

Fundación Cepsa impacta positivamente en más de 25.000 canarios en 2023

- Centró sus líneas de acción en los ámbitos social, medioambiental y científico-educativo
- Revalida, así, su compromiso con la sociedad de las Islas

Fundación Cepsa mantiene su compromiso de responsabilidad voluntaria con la sociedad canaria, impulsando iniciativas que ayudan a las personas y a su entorno. Así, un total de 25.326 personas se benefició en 2023 de forma directa de los proyectos que apoyó en el Archipiélago, centrando su actuación en tres líneas estratégicas de acción basadas en el apoyo social y en los ámbitos medioambiental y científico-educativo.

Una cifra que alcanza las 75.965 personas si se tiene en cuenta, asimismo, a quienes se han beneficiado de manera indirecta. En total, Fundación Cepsa puso en marcha o participó el pasado año en 32 iniciativas en el Archipiélago.

En materia de apoyo social, la actuación más destacable y continuada en el tiempo ha sido, nuevamente, la celebración de los Premios al Valor Social, centrados en el apoyo a los colectivos vulnerables y en la promoción de los valores solidarios entre los profesionales de Cepsa, cuya financiación ascendió en Canarias a 65.000 euros, repartidos entre las cinco entidades ganadoras: Envera, Provivienda, Atelsam, Save the Childfren y AsperCan.

Cabe resaltar, además, el convenio suscrito con el Cabildo de Tenerife, a través del Programa Tenerife Isla Solidaria, de Sinpromi, para la donación de productos de eficiencia energética entre las 30 entidades de voluntariado que participan en la campaña 'Pobreza Energética Cero', para dotar a las familias de herramientas que les permitan mitigar la pobreza energética reduciendo el gasto, así como crear conciencia sobre el ahorro y la eficiencia energética.

A la participación de profesionales de Canarias en acciones de recogida solidaria de tapones, así como de ropa y calzado en varias campañas a lo largo del año, se sumaron varias acciones de voluntariado corporativo en materia social, somo un taller de `Almohadas del corazón´ en favor de AMATE, otro de lucha contra la pobreza energética, y una iniciativa desarrollada por Fundación Adecco para sensibilizar sobre la discapacidad a través de la realidad virtual.

Por su parte, la campaña Sumérgete en Santa Cruz, ideada por Fundación Cepsa hace más de una década, y que cuenta con el apoyo del Organismo Autónomo de Cultura de Santa Cruz de Tenerife, ofreció a la ciudad dos nuevos murales de arte urbano de gran formato al aire libre, hasta alcanzar los 26. Uno, obra de Iker Muro, para fomentar el estilo de vida saludable, localizado en la calle Pi y Margall, y un segundo ubicado en el nuevo aparcamiento de Las Teresitas, a cargo de Adrián Martínez y Acaymo Padrino, en homenaje a San Andrés, pueblo referente por su tradición pesquera.



Ámbito científico-educativo

Entre las iniciativas más destacadas impulsadas por Fundación Cepsa en el ámbito educativo en 2023 figura la tercera edición de sus becas 'ProFormación', de las que se beneficiaron 11 estudiantes de Formación Profesional en las Islas, que pudieron con ello hacer frente a gastos de matrícula, material escolar, libros, transporte, comedor...

Asimismo, la entidad volvió a colaborar con el programa 'Chicas con Cienci@ULL' de la Fundación General Universidad de La Laguna (FGULL), dirigido al fomento de las vocaciones científicas y tecnológicas entre el alumnado de las Islas, en especial el femenino, mediante una serie audiovisual divulgativa centrada en poner en valor los logros y las aportaciones de un nutrido grupo de investigadoras de la ULL de muy diversos ámbitos.

Por otra parte, la Fundación apostó, de la mano del Parque Científico y Tecnológico de Tenerife, por la cara más social de la First Lego League Canarias, financiando la participación de 20 equipos de centros educativos públicos en este certamen que promueve el aprendizaje vivencial en el ámbito de la ciencia y la tecnología, y ayudando a los dos ganadores de la categoría Challenge en su viaje a la competición nacional.

