

Informe Anual Fundación Naturgy **2025**





Accede
al Informe Anual
Fundación Naturgy
2025

Desde esta página puedes acceder al documento completo del Informe de la Fundación Naturgy 2025. En él que encontrarás toda la información relacionada con energía, acción social, medioambiente, educación, divulgación y otros contenidos relevantes relativa al ejercicio del año. Accede al documento escaneando este código QR y descárgalo en formato PDF o bien entra en el siguiente enlace: <https://www.fundacionnaturgy.org/transparencia>

Informe Anual
Fundación Naturgy
2025

Informe Anual
Fundación Naturgy
2025

Índice de contenidos

Carta
del Presidente

6

01

Órganos
de gobierno

8

04

Energía y
acción social

26

07

Convenios y
alianzas

122

02

Información
económica

10

05

Energía y
medio ambiente

58

—

03

Sumando Energías
por Valencia

20

06

Educación
y divulgación

82

Informe Anual
Fundación Naturgy
2025

Carta del Presidente

*El conjunto de nuestras actuaciones en 2025 ha **beneficiado de manera global** a alrededor de 336.000 personas.*

Estimado lector,

El año 2025 nos ha permitido afianzar nuestro papel como agente social en el ámbito energético, desarrollando nuestra actividad con una mirada estratégica, rigor y coherencia, y orientando nuestras principales líneas de actuación a dar respuesta a los retos sociales y energéticos actuales.

A lo largo del ejercicio, hemos desplegado nuestra actividad en los ámbitos que estructuran nuestra acción: la lucha contra la vulnerabilidad energética, la educación, la empleabilidad, la divulgación y el acompañamiento a una transición energética justa. Hemos ampliado el alcance de programas plenamente vigentes allí donde el impacto podía ser mayor, apoyados en una forma de trabajar basada en la colaboración con entidades sociales, instituciones académicas, administraciones públicas y otros agentes con un profundo conocimiento del territorio en el que actuamos.

En 2025, el conjunto de nuestras actuaciones ha beneficiado de manera global a alrededor de 336.000 personas, una cifra que refleja tanto la dimensión del trabajo realizado como la importancia de seguir impulsando respuestas estables y eficaces ante los desafíos sociales y energéticos actuales.

En el ámbito social, nuestro Plan de Vulnerabilidad Energética continúa siendo nuestra principal iniciativa. Con un enfoque integral orientado a abordar las causas de la pobreza energética, este Plan se acerca ya a las 6.000 viviendas rehabilitadas, consolidándose como una herramienta clave para mejorar de forma tangible las condiciones de vida de las personas en situación de mayor vulnerabilidad.

La educación sigue siendo otro de los pilares fundamentales de nuestra actividad como Fundación. Desde el inicio de nuestros programas educativos y de divulgación, más de 1,4 millones de personas se han beneficiado de iniciativas orientadas a fomentar el conocimiento energético, la sostenibilidad y las vocaciones científico-tecnológicas, confirmando el papel de la educación como palanca de transformación social a largo plazo.

Junto a esta labor, hemos impulsado en 2025 nuestra actividad de análisis, generación de conocimiento y divulgación, a través de estudios, informes y foros orientados a propiciar espacios de reflexión y debate en torno a los principales retos del sector energético y su impacto económico y social. En este marco se inscribe nuestra iniciativa Energy Prospectives, que en 2025 alcanzó su séptimo año de actividad y ha contado, a lo largo de este periodo, con la participación de 40 ponentes de reconocido prestigio del ámbito económico, energético e institucional.

En este contexto de actividad y dando continuidad al compromiso asumido por Naturgy tras la DANA de octubre de 2024, en 2025 pusimos en marcha el plan Sumando Energías por Valencia. Se trata de un plan de actuación concebido para acompañar la recuperación de los municipios afectados desde una perspectiva social, educativa, laboral y medioambiental, con un horizonte de ejecución entre 2025 y 2026 y un impacto estimado en alrededor de 40.000 personas.

Este proyecto constituye una expresión clara de los valores que nos definen: compromiso social, trabajo en red y una concepción de la energía que va más allá de lo técnico, entendida como bienestar, seguridad y oportunidad de futuro para las personas.

La memoria de actividades que presentamos recoge el conjunto de este trabajo: la continuidad y el crecimiento de nuestros programas estructurales, junto con la capacidad de desplegar actuaciones específicas cuando el contexto lo requiere. Todo ello ha sido posible gracias al apoyo permanente de Naturgy y, de manera especial, a su aportación adicional, que ha permitido el desarrollo del Plan Sumando Energías por Valencia, así como a la implicación de nuestro equipo y a la colaboración de entidades sociales, centros educativos, instituciones académicas y administraciones públicas, a quienes quiero expresar mi más sincero agradecimiento.

Miramos al futuro con la responsabilidad de seguir avanzando en esta línea: dando continuidad a los programas que generan impacto, adaptándolos a contextos cambiantes y contribuyendo, desde el ámbito energético, a una sociedad más justa, inclusiva y sostenible.



Rafael Villaseca Marco
Presidente

Informe Anual
Fundación Naturgy
2025

Órganos de gobierno

— Composición del Órgano de Gobierno
(a 31 de diciembre de 2025)



Rafael Villaseca Marco
Presidente



Jordi Garcia Taberero
Vicepresidente



Jorge Barredo López
Patrono



Pedro Larrea Paguaga
Patrono



Mireia Martínez Lozano
Patrona



Rita Ruiz de Alda
Patrona



Manuel García Cobaleda
Secretario



Mª Eugenia Coronado Orjuela
Directora General

Informe Anual
Fundación Naturgy
2025

Información económica

02





KPMG Auditores, S.L.
Paseo de la Castellana, 259-C
28046 Madrid

Informe de Auditoría de Cuentas Anuales Abreviadas emitidas por un Auditor independiente

Al patronato de la Fundación Naturgy

Opinión

Hemos auditado las cuentas anuales abreviadas de Fundación Naturgy (la Fundación), que comprenden el balance abreviado a 31 de diciembre de 2025, la cuenta de pérdidas y ganancias abreviada y la memoria abreviada correspondientes al ejercicio terminado en dicha fecha.

En nuestra opinión, las cuentas anuales abreviadas adjuntas expresan, en todos los aspectos significativos, la imagen fiel del patrimonio y de la situación financiera de la Fundación a 31 de diciembre de 2025, así como de sus resultados correspondientes al ejercicio terminado en dicha fecha, de conformidad con el marco normativo de información financiera que resulta de aplicación (que se identifica en la nota 2 de la memoria abreviada) y, en particular, con los principios y criterios contables contenidos en el mismo.

Fundamento de la opinión

Hemos llevado a cabo nuestra auditoría de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España. Nuestras responsabilidades de acuerdo con dichas normas se describen más adelante en la sección Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de las cuentas anuales abreviadas de nuestro informe.

Somos independientes de la Fundación de conformidad con los requerimientos de ética, incluidos los de independencia, que son aplicables a nuestra auditoría de las cuentas anuales abreviadas en España según lo exigido por la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas. En este sentido, no hemos prestado servicios distintos a los de la auditoría de cuentas ni han concurrido situaciones o circunstancias que, de acuerdo con lo establecido en la citada normativa reguladora, hayan afectado a la necesaria independencia de modo que se haya visto comprometida.

Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido proporciona una base suficiente y adecuada para nuestra opinión.

Aspectos más relevantes de la auditoría

Los aspectos más relevantes de la auditoría son aquellos que, según nuestro juicio profesional, han sido considerados como los riesgos de incorrección material más significativos en nuestra auditoría de las cuentas anuales abreviadas del periodo actual. Estos riesgos han sido tratados en el contexto de nuestra auditoría de las cuentas anuales abreviadas en su conjunto, y en la formación de nuestra opinión sobre éstas, y no expresamos una opinión por separado sobre esos riesgos.



Aplicación de las aportaciones recibidas al Plan de Actuación aprobado por el Patronato

Tal y como se detalla en la nota 1 de la memoria abreviada adjunta, la Fundación tiene entre sus objetivos principales la información y sensibilización de la sociedad en el respeto y conservación del medio ambiente, así como el hacer compatible el progreso económico con el uso racional de los recursos energéticos.

Tal y como se indica en la nota 13, a 31 de diciembre de 2025 la Fundación tiene registradas bajo el epígrafe de "Subvenciones, donaciones y legados imputados al excedente del ejercicio" de la cuenta de resultados abreviada adjunta por importe de 11.380.440 euros, las donaciones anuales por parte de la entidad fundadora, Naturgy Energy Group, S.A. y otras entidades del Grupo Naturgy, las cuales son destinadas a los proyectos específicos detallados en el Plan de Actuación aprobado por el Patronato. Adicionalmente, la Ley 50/2002 de Fundaciones, establece que deberá ser destinado a la realización de los fines fundacionales al menos el 70 por ciento de las rentas o cualesquiera otros ingresos netos que, previa deducción de impuestos obtenga la fundación.

Dada la importancia de la cifra de ingresos del ejercicio, así como la aplicación de dichos recursos a los fines previstos por la Fundación, consideramos que el cumplimiento de su adecuada aplicación y de la regulación aplicable constituyen los aspectos relevantes de la auditoría.

Como parte de nuestros procedimientos de auditoría, entre otros, hemos comprobado a través de una muestra de extractos bancarios de la Fundación que los donativos recibidos en el ejercicio 2025 han sido efectivamente cobrados; para una muestra seleccionada de facturas hemos revisado los acuerdos de colaboración u otra documentación soporte verificando la correcta clasificación al proyecto correspondiente y que dicho proyecto es consistente con la actividad fundacional y está incluido en el Plan de Actuación aprobado por el Patronato; adicionalmente hemos comprobado que grado de cumplimiento del destino de las rentas se adecua a la legislación aplicable en vigor.

Asimismo, hemos evaluado si la información revelada en las cuentas anuales abreviadas cumple con los requerimientos del marco normativo de información financiera aplicable a la Fundación.

Responsabilidad del Presidente en relación con las cuentas anuales abreviadas

El Presidente es responsable de formular las cuentas anuales abreviadas adjuntas, de forma que expresen la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera y de los resultados de la Fundación, de conformidad con el marco normativo de información financiera aplicable a la entidad en España, y del control interno que consideren necesario para permitir la preparación de cuentas anuales abreviadas libres de incorrección material, debida a fraude o error.

En la preparación de las cuentas anuales abreviadas, el Presidente es responsable de la valoración de la capacidad de la Fundación para continuar como empresa en funcionamiento, revelando, según corresponda, las cuestiones relacionadas con la empresa en funcionamiento y utilizando el principio contable de empresa en funcionamiento excepto si el Presidente tienen intención de liquidar la fundación o de cesar sus operaciones, o bien no exista otra alternativa realista.



Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de las cuentas anuales abreviadas

Nuestros objetivos son obtener una seguridad razonable de que las cuentas anuales abreviadas en su conjunto están libres de incorrección material, debida a fraude o error, y emitir un informe de auditoría que contiene nuestra opinión. Seguridad razonable es un alto grado de seguridad pero no garantiza que una auditoría realizada de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España siempre detecte una incorrección material cuando existe. Las incorrecciones pueden deberse a fraude o error y se consideran materiales si, individualmente o de forma agregada, puede preverse razonablemente que influyan en las decisiones económicas que los usuarios toman basándose en las cuentas anuales abreviadas.

Como parte de una auditoría de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España, aplicamos nuestro juicio profesional y mantenemos una actitud de escepticismo profesional durante toda la auditoría. También:

- Identificamos y valoramos los riesgos de incorrección material en las cuentas anuales abreviadas, debida a fraude o error, diseñamos y aplicamos procedimientos de auditoría para responder a dichos riesgos y obtenemos evidencia de auditoría suficiente y adecuada para proporcionar una base para nuestra opinión. El riesgo de no detectar una incorrección material debida a fraude es más elevado que en el caso de una incorrección material debida a error, ya que el fraude puede implicar colusión, falsificación, omisiones deliberadas, manifestaciones intencionadamente erróneas, o la elusión del control interno.
- Obtenemos conocimiento del control interno relevante para la auditoría con el fin de diseñar procedimientos de auditoría que sean adecuados en función de las circunstancias, y no con la finalidad de expresar una opinión sobre la eficacia del control interno de la entidad.
- Evaluamos si las políticas contables aplicadas son adecuadas y la razonabilidad de las estimaciones contables y la correspondiente información revelada por el presidente.
- Concluimos sobre si es adecuada la utilización, por el presidente, del principio contable de empresa en funcionamiento y, basándonos en la evidencia de auditoría obtenida, concluimos sobre si existe o no una incertidumbre material relacionada con hechos o con condiciones que pueden generar dudas significativas sobre la capacidad de la Fundación para continuar como empresa en funcionamiento. Si concluimos que existe una incertidumbre material, se requiere que llamemos la atención en nuestro informe de auditoría sobre la correspondiente información revelada en las cuentas anuales abreviadas o, si dichas revelaciones no son adecuadas, que expresemos una opinión modificada. Nuestras conclusiones se basan en la evidencia de auditoría obtenida hasta la fecha de nuestro informe de auditoría. Sin embargo, los hechos o condiciones futuros pueden ser la causa de que la Fundación deje de ser una empresa en funcionamiento.
- Evaluamos la presentación global, la estructura y el contenido de las cuentas anuales abreviadas, incluida la información revelada, y si las cuentas anuales abreviadas representan las transacciones y hechos subyacentes de un modo que logran expresar la imagen fiel.



Nos comunicamos con el Presidente de la entidad en relación con, entre otras cuestiones, el alcance y el momento de realización de la auditoría planificados y los hallazgos significativos de la auditoría, así como cualquier deficiencia significativa del control interno que identificamos en el transcurso de la auditoría.

Entre los riesgos significativos que han sido objeto de comunicación al presidente de Fundación Naturgy, determinamos los que han sido de la mayor significatividad en la auditoría de las cuentas anuales abreviadas del periodo actual y que son, en consecuencia, los riesgos considerados más significativos.

Describimos esos riesgos en nuestro informe de auditoría salvo que las disposiciones legales o reglamentarias prohíban revelar públicamente la cuestión.

KPMG Auditores, S.L.
Inscrito en el R.O.A.C. nºS0702

 Lorena Iglesias Rodríguez
12/03/2026

Inscrito en el R.O.A.C. nº 23.093

Este informe se
corresponde con el
sello distintivo nº
09/26/00103
emitido por el
Instituto de
Censores Jurados
de Cuentas de
España

— **Balance abreviado de la Fundación Naturgy**
a 31 de diciembre de 2025 y 2024 (expresado en euros)

Activo	Nota	31.12.2025	31.12.2024
Activo no corriente		268.644	257.717
Inmovilizado intangible	5	52.382	-
Inmovilizado material	5	211.942	253.397
Inversiones financieras a largo plazo	7	4.320	4.320
Activo corriente		7.283.986	3.295.598
Usuarios y otros deudores de la actividad propia	7	14.614	14.614
Inversiones financieras a corto plazo	7	4.033.133	1.510.530
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	8	3.236.239	1.770.454
Total activo		7.552.630	3.553.315

Las Notas 1 a 17 son parte integrante de estas Cuentas anuales abreviadas.

— **Balance abreviado de la Fundación Naturgy**
a 31 de diciembre de 2025 y 2024 (expresado en euros)

Patrimonio neto y pasivo	Nota	31.12.2025	31.12.2024
Patrimonio neto		5.892.752	2.356.930
Fondos propios	10	5.892.752	2.325.220
Dotación fundacional		1.502.530	1.502.530
Reservas		822.690	1.197.916
Excedente del ejercicio	3	3.567.532	(375.226)
Subvenciones, donaciones y legados recibidos	13	-	31.710
Pasivo corriente		1.659.878	1.196.385
Acreeedores comerciales y otras cuentas a pagar	9	1.659.878	1.196.385
Proveedores		1.403.152	830.244
Proveedores empresas vinculadas		240.745	353.658
Acreeedores varios		-	6.705
Administraciones públicas		15.981	5.778
Total patrimonio neto y pasivo		7.552.630	3.553.315

Las Notas 1 a 17 son parte integrante de estas Cuentas anuales abreviadas.

