

Creemos
en una
transición
energética



justa,
inclusiva
y sostenible

2020
resumen

Índice

Transición energética
y sociedad | 03

Resumen de actividad | 04

1 Inversión de impacto | 05

2 Emprendimiento e innovación | 10

3 Conocimiento en energía | 13

4 Social y voluntariado | 20

Transición energética y sociedad: líneas de actuación

Fundación Repsol apuesta por una **transición energética justa e inclusiva** para un futuro sostenible



El año 2020 ha supuesto para la Fundación Repsol la consolidación de la estrategia en transición energética y sociedad, iniciada en 2019. Una estrategia alineada con la de la compañía, los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la Agenda 2030 y el Acuerdo de París; y enfocada en cuatro líneas de actuación, sin olvidar su enfoque social.

Este proceso de transformación contribuye a dar respuesta al reto global de la transición energética, mediante el crecimiento del programa de inversión de impacto y el apoyo al emprendimiento.

Además, Fundación promueve el debate y el conocimiento en energía, claves para la lucha contra el cambio climático y un futuro sostenible.

En un contexto marcado por los efectos de la COVID-19, Fundación Repsol se ha adaptado y fortalecido ante las circunstancias, continuando con el desarrollo de sus proyectos.

En 2020 los proyectos realizados beneficiaron a más de 48.000 personas.

Inversión de impacto

Inversión en empresas enfocadas en la transición energética y la inclusión de colectivos vulnerables en España.

Emprendimiento e innovación

A través de la aceleradora empresarial, el Fondo de Emprendedores, impulsamos soluciones innovadoras de base tecnológica para acelerar la transición energética.

Conocimiento en energía

Promovemos el debate y la divulgación en transición energética a través de un ciclo de conferencias, una red de cátedras y la plataforma educativa digital Zinkers.

Social y voluntariado

Desarrollo de proyectos que contribuyen a dar respuesta a los retos sociales de la transición energética.



Resumen de actividad

- 1 | Inversión de impacto | 05
- 2 | Emprendimiento e innovación | 10
- 3 | Conocimiento en energía | 13
- 4 | Social y voluntariado | 20

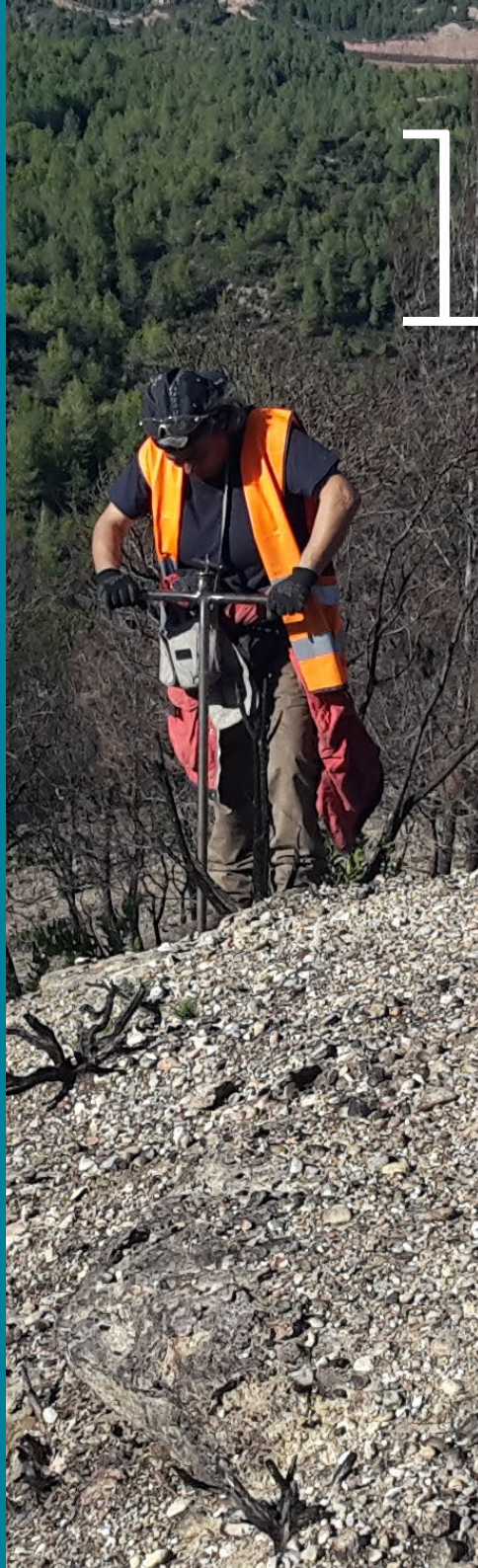
Inversión de impacto

Fundación Repsol es pionera en inversión de impacto, impulsando el crecimiento de una red de empresas sociales enfocadas en la transición energética y la inclusión de colectivos vulnerables en España. Para ello, cuenta con Repsol Impacto Social, una sociedad perteneciente al 100% a la Fundación.

