

Resumen de
actividades



2023

Índice

Transición energética y sociedad

La actividad de Fundación Repsol es una palanca más en la estrategia de transición energética de Repsol y en nuestro firme compromiso con la sostenibilidad y con la sociedad. Trabajamos por una transición energética eficiente y la construcción de un mundo más sostenible en el que todas las personas tengan cabida. Nuestro propósito está alineado con la estrategia de la compañía, los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la Agenda 2030 y el Acuerdo de París, y se despliega en cuatro líneas de actuación:



Economía verde y social

Inversión en empresas y sectores de la nueva economía baja en carbono que trabajan por una transición energética eficiente, sostenible, justa e inclusiva, generando un triple impacto positivo: medioambiental, social y económico.



Emprendimiento e innovación

Una **aceleradora empresarial** para apoyar soluciones innovadoras de base tecnológica en transición energética.

Nuestra aceleradora se ha convertido en una iniciativa reconocida y eficaz desde que en 2011 iniciase su andadura.



Educación y conocimiento

Impulsamos el conocimiento sobre las claves de la transición energética a través de diferentes iniciativas: la plataforma digital Open Room, el Challenge Universitario, una red de Cátedras de Transición Energética en universidades de prestigio y el programa educativo Zinkers.



Transformación social

Avanzamos en proyectos de transformación social y de voluntariado relacionados con la transición energética y el cambio climático, que promueven el desarrollo social.





01. Economía verde y social

En Fundación Repsol continuamos impulsando una nueva economía más sostenible, basada en los principios ESG (Environmental, Social, Governance), con proyectos e inversiones en empresas que dan respuesta al reto de la transición energética y generan un triple impacto positivo sobre el medio ambiente, la sociedad y la economía.

1. Impacto medioambiental

Todas nuestras participadas tienen el foco de su actividad en determinados aspectos de la transición energética: reducción y compensación de emisiones, movilidad sostenible, economía circular y eficiencia energética.

2. Impacto social

Promovemos el desarrollo social de las zonas en las que actuamos y el empleo inclusivo de personas en situación de vulnerabilidad.

3. Impacto económico

Invirtiendo en empresas españolas y apoyando su crecimiento y viabilidad económica.

En nuestro compromiso con la nueva economía de impacto, en Fundación Repsol mantenemos nuestra inversión en una red de empresas enfocadas en la transición energética y la inclusión de colectivos vulnerables en España. Nuestro objetivo es hacerlas crecer y maximizar su triple impacto positivo: medioambiental, social y económico.

Asimismo, continuamos con el apoyo a entidades de referencia en inversión de impacto como SpainNAB, organización líder en España para el fomento de la inversión de impacto, o Impact Europe.

También hemos participado en eventos de referencia como el X Ship2B Impact Forum, organizado por Fundación Ship2B, que reúne al ecosistema de la inversión de impacto, o GSG Global Impact Summit 2023.





1.1. Motor verde

Fundación Repsol sigue avanzando con Motor Verde junto a su participada **Grupo Sylvestris**, un proyecto de reforestación en España y Portugal con el objetivo de impulsar la compensación voluntaria de emisiones.

En el mes de abril, se lanzó en Portugal el proyecto Motor Verde + Floresta, con el apoyo del gobierno portugués, para impulsar las reforestaciones a gran escala en el país.

Con este nuevo lanzamiento, Motor Verde se convierte en la mayor iniciativa de reforestación privada en España y Portugal, con el objetivo de reforestar más de 70.000 hectáreas que absorberán 16 millones de toneladas de CO₂ en las próximas décadas, y contribuirán a la creación de miles de empleos, principalmente en entornos rurales. Es importante destacar los valores añadidos de este proyecto, además de los de la propia reforestación como solución climática natural, ya que genera un triple impacto positivo:

- **Medioambiental:** reforestando terrenos baldíos o afectados por incendios y creando nuevos bosques, que actúan sumideros de carbono que contribuirán a retirar emisiones de CO₂ y a la recuperación de la biodiversidad.
- **Social:** creando oportunidades de empleo local e inclusivo en zonas rurales y ofreciendo programas

de formación para mejorar la empleabilidad, contribuyendo a fijar población en estos entornos.