Fundación Cepsa participó, además, en uno de los `Plenilunio´, en colaboración con la Sociedad de Desarrollo de Santa Cruz de Tenerife, ofreciendo un espacio de talleres de divulgación científica bajo el título `Fabricando futuro´, para acercar la ciencia al gran público de todas las edades. Objetivo compartico con su colaboración con el XX aniversario de la Feria de la Ciencia de La Orotava, y con su impulso a generar, por vez primera, una actividad científico-educativa en el Parque Infantil y Juvenil de Tenerife (PIT), que, bajo el nombre `La magia de la ciencia´, ofreció a los menores un completo recorrido científico por el universo durante todas las vacaciones escolares navideñas.

Y, en ese mismo afán por impulsar las vocaciones científicas y tecnológicas, la entidad apoyó a la FGULL en el proyecto MacaroNight, dentro de la Noche Europea de los Investigadores, y en la ya tradicional Feria de las Vocaciones Científicas y Profesionales de Canarias, dirigidos a promover el interés de los jóvenes por la ciencia, la tecnología, la innovación y el emprendimiento para el desarrollo de su futuro profesional.

Un año más de la Cátedra

La apuesta de Fundación Cepsa por la investigación, la formación, la divulgación científica y la transferencia de conocimiento quedó patente una vez más a través de una amplia variedad de acciones desarrolladas por la `Cátedra Fundación Cepsa de Transición Ecológica e Innovación de la Universidad de La Laguna´. Entre ellas, se siguió apostando por proyectos estudiantiles como `Teidesat´, para la construcción, puesta en órbita y operativa de un nanosatélite con el que potenciar las comunicaciones ópticas entre espacio y tierra; R8 Island Motostudent, basado en el diseño, desarrollo y construcción de una motocicleta de competición 100% eléctrica; y ULLRaid, grupo de estudiantes de ingeniería que preparó un vehículo para participar en un evento solidario recorriendo el desierto de Marruecos para entregar material solidario en aldeas.

La sala MakerSpace, ubicada en la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología, que fue inaugurada en el primer semestre, ha funcionado como espacio de trabajo multidisciplinar





para el alumnado universitario donde desarrollar iniciativas innovadoras para poner en práctica el aprendizaje adquirido en las aulas.

Con el fin de apoyar nuevas vías de investigación en el ámbito de la transición energética se celebró la segunda convocatoria de expresiones de interés para resaltar y premiar los microproyectos más destacados. Y se entregaron los IV Premios a los mejores Trabajos de Fin de Grado y Trabajos de Fin de Máster, al tiempo que finalizó la primera tesis doctoral industrial de la Cátedra y segunda de la Universidad de La Laguna, enfocada a la obtención de biocombustibles a partir de aceites vegetales y grasas animales.

Por otra parte, se continuó con el ciclo de seminarios mensuales 'Investigadoras por la transición ecológica y la innovación', para visibilizar al papel de las mujeres científicas en aspectos relacionados con las temáticas que aborda la Cátedra.

Acciones medioambientales

La conservación y la recuperación de la biodiversidad son pilares en la actuación de la Fundación Cepsa. En ese ámbito, en 2023 destaca el refuerzo de la apuesta de la Fundación por espacios naturales como el Parque de Las Mesas, donde, en virtud de una alianza sellada con el Cabildo de Tenerife y el Ayuntamiento de Santa Cruz, trabajará para la recuperación ambiental de la zona. Para ello, se encargó al personal investigador de la Cátedra Jardín Botánico Wolfredo Wildpret, de la ULL, un detallado estudio que permitirá determinar la vegetación potencial de este entorno, al tiempo que se potenciará la regeneración del bosque termófilo para convertir Las Mesas en un corredor verde desde Anaga a la capital tinerfeña, con un flujo de especies nativas entre los ecosistemas naturales y los urbanos.