Fundación Repsol ofrece financiación y apoyo para el desarrollo de los planes de negocio de estas empresas, maximizando su impacto positivo y rentabilidad económica. Al cierre de 2020, son cinco las empresas participadas que ofrecen soluciones **en eficiencia energética, movilidad sostenible, economía circular y compensación de emisiones.**

Fundación Repsol invierte en empresas que contribuyen al reto de la **transición energética** y la **inclusión de colectivos vulnerables**.

Como indica António Calçada, Director General de Fundación Repsol: *“Invertimos en soluciones empresariales basadas en una nueva economía, que busca dar respuesta a los retos de la sociedad actual, en nuestro caso la transición energética, consiguiendo no solo rentabilidad económica, sino también un beneficio social y medioambiental”.*



Reforestaciones con Grupo Sylvestris

Desarrollo de proyectos de **triple impacto**: económico, social y medioambiental

Grupo Sylvestris, participado en un 21% por Fundación Repsol, promueve la reforestación y la gestión forestal como herramienta para contribuir en la lucha contra el cambio climático a través de la compensación de emisiones de CO₂.

Junto a ellos, Fundación Repsol trabaja en un ambicioso programa de reforestación en España para impulsar el mercado voluntario de compensación de emisiones, generando un triple efecto transformador:

- **Económico:** mediante el apoyo a una economía verde y sostenible en el ámbito rural.
- **Social:** con la generación de empleo inclusivo local y de calidad.
- **Medioambiental:** creando nuevos bosques para compensar las emisiones de carbono y mitigar el cambio climático.

Las plantaciones realizadas por Grupo Sylvestris se diseñan de acuerdo a los estándares de la Oficina Española del Cambio Climático (OECC), el organismo oficial para la certificación de los proyectos de absorción, creado por el

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Actualmente un tercio de los cerca de 60 nuevos bosques registrados en la Oficina Española de Cambio Climático han sido desarrollados por Grupo Sylvestris.

Además, Land Life Company, Fundación Repsol y Grupo Sylvestris han puesto en marcha un plan de reforestación en Mombeltrán, Cuevas del Valle y Fresno del Río (Castilla y León) así como en Ejulve (Aragón), donde se han plantado más de 250.000 árboles en las zonas afectadas por incendios y abandono agrícola, con los que se podrán eliminar de la atmósfera hasta 72.000 toneladas de CO₂.

En total, en 2020 se han reforestado más de 290 hectáreas, empleando en estos proyectos a más de 50 personas.



Koiki

Distribución sostenible de paquetería de última milla



Koiki es una empresa de reparto de última milla **sostenible e inclusiva**, que nace con el objetivo de mejorar la sostenibilidad y eficiencia en el reparto de paquetes en las ciudades, ante el aumento del tráfico provocado por el auge del comercio electrónico. Además, es una empresa con impacto social, que promueve el empleo inclusivo, ya que genera oportunidades laborales de empleo para personas con discapacidad o en situación de riesgo de exclusión.

Con una participación inicial por parte de Fundación Repsol del 25%, que se amplía en 2021 al 35%, Koiki cuenta con una **extensa red de microcentros urbanos** que trabajan a nivel de barrio, realizando sus entregas a pie, bicicleta o patinete eléctrico y en vehículos eco-eficientes cuando el área de actuación del código postal es extensa.

Gracias al impulso de Fundación Repsol, Koiki ha crecido de manera exponencial, con una red de 50 microcentros en 17 provincias españolas a cierre de 2020 [Álava, Alicante, Almería, Asturias, Baleares, Barcelona, Cuenca, Girona, Huelva, León, Lleida, Madrid, Málaga, Murcia, Valencia, Vizcaya y Zaragoza]. Además, ha firmado un acuerdo con la Fundación Juan XXIII y Grup Cooperatiu TEB para crear **dos centros de consolidación en Madrid y Barcelona**.

Durante 2020 se han entregado cerca de 400.000 paquetes “sostenibles”, lo que supone un ahorro de 172 toneladas de CO₂, generando empleo para más de 150 personas en situación de vulnerabilidad.

+ 400.000
paquetes “sostenibles”
entregados

172
toneladas de CO₂
ahorradas

+ 150
oportunidades de empleo



Rehabilitación eco-sostenible de viviendas con GNE Finance

En el ámbito de eficiencia energética, Fundación Repsol cuenta con una participación del 20% en GNE Finance. Una startup que proporciona **financiación asequible con asistencia técnica personalizada** para la rehabilitación eco-sostenible de viviendas enfocada en la mejora de la eficiencia energética y las energías renovables.

Sus servicios contribuyen directamente a la regeneración de las comunidades, logrando un triple impacto: medioambiental, social y económico. Al mejorar el confort y la eficiencia energética de las viviendas, se alivia la pobreza energética, se mitiga la desigualdad social y se mejora el entorno, al tiempo que se crea empleo local.