- **Económico:** apostando por una inversión de futuro, dinamizando el tejido empresarial del ámbito rural.

El proyecto Motor Verde está alineado con el Pacto Verde Europeo y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Durante 2023 se han iniciado trabajos de reforestación en Portugal y se ha continuado trabajando en las comunidades españolas de Asturias, Extremadura, Galicia, Castilla y León y Madrid.

Junto a las actividades de reforestación siguen en marcha los programas de formación para la mejora de la empleabilidad de la población local. En Grandas de Salime (Asturias) y Caminomorisco (Cáceres) se han impartido cursos para mejorar las competencias digitales de los habitantes de la zona.

Todos los proyectos de Motor Verde se realizan de acuerdo con los estándares de la Oficina Española de Cambio Climático, organismo de certificación oficial en nuestro país, dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Junto a **Hispasat**, socio tecnológico de Motor Verde, se ha realizado un innovador proyecto piloto en las Hurdes (Extremadura) para la prevención, detección temprana



+2.300

hectáreas reforestadas



+1.300

oportunidades de empleo local e inclusivo



+200

personas formadas



+900.000 t CO₂

absorbidas durante los próximos 50 años



y apoyo a la extinción de incendios. Soportado por tecnología satelital y con la instalación de sensores de alta precisión en los árboles, la tecnología desplegada permite monitorizar la presencia de diversos gases, así como las condiciones de temperatura y humedad en la zona, lo que permite una detección temprana en caso de incendio. Además, el despliegue de ambos proyectos ha permitido dar conectividad WiFi a los pueblos cercanos a las reforestaciones.

Con este piloto, Motor Verde se ha convertido en un referente en innovación tecnológica aplicada a la ingeniería forestal para la protección de los bosques ante incendios.

Finalmente, el [marketplace Motor Verde](#), ha permitido a particulares y empresas calcular y mitigar su huella de carbono, apoyando la reforestación de bosques en España, contribuyendo a recuperar la biodiversidad en terrenos quemados o baldíos y a generar empleo local e incluso en el entorno rural. En 2023, estas colaboraciones han permitido reforestar más de 7.900 árboles.

Con el marketplace Motor Verde los usuarios pueden calcular su huella de carbono anual con una herramienta digital en tres sencillos pasos, en base a su estilo de vida y hábitos de consumo, o calcular las emisiones de sus actividades del día a día, como reuniones, eventos profesionales, comidas o viajes.





1.2. Koiki

Koiki es una empresa participada por Fundación Repsol, que desarrolla su actividad en el transporte de paquetería de última milla, generando oportunidades de empleo para personas en situación de vulnerabilidad. Su innovador modelo está basado en la colaboración con entidades sociales, que se convierten en centros especializados en la logística de proximidad al estar situados en puntos estratégicos de las ciudades.

En 2023 se han generado oportunidades de empleo para más de 200 personas con discapacidad o en riesgo de exclusión social en los más de 60 centros repartidos por ciudades españolas como Madrid, Barcelona, Bilbao, Zaragoza o A Coruña.

La labor de estos colectivos es fundamental en todo el proceso de Koiki, desde la recepción de paquetería, su clasificación, la atención al cliente y el propio reparto. Además, su proximidad con los clientes y vecinos refuerza su integración en la comunidad, al crear lazos y redes sociales en su día a día.

Koiki impulsa la movilidad sostenible en las ciudades y para ello utiliza medios de transporte sostenibles en el reparto, como son los “vehículos ecoeficientes”, las bicicletas adaptadas o directamente andando.