— Cuenta de resultados abreviada de la Fundación Naturgy

correspondiente a los ejercicios terminados el 31 de diciembre de 2025 y 2024
(expresada en euros)

	Nota	2025	2024
Excedente del ejercicio			
Ingresos de la entidad por la actividad propia	12	11.380.440	6.087.500
Subvenciones, donaciones y legados imputados al excedente del ejercicio		11.380.440	6.087.500
Gastos por ayudas monetarias y otros			
Ayudas monetarias	12	(2.344.968)	(1.706.193)
Otros ingresos de la actividad	12	79.923	140.169
Ingresos accesorios y otros de gestión corriente		79.923	140.169
Otros gastos de la actividad	12	(5.660.049)	(5.034.936)
Amortización del inmovilizado	5	(47.044)	(41.455)
Excedente de la actividad		3.408.302	(554.915)
Ingresos financieros	12	160.275	179.900
Gastos financieros	12	(1.045)	(211)
Excedente de las operaciones financieras		159.230	179.689
Excedente antes de impuestos		3.567.532	(375.226)
Variación de patrimonio neto reconocida en el excedente del ejercicio	3,1	3.567.532	(375.226)
Resultado total, variación del patrimonio neto en el ejercicio		3.567.532	(375.226)

Las Notas 1 a 17 son parte integrante de estas Cuentas anuales abreviadas.

Informe Anual
Fundación Naturgy
2025

Sumando Energías por Valencia.

Un plan integral de recuperación tras la DANA

Tras los efectos de la DANA de octubre de 2024 en la Comunidad Valenciana, Naturgy activó un plan de apoyo a las zonas afectadas, actuando con rapidez para restablecer el servicio y atender las necesidades más urgentes.

03





03

Sumando Energías por Valencia.

Un plan integral de recuperación tras la DANA



Tras los efectos de la DANA de octubre de 2024 en la Comunidad Valenciana, Naturgy activó un plan de apoyo a las zonas afectadas, actuando con rapidez para restablecer el servicio y atender las necesidades más urgentes. La coordinación con las autoridades y con las fuerzas y cuerpos de seguridad del Estado fue determinante para avanzar en las primeras fases de la recuperación y acompañar a personas, entidades y administraciones locales en un contexto de elevada complejidad social y territorial.

Como continuidad a este compromiso inicial, en 2025 Fundación Naturgy puso en marcha el plan Sumando Energías por Valencia, una iniciativa concebida para acompañar la recuperación y dar respuesta a retos que van más allá de la emergencia inmediata.

En conjunto, Sumando Energías por Valencia prevé beneficiar a alrededor de 40.000 personas y se despliega entre 2025 y 2026, combinando medidas de impacto inmediato con actuaciones orientadas a una recuperación sostenible del entorno afectado. El plan se construye sobre la experiencia y los programas consolidados de la Fundación en educación, empleabilidad, sostenibilidad y lucha contra la vulnerabilidad energética, desde una visión integral y conectada con las necesidades reales de los municipios afectados.

El plan se articula en **cuatro ejes de actuación —Personas, Educación, Empleo y Medioambiente—**, que permiten estructurar una intervención coherente y coordinada, orientada a reforzar la recuperación social, económica y ambiental del territorio.



Intervención de Jordi García Taberner, vicepresidente de Fundación Naturgy, durante la presentación del plan “Sumando energías por Valencia” el pasado mes de octubre).

Sumando Energías por las Personas

El eje de Personas sitúa en el centro a quienes han visto agravada su situación de vulnerabilidad tras la DANA. Las actuaciones combinan criterios de eficiencia energética y sostenibilidad con un enfoque social dirigido a mejorar de forma tangible las condiciones de vida de las personas más afectadas.

Las iniciativas desarrolladas incluyen la rehabilitación energética de viviendas —con mejoras en aislamiento, ventilación, climatización y sustitución de equipos—; la organización de talleres formativos a través de la Escuela de Energía, dirigidos tanto a familias como a profesionales de los servicios sociales municipales; la donación e instalación de sistemas solares fotovoltaicos en centros de atención a personas en situación de vulnerabilidad; y una convocatoria específica de ayudas para la rehabilitación energética de instalaciones de entidades sociales.

Este eje se implementa en colaboración con una red de cerca de 30 entidades sociales con presencia en el territorio, lo que permite una identificación precisa de

las necesidades y un acompañamiento cercano a las personas beneficiarias. El alcance de estas actuaciones trasciende la mejora material, al contribuir a reforzar la autonomía energética de los hogares y a generar efectos duraderos en el bienestar de las personas.



Cambio de ventana en una vivienda en Paiporta dentro del programa de rehabilitación energética.

Sumando Energías por la Educación

La educación constituye uno de los pilares estratégicos del plan. Sumando Energías por Valencia impactará a alrededor de 130 centros educativos de 38 municipios, con el objetivo de desarrollar un programa pedagógico integral en materia energética y medioambiental que impulse la inclusión, el pensamiento crítico y las vocaciones STEAM.

Las actuaciones combinan talleres presenciales, recursos didácticos y experiencias prácticas que acercan la sostenibilidad al alumnado de manera aplicada. A ello se suma la donación e instalación de sistemas solares fotovoltaicos en 40 centros de educación primaria, junto con la realización de auditorías energéticas con un enfoque pedagógico.

Estas auditorías se conciben como herramientas educativas transversales que permiten trabajar el consumo energético del propio centro desde el aula, implicando a profesorado y alumnado en la identificación de oportunidades de mejora y en la adopción de hábitos de consumo responsables.

Sumando Energías por el Empleo

Este eje responde a la necesidad de reforzar la empleabilidad de las personas residentes en los municipios afectados por la DANA, facilitando su incorporación a sectores vinculados a la transición energética. El programa impulsado por Fundación Naturgy combina formación técnica, certificaciones oficiales y acompañamiento en los procesos de inserción laboral.

Los itinerarios formativos se desarrollan en ámbitos con alta demanda de profesionales —como la instalación y mantenimiento de sistemas solares fotovoltaicos, la rehabilitación energética de viviendas o la digitalización de redes de gas— e integran competencias técnicas, formación en prevención de riesgos laborales y prácticas en entornos reales de trabajo.



Plenario inicial del Consejo Energético escolar, celebrado en la Universidad Politécnica de Valencia el pasado mes de diciembre.



Prácticas no laborables realizadas en el Colegio Sagrada Familia en la ciudad de Silla por parte de los alumnos de la Formación profesionalizadora en Instalación de sistemas solares fotovoltaicos.



Sumando Energías por el Medioambiente

El eje medioambiental integra acciones de voluntariado y generación de conocimiento orientadas a reforzar la capacidad de respuesta frente a fenómenos climáticos extremos. Las jornadas de voluntariado ambiental, con la participación conjunta de voluntariado corporativo y ciudadanía local, incluyen la limpieza de espacios naturales, la recuperación vegetal y la retirada de residuos.

Estas acciones generan un doble impacto, ambiental y social, al promover la implicación comunitaria y fortalecer el vínculo de las personas con su entorno.

De forma complementaria, y en colaboración con la Universitat Politècnica de València, se han elaborado dos estudios centrados en ámbitos que, tras la emergencia, requieren un análisis específico: la gestión ambiental de residuos tras la DANA y la resiliencia de las infraestructuras energéticas. Ambos trabajos aportan conocimiento útil para la planificación futura y para mejorar la preparación ante situaciones de emergencia.



Vicente Martínez Mus, vicepresidente tercero y conseller de Medio Ambiente, Infraestructuras, Territorio y de la Recuperación de la Generalitat Valenciana, junto a Débora Domingo-Calabuig, vicerrectora de Desarrollo Sostenible de los Campus de la Universitat Politècnica de València, inauguraron la jornada celebrada en la UPV en la que se presentó el informe editado por la Fundación Naturgy, titulado "Gestión de residuos tras inundaciones: tratamientos, riesgos y retos futuros".



Imagen del equipo de voluntariado ambiental en la jornada celebrada en Catarroja.

Un compromiso que continúa

A cierre de 2025, Sumando Energías por Valencia constituye un plan integral que transforma una situación de emergencia en una oportunidad para avanzar en la recuperación social, ambiental y económica de los municipios valencianos afectados por la DANA.

Más allá de las actuaciones concretas, el valor del plan reside en su capacidad para generar impacto a largo plazo y contribuir a mejorar de forma sostenida las condiciones de vida de las personas. Con este enfoque, Fundación Naturgy reafirma su compromiso con la sociedad valenciana y con una transición energética justa, poniendo en valor el trabajo en red con entidades sociales, administraciones públicas, universidades, centros educativos y otros agentes clave del territorio.

El plan **Sumando Energías por Valencia**, una iniciativa concebida para **acompañar la recuperación del territorio y dar respuesta a retos** que van más allá de la emergencia inmediata.

Fundación Naturgy reafirma su **compromiso con la sociedad valenciana** y con **una transición energética justa**, poniendo en valor el trabajo en red con entidades sociales, administraciones públicas, universidades, centros educativos y otros agentes clave del territorio.



Informe Anual
Fundación Naturgy
2025

Energía y acción social

El “**Plan de Vulnerabilidad Energética**” constituye el paraguas de nuestra actuación y se articula a través de distintas líneas estratégicas: el Fondo Solidario de Rehabilitación Energética, la Escuela de Energía, los proyectos solares, el Premio a la Mejor Iniciativa Social y el voluntariado energético. Estas líneas se han visto reforzadas, además, con nuevas iniciativas de innovación social, investigación y foros de reflexión en torno a la pobreza energética.

04





04

Energía y acción social



En 2025, la lucha contra pobreza energética se mantuvo como una de nuestras principales prioridades. Desde 2017, impulsamos distintas líneas de actuación en este ámbito dentro del “Plan de Vulnerabilidad Energética”. Es un programa que ofrece soluciones integrales atendiendo a las causas de la pobreza energética: la rehabilitación energética exprés que mejora la eficiencia energética de las viviendas, la escuela de energía, el voluntariado energético, la instalación de placas solares y proyectos de innovación social. Además, hemos otorgado el Premio a la mejor iniciativa social en el ámbito energético, en su sexta edición, para reconocer a otras entidades que trabajan en el ámbito energético desde una perspectiva social.

Esto no sería posible sin la implicación del equipo de voluntariado y de las entidades sociales con las que colaboramos. Desde su puesta en marcha, más de 355.000 personas se han beneficiado de las acciones desarrolladas en el marco de este plan.

Su despliegue se ha conseguido gracias a la colaboración con 73 entidades sociales y académicas, y 938 ayuntamientos en todo el territorio español.

Dentro de nuestros proyectos de innovación social, destaca “Receta energía”, iniciativa que tiene como objetivo ayudar a las personas en situación de pobreza energética que dependen de un dispositivo eléctrico en sus viviendas para su tratamiento médico.

Sumamos, además, al voluntariado energético los voluntariados ambiental y social, con distintas actividades en las que los empleados pueden participar junto a familiares y amigos.

En 2025, hemos sido distinguidos en la XXXII edición de los Premios Ciudadanos, en la categoría Sociales – Voluntariado, por nuestro programa de voluntariado corporativo, que permite a los empleados participar en iniciativas solidarias, energéticas y medioambientales. Este galardón pone en valor la implicación de Naturgy y su Fundación, en la mejora del bienestar social y su apuesta por la sostenibilidad.

Seguimos apostando por proyectos de medición de impacto, con el objetivo de conocer la efectividad de las acciones que desarrollamos y orientar mejor los esfuerzos, priorizando aquello que funciona y ajustando lo que sea necesario. En esta línea presentamos los resultados de estas mediciones en el seminario “Medir para actuar, actuar para reducir”, en una jornada que abrió un espacio para el análisis y la reflexión compartida.

Durante 2025, hemos llevado a cabo las siguientes iniciativas:

- Premio a la Mejor Iniciativa Social en el ámbito Energético: entrega del premio en su VI edición, que este año incluyó más premiados y galardones de mayor cuantía económica. Así, se otorgó un premio de 100.000€ y un accésit de 50.000€, además 8 premios de 10.000€, cada uno, a los proyectos finalistas.
- Rehabilitación de viviendas de familias en situación de vulnerabilidad con recursos del Fondo Solidario de Rehabilitación Energética.
- Impulso a los proyectos de innovación social para incorporar las energías renovables en la lucha contra la vulnerabilidad energética.
- Formaciones sobre energía y eficiencia a través de la Escuela de Energía.
- Consolidación del programa “Receta energía”.
- Desarrollo de las actividades del voluntariado corporativo: energético, social y ambiental en el ámbito nacional e internacional.
- Publicación del estudio “Varex 2024 - Evaluación del impacto de la rehabilitación exprés en la pobreza energética: análisis de nuevos casos reales en distintas provincias españolas”.
- Organización de seminarios de difusión de publicaciones y mesas de debate para profundizar en medidas para paliar la pobreza energética desde la investigación.
- Participación en el Consejo asesor de la Cátedra de Energía y Pobreza de la Universidad Pontificia Comillas.
- Contribución al “Plan Sumando Energías por Valencia “ en dos de sus pilares de actuación: Personas y Medio ambiente

Como es habitual, desarrollamos nuestros programas a partir de las necesidades detectadas por las personas beneficiarias y por las entidades que trabajan directamente con ellas, respetando la identidad de cada comunidad y promoviendo mejoras reales en sus condiciones de vida.

Para garantizar una correcta ejecución, ampliar el alcance y asegurar la sostenibilidad de los resultados, la colaboración con la Administración pública, el tercer sector, las universidades y las empresas resulta clave. En Fundación Naturgy apostamos firmemente por el trabajo en red y la cooperación interinstitucional.

La VI edición del Premio a la mejor iniciativa social **augmentó el número de galardones** y la **cuantía económica** de los premios para impulsar proyectos sociales de otras entidades.

Durante 2025, se beneficiaron de nuestros programas sociales 50.342 personas y 355.050 desde la puesta en marcha del Plan de Vulnerabilidad energética en 2017.



Viviendas rehabilitadas desde la creación del Fondo Solidario de Rehabilitación Energética

5.920

726 en 2025



Personas formadas desde la creación de la Escuela de Energía

45.531

4.983 en 2025

Municipios atendidos

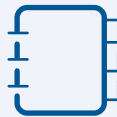
938



Beneficiarios de los diferentes programas de voluntariado

99.250

13.340 en 2025



Entidades sociales, académicas y organizaciones con las que trabajamos para el desarrollo de nuestros programas sociales

73



Número de voluntarios en 2025

1.358



Acciones de voluntariado en 2025

2.305

Horas de voluntariado en 2025

8.412

Premio a la mejor iniciativa social en el ámbito energético

La VI edición del Premio a la mejor iniciativa social en el ámbito energético incorporó novedades relevantes al aumentar el número de galardones y su dotación económica. El premio principal ascendió a 100.000 euros (frente a los 60.000 de las cinco ediciones anteriores) y el accésit a 50.000 euros (frente a 30.000). Además, por primera vez, se otorgaron 8 premios a finalistas dotados con 10.000 euros cada uno, destinados al desarrollo de proyectos sociales de las entidades premiadas.

Con este incremento, el Premio consolida su compromiso por reconocer, impulsar y dar visibilidad a iniciativas sociales en las que la energía desempeña un papel relevante para mejorar las condiciones de vida de las personas que más lo necesitan. Además, se ha convertido en un espacio de encuentro para entidades e instituciones que trabajan en la intersección entre energía y acción social.

En esta edición, hemos recibido 84 candidaturas relacionadas con proyectos de vulnerabilidad energética, instalaciones energéticas, innovación social, formación, empleo, emprendimiento, inclusión social, salud, medioambiente o economía circular, entre otros. Estas iniciativas se desarrollan en todo el territorio español y benefician a cerca de 250.000 personas: mayores, en riesgo de exclusión social, infancia y juventud, mujer, discapacidad y migrantes, entre otros.

El jurado del Premio, presidido por Manuel Bretón, presidente de Cáritas Española, está compuesto por personas de reconocido prestigio en el ámbito social, académico y empresarial: Llum Delás, patrona de Fundación de la Esperanza; Padre Ángel García Rodríguez, fundador y presidente de Mensajeros de la Paz; Jordi Garcia Taberner, vicepresidente de Fundación Naturgy; Josep M^a Coronas Guinart, director general de Fundación Bancaria La Caixa; Alberto Núñez, S.J. profesor de dirección general y estrategia en ESADE; María del Mar Pageo, presidenta de Cruz Roja Española; Josep Ramoneda, director de la Escuela de Europea de Humanidades de Barcelona; Gustavo Suárez Perterra,

presidente del Comité Español de UNICEF; y María Eugenia Coronado, directora general de Fundación Naturgy.

En su VI edición premiamos las siguientes entidades y proyectos:

Ganador:

— “Soluciones para el ahorro energético en el hogar” de Asociación Provienda:

El proyecto, desarrollado en Canarias, persigue mejorar el acceso a la energía de los hogares más vulnerables, reduciendo la pobreza energética. Las acciones planteadas para ello son: diagnóstico de las necesidades energéticas de los hogares e implementación de medidas para mejorar su eficiencia; formación en hábitos de consumo, métodos de ahorro de energía y mejora del confort; y comprensión y optimización de las facturas de suministros, acceso al bono social eléctrico y asesoramiento legal en materia de consumo energético.