GNE Finance ha recibido el apoyo del programa Horizon 2020 de la Unión Europea (UE) para el desarrollo del proyecto Europace. En 2020 ha trabajado en varios proyectos piloto europeos, como el Hola Domus en Olot, Girona o el proyecto Opengela en el País Vasco.

SAEMA y la economía circular. Recuperación y reciclaje de envases

Fundación Repsol ha adquirido el 35% de SAEMA, un Centro Especial de Empleo dedicado a la recuperación y reciclaje de envases procedentes del contenedor amarillo, que opera en el área de influencia de la bahía de Santander y la zona oriental de Cantabria. La planta de reciclaje cuenta con 115 personas contratadas, 78% de ellas tienen algún grado de discapacidad.

En 2020 se han procesado cerca de 5 millones de kilos de residuos, recuperando materiales para darle una segunda vida. Con esta actividad se logra una reducción en el consumo de materias primas y de emisiones de CO₂.

Fundación Repsol **se involucra en la gestión de las empresas** participadas, potenciando sus capacidades para que sean rentables y económicamente sostenibles en el tiempo ■

Alianza estratégica con ILUNION. Recycling4all

Recycling4all es una compañía participada en un 75% por Ilunion (el conglomerado de empresas del Grupo Social ONCE) y en un 25% por Fundación Repsol, que nace con el objetivo de ser un referente en el reciclaje de RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos). Cuenta con 166 empleados, de los cuales el 60% presentan algún grado de discapacidad.

La nueva sociedad está presente **en toda la cadena de valor del negocio: recogida, transporte, clasificación, almacenaje, tratamiento, reutilización y valorización de los residuos**. Sus planes a futuro contemplan la extensión de la actividad del reciclaje a productos y materiales vinculados a la transición energética, como paneles solares, placas fotovoltaicas, adelantándose así a la necesidad de tratamiento y reutilización de estos materiales.



En 2020 se trataron, en las dos plantas ubicadas en La Bañeza (León) y Campo Real (Madrid), más de 14.500 toneladas de RAEE, de los cuales, el 90% pudieron ser reintroducidas al circuito productivo para crear nuevos productos.

Parte del material procesado en estas dos plantas provinieron de distintas provincias españolas, ya que Recycling4all posee además nueve centros de almacenamiento temporal que, junto a una flota de más de 60 vehículos especializados, se encargan de la recogida, clasificación, almacenamiento temporal y transporte para su tratamiento final.

14.500 Tn
de residuos de aparatos
eléctricos y electrónicos
tratados

60%
de empleados pertenecen
a colectivos vulnerables

2

Emprendimiento e innovación

El Fondo de Emprendedores es una herramienta esencial para acelerar el desarrollo de proyectos innovadores de base tecnológica para que estén en el mercado lo antes posible y así contribuir a la transición energética.

Apoyamos startups con soluciones innovadoras en la descarbonización, la economía circular y la digitalización de la industria energética ■

Nueva edición del Fondo de Emprendedores

En 2020, **seis nuevas startups tecnológicas e innovadoras en transición energética**, se han incorporado a nuestra aceleradora, tras la convocatoria anual lanzada en enero.

Fundación Repsol apoya a estas empresas, en proceso de aceleración y que presentan un grado de madurez elevado, con una **aportación económica** de hasta 120.000 euros, **asesoramiento técnico y empresarial** por parte del equipo de mentores y la posibilidad de acceder a pruebas piloto a nivel industrial en las instalaciones y centros industriales de Repsol.


Aportación económica de hasta **120.000€** y **asesoramiento técnico y empresarial** ■

En la convocatoria de 2020 se recibieron un total de 1.275 propuestas de más de 83 países. Destaca el aumento de *startups* estadounidenses, que se ha triplicado respecto en la anterior convocatoria.

Las seis empresas que resultaron seleccionadas destacan por sus soluciones innovadoras en el ámbito de la economía circular, la descarbonización y la digitalización de la industria energética.

+ 1.275
propuestas recibidas

+ 83
países

Ámbito	Start-up	Procedencia	Propuesta de valor
 economía circular	Evo Enzyme	España	Selección de enzimas para la degradación de plásticos y producción a escala industrial.
	Captative Systems	Italia	Nanopartículas para eliminación de metales pesados en las aguas industriales.
 digitalización	Aloxy	Bélgica	Control IoT (Internet de las cosas) de válvulas críticas en plantas industriales.
	Eigen	Estados Unidos	Inteligencia artificial aplicada a operaciones de unidades de destilación.
 descarbonización	Opus 12	Estados Unidos	Producción de etileno a partir de CO ₂ .
	Uni Sieve	Suiza	Membranas para separación propano-propileno con reducción del consumo energético y emisiones CO ₂ .



Aceleramos con éxito el proceso de lanzar soluciones tecnológicas al mercado

Tras su paso por el Fondo de Emprendedores, varias empresas apoyadas por Fundación Repsol han alcanzado el estado de maduración y se han convertido en compañías sólidas y pioneras en su campo.

