

Las iniciativas de Fundación Cepsa beneficiaron a cerca de 16.000 canarios en 2022

- **La entidad centró sus líneas de acción en los ámbitos social, medioambiental y científico-educativo**
- **Estas actuaciones revalidan su compromiso con la sociedad de las Islas**

Un total de 15.824 personas se benefició el año pasado de forma directa de los proyectos apoyados por Fundación Cepsa en Canarias, que en la actualidad centra sus actividades en tres líneas estratégicas de acción basadas en el apoyo social y en los ámbitos medioambiental y científico-educativo, impulsando iniciativas que ayudan a las personas y a su entorno.

Una cifra que alcanza las 63.215 personas si se tiene en cuenta, asimismo, a quienes se han beneficiado de manera indirecta del compromiso de responsabilidad voluntaria con la sociedad canaria que mantiene esta Fundación.

Para ello, Fundación Cepsa participó el año pasado en el Archipiélago en 43 iniciativas, en las que invirtió a lo largo del año cerca de 350.000 euros. Entre las actuaciones sociales más emblemáticas y consolidadas destacan 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 la compañía, cuya financiación ascendió este año a 79.000 euros, al sumarse a las seis entidades ganadoras de la edición de 2022 en las Islas una séptima, merecedora de un Premio Especial del Empleado Cepsa. De este modo la entidad distinguió y premió económicamente a Adepsi, Aesleme, AFES Salud Mental, Apanate, Fasican, Gull-Laségue y Pichón Trail Project, de entre las 43 candidaturas recibidas en su quinceava edición.

Entre otras acciones sociales destacadas del año, Fundación Cepsa colaboró con otras tres fundaciones en la entrega de un gran camión isoterma al Banco de Alimentos de Tenerife, lo que le ha permitido desde el mes de julio la recogida de excedentes alimentarios cedidos por fabricantes y supermercados y su entrega a los colectivos más vulnerables.

Por otra parte, la entidad mantuvo su compromiso con los damnificados por la erupción volcánica en La Palma, sellando a finales de año un acuerdo con Cruz Roja Española para la puesta en marcha de un proyecto de ecohuertos sociales que permitirá a medio centenar de afectados vulnerables retomar el contacto con la tierra y el entorno natural, mejorando con ello su salud física y mental, y cuyo primer espacio ya ha visto la luz en el municipio de El Paso.

La contribución de Fundación Cepsa se dejó sentir, asimismo, a través de su colaboración con el Telemaratón Solidario de Navidad 'Compartir Canarias', que en su última edición batió su récord al recoger cerca de 40 toneladas de alimentos, productos de primera necesidad, juguetes y productos de higiene, distribuidos por los Bancos de Alimentos de ambas provincias canarias.

Otra de sus actuaciones se centró en la colaboración con el Parque Infantil de Tenerife, desarrollado en la capital tinerfeña durante las fiestas de Navidad, y en la realización de un nuevo mural de arte urbano de gran formato en el marco de la iniciativa 'Sumérgete en Santa Cruz', esta vez en el exterior de la piscina municipal, que busca acercar la actividad artística a la ciudadanía y mejorar los espacios.

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, y en una acción de voluntariado corporativo contra la pobreza energética, completaron el listado de acciones de carácter social.

Ámbito científico-educativo

Entre las iniciativas más destacadas impulsadas por Fundación Cepsa en el ámbito educativo en 2022 figura la segunda edición de sus becas 'ProFormación', de las que se beneficiaron 21 estudiantes de Formación Profesional en las Islas y que contempló una partida global de 52.500 euros, 2.500 euros para cada alumno, para contribuir a hacer frente a los gastos de matrícula, material escolar, libros, transporte, comedor...

Asimismo, la entidad colaboró en el programa 'Chicas con Cienci@ULL', desarrollado por la Fundación General Universidad de La Laguna y dirigido al fomento de las vocaciones científicas y tecnológicas entre el alumnado de tercero y cuarto de la ESO y primero de Bachillerato de Canarias. La iniciativa supuso el desarrollo de una serie audiovisual divulgativa dirigida a fomentar las vocaciones científicas y tecnológicas, mediante la puesta en valor de los logros y las aportaciones de un grupo de 24 investigadoras de muy diversos ámbitos en la Universidad de La Laguna, y la realización de un programa formativo en colegios basado en charlas y talleres experienciales sobre temas científicos.

Por otro lado, en línea con la apuesta por mostrar a las jóvenes diferentes salidas profesionales, promover la presencia de la mujer en todas las áreas laborales y fomentar la igualdad de oportunidades se llevó a cabo la actividad 'Chicas con Energía', en la que veinte hijas de empleados de Cepsa en Tenerife conocieron de primera mano a un grupo de mujeres profesionales de la compañía, que participaron como voluntarias de la iniciativa dando a conocer su trayectoria, experiencia y visión, al objeto de servirles de referente a la hora de plantearse su futuro laboral.

Fundación Cepsa participó en los eventos 'Plenilunio' y 'Ven a Santa Cruz', 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. Unos talleres con los que Fundación Cepsa participó, asimismo, en la XIX Feria de la Ciencia de La Orotava, donde se realizaron actividades relacionadas con los nanosatélites, la producción de hidrógeno con energías renovables y la obtención de biocombustibles a partir de aceites de fritura o de aceites no convencionales, entre otros.

En su ánimo de impulsar las vocaciones científicas y tecnológicas, la entidad colaboró, de la mano de la Fundación General Universidad de La Laguna, con el proyecto MacaroNight, en el que participaron 2.500 estudiantes de 32 centros educativos de Tenerife y La Palma. Entre los eventos incluidos este año destacó la Feria de las Vocaciones Científicas y Profesionales de Canarias, dirigida a promover el interés de los jóvenes por la ciencia, la tecnología, la innovación y el emprendimiento para el desarrollo de su futuro profesional.