A lo largo del año 2023, entre todos los centros Koiki se han repartido más de 1 millón de paquetes,

contribuyendo a mejorar la calidad de vida en las ciudades donde está presente, al reducir en más de 490 toneladas las emisiones de CO₂



+200

oportunidades de empleo para colectivos vulnerables



+60

centros en ciudades españolas



+495.000 t CO₂

evitados en 2023





1.3. GNE Finance

GNE Finance es una empresa participada por Fundación Repsol que trabaja para ofrecer rehabilitaciones eco-sostenibles en viviendas, con especial foco en barrios vulnerables, con el objetivo de hacer accesible la eficiencia energética para todos.

En 2023, GNE Finance ha tomado una participación del 25% en la empresa mallorquina Tramiteco, especialista en soluciones de eficiencia energética, confirmando su posición como referente entre los Agentes Integrales de Rehabilitación en España.

1.4. RECYCLING4ALL

Fundación Repsol participa, junto a Grupo Ilunion, en Recycling4all, una empresa especializada en el reciclaje industrial de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEEs) para impulsar la economía circular.

Recycling4all está presente en toda la cadena de valor del proceso de reciclaje: desde la recogida, el transporte, la clasificación, y el almacenaje hasta el tratamiento y reutilización de estos residuos, favoreciendo en todo este proceso la integración laboral de personas con discapacidad.

Durante el 2023, se ha trabajado en el desarrollo de una innovadora línea de tratamiento para el reciclaje de frigoríficos en la planta de Campo Real (Madrid) consiguiendo una separación eficiente y sostenible de los diferentes materiales, que incluye el desmontaje de frigoríficos, la recuperación de gases y aceites del circuito de refrigeración, y la separación de materiales, todo ello bajo las premisas de sostenibilidad y eficiencia energética, garantizando un menor consumo de recursos y una menor huella de carbono.

En 2023 se han gestionado más de 70.000 toneladas de residuos, se han empleado 174 personas, de las cuales el 63% presenta algún grado de discapacidad.



174

empleados



110

empleados con alguna discapacidad



77.980 t

residuos tratados





1.5. Hispaled

Hispaled es una empresa de inserción especializada en soluciones de eficiencia energética en el campo de la iluminación LED participada por Fundación Repsol. Hispaled es una compañía diferencial al diseñar y fabricar totalmente en España. Entre sus soluciones destacan los sistemas de alumbrado aplicados al sector público y privado, al sector hortícola y las pantallas de información.

Además, cuenta con un innovador modelo para promover la inclusión social de jóvenes en riesgo de exclusión a través de un itinerario personalizado en el puesto de trabajo.

Hispaled es una empresa que genera un triple impacto positivo: social, al realizar formación especializada a jóvenes en situación de vulnerabilidad y realizando un acompañamiento para su inserción en el mercado laboral; medioambiental, porque todas las soluciones de iluminación suponen una mejora de la eficiencia energética y una reducción de emisiones de CO₂ y económico, con alto potencial de crecimiento.

Además, se trata de una empresa pionera en desarrollar un sistema de radiofrecuencia LoRa, que permite gestionar de manera más eficiente las redes de alumbrado, permitiendo detectar incidencias, monitorizar el correcto funcionamiento de las

luminarias, conocer y ajustar niveles de consumo e incluso realizar predicciones de demanda a futuro.

En 2023 ha instalado más de 18.000 luminarias LED a nivel nacional e internacional, y con su trabajo ha permitido el ahorro de más de 2.500 toneladas de CO₂ emitidas a la atmósfera.



50%

de la plantilla en situación de vulnerabilidad



14

jóvenes vulnerables empleados y formados



2.500 t CO₂

ahorradas gracias a su tecnología LED





02. Emprendimiento e innovación

Fondo de Emprendedores es el programa de aceleración de startups que aportan soluciones tecnológicas innovadoras para afrontar los retos de la transición energética. Su objetivo es ayudar a estas empresas a validar su tecnología y poner en el mercado sus innovaciones. Durante el proceso de aceleración, las startups reciben apoyo económico y asesoramiento experto por parte de un equipo de mentores y expertos de la Fundación y de Repsol.