Es el caso de **Alerion**, una *startup* española acelerada en la pasada convocatoria. Especializada en el diseño y desarrollo de drones para actividades de mantenimiento e inspección en instalaciones industriales, ha firmado este año con Saudi Aramco un acuerdo para el desarrollo de varios proyectos.

Otras empresas que han formado parte del programa de aceleración, como Finboot, Digital Twin y Place to Plug, han suscrito acuerdos de colaboración con Repsol.

Fundación Repsol **apuesta por la innovación y el talento** a través de iniciativas y soluciones tecnológicas que impulsan la transición energética



Conocimiento en energía

Fundación Repsol promueve el conocimiento riguroso en torno a las claves de la transición energética a través de tres líneas de actuación:

Ciclo de conferencias

Cátedra Fundación Repsol de Transición Energética en una red de universidades

Zinkers, plataforma educativa digital

Ciclo de conferencias

Reforzando la misión en torno al concepto de transición energética y sociedad, Fundación Repsol ha desarrollado a lo largo del año un ciclo de conferencias que, a través de diferentes formatos, reunió a especialistas y expertos nacionales e internacionales. Se trata de un foro que promueve un **debate inclusivo y riguroso** en torno a las claves y palancas de la transición energética. La mayoría de las conferencias se han desarrollado de manera online, adaptándose a las circunstancias de la COVID-19.

En colaboración con entidades de referencia se organizaron más de una veintena de conferencias, destacando las realizadas con las siguientes temáticas:

Hacia una economía circular. Oportunidades económicas en el marco de la transición energética

Un ciclo de seis encuentros *online* con el objetivo de abordar las oportunidades económicas en el marco de la transición energética, energías renovables, nuevos patrones de consumo y la eficiencia e innovación de procesos en el sector energético. Estas jornadas se realizaron en colaboración con **Funseam** (Fundación para la Sostenibilidad Energética y Ambiental).

Tecnología y movilidad

Expertos en materia y representantes del Gobierno participaron en el *III Foro de Tecnología y movilidad, futuro inmediato*, impulsado por **Fundación Corell**. En él se planteó la necesidad de aunar esfuerzos para crear un modelo energético sostenible, realista y posibilista.

Tecnologías de la transición energética

Una serie de cinco webinars organizados en colaboración con **EsadeGeo**, Centro de Geopolítica y Economía Global de ESADE, donde académicos expertos en tecnología y transición energética analizaron las nuevas tecnologías disponibles y su papel en un futuro más sostenible, entre las que destacaron: *CCUS: direct air capture*; *Hidrógeno de bajas emisiones*; *Power to fuels*; *Waste to fuels* y *Power to liquids in action*.