Accésit:

— “Jóvenes vulnerables, agentes de cambio social”, de Fundación Tomillo:

Su objetivo es incrementar la empleabilidad juvenil y la sostenibilidad energética en hogares con soluciones en red, promover el ahorro energético, formar para dar oportunidad de empleo y prevenir riesgos eléctricos en hogares vulnerables. Una vez recibida la formación teórica, los mismos alumnos realizan la parte práctica con familias que tienen dificultades socioeconómicas, mediante la realización de auditorías y sensibilización.

Iniciativas finalistas:

- Fundación Arquia, con el proyecto “Arquia / Bienestar”.
- Fundación Konecta, con el proyecto “Hub de empleo verde para personas vulnerables”.
- Fundació Habitatge Social, con el proyecto “Prometeo”.
- Fundación Integra Pirineus, con el proyecto “Donem Vida al Bosc”.



Ganadores de la VI edición del Premio acompañados por el presidente de Naturgy, Francisco Reynés; el presidente de Fundación Naturgy, Rafael Villaseca; la directora general de la Fundación, María Eugenia Coronado; y algunos miembros del Jurado del Premio.

- Generamés con la iniciativa “Energía limpia e inserción social”.
- Institut Metròpoli, con el proyecto “Vigilantes del calor”.
- Mohammed Nazrul Chowdhury con Proyecto Confianza.
- Asociación Socaire con el proyecto “Ventanilla Energética”.

En total, más de diez mil personas se van a beneficiar con el desarrollo de los proyectos premiados.

Las entidades premiadas recibieron su reconocimiento en una ceremonia a la que asistieron el presidente ejecutivo de Naturgy, Francisco Reynés, el presidente de Fundación Naturgy, Rafael Villaseca, y su directora general, María Eugenia Coronado, así como miembros del jurado.

De forma previa a la entrega de premios, celebramos un encuentro con las entidades participantes, un espacio de networking que permitió conocer de primera mano algunos de los proyectos presentados.

En noviembre de 2025, se lanzó la VII edición del Premio que se fallará en el primer semestre de 2026.



Exposición de candidaturas de la VI edición.

La VI edición **creció en premios y dotación**, incorporando por primera vez a los **8 finalistas**.

Fondo solidario de rehabilitación energética

Contamos, desde 2018, con el “Fondo solidario de rehabilitación energética”, un programa que se ha consolidado en estos años como una de nuestras iniciativas con mayor impacto en la lucha contra la vulnerabilidad energética y que nació con el objetivo de poner en práctica las conclusiones del estudio “Rehabilitación exprés para hogares vulnerables, soluciones de bajo coste” publicado por Fundación Naturgy en 2017 y actualizado en 2022. La rehabilitación exprés consiste en intervenir en las viviendas de familias en situación de vulnerabilidad, con el objetivo de mejorar sus condiciones de habitabilidad y optimizar su consumo. El impacto se refleja en la reducción de la demanda energética y/o en la mejora del confort en el hogar, lo que supone una reducción de la pobreza energética y una mejora en la salud de las personas que habitan la vivienda.

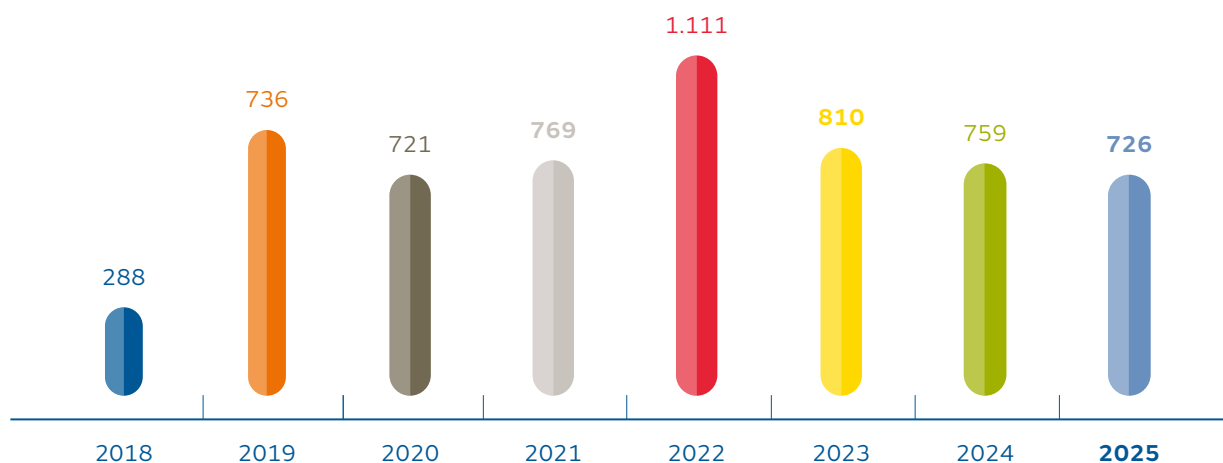
Desde 2018 hemos rehabilitado 5.920 viviendas, 726 en este último año. Para ello, colaboramos en 2025 con las siguientes entidades: Asociación Proyecto

Confianza, Cáritas Española, Cáritas Madrid, Cruz Roja Española, Fundación Domus Misericordie Sant Josep, Fundació Habitatge social, Fundabem, Fundación Hàbitat 3, Fundación Mambré, Asociación Nena Paine, Fundación Roure y Fundación tuTêcho; así como con las administraciones locales, a las que hemos dado soporte con la rehabilitación de cerca de 50 viviendas de personas vulnerables derivadas por los servicios sociales.

En el marco del **Plan Sumando Energías por Valencia** y con el objetivo de apoyar a las familias cuya situación de vulnerabilidad se ha visto agravada tras la DANA. Se han rehabilitado 70 viviendas durante 2025. El objetivo del plan es **rehabilitar energéticamente 600 viviendas** en un periodo de ejecución comprendido entre **2025 y 2026**.

Estas actuaciones se llevan a cabo en colaboración con entidades como **Fundación Amigó, Cáritas Valencia, Cruz Roja Valencia, Fundación DasyC, Fundación Felisa, Fundación Nova Feina y Fundación tuTêcho**, priorizando así, las alianzas con entidades locales de las zonas afectadas por la DANA.

— Nº de viviendas rehabilitadas





Entrega de diplomas a las alumnas del Curso de Asesor energético de la Escuela de Energía en Fundación Madrina, Madrid.

Escuela de Energía

En 2025, hemos continuado con nuestra actividad formativa dirigida a familias y a técnicos sociales de la administración pública y de entidades sociales. Los talleres más habituales tienen una duración de dos horas y explican temas relacionados con la energía, la factura de la luz y el gas, los precios de la energía o hábitos de consumo eficiente. Las familias son convocadas a los talleres por las propias entidades sociales o la administración local.

Durante el pasado año, hemos impartido 438 formaciones que han impactado a 4.983 personas en España. De ellas, un 82% eran personas en situación de vulnerabilidad y un 18% técnicos y trabajadores sociales. Un 79% de las formaciones han tenido lugar en formato presencial.

Este año, en el marco del **Plan Sumando Energías por Valencia**, hemos duplicado las formaciones impartidas en la Comunidad Valenciana destacando una formación on-line dirigida a técnicos de ayuntamientos, impulsada por la Generalitat, con asistencia de casi un centenar

de técnicos. Se han impartido 89 talleres en su mayoría dirigidos a familias tanto en municipios de la zona afectada por la DANA como otros municipios de la comunidad autónoma.

Desde su creación, en 2017, la Escuela de Energía ha impartido directamente 3.857 talleres, con actividad presencial en más de 938 municipios españoles. En total 45.531 personas han aprendido a utilizar mejor y más eficientemente su energía, a entender su factura y a mejorar y adecuar los contratos de suministro a sus necesidades, convirtiendo a la Escuela en un referente en la formación sobre energía para entornos vulnerables. Además fomentamos la formación de formadores en entidades sociales tanto para impartir talleres como para que puedan asesorar a más familias.

Continuamos ofreciendo cursos de mayor duración como el “Curso de asesor energético en entornos vulnerables”, de 25 horas de duración, dirigido a técnicos sociales de la administración pública y del tercer sector para profundizar en los conocimientos sobre pobreza energética, optimización de la factura de energía, hábitos de consumo, mejora de la gestión de los suministros y conocimiento de herramientas digitales

útiles para las personas que en su entorno profesional o de voluntariado ayudan a otros a salir de la situación de vulnerabilidad. Además, desde la escuela también hemos dirigido un curso para profesores de formación profesional, otro para personas desempleadas atendidas por la Fundación Benito Menni y otro para mujeres en situación de vulnerabilidad atendidas por Fundación Madrina; estos dos últimos, para impulsar su capacitación y mejorar sus posibilidades de empleo.

En 2025, en el marco del seminario anual de pobreza energética organizado por la Fundación, se presentaron las conclusiones del Proyecto de acompañamiento de la Escuela de Energía, que realizó el seguimiento a 172 familias participantes para medir el impacto de la formación en su consumo energético y en sus facturas.

Los resultados mostraron que el 68% de las recomendaciones aplicadas por las familias se implementan con éxito, generando un ahorro medio de 137€ al año por medida. Además, dado que la mayoría de los hogares aplica más de una acción, el ahorro medio anual por hogar asciende a 467€. Por último, el acompañamiento en la tramitación del bono social elevó su cobertura del 12% al 55%.



Taller de la Escuela de Energía, en OFIMAPE, Tarrasa.



Sesión sobre Consumidor vulnerable del Curso de Asesor energético de la Escuela de Energía.

La Escuela de Energía ha realizado formaciones en cerca del 12% de los municipios de España mostrando su **compromiso con hacer accesible la formación a las personas vulnerables con independencia de su lugar de residencia.**

Proyectos de innovación social

Durante 2025, hemos seguido innovando y desarrollando líneas de actuación para dar acceso a la energía —y especialmente la energía renovable— a colectivos en situación de vulnerabilidad, con el objetivo de contribuir a paliar la pobreza energética.

Las iniciativas enmarcadas en esta línea de actividad son: el proyecto “Receta energía”, instalaciones solares y desarrollo de oficinas de proximidad. De forma complementaria, dentro del **Plan Sumando energías por Valencia**, hemos desarrollado una nueva línea de apoyo a las entidades sociales que han actuado en la zona afectada por la DANA con el objetivo de ayudarles a recuperar su actividad y, al mismo tiempo, mejorar la eficiencia energética de las instalaciones donde desarrollan sus actividades.

Proyecto “Receta energía”

Mediante el proyecto “Receta energía” los pacientes que necesitan un equipo eléctrico en casa para su tratamiento médico reciben ayuda para el pago de factura energética gracias a la instalación de placas fotovoltaicas en su hospital de referencia. Con el ahorro que se genera en el hospital, se crea un fondo que

se utiliza para ese fin, así las familias vulnerables no ven perjudicado el tratamiento en el domicilio por el incremento de uso de sistemas o aparatos eléctricos.

Son dos los hospitales que se han incorporado a esta iniciativa: el centro hospitalario San Juan de Dios del Aljarafe en Sevilla y el Hospital Sagrado Corazón de Barcelona.

En el centro hospitalario San Juan de Dios del Aljarafe se instalaron 514 placas solares, 52 de ellas aportadas por Fundación Naturgy. Los ahorros producidos por estas 52 placas se estimaron en 30.000 euros en 5 años. En el segundo año de proyecto se están beneficiando 19 pacientes (en total, 53 personas incluido su entorno familiar) que sufren patologías como insuficiencia cardiaca o enfermedad pulmonar obstructiva (EPOC).

Por otra parte, en el Hospital Sacrat Cor de Barcelona, gestionado por Fundación Quirón Salud, se han instalado con nuestra colaboración 36 módulos de generación fotovoltaica. Con el ahorro generado por estos módulos durante cinco años se ayudará igualmente a pacientes con tratamiento domiciliario que depende de un dispositivo eléctrico.

Con “Receta energía” se consigue: que la adherencia al tratamiento de los pacientes que dependen de máquinas eléctricas sea mayor, combatir la pobreza energética de sus hogares y cooperar en el desarrollo de la estrategia energética de cuidado del medioambiente de estas entidades.

*Hemos seguido innovando y desarrollando **líneas de actuación** para dar **acceso a la energía** a colectivos en situación de vulnerabilidad, con el objetivo de **contribuir a paliar la pobreza energética.***

Instalaciones fotovoltaicas en centros residenciales, de asistencia social y comunidades de propietarios

En 2025, hemos firmado cuatro nuevos acuerdos para instalar placas fotovoltaicas en centros de entidades sociales que atienden a personas vulnerables. Los ahorros producidos por estas instalaciones les permiten dedicar más recursos a su actividad principal. Estos acuerdos suponen la instalación de 62,5 kilowattios-pico (kWp), que beneficiarán anualmente a cerca de 937 personas. Estos proyectos finalizarán su ejecución durante 2026.

Desde que se iniciara esta actuación, en 2020, hemos alcanzado 33 proyectos que benefician anualmente alrededor de 7.800 personas, gracias a la instalación de 1.400 placas fotovoltaicas.

De forma complementaria, y dentro del **Plan Sumando Energías por Valencia**, está prevista la **donación e instalación de sistemas solares fotovoltaicos** en centros de asistencia social. El objetivo es facilitar a estos centros el acceso a energías más limpias y lograr que los ahorros energéticos generados puedan destinarse, a futuro, a reforzar sus programas sociales.

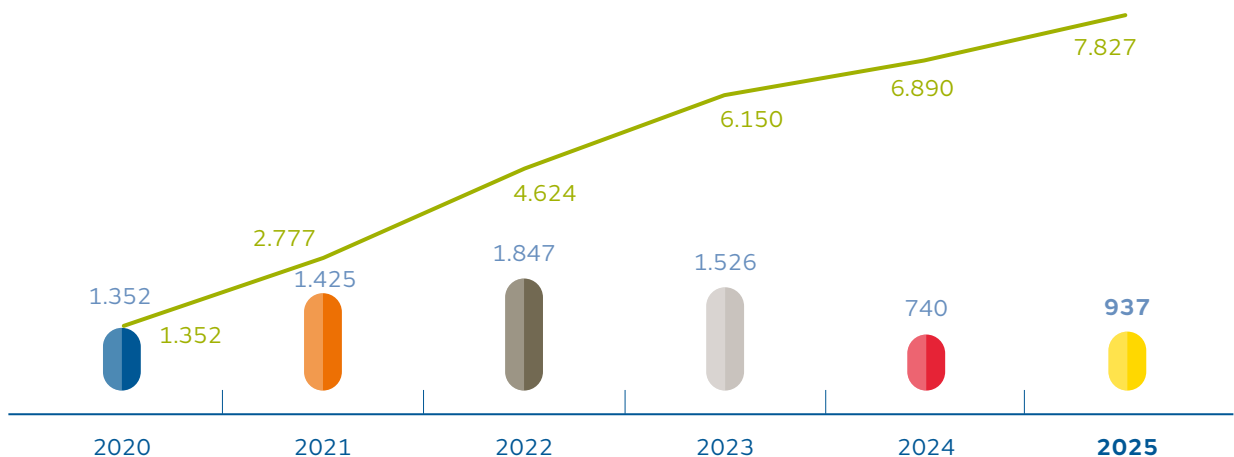
El objetivo del plan es la **intervención en 15 centros sociales** en un periodo de ejecución comprendido entre **2025 y 2026**.

En 2025 hemos firmado dos acuerdos con 18.5kWp para este propósito.



Instalación solar en Getafe.

— Personas beneficiarias de proyectos derivados de instalaciones solares



Convocatoria Entidades – Sumando energías por Valencia

Dentro del **Plan Sumando Energías por Valencia**, lanzamos una convocatoria especial dirigida a las entidades sociales que han colaborado y siguen colaborando en la reconstrucción de las zonas afectadas por la DANA. El objetivo es apoyar a estas organizaciones en la rehabilitación energética de sus propias instalaciones, también afectadas por la inundación.

La convocatoria recibió diversas candidaturas que fueron evaluadas y seleccionadas con la colaboración técnica de la Fundación Energía sin fronteras. Como resultado de esta convocatoria se financiarán 7 iniciativas locales orientadas a la recuperación de espacios comunitarios afectados por la DANA, con un impacto directo en **4.844 beneficiarios**.

De este modo, los recursos que las entidades deberían destinar a estas actuaciones podrán enfocarse a sus proyectos sociales y, a futuro, el ahorro energético generado contribuirá también a liberar fondos para ampliar y reforzar su labor.



Instalación solar en Campoval en Picanya, Valencia.



María Eugenia Coronado, directora general de Fundación Naturgy, José Cabanes, presidente de la Mancomunidad de l'Horta Sud y Julio Huerta, director de Fundación Horta Sud, en el acto de entrega de fondos a las entidades sociales seleccionadas en el Plan Sumando energías por Valencia, junto con responsables de Fundación Energía sin fronteras, que hicieron la labor de secretaría técnica, en el Museo Comarcal de l'Horta Sud en Torrente.