6.000

startups evaluadas



77

startups aceleradas



+70%

tasa supervivencia



+950

prototipos y pruebas piloto realizadas



+200

patentes registradas



+450M€

financiación captada



+800

empleos generados





Startups seleccionadas en 2023

Finrenes Oy

Origen

Tampere, Finlandia

Ámbito

Energías renovables

Propuesta de valor

Producción eficiente de biometano a partir de lignocelulosa

Hobeen

Origen

Álava, España

Ámbito

Energías renovables

Propuesta de valor

Aplicación para control inteligente de coches eléctricos y dispositivos en el hogar

Ocean Ecostructures

Origen

Barcelona, España

Ámbito

Energías renovables

Propuesta de valor

Tecnologías para regeneración y monitorización de la vida marina en entornos dañados

PowerfulTree

Origen

Álava, España

Ámbito

Energías renovables

Propuesta de valor

Desarrollo y optimización de soluciones agrivoltaicas

RAVENWITS

Origen

Madrid, España

Ámbito

Energías renovables

Propuesta de valor

Inteligencia artificial aplicada a la predicción de producción de energías renovables

Fundación Repsol lleva 12 años apoyando el emprendimiento con foco en las nuevas tecnologías en el ámbito energético y se ha convertido en una iniciativa reconocida y eficaz para impulsar el desarrollo de las soluciones más innovadoras, contribuyendo así a acelerar la transición energética. Su apuesta por el talento, el emprendimiento y la innovación les ha llevado durante estos años a evaluar a más de 6.000 startups y acelerar a 77, con una **tasa de supervivencia superior al 70%**. Estas empresas han captado más de 450M€ durante todo este tiempo.

El Fondo de Emprendedores ofrece a las startups realizar pruebas piloto en entorno real en instalaciones o con negocios de Repsol, pero sin limitaciones para hacerlo con terceros. Cada una de las seleccionadas cuenta con una propuesta de **mentorización experta** de alto valor, que aumenta sus probabilidades de éxito. Durante 12 meses reciben asesoramiento de un equipo de aceleración a medida para cada *startup*, formado por expertos en tecnología, negocio y mercado, gestión e inversión, así como

promoción de su proyecto a través de la asistencia a eventos y el posicionamiento en medios y redes sociales.

En 2023 cinco nuevas startups tecnológicas e innovadoras en transición energética se incorporaron a la aceleradora del Fondo de Emprendedores.

La 12ª edición generó un gran interés a nivel internacional y se recibieron 455 candidaturas procedentes de 75 países, principalmente de España, Portugal, Estados Unidos, India y Reino Unido. Las propuestas han destacado por su calidad, especialmente las centradas en ámbitos como las soluciones naturales para la reducción de la huella de carbono, las tecnologías de bajas emisiones, la economía circular y los productos y servicios basados en la movilidad avanzada y las energías renovables.

Además, durante 2023 se ha avanzado en la aceleración de las cinco startups seleccionadas en la 11ª convocatoria.





03. Educación y conocimiento

Impulsamos la divulgación de conocimiento riguroso y científico en torno a la transición energética a través de la plataforma digital Open Room, de una red de Cátedras de Transición Energética en Universidades de prestigio en España y Portugal y de Zinkers, un programa educativo digital para concienciar a los estudiantes de primaria y secundaria sobre los retos del futuro de la energía.

3.1. Open Room

Durante el 2023 Open Room ha continuado evolucionando como espacio para impulsar un debate objetivo y riguroso sobre la transición energética. La comunidad Open Room la forman personas con interés en la transición energética que pertenecen a instituciones del sector público y privado, organizaciones en el campo de la energía, instituciones académicas y sociedad civil, entre otros. Open Room ha seguido avanzando en el objetivo de posicionar a Fundación Repsol como un referente en transición energética.

Las principales iniciativas llevadas a cabo en 2023 se han centrado en la organización de un ciclo de conferencias en diferentes formatos; la realización de cursos de formación sobre transición energética,

la cadena del hidrógeno y nuevas tecnologías; el desarrollo de contenidos como post divulgativos, artículos de opinión de la mano de expertos, artículos científicos realizados por catedráticos de la Red de Cátedras Fundación Repsol e informes.