De la mano de la Cátedra con la ULL

La apuesta por la investigación, la formación, la divulgación científica y la transferencia de conocimiento quedó patente a través de la amplia variedad de acciones desarrolladas por la Cátedra Fundación Cepsa de Transición Ecológica e Innovación de la Universidad de La Laguna.

En esta línea, destaca la continuidad de la apuesta, iniciada en 2020, por el proyecto 'Teidesat', liderado por un equipo multidisciplinar de más de 40 estudiantes de la ULL, que trabajan en el diseño, construcción, puesta en órbita y operativa de un nanosatélite, con el objetivo de potenciar las comunicaciones ópticas entre espacio y tierra.

El apoyo al proyecto estudiantil R8 Island Motostudent, basado en el diseño, desarrollo y construcción en Canarias de una motocicleta de competición 100% eléctrica, con la que asistirán a una competición de equipos de estudiantes de todo el mundo, ha sido otra de las líneas de acción seguidas.

Asimismo, se ha ideado una sala MakerSpace, ubicada en la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología, que será inaugurada próximamente y que pretende ser un espacio de trabajo multidisciplinar donde el alumnado desarrolle iniciativas innovadoras para poner en práctica el aprendizaje adquirido en las aulas, además de fomentar la colaboración en equipo y servir de punto de encuentro para divulgación en asuntos relacionados con la transición ecológica.

Con el fin de apoyar nuevas vías de investigación o mantener las ya existentes en el ámbito de la transición energética, la sostenibilidad, la eficiencia energética, la economía circular, las energías renovables o los biocombustibles, la Cátedra Fundación Cepsa lanzó este año una convocatoria de expresiones de interés para el desarrollo de microproyectos, distinguiendo a un total de cuatro.

La continuidad de 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, ha sido otro de los aspectos abordados, además de la convocatoria de la tercera edición de los Premios a los mejores Trabajos de Fin de Grado y Trabajos de Fin de Máster, que han distinguido a un total de seis proyectos de estudiantes universitarios.

Por otra parte, se inició un ciclo de seminarios que, bajo el título 'Investigadoras por la transición ecológica y la innovación', y con carácter mensual, busca visibilizar al papel que juegan las mujeres científicas en aspectos relacionados con las temáticas que aborda la Cátedra. Una iniciativa que se sumó a otras jornadas, seminarios, clases magistrales y workshops realizados a lo largo del año.

Acciones medioambientales

Entre las actuaciones medioambientales en las que ha participado Fundación Cepsa en 2022 destaca su apuesta por la intervención en espacios naturales como el Parque de Las Mesas, donde, en virtud de una alianza sellada con la Fundación Santa Cruz Sostenible, se rehabilitará una edificación en estado de abandono para convertirla en Aula de la Naturaleza y Centro de Interpretación Ambiental, como espacio multifuncional orientado hacia el ámbito de la educación y la concienciación ambiental.

Además, en este entorno se ha llevado a cabo con trabajadores y familiares de Cepsa dos acciones de voluntariado ambiental encaminadas a la divulgación y sensibilización ambiental, conjugadas con actuaciones de reforestación realizadas en este parque periurbano.

También ha contribuido a la creación de una 'Ruta señalizada de árboles singulares de Santa Cruz de Tenerife', tanto física como digital, ideada por la Fundación Sata Cruz Sostenible y que dio lugar al desarrollo de un programa de rutas guiadas por monitores ambientales especializados del que disfrutaron más de 400 personas, con el fin de dar a conocer la riqueza y variedad de especies arbóreas que alberga la capital tinerfeña.

Los pequehuertos escolares, dirigidos a promover una alimentación saludable entre los más pequeños a través de charlas formativas impartidas por monitores ambientales, fueron otra de las actividades que se mantuvieron a lo largo del año pasado, llegando a 1.227 alumnos de 29 centros de Santa Cruz de Tenerife.

La entidad se sumó al evento 'Ambiéntate' del Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife, organizado con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, centrado en proyectos de educación ambiental para centros escolares en los que participaron más de mil alumnos. El programa municipal 'Anaga a pie' contó también con la colaboración de Fundación Cepsa con el fin de difundir, mediante 13 rutas de senderismo interpretadas, los valores culturales de la Reserva de la Biosfera del Macizo de Anaga.

Por otra parte, a finales de año Fundación Cepsa suscribió un acuerdo con el Ayuntamiento de Santa Cruz para la protección y conservación del espacio y fauna del Palmetum de Tenerife, a través de la regeneración de un lago en estado de abandono con la que fomentar la llegada de más aves, a lo que se sumará un 'hide' para la observación de dichas especies.

Vinculado a esto se suma la colaboración con un nuevo estudio de Seo Birdlife sobre las aves y polinizadores que han ido apareciendo de forma natural y espontánea desde la reconversión de este espacio en jardín botánico, y su papel fundamental para garantizar la multiplicación de la flora y hacer posible la diversidad botánica.

Un estudio que ha ido acompañado de la actualización y ampliación de los materiales divulgativos del Palmetum dirigidos a concienciar sobre la necesidad de conservar los valores naturales de este espacio, concretado en diversos paneles y folletos informativos que incluyen tanto a las aves como a polinizadores, mariposas, insectívoros y murciélagos, cuya presencia supone un bioindicador que refleja el buen estado ecológico del lugar.

Santa Cruz de Tenerife, 14 de febrero de 2023

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