Colaboración del voluntariado energético con la oficina de Hogares Saludables de Getafe.

Oficinas de proximidad en barrios vulnerables

Continuamos colaborando con el Servicio de Atención y Apoyo a Trámites en el distrito de Carabanchel (Madrid), desarrollado junto a la Fundación San Martín de Porres, un programa orientado a **promover la autonomía personal** de personas en situación de vulnerabilidad.

El servicio facilita el acceso a información y asesoramiento, simplificando y agilizando trámites administrativos, reduciendo barreras burocráticas y capacitando a las personas usuarias para gestionar de forma autónoma sus gestiones cotidianas. De este modo, contribuye a su inclusión social y económica y a la cobertura de necesidades no atendidas por otros recursos.

En relación con esta línea de actividad, en 2025 presentamos las conclusiones de un estudio realizado en colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid, en el marco de un Trabajo de Fin de Grado titulado “Análisis y gestión de las oficinas públicas de asesoramiento energético”, que analiza en profundidad el funcionamiento y los retos de este tipo de servicios. Se analizaron los diferentes tipos de recursos como

las oficinas de atención a la vulnerabilidad, las oficinas de rehabilitación y las de transformación comunitaria, mediante 92 entrevistas en profundidad. Las principales conclusiones se expusieron en el Seminario de pobreza energética “Medir para actuar, actuar para reducir”:

- Existe una oportunidad de sinergias en las oficinas que trabajan por la vulnerabilidad energética, la rehabilitación y el impulso a las renovables, para trabajar de forma más efectiva por la transición energética y la transición justa.
- Se pone de manifiesto la importancia de reforzar la coordinación entre los ministerios competentes.
- Las administraciones locales consideran que aporta valor al ciudadano y a la propia administración.
- Es importante que exista un organismo “oficina” que tenga las competencias para que el servicio a las personas vulnerables sea asumido institucionalmente y no corra el riesgo de desaparecer si cambia de puesto el profesional.
- Es necesario apoyar económicamente la creación de las oficinas mediante líneas de ayudas que lo promuevan.

Voluntariado

Encuentro de voluntarios con el presidente

En el mes de febrero de 2025 celebramos el encuentro anual de voluntariado con el presidente ejecutivo de Naturgy, **Francisco Reynés**, en el que presentamos los resultados de las actuaciones y entregamos los premios a los ganadores de los **cuatro retos de voluntariado** del año anterior. El acto incluyó una mesa redonda con voluntarios energéticos, ambientales y sociales de España y Latinoamérica, con especial mención al testimonio de una voluntaria de Valencia sobre su experiencia tras la DANA.

Así mismo, nos reunimos con los **voluntarios referentes** de la Fundación en distintos centros de trabajo de toda España para revisar los resultados de 2024 y la planificación de 2025. Estos voluntarios actúan como enlace local, canalizando consultas y promoviendo la participación en las actividades de voluntariado corporativo.



Francisco Reynés, presidente de Naturgy, durante el encuentro con voluntarios.

Voluntariado energético

El voluntariado energético es una de las principales líneas de acción de la Fundación, orientada a dar respuesta a la creciente necesidad de asesoramiento en este ámbito. Los programas llevados a cabo por las personas voluntarias han sido:

- **Talleres de eficiencia energética:** sesiones formativas de una hora aproximada de duración, dirigidas a personas en situación de vulnerabilidad. En estos talleres explicamos con detalle las facturas de luz y gas o el bono social, asimismo ofrecemos consejos para reducir el consumo sin perder el confort en el hogar.
- **Talleres de sensibilización energética para jóvenes con discapacidad intelectual.** Continuamos, por tercer año consecutivo, el itinerario anual en eficiencia energética diseñado para las entidades con las que trabajamos, con sesiones lúdico-formativas para grupos de jóvenes, sobre eficiencia energética y ahorro en el hogar. Con este itinerario anual ofrecemos a los jóvenes una sesión mensual, durante todo el curso escolar, finalizando con una visita a una instalación energética.
- **“Coaching y mentoring”:** programas dirigidos a jóvenes en riesgo de exclusión social que son atendidos por las entidades con las que colaboramos. Los voluntarios les ayudan en sesiones individuales a descubrir sus fortalezas y habilidades para encontrar su vocación profesional, motivándoles para que continúen con su formación como herramienta para conseguir sus objetivos. Principalmente trabajamos en dos programas: +Talento con Fundación Pinardi, coaching con Fundación Exit
- **“Speed dating profesional”.** Como novedad este año, hemos iniciado la actividad de Speed dating profesional. En ella, estudiantes de formación profesional acuden a las oficinas de Naturgy y conocen a diferentes voluntarios de la empresa en una misma sesión mediante conversaciones breves de 3 minutos en las cuales les consultan dudas sobre su profesión y la formación que han tenido para llegar hasta su situación actual. Al sonar una señal, los participantes rotan formando una nueva pareja de consulta. La actividad finaliza con una visita a una instalación energética.

— **Liga del Juego de la energía.** Otra de las novedades de 2025 fue El juego de la energía, un juego de mesa desarrollado por la Universidad Corporativa y el área de Innovación de Naturgy. Su objetivo es acercar, de forma lúdica, el funcionamiento del sector eléctrico en España desde los años setenta hasta la actualidad. En el juego, los participantes asumen el papel de una compañía eléctrica, construyendo centrales de generación, desarrollando redes de distribución y comercializando electricidad dentro del marco regulatorio y las tecnologías propias de cada década, con el objetivo de obtener la mayor rentabilidad posible.

La competición incorporó un **enfoque social**, ya que el resultado acumulado de todas las partidas de la liga se transformó en una aportación económica destinada a la **rehabilitación energética de 42 viviendas** de familias en situación de vulnerabilidad.

— **Otras acciones de voluntariado energético.** Por tercer año consecutivo, los voluntarios han asesorado a los estudiantes que participan en el Certamen Tecnológico Efigy de la Fundación, que premia proyectos relacionados con la eficiencia energética, desarrollados por alumnos de 3º y 4º de la ESO. Cada voluntario es asignado a uno o varios grupos, para acompañarlos y aconsejarles en el desarrollo del proyecto hasta su presentación en la gala final.

“Me pilló en un momento en el que estaba muy perdido, pero, gracias a este programa, no sólo supe lo que quería hacer sino cómo conseguirlo. Mi mentora me ayudó bastante a salir del bloqueo que tenía”.

Damilola, beneficiario de Fundación Pinar di y participante en el programa de voluntariado “+ Talento”.

Cifras del programa de voluntariado energético en 2025



Número de voluntarios
participantes

148



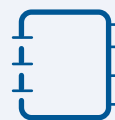
Número de acciones
de voluntariado energético

267



Personas beneficiarias
del voluntariado energético

10.165



Horas de voluntariado
energético

1.033



Imagen de grupo de uno de los voluntariados ambientales en Valencia.

Voluntariado ambiental

En 2025, dentro del programa de “Voluntariado ambiental”, hemos organizado siete jornadas de conservación del patrimonio natural, con el objetivo de fomentar la concienciación, educación y responsabilidad ambiental entre los empleados y sus familias. Un total de 238 voluntarios han participado en estas actividades con 918 horas de voluntariado invertidas en la conservación y mejora del medio ambiente.

Control biológico del topillo (Madrid)

En esta jornada acudimos al Centro de recuperación de fauna salvaje de GREFA a construir trampas naturales para controlar la población del topillo, una especie de roedor cuya superpoblación provoca grandes problemas en los terrenos de cultivo.

Iniciamos la actividad con una visita al centro para conocer la labor que realiza esta entidad, una de las principales entidades en España en la recuperación de fauna salvaje. A continuación, realizamos una actividad de construcción de casas-trampa con el objetivo de facilitar la captura de estos roedores por parte de las aves rapaces y contribuir así a un control natural de su población.



Voluntarios en GREFA.

Limpeza de residuos en la playa y en el mar (Barcelona)

Durante esta jornada los voluntarios acudieron a las piscinas del Fórum a limpiar los residuos tanto en el entorno como dentro del agua. La actividad comenzó con una charla de sensibilización sobre la contaminación marina y su impacto en la flora y la fauna.

A continuación, los voluntarios se organizaron en equipos para recoger la basura, entregarla en superficie, y trasladarla a la orilla para su posterior clasificación y pesaje.



Voluntarios de Barcelona con los residuos extraídos del mar y la playa.



Equipo de voluntariado en la jornada de A Coruña.

Construcción de charcas para anfibios (A Coruña)

Los voluntarios participaron en una actividad en las orillas del río Brexa para rehabilitar dos charcas utilizadas por especies protegidas de anfibios. Tras una breve introducción, se retiraron ramas y sedimentos para acondicionarlas y facilitar su uso. Además, se recogieron robles y laureles para su posterior replantación.



Limpeza del mar en Barcelona.

Voluntariado con tortugas marinas (Valencia)

En esta actividad, los participantes acudieron al **Santuario de Tortugas** del Parque Natural de **La Albufera**, donde conocieron el proyecto y el proceso de recuperación y liberación de las especies.

La jornada comenzó con una bienvenida y una breve explicación del programa, seguida de una **plantación dunar** con semillas de dos especies autóctonas. A continuación, se llevó a cabo la liberación de cinco **tortugas marinas**, tras un proceso de adaptación de entre **tres y seis meses** para favorecer su regreso al hábitat natural. Durante la actividad, los voluntarios también avistaron tortugas liberadas en jornadas anteriores, lo que evidencia el éxito de la iniciativa.



Las tortugas marinas fueron protagonistas del voluntariado ambiental celebrado en Valencia.

Construcción de cajas nido para aves (Sevilla)

En esta ocasión los voluntarios participaron en una jornada de conservación de aves y fauna local, combinando aprendizaje, trabajo en equipo y acción directa sobre el entorno. La actividad, sencilla, pero de gran impacto ecológico, consistía en la construcción de cajas nido para aves insectívoras, contribuyendo de esta manera a mejorar la disponibilidad de refugios seguros para la cría y descanso de estas especies, muchas de ellas clave en el equilibrio de los ecosistemas.

Los voluntarios, por equipos y guiados por expertos, ensamblaron las cajas a partir de piezas de madera prefabricadas a las que aplicaron un barniz natural, al tiempo que aprendían sobre el papel clave de estos refugios y las especies beneficiadas.



Voluntarios elaborando cajas nido en Sevilla.

*El voluntariado ambiental genera un impacto relevante al **tejer redes de colaboración** estables con distintos agentes del territorio.*



Imagen del voluntariado en Gran Canaria.

Renaturalización de ecosistema (Gran Canaria)

Durante esta jornada, promovida por el área de Generación Renovable de Naturgy, acudimos al aula de naturaleza Lomo Jurgón, en el municipio de Arucas en la isla de Gran Canaria.

Esta aula es un ecosistema terrestre clave para la renaturalización y recuperación del Bosque Termófilo de la isla. La jornada, guiada de la mano de expertos, incluyó las siguientes actividades:

- Ruta por sendero interpretado para conocer la flora y fauna local.
- Dinámicas y actividades de cohesión grupal
- Tareas y labores prácticas de plantación y reforestación de especies autóctonas y endémicas (acebuches, lentiscos, dragos...).
- Riegos de apoyo.
- Mejora y adecentamiento de senderos, caminos y poceta.

Gracias a esta acción, colaboramos en la recuperación de entornos naturales de alto valor ecológico en las zonas en las cuales la compañía tiene presencia, reforzando de esta manera nuestro compromiso con las comunidades locales y el entorno natural.

Recuperación de zonas afectadas por la DANA (Valencia)

Dentro del **Plan Sumando Energías por Valencia**, celebramos la primera de las seis jornadas de voluntariado previstas en el plan. Estas acciones, desarrolladas en zonas afectadas por la DANA y con la participación conjunta de voluntariado y vecinos en cada localidad, están diseñadas para combinar una intervención directa sobre el terreno con actividades de sensibilización sobre el cuidado del entorno.

Esta primera jornada tuvo lugar en el municipio de Torrent y contó con la participación de 44 personas, entre voluntarios y vecinos de la localidad. La actividad comenzó con una breve explicación de las tareas previstas y continuó con la reforestación de la zona afectada. Para finalizar, se realizó un taller participativo sobre cambio climático, en el que los asistentes pudieron conocer de primera mano el impacto y consecuencias de nuestras acciones sobre el medio ambiente.



Voluntario durante la jornada de reforestación.



Visita a APAC en México, uno de los proyectos con los que hemos colaborado con Kilómetros de energía solidaria.



Voluntario participando en la iniciativa de Kilómetros de energía solidaria.

Voluntariado social

En Fundación Naturgy continuamos consolidando nuestras actividades de voluntariado más social, consiguiendo que cada vez más voluntarios participen en estas iniciativas.

Gracias a “**Kilómetros de energía solidaria**”, 425 voluntarios reportaron los kilómetros realizados caminando, corriendo, en bicicleta o nadando. En la Fundación convertimos esos kilómetros en euros para ser donados a diversas entidades sociales. Esta actividad que se extiende a los países en los cuales la compañía tiene presencia, apoya una entidad social en cada país participante.

Gracias a esta iniciativa, pudimos donar en 2025 un total de 39.000 euros, a las siguientes entidades:

— España: 26.652 Km recorridos

- Caritas Española – Programa de Alimentación Saludable de Cuenca a Familias afectadas por la DANA en la localidad de Mira. **90 beneficiarios**.
- Fundación María Raventós: Atención integral a madres jóvenes o adolescentes. **2 mujeres jóvenes beneficiarias** de una beca y atención integral.

— Argentina: 7.356 km recorridos

- Cáritas San Juan de Cuyo, para el “Proyecto de energía renovable y saneamiento para merenderos y espacios de contención comunitaria”. **2.000 personas beneficiarias**.

— Brasil: 3.686 km recorridos

- Instituto da Criança, - Proyectos sociales para **200 niños y niñas** en riesgo de exclusión en Río de Janeiro.

— Chile: 6.922 km recorridos

- Fundación San José para la adopción, - Proyecto “Mejorando la calidad de vida y la capacidad de acogida residencial” de remodelación de sus instalaciones en la comuna de Vitacura en el área Metropolitana de Santiago. **98 beneficiarios**.

— México: 1.961 km recorridos

- Asociación APAC-IAP (Asociación Pro-Personas con Parálisis Cerebral), - Proyecto “Innovación del sistema educativo APAC a través del aula STEAM” para **80 personas con discapacidad** en Ciudad de México.

— **Panamá: 6.059 km recorridos**

- Fundación Ofrece un Hogar, - Proyecto de albergue para **60 niños, niñas y adolescentes** embarazadas en riesgo de exclusión en el corregimiento de Ancón.

— **República Dominicana, 504 km recorridos**

- Canillitas Don Bosco que trabaja con niñas y niños en situación de vulnerabilidad en Santo Domingo. El importe irá destinado a la rehabilitación y equipamiento del edificio talleres y artes manuales para **50 niños**.

— **Portugal: 338 km recorridos**

- Asociación Somos Nos para contribuir al equipamiento de la residencia de autonomía e inclusión en Oporto. **30 beneficiarios**.

Pusimos en marcha, un año más, la iniciativa de voluntariado **“Rey Mago por un día”**, para hacer realidad los deseos de niños y adolescentes atendidos por alguna entidad social o que viven en casas de acogida. Este año, además, ampliamos la iniciativa a personas mayores que se encuentran solas en residencias y automatizamos la gestión de la actividad, lo que nos ha permitido incrementar en un 26% el volumen de regalos entregados .

En 2025, los voluntarios enviaron regalos a 362 niños, niñas y mayores en: Fundación Tengo Hogar y Asociación Pajes Mágicos, en Madrid; Fundación María Raventós, en Barcelona; y hasta 9 casas de acogida y residencias distribuidas por toda España: Madrid, Barcelona, Valencia, Málaga, Villafranca del Bierzo (León), Jaén, Getafe, Guadarrama y San Lorenzo de El Escorial (Madrid).



Voluntariado Rey Mago por un día. Entrega de regalos en Fundación María Raventós, Barcelona.

Semana del voluntariado

Entre el 10 y el 20 de octubre de 2025, coincidiendo con los días mundiales de la Erradicación de la pobreza, Protección de la naturaleza y Ahorro de energía (17, 18 y 21 de octubre), celebramos nuestra Semana del Voluntariado con diversas actividades de voluntariado energético, ambiental y social:

- Lanzamos la actividad *Speed dating* profesional y celebramos la final de la Liga del juego de la energía.
- Llevamos a cabo un encuentro de voluntarios con personas beneficiarias de las actividades de voluntariado. Los beneficiarios nos contaron como sus vidas cambiaron gracias a la acción de los voluntarios.
- Con el objetivo de visibilizar y hacer partícipes a los voluntarios de nuestra actividad, realizamos visitas a algunos de los proyectos sociales que llevamos a cabo en Madrid, Barcelona, Valencia, A Coruña y Ourense.
- Llevamos a cabo 2 voluntariados ambientales: Valencia – Visita al Santuario de Tortugas del Parque Natural de La Albufera y Sevilla – Construcción de cajas nido para aves.