El resultado de estas iniciativas se ha materializado en 2023 en la realización de 50 eventos con 17.036 asistentes, 27.905 visualizaciones, 453 ponentes y 21 colaboradores. El número de usuarios de la plataforma Open Room ha crecido durante 2023 en 7.447 usuarios, alcanzando la cifra total de 24.194 registrados.

Como novedad, este año se ha desarrollado la iniciativa “**Challenge Universitario de Fundación Repsol**” dirigida a los estudiantes de Grado, Máster y Doctorado de diversas titulaciones de universidades

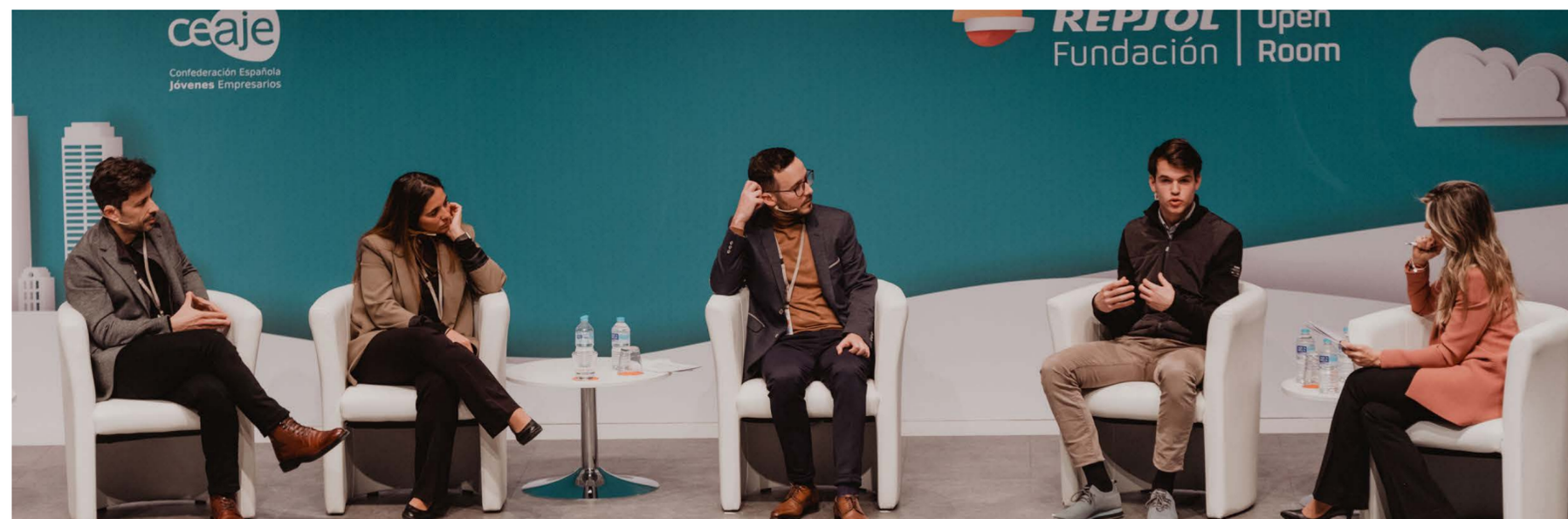




españolas, con el fin de acercar el mundo académico a la realidad empresarial. El objetivo ha sido divulgar conocimiento sobre transición energética a través de 5 retos:

- Ciudades sostenibles y descarbonizadas
- Movilidad sostenible y descarbonizada
- Industria sostenible y descarbonizada
- Economía circular como palanca de descarbonización
- Transición energética y sociedad.

Para cada uno de los cinco retos planteados habrá un equipo ganador, que se conocerá en 2024, y que recibirán un premio económico de 12.000 € por equipo y la posibilidad de realizar becas formativas en Repsol.



50
eventos



26.320
personas inscritas



17.036
asistentes



27.905
visualizaciones



453
ponentes



21
colaboradores





3.2. Red de Cátedras en Transición Energética

El objetivo de la Red de Cátedras Repsol en Transición Energética es contribuir a la difusión de conocimiento en torno a temáticas clave de la transición energética desde el rigor y la objetividad del entorno académico.