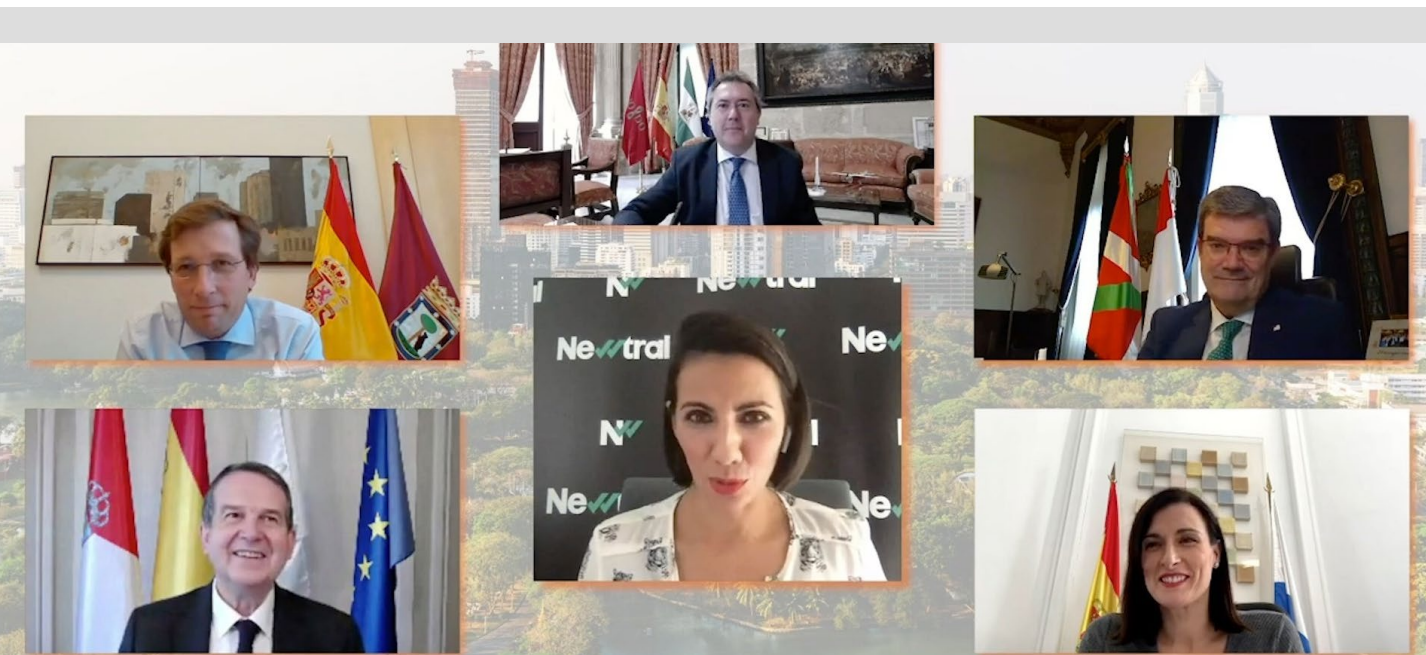
Retos de la energía en las ciudades

La jornada *Las ciudades inteligentes y los retos de la energía*, realizada conjuntamente con la **Universidad Carlos III de Madrid**, reunió a los alcaldes de las principales ciudades españolas, así como a expertos que debatieron sobre la evolución urbana y los retos de la movilidad, la eficiencia energética o el consumo responsable en las ciudades; sin perder de vista el impacto social y medioambiental.

La transición energética como fenómeno económico

El papel de las empresas españolas, fue la temática de la jornada celebrada conjuntamente con **Casa de América**, donde representantes de las principales empresas españolas con presencia en Latinoamérica abordaron los retos y oportunidades de la transición energética en la zona.

Fomentamos el debate riguroso, a través de diferentes formatos y con la participación de expertos y referentes en transición energética



Eventos destacados 2020

Los **24 eventos** realizados, 20 en formato *online*, han contado con la participación de más de 100 ponentes expertos en materia de energía, tecnología y transición energética, entre otras. Con más de 6.900 inscripciones y

más de 12.000 visualizaciones posteriores de los eventos online, el ciclo de conferencias ha superado los objetivos iniciales en términos de repercusión e impacto.



Eventos destacados 2020

Colaboradores					
Funseam	Funseam	Universidad de Deusto	Seres	Funseam	
3ª SESIÓN CICLO Jornadas sobre Economía circular “Energías renovables, materias primas alternativas y nuevos materiales”	4ª SESIÓN CICLO Jornadas sobre Economía circular “Oportunidades del CO₂ como recurso y no como residuo”	JORNADAS “Transición energética y urbana. Movilidad sostenible e inteligente”	“Radar Seres 2020 liderazgo con propósito”	5ª SESIÓN CICLO Jornadas sobre economía circular “Nuevos patrones de consumo”	
octubre					
noviembre		diciembre			
“Las ciudades inteligentes y los retos de la energía”	6ª SESIÓN CICLO Jornadas sobre economía circular “Reflexiones finales para la definición de políticas públicas”	III FORO DE MOVILIDAD Tecnología y movilidad, futuro inmediato	4º WEBINAR CICLO Tecnologías de la transición energética “Waste to fuels”	Presentación del libro de David Victor “Making climate policy work”	5º WEBINAR CICLO Tecnologías de la transición energética “Power to liquids in action”
Universidad Carlos III de Madrid	Funseam	Think Tank Movilidad Fundación Corell	EsadeGeo	Instituto Atlántico de Gobierno	EsadeGeo
Colaboradores					

Red de Cátedras de Transición Energética Fundación Repsol

Para trasladar a la sociedad la relevancia de la transición energética y el cambio climático, Fundación Repsol ha avanzado en el desarrollo de la **Red de Cátedras de Transición Energética Fundación Repsol** en universidades españolas de referencia. Esta iniciativa nació con el propósito de desarrollar y difundir conocimiento para **dar soporte desde la ciencia y el debate académico** a uno de los temas más críticos de la actualidad como es el **cambio climático**.

Durante este año se han realizado distintas actividades de divulgación dentro de la Cátedra de Transición Energética Fundación Repsol con la **Universidad de Barcelona (UB)**, creada en 2019. Se ha creado un **Observatorio sobre Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN)** para analizar las diferentes alternativas, así como su potencial para, mediante la captura y absorción de CO₂, contribuir a mitigar el cambio climático. También se han llevado a cabo workshops sobre esta temática, para

Una red de cátedras con universidades de referencia **para generar y divulgar conocimiento riguroso basado en la ciencia y tecnología**

permitir que empresas, investigadores y administraciones compartan los retos que representa para todas las partes implicadas la implantación de las SBN en el contexto de la lucha contra el calentamiento global.



Recuperación, almacenamiento y aprovechamiento de CO₂

Soluciones basadas en la naturaleza

Universidad de Barcelona



Movilidad sostenible

Calidad del aire y huella de carbono global en la movilidad

Universidad Politécnica. Madrid
Escuela Superior de Ingenieros Industriales. UPM



Descarbonización de la industria

Reducción de la huella de carbono en la industria y su impacto económico y social.