Durante esta semana desarrollamos 12 actividades en las que participaron **más de 1.300 personas voluntarias** entre empleados y acompañantes. La iniciativa con mayor número de voluntarios fue “Kilómetros de energía solidaria”.

“Es una actividad benéfica en la que compartes tiempo con los compañeros, te lo pasas bien y además ayudas a un fin social”.

Carlos, finalista de la Liga del Juego de la energía.



Un momento de la actividad *Speed dating*.



Carlos Lagarde y Mónica Infante ganadores de la 1ª Liga del Juego de la energía.

Otras iniciativas de voluntariado social

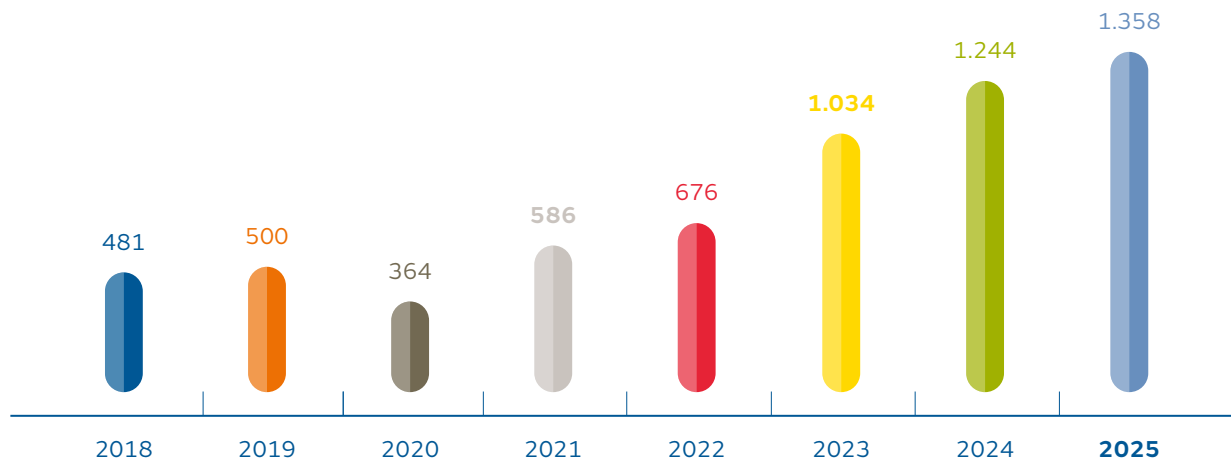
Colaboramos con Fundación Madre Coraje en la recogida de ropa y calzado con fines solidarios y de impacto ambiental. Si las prendas están en buenas condiciones, se distribuyen por las tiendas solidarias de la entidad en España, se ceden a otras entidades sociales con necesidad de ropa y también se envían a comunidades empobrecidas de Perú y Mozambique. Aquellas en mal estado se envían a empresas gestoras de residuos y los beneficios se destinan a proyectos sociales y de cooperación internacional.

Además, colaboramos con la Fundación Seur en la recogida de tapones de plástico en los diferentes edificios de Naturgy, con el objetivo de colaborar en la financiación de tratamientos médicos y ortopédicos de niños.



Contenedor de Fundación Madre Coraje en una de las sedes de Madrid.

— Total Voluntarios Naturgy



Más de **1.300 personas** entre voluntarios y acompañantes participaron en las actividades realizadas en la Semana del Voluntariado en 2025.



De izquierda, Roberto Barrella, investigador de la Cátedra de Energía y Pobreza de la Universidad Pontificia de Comillas; Víctor Marcos, director general de Planificación y Coordinación Energética del Ministerio de Transición Energética y reto Demográfico; María Eugenia Coronado, directora general de Fundación Naturgy; Ángel Fernández, gerente de EMSV Getafe; Efraim Centeno, director de la Cátedra de Energía y Pobreza (Comillas); Jaume Casas, director de Transformación y Operaciones de Naturgy Clientes; Ester Sevilla, directora de Proyectos Sociales e Internacional de Fundación Naturgy; y Almudena Laguillo, responsable de la Escuela de Energía de Fundación Naturgy.

Cátedra de Energía y Pobreza de la Universidad Pontificia Comillas

Desde 2017, colaboramos activamente en la Cátedra de Energía y Pobreza de la Universidad Pontificia Comillas, además de ser miembro de su Consejo Asesor.

La Cátedra de Energía y Pobreza pretende hacer una contribución sustancial para paliar la pobreza energética a partir del largo historial de trabajo investigador en torno a los grandes retos sociales de España. Es un ámbito privilegiado desde el cual se puede dar coherencia a estudios, propuestas legislativas, acciones formativas y de divulgación que contribuyan a la mitigación e, idealmente, la erradicación de esta problemática. Para ello, trabajamos en dos direcciones concretas: la primera, hacer una investigación interdisciplinar centrada en la realidad; y la segunda, servir de punto de encuentro entre las entidades y personas implicadas en la lucha contra la pobreza energética.

El enfoque interdisciplinar de la cátedra se concreta en un espacio de reflexión con representantes de cuatro áreas de investigación (ingeniería, trabajo social,

empresariales y derecho), así como con entidades colaboradoras y empresas energéticas. El punto de encuentro se identifica como un verdadero cruce de conocimiento, con una visión más allá de los enfoques de cada disciplina, que pone su posición privilegiada como entidad universitaria al servicio de la acción contra la pobreza energética.

Durante 2025, presentamos la segunda edición del proyecto "VAREX" en el que hemos añadido nuevos casos al estudio ampliando sobre todo el ámbito geográfico del estudio. El proyecto VAREX -Valoración de Rehabilitaciones Express- lo realizamos de manera conjunta con la Cátedra y consiste en analizar el impacto de la rehabilitación exprés para la reducción de la pobreza energética oculta sobre la base de los casos reales realizados con nuestro Fondo Solidario de Rehabilitación Energética.

Hemos participado en los seminarios interdisciplinares que han tenido lugar en el año y en las sesiones del consejo asesor aportando colaboraciones en los diferentes estudios que se llevan a cabo.

Webinars y publicaciones

— Medir para actuar, actuar para reducir

2 de diciembre de 2025



Inauguración:

Rafael Villaseca, presidente, Fundación Naturgy.

Presentación del estudio **“Evaluación del impacto de la rehabilitación exprés en la pobreza energética: análisis de nuevos casos reales en distintas provincias españolas”**, por Roberto Barrella, investigador de la Cátedra de Energía y Pobreza de la Universidad Pontificia de Comillas. Y análisis de los datos de impacto de la Escuela de Energía de Fundación Naturgy por parte de su responsable, Almudena Laguillo.

Coloquio:

Efraim Centeno, director de la Cátedra de Energía y Pobreza (Comillas); **Jaume Cases**, director de Transformación y Operaciones de Naturgy Clientes; y **Ángel Fernández**, gerente EMSV Getafe.



Moderador:

Ester Sevilla, directora Proyectos Sociales e Internacional, Fundación Naturgy.

Clausura:

El acto de clausura estuvo a cargo de **Víctor Marcos Morell**, director general de Planificación y Coordinación Energética del Ministerio de Transición Energética y Reto Demográfico.

Acuerdos con entidades

Para llevar a cabo nuestros distintos programas de acción social de manera exitosa y conseguir que generen impacto positivo en la sociedad, hemos colaborado en 2025 con 73 entidades sociales y académicas.

Este año, firmamos, renovamos o siguen vigentes convenios con:

Acuerdos globales

— Cáritas



De izda a dcha: Manuel Bretón, presidente de Cáritas y Rafael Villaseca y María Eugenia Coronado, presidente y directora general de Fundación Naturgy.

Se ha renovado el convenio con Cáritas Española para actuar contra la vulnerabilidad energética mediante rehabilitaciones energéticas exprés, instalaciones solares y formación a través de la Escuela de energía. En el mismo sentido se mantiene el convenio con Cáritas Madrid.

— Cruz Roja Española



De izda a dcha: María Eugenia Coronado, directora general de Fundación Naturgy, María del Mar Págeo, presidenta de Cruz Roja Española y Rafael Villaseca y Jordi García, presidente y vicepresidente de Fundación Naturgy.

El acuerdo permite la ayuda global a familias en situación de vulnerabilidad energética en todo el país, con la colaboración de un equipo de voluntariado de ambas entidades que trabaja de manera conjunta.

La atención se basa en formación energética, asesoramiento personalizado, rehabilitación exprés y entrega de kits de microeficiencia.

Como respuesta a la situación de emergencia creada por la DANA en la Comunidad Valenciana, firmamos un convenio específico para atender las primeras necesidades de las personas afectadas.

Programas asociados al “Plan de vulnerabilidad energética”

Acuerdos para el Fondo Solidario de Rehabilitación Energética

— Proyecto Confianza, Fundació Hàbitat 3, Fundació Mambré, Fundabem, Fundació tuTêcho, Fundació Roure, Fundació Habitatge Social, Fundació Domus Misericordiae Sant Josep, Som Vía y Asociación Nena Paine.



De izquierda a derecha, Almudena Laguillo, Proyectos Sociales e Internacional de Fundación Naturgy; Miquel Tiffón, responsable del Àrea Patrocinio y Comunicación de Som Vía; María Eugenia Coronado, directora general de Fundación Naturgy; Jaume Viaplana Miralles, presidente de Som Vía; y Jaume Viaplana Armengol, gerente de Som Vía.



María Eugenia Coronado, directora general de Fundación Naturgy; y Alberto Ferré, director de Fundació Hàbitat 3.

Acuerdos para el proyecto de Receta energía y de energía renovable

— Orden Hospitalaria de San Juan de Dios

Convenio Marco para trabajar temas relacionados con vulnerabilidad energética y con formación para el empleo de personas en situación de vulnerabilidad. En 2024 pusimos en marcha la iniciativa “Receta energía” gracias al acuerdo que firmamos con el hospital de Bormujos (Sevilla). En 2025 se mantienen las familias y se han incorporado algunas nuevas.

— Fundación QuirónSalud

Se mantiene vigente el acuerdo para llevar a cabo la iniciativa “Receta energía” en el hospital Sagrat Cor de Barcelona, tras la instalación de placas solares.

Acuerdos para proyectos sociales con energía renovable

— Hermanos de la Cruz Blanca, Fundación Energía sin fronteras y Quasar Ing.

Convenio la instalación solar en la Casa Hogar de Mollerusa con el objeto de acercar la energía renovable a las entidades sociales.

Acuerdos para el programa de Voluntariado

— Fundación Prodis, Asociación Avante 3 y Fundación Capacis

Colaboración a través de nuestro programa de voluntariado para impartir itinerarios formativos sobre energía y eficiencia energética a los alumnos con inteligencia límite y con discapacidad intelectual.

— Fundación Pinardi

Voluntarios de Naturgy acompañan y hacen mentoría a jóvenes talentos en búsqueda de su incorporación laboral.

Acuerdos en la línea de la Escuela de energía

— Fundación San Martín de Porres

Convenio que impulsa la creación de Oficinas de Proximidad en barrios vulnerables, atendidas por personas en riesgo de exclusión social, que habían sido formadas por la Escuela de Energía.

— Fundación Exit, Factoría F5, YMCA

Convenio para colaborar, a través de voluntarios, en diversos programas de coach y mentoring dirigidos a jóvenes en situación de vulnerabilidad y riesgo de abandono escolar.

Convenios con entidades para canalizar la donación económica obtenida gracias a la iniciativa de voluntariado “Kilómetros de energía solidaria”

— Instituto da Criança de Brasil, Fundación San José de Chile, Cáritas Diocesana San Juan de Cuyo, Fundación María Raventós en España, Asociación Pro-Personas con parálisis cerebral en México, Fundación Ofrece un Hogar de Panamá, Fundación Somos Nos de Portugal y Muchachos y muchachas de Don Bosco de República Dominicana



Visita de Angeles Maldonado y Lucero Rugama, directivas de APAC-México a la sede de Fundación Naturgy.

Otros acuerdos

— Fundación Seur y Fundación Madre Coraje

Gracias a estos acuerdos, nos unimos a la campaña de recogida “Tapones para una nueva vida” con el objetivo de costear tratamientos médicos que no están cubiertos por los sistemas de salud; y al reciclado de ropa y calzado para venta en España y donaciones en Perú y Mozambique.

— Fundación Tengo hogar, Asociación Pajes Mágicos, Fundación María Raventós y casas de acogida de Madrid, Barcelona, Valencia, León, Málaga y Jaén

Colaboramos con estas entidades en la iniciativa Rey Mago por un día, llevando regalos a los niños atendidos en estos centros.

Convenios vinculados al Plan Sumando Energías por Valencia

— Rehabilitación energética de viviendas y centros residenciales

Fundación Techô, Fundación Dasyc, Cáritas Diocesana de Valencia, Cruz Roja Valencia, Fundación Nova Feina, Fundación Felisa, Fundación EsyCU, Fundación Amigó, Rotary Club Torrent y Ciudad de la Esperanza,

— Instalaciones solares en centros sociales

Fundación Altius, y Residencia Parroquial Quart de Poblet.

Otros acuerdos

— **Belong to sea**

Colabora en la organización del programa de voluntariado ambiental.

— **Mancomunitat Camp de Turia**

Colaboración para impulsar programas de itinerario de inclusión social para personas en situación de vulnerabilidad energética.

— Acuerdos para formalizar las ayudas asociadas a la convocatoria para rehabilitación energética de Entidades Sociales

FEVADIS, Asociación Artic, Campoval, Fundación Movimiento Ciudadano, Congregación Terciarios Capuchinos y Fundación Nova Feina.

Investigación académica

— **Universidad Pontificia de Comillas, Universidad de Alcalá de Henares, Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y Universidad de Barcelona**

Impulsamos la colaboración con las universidades que supongan un beneficio para la sociedad en general. Por ello, los diferentes acuerdos contemplan realizar estudios relacionados con vulnerabilidad energética, participar en grupos de trabajo y promoción de actividades conjuntas encaminadas a fomentar las competencias interdisciplinares y actividades de cooperación, voluntariado, innovación, sostenibilidad y/o acciones transdisciplinares.

Hemos dirigido dos Trabajos de Fin de Grado de investigación sobre pobreza energética.

“Sumando energías por Valencia”

Sumando energías por las personas es un plan centrado en mejorar la calidad de vida de las personas más afectadas por la DANA mediante distintas acciones: la rehabilitación energética de viviendas para mejorar su aislamiento, ventilación, calefacción o la eficiencia energética entre otros.; la escuela de energía también ha impartido sus talleres en los municipios afectados por la DANA para conseguir un mejor uso y gestión de la energía en el hogar; la donación e instalación de paneles solares en centros de atención a personas vulnerables garantizan un suministro limpio, estable y económico. Se han completado las acciones de 2025 con una convocatoria para entidades sociales para la rehabilitación energética de sus edificios con el fin de ayudar a los que ayudan.

El eje de **sumando energías por el medio ambiente** se ha plasmado en el voluntariado ambiental que aúna el voluntariado corporativo y con la actividad de la ciudadanía. Se han planteado 6 jornadas de voluntariado de las cuales se ha realizado la primera en 2025.



Escuela de Energía

89 talleres

71 de familias y **18** de técnicos

890 asistentes

710 familias y **180** técnicos

3.020 beneficiarios

2.840 familias y **180** técnicos



Rehabilitación energética de viviendas y centros de asistencia social

70 rehabilitaciones

1.080 beneficiarios



Innovación social

2 proyectos solares

300 beneficiarios

7 proyectos convocatoria entidades

4.844 beneficiarios



Voluntariado ambiental en el municipio de Torrent

44 participantes entre voluntarios y comunidad de vecinos.

Informe Anual
Fundación Naturgy
2025

Energía y medio ambiente

Nuestra actuación en el ámbito de la energía y el medio ambiente se ha articulado en torno a tres grandes líneas de trabajo: la **generación de conocimiento** mediante estudios, informes y análisis especializados, el **impulso de alianzas** con instituciones académicas, centros de investigación y actores relevantes del sector y, finalmente, la **organización de encuentros, jornadas y foros** de debate.

05





05



Energía y medio ambiente

En 2025, hemos continuado impulsando iniciativas enmarcadas en el proceso de transición hacia un modelo energético más sostenible, competitivo e innovador. En un contexto caracterizado por profundos cambios regulatorios, tecnológicos y geopolíticos, la Fundación ha reforzado su papel como espacio de reflexión y generación de conocimiento, promoviendo un análisis riguroso, independiente y plural de los principales retos que afronta el sector energético.