Esta red de cátedras desarrolla actividades de formación y docencia, así como otro tipo de actividades dirigidas a los estudiantes. También, desarrolla nuevas líneas de trabajo, a través de Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster, y se ocupa de la divulgación de aspectos clave de la transición energética a la sociedad a través de eventos, publicaciones y noticias.

Durante el año 2023 se han incorporado a la Red de Cátedras en Transición Energética dos nuevas universidades: la **Universidad Rovira i Virgili** en Tarragona y la **Nova School of Business & Economics** (Nova SBE) en Lisboa, siendo esta última, la sexta universidad colaboradora y la primera en Portugal.

La Cátedra en Transición Energética en la **Universidad Rovira i Virgili** se centra en los sistemas de captura y aprovechamiento de CO₂ y tiene el objetivo de fomentar un mayor conocimiento sobre el rol de las diferentes tecnologías de emisiones negativas [también llamadas tecnologías NET por su acrónimo en inglés Net Emissions Technologies] y su rol en un futuro con cero emisiones netas.

Con la **Universidad Nova SBE** se ha puesto en marcha la iniciativa “**Towards Net-Zero Cities**”, centrada en analizar el papel que representan las ciudades para acelerar la transición energética y alcanzar los objetivos climáticos de la Agenda 2030, como una pieza clave para avanzar hacia una sociedad sostenible y resiliente frente al cambio climático. Las líneas de trabajo han sido el estudio de las comunidades energéticas y gestión de la energía; la edificación urbana sostenible e infraestructura verde; la movilidad urbana sostenible; la gestión eficiente de residuos y recursos; las energías renovables; y las soluciones basadas en la naturaleza y biodiversidad.

La Cátedra en Transición Energética de Fundación Repsol en la **Universidad de Navarra** ha continuado desarrollando sus actividades sobre el hidrógeno, sus opciones técnicas y su valor estratégico, así como estudiando aspectos clave relacionados con la producción, la distribución y la puesta a disposición del usuario final para la movilidad sostenible. Las líneas de trabajo en el 2023 han sido el análisis de las opciones de transporte y distribución de hidrógeno: hidrogeneras y opciones de movilidad basadas en hidrógeno.



La Cátedra en Transición Energética Fundación Repsol en la **Universidad Politécnica de Madrid** ha tenido como principales líneas de trabajo el impacto ambiental más allá de la huella de carbono; la mejora de la calidad del aire urbano; el impacto en los costes y la pauta de utilización de las tecnologías de propulsión de vehículos en el futuro; y la contribución de la movilidad autónoma, conectada, cooperativa y compartida para la reducción de los impactos negativos del transporte por carretera.

Las líneas de trabajo de la Cátedra en la **Universidad Comillas – ICAI** sobre la descarbonización de la industria han sido la reducción de emisiones de CO₂ en sectores *hard-to-abate*, identificando las posibilidades de revalorización y las medidas de reducción y el análisis del rol de los minerales críticos en la descarbonización industrial.

Por último, la Cátedra en la **Universidad del País Vasco** sobre economía circular en la descarbonización industrial se ha centrado en el 2023 en el aprovechamiento de residuos como materiales secundarios, cambiando el concepto de residuos a nuevos materiales; en el reciclado de materiales plásticos; y en las oportunidades en el reciclado de plásticos.



3.3. Zinkers

Zinkers es un conjunto de programas educativos que impulsa Fundación Repsol, desarrollado por científicos, expertos en educación y pedagogos independientes para que los docentes trabajen con sus aulas la transición ecológica, el cambio climático y la sostenibilidad. Es una apuesta por la educación como herramienta fundamental para afrontar los retos de futuro desde el rigor académico y la neutralidad tecnológica. Ofrece a alumnos y docentes diferentes recursos educativos y actividades para descubrir y comprender de forma didáctica e interactiva el mundo de la energía y los retos de la transición ecológica.