En conjunto con la Fundación Santa Cruz Sostenible, se ha mantenido el programa mensual de `rutas de árboles singulares´ para dar a conocer la riqueza de especies existente en la ciudad. Por su parte, las visitas intergeneracionales al Palmetum sirvieron nuevamente para acercar a este enclave a interesados en conocer este jardín botánico, ejemplo de vertedero reconvertido en vergel, y su extraordinaria colección de plantas. Esta colaboración ha facilitado, asimismo, un estudio para evaluar el grado de afección por microplásticos en los suelos y en las aguas subterráneas del Parque Rural de Anaga, a cargo del grupo de investigación en Química Analítica Aplicada la del ULL.

La actividad `Pequehuertos escolares´, dirigida a propiciar entre los más jóvenes el respeto por el medio ambiente, el consumo sostenible y la alimentación saludable, y el evento 'Ambiéntate', centrado en proyectos de educación ambiental para centros escolares, organizado por el Día Mundial del Medio Ambiente, completaron esta colaboración anual ya tradicional entre ambas fundaciones.

En el marco de la línea de colaboración establecida entre Fundación Cepsa y el Palmetum de Santa Cruz, se suscribió un acuerdo para renovar y ampliar su vivero, permitiendo con ello mejorar las condiciones de reproducción y crecimiento de la colección botánica, ampliando además su vertiente científica y de investigación. Asimismo se ha colaborado con el censo regular de la avifauna de este enclave, a cargo de SEO/BirdLife, con el objetivo principal de establecer indicadores del estado de conservación de la biodiversidad.

Y, ante las necesidades de repoblación sobrevenidas a raíz del incendio que asoló Tenerife el pasado verano, Fundación Cepsa apostó por colaborar, de la mano del Cabildo tinerfeño,





en la ampliación del vivero del Jardín Botánico del Teide, para duplicar la producción de plantas y contribuir con ello a la restauración ambiental de la flora de este Parque Nacional.

Otra de las colaboraciones suscritas en el año, permitió el lanzamiento de un nuevo proyecto piloto, en colaboración con el Cabildo tinerfeño y la Fundación Ataretaco, de educación y sensibilización ambiental, dedicado a la recogida de aceite vegetal usado en ocho centros educativos de Primaria ubicados en Santa Cruz de Tenerife, centrado en la necesidad de cooperar en la solución a los problemas derivados de la incorrecta gestión del aceite de uso doméstico.

Gracias al programa de voluntariado corporativo *Voluntas*, profesionales de Cepsa y sus familiares pudieron participar en actividades de sensibilización ambiental, como el riego y mantenimiento de zona reforestada en la zona de Osorio, en Gran Canaria, en colaboración con la Fundación Foresta, o una acción de limpieza de basura en el Barranco de Tahodio, en Tenerife, de la mano de la Fundación Santa Cruz Sostenible.

Las actuaciones en materia de biodiversidad se vieron reforzadas, además, con las II Jornadas de Biodiversidad Fundación Cepsa, organizadas a finales del pasado año en Tenerife bajo el título `La conservación de la biodiversidad, clave para la sostenibilidad en Canarias y Andalucía´, como espacio de reflexión y conocimiento compartido, de impulso de la conciencia colectiva. Un evento que permitió dar a conocer las iniciativas más destacadas en las que la Fundación está presente, bien como promotora o como colaboradora relevante, en ambas comunidades, 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.

En resumen, Fundación Cepsa continúa dejando una huella positiva en la sociedad canaria, destacando su contribución en ámbitos clave como el social, medioambiental y científico-educativo. Cada año, s compromiso y acciones tienen un impacto significativo en las Islas.

Canarias, 5 de marzo de 2024

Fundación Cepsa

canarias@fundacioncepsa.com Tel: 922 60 27 07 www.fundacioncepsa.com