Universidad Pontificia Comillas. Madrid



En 2020 se han creado **dos nuevas Cátedras de Transición Energética** Fundación Repsol con la **Universidad Pontificia de Comillas (ICAI)** y con la **Universidad Politécnica de Madrid (UPM)**.

La primera analizará las vías para lograr una **descarbonización de la industria de forma sostenible**, integrando la óptica tecnológica, económica y social.

La segunda se centrará en la **movilidad sostenible**, abordando inicialmente dos líneas de trabajo, la **huella de carbono** global de la movilidad y la **mejora de la calidad del aire** para promover un mejor conocimiento del concepto futuro neutro en carbono y analizar el papel de las últimas tecnologías de control de emisiones.

Estas cátedras también incorporarán actividades relacionadas con la transición energética para los estudiantes.

Cátedra de Impacto Social

Además de las Cátedras de Transición Energética, la Fundación cuenta con una Cátedra de Impacto Social, creada en colaboración con la Universidad Pontificia de Comillas, Open Value Foundation y Management Solutions. Su objetivo es promover la investigación y la innovación en el ámbito de la inversión de impacto.

Para contribuir a la difusión y el debate, se ha creado el **Laboratorio de Impacto Social**, un think tank de conocimiento pionero en España. Este laboratorio reúne a un grupo de expertos para reflexionar sobre el futuro de la inversión de impacto, la medición de su contribución y sobre los riesgos asociados a la misma, así como para crear un Libro Blanco en la materia.



+300
colegios

10.000
alumnos

Fundación Repsol apuesta por la **educación** para afrontar los **retos del futuro** de la energía desde el conocimiento ■

Zinkers: educación para un futuro sostenible

Fundación Repsol apuesta por la educación de los más jóvenes como herramienta estratégica para abordar los retos de la energía y la sostenibilidad desde el conocimiento y un espíritu crítico, formado y concienciado.

A través de la plataforma educativa digital, **Fundación Repsol Zinkers**, acerca a las aulas conceptos clave sobre los desafíos de la transición energética y promueve el conocimiento, fomentando un espíritu crítico, formado y concienciado, desde el rigor científico y la neutralidad tecnológica.

Esta plataforma ha ofrecido diferentes recursos interactivos para alumnos y docentes de **educación secundaria** (en 2021 se amplía también a **educación primaria**) a través de programas educativos con contenidos curriculares sobre energía, cambio climático y Agenda 2030. Desarrollados con metodologías innovadoras, como el Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP), la gamificación y la clase invertida (Flipped Classroom), cada programa permite a los centros educativos adaptar la programación a cada curso escolar.

Para los alumnos de secundaria, Zinkers trabaja contenidos transversales con distintas áreas de conocimiento (como física y química, biología y geología, tecnología, o historia y lengua) y competencias educativas como trabajo en equipo, comunicación, cálculo o resolución de problemas. Más de 300 colegios en toda España y 10.000 alumnos han participado en el programa desde su lanzamiento en 2019.

4 Social y voluntariado



Fundación Repsol quiere dar respuesta a los retos sociales de la transición energética y los objetivos de desarrollo sostenible. Para ello, se llevan a cabo iniciativas cuyo fin es la capacitación formativa de perfiles vulnerables para generar oportunidades laborales en el ámbito de la transición energética y la mejora medioambiental.

En 2020, el desarrollo de los proyectos se han visto condicionados por la pandemia. No obstante, Fundación Repsol se ha adaptado y fortalecido ante las circunstancias, contribuyendo también a paliar la situación de emergencia sanitaria en los colectivos más afectados.

Formación para el empleo de colectivos vulnerables

Fundación Repsol fomenta la inclusión a través del desarrollo profesional de personas en riesgo de exclusión a través de proyectos formativos que mejoren su empleabilidad e independencia económica.

Entre ellos destaca, una edición más, la acción **Impacto contra la violencia de género**, en colaboración con Fundación Integra. La iniciativa busca mejorar la empleabilidad de mujeres víctima de la violencia de género en Madrid. A pesar de la situación de emergencia sanitaria en 2020, de las 8 mujeres participantes, 3 encontraron empleo. En las siete ediciones realizadas, han participado 113 mujeres, con una tasa de acceso al empleo del 71%.

Fundación Repsol impulsa la formación de **colectivos vulnerables** para promover su empleabilidad ■

En su compromiso por mejorar la empleabilidad y **facilitar la integración socio-laboral de jóvenes con dificultades**, la Fundación en colaboración con Fundación Iter, apoyó por sexto año, el proyecto Jóvenes con Futuro. Se mejoró la empleabilidad de 40 jóvenes en riesgo de exclusión a través del desarrollo de competencias laborales que les permita la integración en el sector logístico, enfocado en el reparto de última milla.