Zinkers Primaria y Zinkers Secundaria: Estos programas abarcan las etapas educativas de Primaria y Secundaria del sistema educativo español y están disponibles de manera gratuita en castellano e inglés y desde el curso escolar 23/24 en catalán, euskera, gallego y valenciano. Se adecúa a los requerimientos de la Ley Orgánica de Educación (LOMLOE) y se articulan como programas modulares que permiten la adaptabilidad a la programación del docente, para trabajar por proyectos desde diferentes asignaturas, fomentando la transversalidad y la co-docencia.

Como novedad, desde el curso escolar 23/24 disponemos de **Zinkers Ensino Básico** que abarca las





etapas educativas del sistema educativo portugués y están disponibles, también de manera gratuita, en portugués e inglés.

Durante 2023, Zinkers ha llegado a 4.367 centros escolares, 7.221 docentes y 158.862 alumnos. Ha tenido presencia en ocho Congresos de Innovación Educativa y se han organizado diferentes webinars dirigidos a los docentes.

En 2023 se ha celebrado la **2ª edición de Premios Zinkers** que reconoce a los centros educativos comprometidos con la transición ecológica y con un modelo innovador de aprendizaje. Han obtenido premio 34 centros educativos, 17 de primaria y 17 de secundaria de cada una de las Comunidades Autónomas y de

entre ellos, ha salido un ganador absoluto de primaria, el CEIP Ciudad del Aire de Alcalá de Henares (Madrid) y un ganador absoluto de secundaria, el Colegio Ntra. Sra. del Carmen de La Unión (Murcia). Los ganadores autonómicos han recibido 2.000€ para un proyecto de innovación educativa en el centro y 500€ para material/experiencia para los alumnos del aula vencedora y los ganadores absolutos 15.000€ para desarrollar un proyecto de innovación para la transformación metodológica del aula o del centro educativo y una jornada formativa dirigida a los alumnos de las aulas ganadoras. Todos los docentes ganadores, junto con otro docente o representante del centro ganador, tuvieron en Madrid una experiencia formativa, de networking y ocio, además de la Gala de Premios.



4.367

centros escolares



7.221

docentes



158.862

alumnos



3.4. Becas Fundación Repsol

Fundación Repsol desarrolla becas en colaboración con los Consejos sociales de las Universidades próximas a los centros Industriales de Repsol, para facilitar el acceso a la educación universitaria a estudiantes de bachillerato con buen expediente académico, pero con dificultades económicas, sociales o personales:

Becas 2023

- **Universidad de Castilla - La Mancha**

Becas de estudios universitarios de grado para estudiantes con discapacidad.

Nº de estudiantes becados: 6

- **Universidad Rovira i Virgili**

Becas de estudios universitarios de grado para estudiantes en riesgo de exclusión social

Nº de estudiantes becados: 13





04. Transformación social

Fundación Repsol responde a los retos sociales de la transición energética y de los Objetivos de Desarrollo Sostenible promoviendo el desarrollo social y la inclusión de personas vulnerables, desarrollando programas de capacitación formativa para el empleo, mediante la generación de alianzas, la identificación de puestos de empleo sostenibles para favorecer una transición energética inclusiva.

4.1. Proyectos Sociales

En 2023 se continúa colaborando con **Fundación Santa María la Real** para impulsar la **Alianza para la transición energética inclusiva**, una red de más de 80 entidades y empresas sociales que apuesta por generar proyectos e iniciativas sostenibles para responder a los retos laborales y sociales entre colectivos vulnerables en torno a la transición energética.

Junto a **Cruz Roja**, se han desarrollado diferentes acciones de sensibilización de la población de Zumárraga (País Vasco) para favorecer la inclusión de los hogares más vulnerables en las comunidades energéticas locales y mejorar su conocimiento sobre el uso de la energía renovable.

También, se han impulsado iniciativas para mejorar

la situación de pobreza energética de 130 familias vulnerables en sus hogares a través de la formación y de la mejora de la eficiencia energética en las localidades de Campo de Cartagena (Murcia) y en Tarragona (Cataluña).

