusiones de su labor investigadora en torno al santacrucero parque periurbano de Las Mesas. Entre ellas, resalta la necesidad de priorizar para la restauración del espacio la plantación de especies nativas de flora canaria, que forman parte de la vegetación potencial de este entorno, con lo que se conseguirá establecer un corredor verde natural entre el ecosistema natural del Macizo de Anaga, declarado Reserva de la Biosfera, y el urbano de Santa Cruz de Tenerife. Asimismo, ofreció una explicación del futuro Aula de la Naturaleza y Centro de Interpretación Ambiental, que verá la luz próximamente en Las Mesas gracias a la colaboración de Fundación Cepsa con la Fundación Santa Cruz Sostenible.

La jornada finalizó con una visita guiada al Palmetum de Santa Cruz. Se trata del segundo encuentro dedicado a la biodiversidad organizado por Fundación Cepsa, tras la celebración de la primera jornada el año pasado en la Línea de la Concepción (Cádiz). Durante la mañana se ha anunciado que el lugar de celebración de la tercera edición de esta jornada será La Rábida (Huelva).

Santa Cruz de Tenerife, 17 de octubre de 2023

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