Campaña solidaria con Cruz Roja

La Fundación se sumó al **Plan Cruz Roja RESPONDE** cuyo objetivo fue atender las necesidades más urgentes de más de un millón y medio de personas en situación de

vulnerabilidad ante la emergencia sanitaria, económica y social. Mediante la campaña solidaria, los empleados de la compañía en España pudieron realizar donaciones íntegras al programa. La cantidad recaudada entre los empleados, sumada a la donación adicional realizada desde la Fundación, alcanzó más de 180.000 euros.

Un año más se colaboró con el proyecto **Aquí También de Ayuda en Acción**, que lucha contra el absentismo escolar y promueve la igualdad de oportunidades en centros educativos en A Coruña, Puertollano y Tarragona a través de la entrega de material educativo, becas comedor o sensibilización del alumnado. Durante la pandemia, se cubrieron las necesidades más urgentes en materia de alimentación, conectividad y material informático para los alumnos y familias más afectadas.



Reforestaciones

Fundación Repsol impulsa la lucha contra el cambio climático a través de proyectos de reforestación y mejora del medio ambiente en los entornos de sus Complejos Industriales.

El pasado año se realizaron plantaciones en los entornos de Cartagena, Tarragona y Muskiz (Bilbao). Estas plantaciones han generado oportunidades laborales entre los colectivos vulnerables del entorno, además de contribuir a recuperar ecosistemas dañados mediante la reforestación con especies autóctonas.

En **Cartagena**, Fundación Repsol y el Ayuntamiento de Cartagena pusieron en marcha un proyecto que ha permitido reforestar 17 hectáreas de terreno en el monte de La Atalaya. Se han plantado 4.800 plantas de 6 especies diferentes y se ha promovido el empleo local de colectivos vulnerables con la contratación de doce personas. Se estima que en los próximos 50 años esta acción medioambiental y social absorberá un total de 434 toneladas de CO₂.

La actividad de reforestación es rentable y sostenible, genera empleo y tiene beneficios sobre el entorno

En **Tarragona**, la zona de Ribera del Ebro y en colaboración con el Ayuntamiento de Flix, se han reforestado 10,5 hectáreas en la zona de La Ermita de Remei, espacio de interés natural afectado por un incendio en 2019. En total, se han plantado 5.253 plantas de 11 especies autóctonas distintas. Para ello se contrataron siete personas en situación de vulnerabilidad procedentes de los servicios sociales del Ayuntamiento. Se estima que en los próximos 50 años esta acción medioambiental y social absorberá un total de 769,85 toneladas de CO₂.

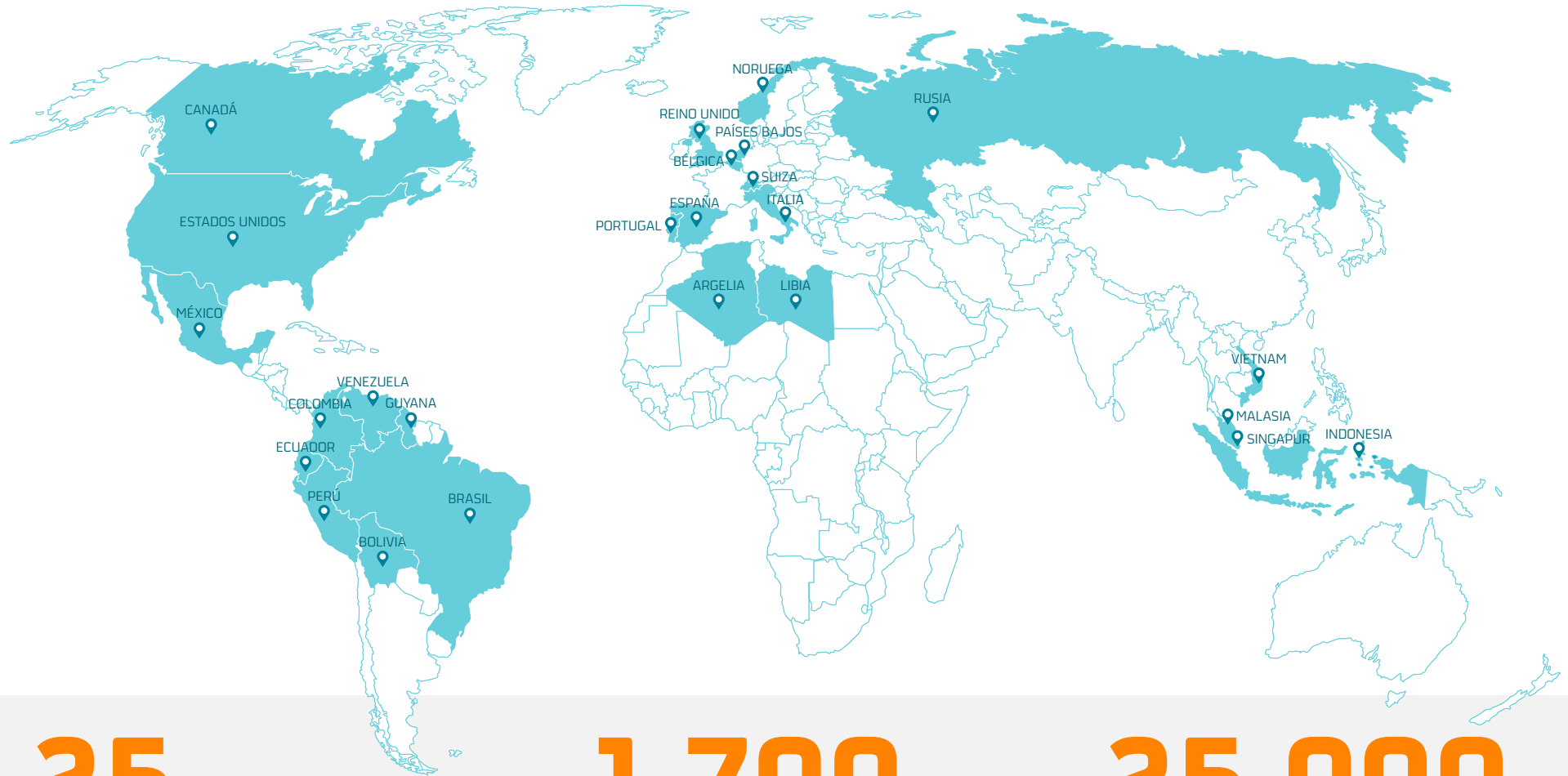
Otro proyecto de reforestación es el de la zona de las Pozas en **Muskiz, Bilbao**. En colaboración con el Ayuntamiento de la localidad y la Diputación Foral de Bizkaia, se ha iniciado un proyecto de reforestación de un terreno de 7,2 hectáreas afectado por un incendio en 2019.