Junto a **Fundación Ite** Fundación Repsol participa en el proyecto “Transición al empleo” para mejorar la empleabilidad de 50 jóvenes en riesgo de exclusión a través de la formación en competencias transversales generales y en el ámbito de la movilidad sostenible, la logística y las técnicas de venta, entre otros.

Por cuarto año consecutivo, Fundación Repsol junto a Fundación Integra, impulsa el programa “**Im-pacto: Generando nuevas oportunidades**” para favorecer la inclusión laboral de 30 mujeres que han sufrido





violencia de género, mejorando su formación laboral en el ámbito de la movilidad, la logística sostenible y la atención al cliente.

Con **Plena inclusión Madrid** se lleva a cabo el proyecto “**Creando valor en la transición energética**” para acompañar a entidades sociales que trabajan con personas con discapacidad intelectual hacia la transición energética y la sostenibilidad en tres aspectos: buscar mejoras para hacer las entidades más sostenibles, sensibilizar sus entornos y generar oportunidades de empleo.

Fundación Repsol apoya la **Cátedra de Impacto Social** de la Universidad Pontificia Comillas, para impulsar la gestión y la medición del impacto social. Durante 2023 se comenzó a desarrollar un proyecto piloto junto a Hispaled para la validación de un modelo para la medición del impacto social de su actividad siguiendo los estándares de los ODS del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

De la mano de la Universidad Pontificia de Comillas, se impulsa la **Cátedra de Familia y Discapacidad: Fundación Repsol-Down Madrid** para promover el bienestar y la mejora de la calidad de vida de las personas con discapacidad intelectual, dando formación a 54 alumnos durante el curso. En 2023 además se ha celebrado la décima promoción de los Programas Formativos DEMOS así como la Graduación

de los alumnos de la 10ª promoción.

Además, Fundación Repsol ha impulsado la **ayuda de emergencia** ante las crisis humanitarias generadas por los terremotos de Turquía y Siria en el mes de febrero y el terremoto en Marruecos y las inundaciones de Libia en el mes de septiembre, lanzando campañas solidarias entre los empleados de Repsol y Fundación recaudando más de 37.097 € -cantidad que fue igualada por Fundación Repsol- sumando un total de 74.194 € que se destinaron íntegramente a Cruz Roja y UNICEF.





4.2. Voluntariado

Fundación Repsol promueve iniciativas en el ámbito del voluntariado entre los empleados de Repsol, sus familiares, amigos, y entre los antiguos empleados y jubilados de la compañía. En 2023 más de **4.600 voluntarios** en **21 países** realizaron actividades que beneficiaron a **12.423 personas**.

Los Voluntarios Repsol dan respuesta a los retos y necesidades de la sociedad, a través de diferentes proyectos alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas.

El Plan de Voluntariado Repsol trabaja para impulsar una transición energética justa e inclusiva, generando un impacto social escalable en la sociedad y aprovechando la experiencia profesional y el conocimiento de los voluntarios.

Dentro de este plan, que se implementa gracias a las alianzas con numerosas entidades, se han realizado tres programas cuyo objetivo principal es aumentar la empleabilidad verde de colectivos vulnerables y paliar la pobreza energética:

- Fomento del **empleo verde**
- **Voluntariado profesional** para apoyar a entidades sociales en sus procesos de transición energética
- **Liderando el cambio**, para llevar a cabo proyectos

de innovación social diseñados e impulsados por voluntarios Repsol junto a una entidad social de su entorno.

Y un cuarto programa que fomenta la sensibilización y la conservación del medio ambiente: el **voluntariado medioambiental**.

Además, durante 2023 se ha celebrado la **VI Semana de Voluntariado Repsol**, dedicada en esta ocasión a la movilidad sostenible, en la que 3.844 voluntarios de 21 países demostraron su compromiso con la sociedad y el planeta participando en diversas iniciativas y actividades presenciales y virtuales.



21

países



+4.600

voluntarios Repsol



12.423

beneficiarios