A lo largo del año, las actividades desarrolladas se centraron en el análisis de cuestiones clave para el presente y el futuro del sistema energético, con especial atención a la interrelación entre energía, economía y geopolítica. Hemos abordado la seguridad de suministro y la transición energética en un contexto geopolítico cambiante, la política climática desde una perspectiva geoestratégica y la evolución del sector energético a nivel nacional e internacional, contando este año con la aportación especial de Mario Draghi, que trasladó una visión de alto nivel sobre los desafíos económicos y estratégicos de Europa en el actual contexto global.

Asimismo, hemos tratado ámbitos fundamentales como el papel de los minerales críticos, el cumplimiento de los objetivos de descarbonización en Europa y en el mundo, la evolución de las emisiones de gases de efecto invernadero y las conclusiones de la Conferencia de las Partes de Naciones Unidas sobre cambio climático (COP30) celebrada en Belém, Brasil. Nuestro programa de actividades ha incluido también el análisis de la

integración de las energías renovables en el territorio, la investigación y la innovación en el sector energético, el desarrollo de un sistema gasista compatible con la neutralidad climática, así como los marcos regulatorios, económicos y financieros —entre ellos el Mecanismo de Ajuste en Frontera por Carbono (CBAM), el Pacto Industrial Limpio de la Unión Europea y los sistemas de ayudas a la transición energética en Europa y Estados Unidos— que condicionan la transformación del modelo energético. Todo ello lo hemos complementado con estudios sectoriales y económicos y con el análisis de los impactos físicos y sociales del cambio climático, contribuyendo a una reflexión informada y plural sobre una transición energética ordenada y sostenible.

Nuestra actuación en el ámbito de la energía y el medio ambiente se ha articulado en torno a tres grandes líneas de trabajo. En primer lugar, la generación de conocimiento mediante estudios, informes y análisis especializados que aportan una visión técnica y estratégica sobre los desafíos energéticos y climáticos. En segundo lugar, el impulso de alianzas con instituciones académicas, centros de investigación y actores relevantes del sector, con el objetivo de enriquecer los enfoques, contrastar perspectivas y ampliar el alcance de las iniciativas desarrolladas. Y, finalmente, la organización de encuentros, jornadas y foros de debate que han favorecido el intercambio de ideas, la reflexión compartida y el diálogo entre expertos nacionales e internacionales.

Estas actuaciones han permitido consolidar a Fundación Naturgy como un agente de referencia en el debate energético y medioambiental, contribuyendo a la divulgación de conocimiento, a la sensibilización social y al fortalecimiento de una conversación informada en torno a los grandes retos de la transición energética.

Nuestro propósito es seguir aportando, desde el rigor, la independencia y el diálogo, elementos que ayuden a avanzar hacia un sistema energético más limpio, resiliente y preparado para responder a las necesidades presentes y futuras de la sociedad.

En cifras



Publicaciones presentadas

18

Informes



Eventos realizados

19

Jornadas



Asistentes a los eventos

4.278



Visualizaciones de los videos,

donde los autores presentan las principales conclusiones de los estudios

14.200



Usuarios que han consultado y descargado las publicaciones

5.532



Colaboradores / autores

76

Foros

Energy Perspectives

IESE Business School

— Energy Perspectives #18 Seguridad y transición energética en un contexto geopolítico cambiante

8 de abril de 2025



Inauguración:

Francisco Reynés, presidente ejecutivo de Naturgy.

Javier Quintanilla, director del Campus del IESE en Madrid.

Coloquio:

Fatih Birol, director ejecutivo de la Agencia Internacional de la Energía (AIE).

Moderador:

Prof. Jordi Gual, IESE Business School.

Clausura:

Rafael Villaseca, presidente de Fundación Naturgy.

— Energy Perspectives #19 Política climática y geoestrategia

2 de julio de 2025



Inauguración:

Francisco Reynés, presidente ejecutivo de Naturgy.

José Luis Suárez, profesor emérito del Departamento de Dirección Financiera y exdirector del Campus del IESE en Madrid.

Coloquio:

Edward Chancellor, especialista en estrategia de inversiones y periodista.

Gonzalo Escribano, director del Programa Energía y Clima del Real Instituto Elcano y catedrático de Política Económica en el Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

Moderador:

Prof. Mike Rosenberg, IESE Business School.

— Energy Prospectives #20
Sesión especial

4 de noviembre de 2025



Inauguración:

Francisco Reynés, presidente ejecutivo de Naturgy.

Franz Heukamp, director general del IESE.

Coloquio:

Mario Draghi, presidente del Consejo de Ministros de Italia desde febrero de 2021 hasta octubre de 2022.

Moderadora:

Prof. Núria Mas, IESE Business School.

— Energy Prospectives #21
Economía y energía

13 de noviembre de 2025



Inauguración:

Rafael Villaseca, presidente de Fundación Naturgy.

Jordi Gual, profesor de economía de IESE Business School.

Coloquio:

Jennifer M. Granholm, exsecretaria del Departamento de Energía de Estados Unidos.

Martin Wolf, editor adjunto y columnista jefe de Economía en el Financial Times.

Moderador:

Prof. Jordi Gual, IESE Business School.

Sendas geopolíticas de la transición energética

Real Instituto Elcano

— Políticas industriales y comerciales en China, la UE y EE.UU.

11 de junio de 2025



Inauguración:

María Eugenia Coronado, directora general, Fundación Naturgy.

Charles Powell, director del Real Instituto Elcano.

Ponencia:

Nicolás González Casares, eurodiputado y miembro de la Comisión de Industria, Investigación y Energía (ITRE) del Parlamento Europeo.

Coloquio:

Samantha Gross, directora de la Iniciativa de Seguridad Energética y Clima en la Brookings Institution.

Pedro Linares, profesor en la Universidad Pontificia Comillas ICAI-IIT. Director de Economics for Energy.

Jiayi Zhou, investigadora en el Instituto Internacional de Estudios para la Paz de Estocolmo (SIPRI).

Moderador:

Gonzalo Escribano, director del “Programa de energía y clima” del Real Instituto Elcano.

Conversaciones con expertos

Capítulo Español del Club de Roma

— Minerales críticos

24 de junio de 2025



Inauguración:

María Eugenia Coronado, directora general, Fundación Naturgy.

Coloquio:

Manuel García Hernández, director general de Política Energética y Minas, MITERD.

Paula Fernández-Canteli Alvarez, directora de Relaciones Institucionales e Internacional IGME, CSIC.

Moderador:

Raúl Masa, periodista de economía y empresas en ABC.

Clausura:

José Manuel Morán, vicepresidente, Capítulo Español del Club de Roma.

— Objetivos ambientales: evolución y cumplimiento en España y en el mundo

22 de octubre de 2025



Inauguración:

María Eugenia Coronado, directora general, Fundación Naturgy.

Coloquio:

Óscar Barrero, socio responsable de Energía, PwC España.

Luis Robles, socio, Liken Carbon Hub.

Moderador:

Manuel Planelles, redactor de cambio climático, medio ambiente y energía de El País.

Clausura:

José Manuel Morán, vicepresidente, Capítulo Español del Club de Roma.

— Conclusiones COP30 Belém

28 de noviembre de 2025



Inauguración:

María Eugenia Coronado, directora general, Fundación Naturgy.

Coloquio:

Elena Pita, directora general de la Oficina Española de Cambio Climático MITECO.

Lara Lázaro Touza, investigadora principal de Real Instituto Elcano y profesora de Teoría Económica en el Centro de Enseñanza Superior Cardenal Cisneros (adscrito a Universidad Complutense de Madrid).

Moderadora:

Beatriz Treceño, periodista de Expansión.

Clausura:

José Manuel Morán, vicepresidente, Capítulo Español del Club de Roma.

Situación del sector energético

Cercle d'Economia

— Situación del sector energético

3 de octubre de 2025



Inauguración:

Miquel Nadal, director general del Cercle d'Economia.

Rafael Villaseca, presidente de Fundación Naturgy.

Situación del sector energético

Geopolítica, con Angel Saz-Carranza, director de ESADE Center for Global Economy and Geopolitics.

Visión europea, con Klaus-Dieter Borchardt, ex director general de Energía de la Comisión Europea.

Visión española, con Mariano Marzo, catedrático emérito de Estratigrafía y Geología Histórica en la Universitat de Barcelona.

Visión empresarial, con Elisabet Alier, presidenta de ALIER, S.A. y vocal de la Junta Directiva del Cercle d'Economia.

Moderadora:

Núria Mas, profesora de Economía de IESE y vocal de la Junta Directiva del Cercle d'Economia.

Cierre:

María Eugenia Coronado, directora general de Fundación Naturgy.

Carmina Ganyet, vicepresidenta del Cercle d'Economia y directora general corporativa de Colonial.

Clausura:

David Lizoain, director general de Análisis y Prospectiva Económica de la Generalitat de Catalunya.

Investigación e innovación en el sector de la energía

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

— Investigación e innovación en el sector de la energía

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

9 de octubre de 2025



*Impulso a la investigación y a la innovación energética con **proyectos de alto impacto** orientados a acelerar la transición hacia un **modelo más eficiente, limpio y competitivo.***

Apertura:

Rafael Villaseca, presidente, Fundación Naturgy.

Eloísa del Pino, presidenta, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Innovación y desarrollos actuales

Sergio Rojas, ICP - CSIC.

Coloquio:

Lucía Blanco, subdirectora general de Prospectiva y Estadísticas Energéticas, MITECO.

Jesús Chapado, director de Innovación de Naturgy.

Sergio Rojas, ICP – CSIC.

Moderador:

Alberto Iglesias, subdirector de Disruptores – El Español.

Investigaciones disruptivas y desarrollos prometedores que se están trabajando en el mundo de la energía.

Jornadas y publicaciones

— El Pacto Industrial Limpio de la Unión Europea

Christopher Jones

6 de marzo de 2025



Inauguración:

Rafael Villaseca, presidente, Fundación Naturgy.

Presentación:

Cristina Lobillo, directora de Política Energética, Dirección General de Energía, Comisión Europea.

Coloquio:

Cristina Lobillo, directora de Política Energética, Dirección General de Energía, Comisión Europea.

Klaus-Dieter Borchardt, investigador senior del Oxford Institute for Energy Studies.

Miguel Arias Cañete, comisario europeo de Energía y Acción por el Clima entre 2014 y 2019.

Carlos Reinoso, Alianza por la Competitividad de la Industria Española.

Moderador:

Christopher Jones, profesor en la Escuela de Regulación de Florencia.



El Pacto Industrial Limpio: la iniciativa industrial más relevante y difícil de la nueva Comisión Europea

En el informe, elaborado por Christopher Jones, profesor de Florence School of Regulation, se plantean los que, en su opinión, son los principales desafíos que deben abordarse en la próxima Comunicación de la Comisión Europea con relación al Pacto Industrial Limpio.

El Pacto Industrial Limpio. Una hoja de ruta compartida para la competitividad y la descarbonización

El Pacto Industrial Limpio. Una hoja de ruta compartida para la competitividad y la descarbonización, elaborado por Christopher Jones, profesor de la Escuela de Regulación de Florencia, que resume las primeras acciones comunicadas por la Comisión Europea.

— Renovables. Integración en el territorio

Cristina Monge, Luis M. Varela, Ángeles Armisén, Amanda del Río, Mariano Sanz, Ana Barreira y José María González

18 de marzo de 2025



Inauguración:

María Eugenia Coronado, directora general, Fundación Naturgy.

Coloquio:

Prof. Dr. Luis Miguel Varela, Facultad de Física, Universidade de Santiago de Compostela.

Ángeles Armisén, presidenta de la Diputación Provincial de Palencia y presidenta de la Federación Regional de Municipios y Provincias de Castilla-León.

Amanda del Río Murillo, directora adjunta de Fundación Global Nature.

Pablo E. Frutos Rodríguez, secretaria confederal de Salud Laboral y Sostenibilidad Medioambiental de CCOO.

Ana Barreira, directora fundadora del Instituto Internacional de Derecho y Medio Ambiente.

José María González Moya, director de APPA Renovables.

Moderadora:

Cristina Monge, profesora de Ciencia Política y Sociología. Investigadora en gobernanza para la transición ecológica.

En esta recopilación de artículos de diversos autores se exploran diferentes perspectivas sobre la integración de energías renovables en el territorio. Este documento ofrece una visión amplia sobre los desafíos y oportunidades que se presentan, haciendo un recorrido por los aspectos tecnológicos, territoriales, ambientales y jurídicos, así como sobre la creación de empleo e industria y la propia promoción de los proyectos.

Informe que aborda la **urgente necesidad** de **visibilizar el impacto directo** del cambio climático en el bienestar y calidad de vida de la sociedad española.

— Las amenazas físicas del cambio climático y su impacto social en España

PwC y Cruz Roja

12 de marzo de **2025**. Madrid



Inauguración:

Rafael Villaseca, presidente, Fundación Naturgy.

Santiago Barrenechea, presidente, Fundación PwC.

Presentación:

Anna Merino, socia de Economics Strategy&, parte de PwC.

Coloquio:

Lara Lázaro, investigadora principal, Real Instituto Elcano.

Daniel Fernández, vicecoordinador general, Cruz Roja.

Moderador:

Ismael Aznar, socio responsable de Medio Ambiente y Clima, PwC Tax & Legal.

Clausura:

Elena Pita, directora, Oficina Española de Cambio Climático (OECC).

13 de junio de **2025**. Barcelona



Inauguración:

María Eugenia Coronado, directora general, Fundación Naturgy.

Ignacio Marull, socio responsable de PwC Cataluña.

Presentación:

Anna Merino, socia de Economics Strategy &, parte de PwC

Coloquio:

Sara Casas, responsable Medio Ambiente en Cruz Roja.

Ferrán Curtó, director in Center for Leadership and Sustainability de ESADE.

Moderador:

Marga de Rosselló, socia de Sostenibilidad y Cambio Climático en PwC.

Clausura:

Jordi Terrades, secretari general del departament de Territori, Habitatge i Transició Ecològica.



El informe aborda la urgente necesidad de visibilizar el impacto directo del cambio climático en el bienestar y calidad de vida de la sociedad española. Si bien tradicionalmente se ha considerado un problema ambiental, el cambio climático trasciende esta visión, afectando de manera relevante y multidimensional la vida de las personas.

— El Mecanismo de Ajuste en Frontera por Carbono (CBAM) de la UE

Compass Lexecon

23 de mayo de 2025



Inauguración:

Manuel Calvo, director de Energía y Medio ambiente, Fundación Naturgy.

Presentación:

Fabien Roques, Executive Vice President & Head of Energy Practice, Compass Lexecon.

Florian Bourcier, Senior Economist EMEA Energy Team, Compass Lexecon.



Fundación Naturgy presenta el documento El Mecanismo de Ajuste en Frontera por Carbono (CBAM) de la UE, elaborado por Compass Lexecon, en el que se repasan los principios económicos, los impactos a esperar y las cuestiones pendientes del CBAM de la UE.

— Gestión del CO₂ atmosférico: una introducción a las tecnologías

Mariano Marzo

16 de julio de 2025



Inauguración:

Rafael Villaseca, presidente, Fundación Naturgy.

Presentación:

Mariano Marzo, catedrático emérito de la Universidad de Barcelona.

Coloquio:

Jordi García Brustenga, director general de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, MINTUR.

Mariano Marzo, catedrático emérito de la Universidad de Barcelona.

Pedro Mora, presidente de la Plataforma Tecnológica Española del CO₂.

Moderador:

Rubén Esteller, director adjunto de El Economista.



Este trabajo analiza las principales cadenas tecnológicas para la captura, utilización y almacenamiento de carbono, destacando su papel en la transición energética y su potencial para contribuir a la descarbonización industrial. El documento aborda también sus beneficios climáticos, su grado de desarrollo y sus perspectivas de implementación en distintos contextos geográficos.

— El reporte de sostenibilidad empresarial en Europa. Situación y comparativa internacional

Deloitte

10 de julio de 2025



Inauguración:

María Eugenia Coronado, directora general, Fundación Naturgy.

Presentación:

Concha Iglesias, socia líder de Sostenibilidad y Cambio Climático, Deloitte.

Coloquio:

Eduardo Manso, director de Información Financiera y Corporativa, CNMV.

Nuria Rodríguez, directora de Medioambiente y Responsabilidad Social, Naturgy.

Lara Altable, Head of Stewardship & SRI Policies, Santander Asset Management.

Jaime Marín Otero, Head of Sustainable Business, Institutional, Commercial & Retail Clients, BBVA.

Moderador:

Oliverio Álvarez, socio responsable de la División de Energía, Recursos e Industriales de Deloitte,



Este documento ofrece una perspectiva global de la situación actual en un entorno de constante cambio. Incluye un mapa por regiones de normativas de sostenibilidad y muestra cómo pueden variar y generar distintos impactos.