La plantación de 5.500 plantas de 11 especies autóctonas permitirá, en los próximos 30 años, absorber 873,25 toneladas de CO₂ de la atmósfera.

Estos proyectos se han ejecutado por Grupo Sylvestris, empresa especializada en reforestaciones y desarrollo rural, participada por Fundación Repsol.



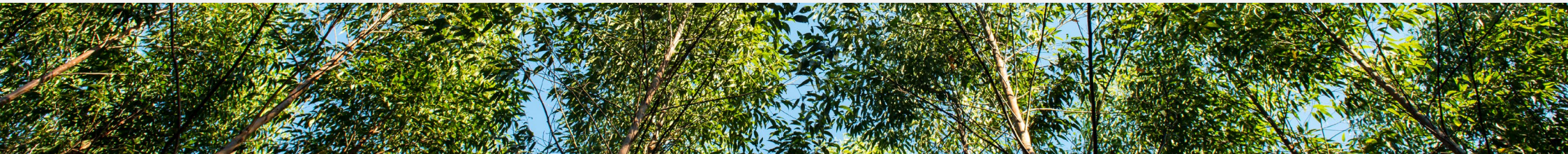
Semana internacional de voluntariado



25
países

+1.700
voluntarios

+25.000
personas beneficiadas



Más de 1.700 voluntarios de Repsol de 25 países participaron en la III Semana Internacional de Voluntariado Repsol. Unas jornadas con más **75 actividades online** y presenciales, cuando las condiciones sanitarias lo permitieron, centradas en el **ODS 13, Acción por el clima** (Objetivos de Desarrollo Sostenible), que han beneficiado de manera directa a más de 25.000 personas.

Asimismo, el equipo de Voluntarios Repsol también realizó acciones de apoyo ante la COVID-19 y contribuyó a la labor de los bancos de alimentos y comedores sociales con la entrega de más de 11 toneladas de comida al Banco de Alimentos (FESBAL).

En esta edición los voluntarios Repsol han podido colaborar en diferentes actividades medioambientales:

- Reforestaciones y limpieza de espacios naturales.
- Talleres de reciclaje *online* o acciones para conocer y poner en práctica desde casa diferentes tipos de siembras.

Gracias a estas actividades **se recogieron más de 140 kg de residuos y se han plantado más de 3.500 árboles**.

A nivel global, se ha desarrollado en todos los países la actividad *online* “Voluntarios para la sensibilización ambiental”, en colaboración con la Fundación Pau Costa, en la que más de 300 voluntarios se han convertido en agentes del cambio, sensibilizando a su entorno sobre la importancia del cuidado al medioambiente y la protección ante incendios.

Otras actividades de voluntariado

Para atender las necesidades de las personas más vulnerables afectadas por la COVID-19, en 2020 Fundación Repsol se unió a distintas iniciativas en las que los voluntarios pudieron contribuir con su tiempo acompañando a personas en situación de soledad a través de cartas, *emails* (*Cartas contra la soledad, Nadie solo*) y llamadas telefónicas (*Minutos en compañía*) o apoyando a jóvenes vulnerables para que continúen su formación mediante sesiones *online*.





Fundación Repsol
Méndez Álvaro, 44
28045 Madrid



www.fundacionrepsol.com