— Mediterranean Energy Perspectives

OMEC

23 de septiembre de 2025



Inauguración:

Rafael Villaseca, presidente, Fundación Naturgy.

Presentación:

Houda Ben Jannet, directora general, OMEC (Organisation Méditerranéenne de l'Energie et du Climat).

Coloquio:

Stefano Sannino, director general en funciones para Oriente Próximo, el Norte de África y el Golfo, Comisión Europea.

Paula Ceballos Coloma, representación de la Comisión Europea en España.

Marco Piredda, vicepresidente del Comité de Estrategia, Gobernanza y Cooperación, OMEC.



Moderador:

Miguel Ángel Patiño, redactor jefe de Expansión y corresponsal energético.

Clausura:

Francisco Reynés, presidente ejecutivo, Naturgy.

— Gestión de residuos tras inundaciones: tratamientos, riesgos y retos futuros

11 de diciembre de 2025



Inauguración:

Débora Domingo-Calabuig, vicerrectora de Desarrollo Sostenible de los Campus, Universitat Politècnica de València.

María Eugenia Coronado, directora general, Fundación Naturgy.

Presentación:

Miguel Ángel Artacho Ramírez, profesor de la Universitat Politècnica de València (UPV) y director del Centro de Investigación en Dirección de Proyectos, Innovación y Sostenibilidad (PRINS).

Coloquio:

Miguel Ángel Artacho, profesor de la Universitat Politècnica de València (UPV) y director del Centro de Investigación en Dirección de Proyectos, Innovación y Sostenibilidad (PRINS).

Eveline Lemke, fundadora de Thinking Circular®, miembro del Servicio de Ayuda para la Sostenibilidad de las Naciones Unidas, ex ministra de Economía, Protección del Clima, Energía y Ordenación del Territorio de Renania-Palatinado (Alemania).



Eugenio Cámara, director técnico de la Entidad Metropolitana de Tratamiento de Residuos (EMTRE) del Área Metropolitana de Valencia.

Luis Palomino, secretario general, Asociación de Empresas Gestoras de Residuos y Recursos Especiales (ASEGRE).

Moderador:

Jorge Alacid, jefe de Coordinación y Canales del diario Las Provincias.

Este informe, elaborado por el Centro de investigación PRINS de la Universitat Politècnica de Valencia, profundiza en los impactos y riesgos que las inundaciones generan sobre los sistemas de gestión de residuos, así como en los procesos de respuesta ante catástrofes y en los principales desafíos para mejorar su eficacia. Ofrece una visión actualizada sobre los tratamientos aplicables, los riesgos asociados y los retos futuros en un contexto marcado por el aumento de los fenómenos meteorológicos extremos.

— **Un sistema gasista net-zero.
Una pieza clave en un modelo energético descarbonizado a 2050**

Deloitte

7 de febrero de 2025



Documento centrado en el contexto europeo y español, elaborado considerando el objetivo de cero emisiones netas en Europa en 2050 y la profunda transformación que se requiere en la producción y consumo de energía para lograr dicho objetivo, destacando la importancia de contemplar todas las opciones tecnológicas para facilitar una transición eficiente.

— **Cumplimiento de los objetivos de descarbonización en Europa y el mundo**
PwC

17 de septiembre de 2025



Comparativa del progreso global, elaborado por PwC, que aborda un análisis detallado sobre la definición de los objetivos de descarbonización en distintos países y regiones, y el grado de avance en el cumplimiento de sus metas.

— **Situación económico-financiera de las principales empresas del sector eléctrico en España 2020-2024**

Deloitte

23 de julio de 2025



Sexta edición del informe que recoge la información correspondiente a los últimos cinco años para facilitar un adecuado análisis, considerando las actividades de generación, comercialización y distribución eléctrica.

— **Informe 2024. El sector eléctrico español en números**

Fundación Naturgy

28 de julio de 2025



Informe anual que recoge de forma agrupada los principales datos oficiales publicados de la actividad del sector eléctrico, con especial hincapié en los de naturaleza económica. Recopila la información correspondiente al año 2024 y se complementa con la del periodo 2020-2024.

— Informe 2024. El sector español del gas en números

Fundación Naturgy

28 de julio de 2025



Informe anual que recoge de forma agrupada los principales datos oficiales publicados de la actividad del sector del gas, con especial hincapié en los de naturaleza económica. Recopila la información correspondiente al año 2024 y se complementa con la del periodo 2020-2024.

— Marco de ayudas para la transición energética en la Unión Europea y Estados Unidos

PwC

31 de julio de 2025



Análisis comparativo de las políticas, incentivos y estrategias para la transición energética, elaborado por PwC, con la finalidad de llevar a cabo un análisis comparativo de los mecanismos de apoyo a la transición energética y de las diferencias en su enfoque. El informe aporta información valiosa a considerar en un momento en el que ambas áreas están en transformación permanente.

— Evolución de las emisiones sectoriales de gases efecto invernadero en el contexto europeo 2019-2023

Liken Carbon Hub

2 de octubre de 2025



Esta publicación proporciona datos actualizados sobre la evolución de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en España y ofrece una visión comparativa entre los perfiles de emisiones de un conjunto de países seleccionados. Estos países, elegidos por su relevancia económica y proximidad a España, representan entre el 70 y el 75% del total de emisiones de la Unión Europea (UE).

— Emisiones de efecto invernadero en el mundo

Liken Carbon Hub

2 de octubre de 2025



Este informe analiza la evolución de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en las cuatro principales economías mundiales desde 1990 hasta 2023, examinando las dinámicas económicas, demográficas y sectoriales que han configurado sus respectivos perfiles de emisiones. El análisis abarca China, India, Estados Unidos y la Unión Europea, que en conjunto representan una proporción sustancial de las emisiones globales de GEI, aproximadamente el 55% de las emisiones mundiales en 2023.

— Conferencia de las Partes de cambio climático de Naciones Unidas en Belém, Brasil. COP 30

PwC

19 de diciembre de 2025



Este documento y su suplemento especial del sector Energía, elaborados por PwC, repasan los resultados más relevantes de la Conferencia de las Partes sobre cambio climático (COP30) celebrada en Belém, Brasil, y profundizan en los contenidos estratégicos para el sector energético, destacando su papel clave en la reducción de emisiones y en el cumplimiento de los objetivos climáticos establecidos en el Acuerdo de París.

Informe Anual
Fundación Naturgy
2025

Educación y divulgación

Nuestro compromiso va más allá de la transmisión de conocimiento técnico: trabajamos para generar **impacto social**, promover **valores alineados** con la transición energética justa y contribuir a la **mejora de la empleabilidad**.

06





06

Educación y divulgación



En Fundación Naturgy entendemos la educación en energía, medioambiente y sostenibilidad como una palanca clave para impulsar un modelo de desarrollo más inclusivo y competitivo. Nuestro compromiso va más allá de la transmisión de conocimiento técnico: trabajamos para generar impacto social, promover valores alineados con la transición energética justa y contribuir a la mejora de la empleabilidad.

Durante 2025, nuestras iniciativas educativas y divulgativas han alcanzado a **154.551 personas**, elevando el impacto total de los programas a más de **1.423.000 beneficiarios** acumulados desde su inicio en 2018.

Nuestra propuesta educativa se caracteriza por su calidad, actualización constante y rigor. Los contenidos se desarrollan en colaboración con expertos del ámbito universitario, científico y de la empleabilidad, y cuentan con el reconocimiento y respaldo de las principales instituciones educativas, laborales y del sector energético. Nuestros programas, dirigidos a toda la ciudadanía, están diseñados para ser prácticos,

comprensibles y orientados a facilitar el conocimiento sobre los desafíos actuales y futuros del sector energético.

De igual manera, las iniciativas que impulsamos integran contenidos innovadores que combinan energía, sostenibilidad y disciplinas STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas), con el objetivo de capacitar a las nuevas generaciones y a los profesionales en activo para liderar la transición energética.

Este enfoque contribuye a un modelo energético más eficiente, equitativo y resiliente, al tiempo que refuerza la igualdad de oportunidades y la cohesión social.

El entorno digital continúa siendo un eje clave para garantizar el acceso universal al conocimiento. A lo largo de 2025, los recursos educativos digitales de Fundación Naturgy han registrado **55.690 visualizaciones de contenidos audiovisuales, 8.326 accesos a aplicaciones educativas interactivas y 35.188 visitas a espacios web y landings educativas.**

En cifras



Beneficiarios totales

154.551

Más de **1.423.000** desde 2018



Participantes en programas educativos y actividades divulgativas

102.535



Participantes en programas de Formación Profesional para la empleabilidad

27.957



Participantes en otras actividades divulgativas

24.059

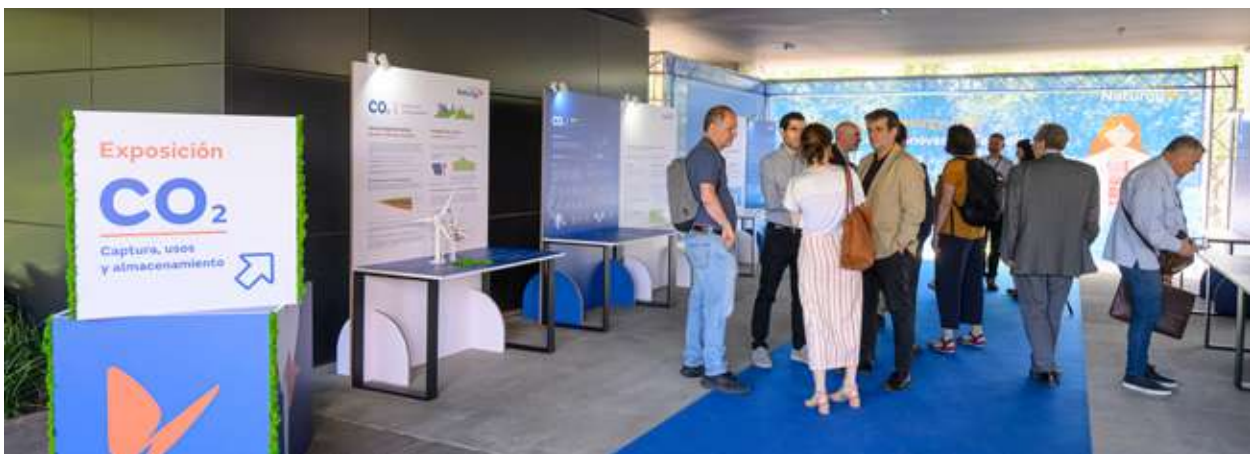
Premio Fundación Naturgy-CSIC a la investigación e innovación tecnológica en el ámbito energético

Junto con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) seguimos impulsando el Premio Fundación Naturgy-CSIC con el objetivo de apoyar la investigación y la innovación tecnológica como palanca clave para avanzar hacia un modelo energético más sostenible y descarbonizado. En 2025, ambas instituciones renovaron su colaboración para lanzar la **IV edición del premio**, dotado con **100.000 euros** para el proyecto ganador y que, como novedad, incorpora en 2026, un accésit de **30.000 euros** que el jurado puede otorgar de forma excepcional por la relevancia o el potencial de impacto de algún proyecto.

A lo largo de 2025, hemos desarrollado distintas actuaciones vinculadas a ediciones anteriores del premio. En marzo presentamos los resultados del proyecto ganador de la **I edición**, liderado por el Instituto de Bioeconomía de la Universidad de Valladolid, centrado en el desarrollo de soluciones innovadoras para la captura y valorización del CO₂, con potencial de aplicación industrial y alineadas con los objetivos de descarbonización y economía circular.

Asimismo, en junio celebramos el acto de reconocimiento de la **III edición del premio**, cuyo proyecto ganador, liderado por el Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid y la Universidad Autónoma de Madrid, propone una nueva tecnología fotovoltaica basada en materiales bidimensionales, con un alto grado de innovación y potencial disruptivo en el ámbito de las energías renovables. En el marco de esta jornada, concebida también como un espacio para poner en valor el recorrido y el impacto acumulado del Premio a lo largo de sus distintas ediciones, el encuentro incluyó una exposición divulgativa desarrollada específicamente para la ocasión, centrada en la captura, uso y almacenamiento de CO₂, en la que se destacaron, entre otros, los resultados de la investigación del Instituto de Bioeconomía de la Universidad de Valladolid (IB-UVA), ganador de la I edición del Premio.

Durante 2025, hemos acompañado el desarrollo de los proyectos premiados mediante sesiones de seguimiento, encuentros institucionales, actividades de divulgación y visitas técnicas a los centros de investigación, reforzando el papel del premio como espacio de conexión entre ciencia, innovación y sector energético. Además, hemos realizado el seguimiento del proyecto ganador de la **II edición**, centrado en el hidrógeno como vector energético, cuyos resultados finales se presentarán en 2026.



Instalación de la exposición "CO₂. Captura, usos y almacenamiento".

Presentación de resultados del proyecto ganador de la I edición

Madrid, 27 de marzo de **2025**

Acto institucional con presentación de resultados científicos y mesa de diálogo entre investigadores, CSIC y Fundación Naturgy.



Ángel Martín, investigador líder, presentando los resultados de su proyecto de investigación CO₂UP.

Acto de reconocimiento de la III edición del premio

Madrid, 5 de junio de 2025

Evento de reconocimiento al proyecto ganador, con participación de expertos del ámbito académico, científico y empresarial, y visita a una exposición divulgativa sobre captura, uso y almacenamiento de CO₂.



Visitas de seguimiento a proyectos premiados

Diciembre de 2025

Visita institucional al Instituto de Energía Solar (UPM) para comprobar el avance del proyecto ganador de la III edición.

Si quieres saber más sobre los proyectos accede

I edición



II edición



III edición



Visita institucional al Instituto de Energía Solar (UPM) para comprobar el avance del proyecto ganador de la III edición.



El presidente de Fundación Naturgy, Rafael Villaseca; junto a Elisa Antolín y Juan José Palacios, investigadores líderes del proyecto ganador.



Impartición de sesiones del programa Efigy Education en centros educativos de todo el territorio español, a cargo de educadores medioambientales especializados.

Programas educativos



Beneficiarios totales programas educativos

102.535

Efigy Education

Es el programa educativo de Fundación Naturgy orientado a fomentar el uso responsable de la energía, la reflexión sobre el consumo y el ahorro energético y la comprensión de la transición energética, dirigido a toda la comunidad educativa: alumnado, profesorado, familias y administraciones- con propuestas adaptadas a las distintas etapas educativas.

El programa combina recursos didácticos presenciales y digitales, con materiales prácticos y accesibles que facilitan el aprendizaje tanto en el aula como

en el entorno familiar. A través de aplicaciones interactivas, contenidos audiovisuales y actividades experimentales, Efigy Education acerca la energía y la sostenibilidad de forma comprensible y participativa, conectando el aprendizaje con los retos reales del sector energético.

Efigy Education refuerza el papel de los centros educativos como agentes clave del cambio, promoviendo metodologías activas y colaborativas y fomentando las vocaciones STEAM desde una perspectiva de **equidad, inclusión y orientación al futuro profesional**. El programa contribuye a reducir brechas educativas y a despertar el interés por los empleos vinculados a la transición energética, acompañando a los centros en la implementación de propuestas innovadoras alineadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

El programa se **consolida como un programa de referencia en educación energética** y cuenta con el apoyo de instituciones de referencia como el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) o el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), a través de su implicación en los órganos de valoración y reconocimiento de las iniciativas presentadas.

Efigy Education en el aula

Seguimos apostando por la presencialidad y cercanía con nuestra actividad presencial educativa itinerante por las aulas de todo el territorio español, de la mano de educadores medioambientales especializados, ofreciendo talleres para comprender las nuevas tecnologías energéticas y el valor de la transición hacia un nuevo modelo energético más sostenible y justo.

Los talleres están adaptados a todas las etapas de la educación obligatoria e incorporan metodologías de innovación didáctica y pedagógica que promueven la participación del alumnado a través de dinámicas de exploración del entorno y del desarrollo personal.

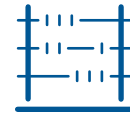


Actividad educativa con alumnos de Ciclo Inicial de Primaria del Colegio Alcadozo (Castilla-La Mancha).



Participantes

15.985



Talleres realizados

704 sesiones



Aplicativo “Construye eficientemente”, aplicativo informático dónde se plantea la construcción de un edificio sostenible con tres itinerarios diferentes: la construcción de una vivienda nueva, la reforma de una vivienda y la construcción de una escuela nueva. La visualización en 3D ofrece una visión real de la vivienda que facilita la integración de contenidos.

Efigy Education digital

Continuamos desarrollando contenidos y recursos educativos en formato digital, innovadores y de producción propia, para favorecer el acceso universal de conocimiento técnico sobre temáticas como: la transición energética, la economía circular, la sostenibilidad, la edificación eficiente, la eficiencia energética, la calidad del aire y las nuevas tecnologías energéticas, entre otros.

Efigy Education reúne recursos educativos que prestan apoyo a docentes de Primaria, Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos de centros educativos, sea cual sea su realidad, fomentando la igualdad de acceso y la equidad educativa.

Efigy Education refuerza el papel de los **centros educativos** como **agentes clave** del cambio, promoviendo metodologías activas.



Efigy Girls Fomento de vocaciones STEAM en femenino

Es una iniciativa educativa orientada a fomentar las vocaciones STEAM entre niñas y jóvenes de centros educativos, a través de experiencias formativas basadas en la colaboración, el trabajo en equipo y la resolución de retos vinculados a la energía y la sostenibilidad. El programa tiene una duración de tres años y acompaña a las participantes en un itinerario formativo de largo recorrido, con el objetivo de reducir la brecha de género en el ámbito científico-tecnológico y promover la equidad educativa.

En 2025, Efigy Girls ha reforzado su dimensión social al integrarse de forma específica en el plan “Sumando Energías por Valencia”, ampliando su alcance en un

territorio especialmente afectado por la DANA. En este marco, la Fundación ha incorporado **nueve grupos en la Comunidad Valenciana**, alcanzando un total de **24 grupos participantes** en el curso 2025-2026. El programa continúa estructurándose en torno a un reto común que evoluciona a lo largo de los tres cursos, Ciudades sostenibles, Energía verde y Cambio climático, y que permite a las participantes desarrollar competencias tecnológicas y conciencia ambiental.

Efigy Girls forma parte de la **Alianza STEAM por el talento femenino**, impulsada por el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes, y está alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y las políticas públicas de transición energética justa. Desde su puesta en marcha en el curso académico 2019-2020, **626 niñas** han participado en el programa, consolidándolo como una iniciativa de referencia en la promoción de la igualdad de oportunidades.

Actos destacados Efigy Girls

Encuentro ‘La mujer en la Transición Ecológica’

Madrid, 10 de marzo de 2025

En el marco de las iniciativas del Día Internacional de la Mujer, un grupo de participantes de Efigy Girls fue recibido en la sede del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico por la vicepresidenta tercera y ministra, Sara Aagesen. El encuentro permitió a las jóvenes compartir su visión sobre las oportunidades de las carreras científico-tecnológicas y mostrar su compromiso con la transición energética.

—

626 niñas han participado en Efigy Girls desde su creación, consolidando el programa como una **iniciativa de referencia** en la **reducción de la brecha de género** en el ámbito **STEAM**.



Las noventa participantes del programa presentaron los proyectos desarrollados durante el curso en un encuentro celebrado en la sede de Fundación Naturgy en Madrid.



Las Efigy Girls presentan sus proyectos a la vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen.

Acto de cierre del curso 2024-2025 de Efigy Girls

Madrid, 21 y 22 de mayo de **2025**

Las noventa participantes del programa presentaron los proyectos desarrollados durante el curso en un encuentro celebrado en las sedes de Fundación Naturgy y del MITECO, con la participación de representantes institucionales. El acto puso en valor el trabajo colaborativo de los equipos y reforzó el mensaje de la educación como palanca para una transición energética justa e inclusiva.



Asistentes y participantes

369

Efigy Planet

Se trata de una plataforma de aprendizaje interactiva e innovadora basada en el *blended learning*, mediante una metodología gamificada que motiva a los alumnos y da visibilidad a sus aprendizajes y progresos.

Efigy Planet, un recurso multimedia dirigido a alumnos y docentes de Ciclo Medio y Superior de Primaria de centros educativos españoles que facilita la enseñanza entorno a la energía mediante la ampliación de contenidos curriculares sobre energía, tecnologías, disciplinas STEAM y ciencias ambientales.

Para conocer el proyecto, accede aquí



Recurso multimedia dirigido a docentes inscritos a la plataforma Efigy Planet.

Efigy Schools Centros educativos comprometidos con la transición energética

En 2025, Efigy Schools se consolida como una iniciativa educativa integral y una de las propuestas con mayor capacidad transformadora de Fundación Naturgy. Más allá de una plataforma digital, articula un recorrido educativo progresivo que acompaña a los centros en su

compromiso con la preservación del medioambiente, el uso responsable de la energía y la transición hacia un nuevo modelo energético.

Dirigida a docentes y alumnado de Educación Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos, la iniciativa ofrece un entorno virtual desarrollado con especialistas en didáctica STEAM y basado en una metodología innovadora y gamificada, que convierte el aprendizaje en una experiencia activa, práctica y orientada a la resolución de retos reales.

Como novedad en 2025, Efigy Schools evoluciona hacia un modelo de centro comprometido, en el que los colegios e institutos avanzan mediante la superación de retos vinculados a la energía, la sostenibilidad y el medioambiente, alcanzando distintos niveles de implicación -bronce, plata, oro y diamante-.

Este itinerario culmina en una meta de alto impacto: los centros con mayor grado de compromiso pueden llegar a optar a la instalación de una instalación solar fotovoltaica, convirtiendo el aprendizaje en una transformación real del propio centro. De este modo, Efigy Schools integra educación, acción y mejora de las infraestructuras, reforzando el papel de los centros educativos como agentes activos de una transición energética sostenible, justa y compartida.

Para conocer el proyecto, accede aquí



Visualización de la plataforma Efigy Schools, que permite acceso libre a todos los centros educativos de Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos en España.

VII edición del Certamen Tecnológico Efigy



Defensa de su proyecto STEAM ante el jurado por parte de uno de los equipos semifinalistas, en la feria tecnológica del Acto de reconocimiento a la VII edición del Certamen Tecnológico Efigy.

Iniciativa dirigida a alumnado de 3º y 4º curso de Educación Secundaria Obligatoria de todo el territorio español, con el objetivo de promover los valores de la eficiencia energética y fomentar las vocaciones tecnológicas desde edades tempranas,

El programa plantea a los participantes la resolución de un reto que contribuya a la mejora del planeta mediante la eficiencia energética, incentivando el interés por la energía, la capacidad de investigación, la creatividad, el trabajo en equipo y las habilidades comunicativas.

En septiembre, se lanzó la VIII edición del Certamen, ya afianzado como propuesta académica de éxito entre los centros educativos de Secundaria de todo el país.



Visualizaciones de los proyectos participantes en el canal YT que suman un total de **185.180** durante las siete ediciones y cerca de **6.500 likes** de los vídeos de los proyectos semifinalistas en redes sociales

29.817



Proyectos tecnológicos presentados por **34** centros educativos de **13** comunidades autónomas participantes

97



Beneficiarios en esta VII edición

3.800



Madrid, 23 de mayo de 2025

Retransmisión del evento por streaming.

Conducción a cargo del speaker motivacional **Sergi Grimau**.

Con la participación de **Irene Fernández-Mayoralas**, subdirectora Adjunta de Centros y Programas del Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes, por delegación de la Ministra de Educación, Formación Profesional y Deportes, **Pilar Alegría**; y de **María del Rosario Heras**, doctora en Física e Investigadora emérita del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).

Jurado formado por **Judit Carreras**, directora del Instituto para la Transición Justa del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; **Belén Gilarranz**, responsable de Relaciones institucionales de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación; **Pura Fernández**, vicepresidenta de Cultura Científica y Ciencia Ciudadana del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); **Nuria Rodríguez**, directora de Medio Ambiente y Responsabilidad Social de Naturgy; y **Manuel Calvo**, director de Energía y Medio Ambiente de Fundación Naturgy.



Ganadores de la VII edición del Certamen Tecnológico Efigy en el Acto de Reconocimiento, junto al jurado y los equipos ganadores.

Visitas a centrales de generación de energía Naturgy

Las visitas a centrales de generación de energía de Naturgy forman parte de las experiencias educativas de Efigy Schools, permitiendo complementar el itinerario formativo con aprendizaje práctico sobre la transición energética. Desarrolladas en colaboración con la Dirección de Generación Renovable, estas visitas, presenciales o virtuales, acercan a estudiantes, asociaciones, empresas, entre otros colectivos al funcionamiento real de centrales hidroeléctricas, parques eólicos y plantas fotovoltaicas, así como a los perfiles profesionales y competencias vinculadas al sector. Integradas como una experiencia aplicada, las visitas refuerzan el papel de los centros educativos como espacios activos de sensibilización y compromiso con la transición energética.

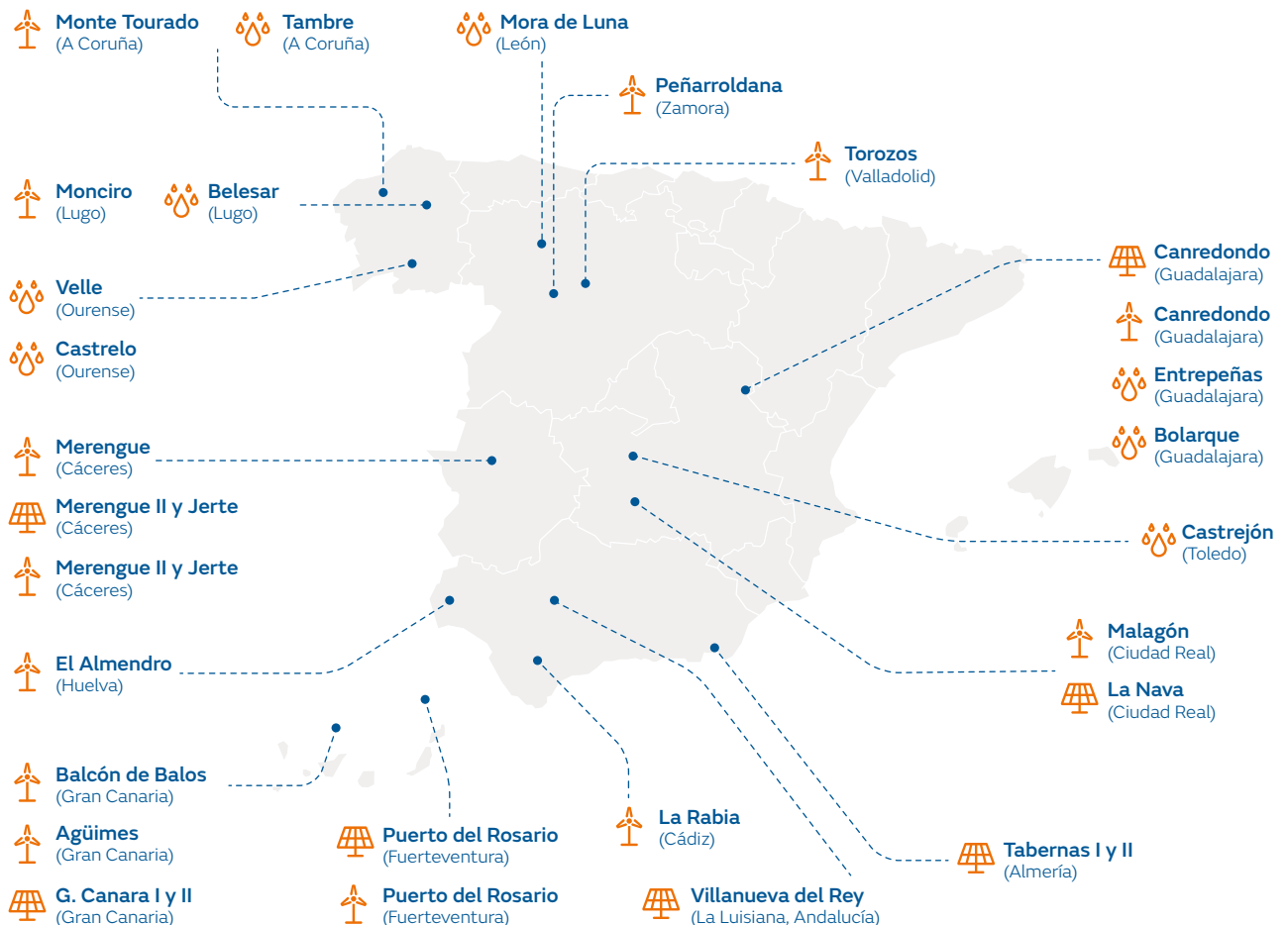


Visita a las instalaciones de la Central Hidroeléctrica de Bolarque, Guadalajara (Castilla-La Mancha).



5.794 personas

Visitas a centrales



Mentoring e iniciativas de fomento de vocaciones tecnológicas

Este programa busca ofrecer orientación profesional a estudiantes de Secundaria y Formación Profesional, fomentando el desarrollo de vocaciones tecnológicas y la captación de talento hacia el sector de la energía.

Junto a reconocidas instituciones del ámbito de la educación, hemos organizado, en nuestras instalaciones, estancias formativas y jornadas divulgativas que permiten conocer los distintos perfiles profesionales necesarios en la empresa, así como las aptitudes y competencias que favorecen el desarrollo profesional.



Desarrollo de una jornada de orientación en el centro IES Don Juan Manuel de Cifuentes en Guadalajara (Castilla-La Mancha).

Sumando Energías por la Educación

Educación como eje de recuperación y futuro

En un contexto marcado por los efectos de la DANA, la educación se ha convertido en un pilar fundamental para la recuperación y la reconstrucción del territorio. En este marco, parte de nuestra actividad educativa en 2025 la hemos desarrollado dentro del plan **Sumando**



Instalación de placas fotovoltaicas en el CEIP Sanchís Almiñano de Alaquás (Valencia).

Energías por Valencia, integrando la educación energética y medioambiental como herramienta para reforzar la resiliencia de los centros educativos y de las comunidades a las que pertenecen.

Las actuaciones impulsadas desde este ámbito permiten acercar el conocimiento sobre energía, sostenibilidad y eficiencia energética a los centros afectados, conectando el aprendizaje con la realidad del entorno y contribuyendo a generar una cultura de participación, responsabilidad y futuro compartido.

El programa prevé impactar alrededor de 130 centros educativos de 38 municipios, que se benefician de talleres, recursos y experiencias educativas que acercan la ciencia y la tecnología a los más jóvenes, convirtiendo la energía y la sostenibilidad en aprendizajes motivadores y significativos para miles de estudiantes.

En 2025, hemos realizado 107 talleres en 28 centros educativos, iniciando así el despliegue progresivo de las actuaciones previstas.

El proyecto educativo integra las acciones del programa Efigy Education con medidas adicionales orientadas a la mejora de la eficiencia energética de los propios centros.

En este sentido, contempla la instalación de sistemas solares fotovoltaicos en 40 centros de educación primaria, así como la realización de auditorías energéticas, concebidas como una herramienta educativa transversal, orientada a implicar al profesorado y al alumnado en la comprensión del consumo energético del centro y en la adopción de hábitos más responsables.

Hasta finales de 2025, hemos completado 5 instalaciones de placas solares fotovoltaicas, que han beneficiado directamente a 1.268 estudiantes,

Acto de presentación de la Acción educativa de Fundación Naturgy en la Comunidad Valenciana, dirigido a docentes

Valencia, 23 de septiembre de **2025**

Sede de CaixaForum.

Con la participación de **Eva Buch**, directora de Educación y divulgación de Fundación Naturgy.



Eva Buch, directora de Educación y divulgación de Fundación Naturgy, durante su presentación a los docentes.



María Eugenia Coronado, directora de Fundación Naturgy, durante Plenario inicial del Consejo Energético Escolar del Programa "Sumando Energías por Valencia" en la Universidad Politécnica de Valencia.

Plenario inicial del Consejo Energético Escolar del Programa "Sumando Energías por Valencia"

Valencia, 10 de diciembre de **2025**

Sede de la Universitat Politècnica de València (UPV).

El plan Sumando Energías por Valencia integra **educación energética** y **sostenibilidad** como **herramientas clave para la recuperación** y el futuro de los centros educativos afectados.

Experiencias de sensibilización y de divulgación tecnológica

Fundación Naturgy impulsa experiencias propias de sensibilización y divulgación tecnológica en el marco de eventos educativos, ferias y festivales, con el objetivo de acercar la cultura científica y tecnológica a la ciudadanía y promover los valores de la eficiencia energética y la sostenibilidad.

Durante 2025, la Fundación ha participado en distintos eventos territoriales con propuestas innovadoras y gamificadas. Entre ellas destaca **The Win Win Lab**, una experiencia itinerante desarrollada en Castilla-La Mancha que, a través del juego y la experimentación, muestra cómo la transición energética puede generar empleo verde y contribuir a la revitalización de territorios rurales. Asimismo, hemos estado presentes en ferias como **Ingenio Solidario** (Gran Canaria) y **Paladea** (Fuerteventura), en colaboración con Naturgy

Renovables y entidades locales, ofreciendo talleres participativos y exposiciones divulgativas que conectan la energía, la innovación tecnológica y la sostenibilidad con ámbitos cotidianos como la vida comunitaria o la gastronomía.



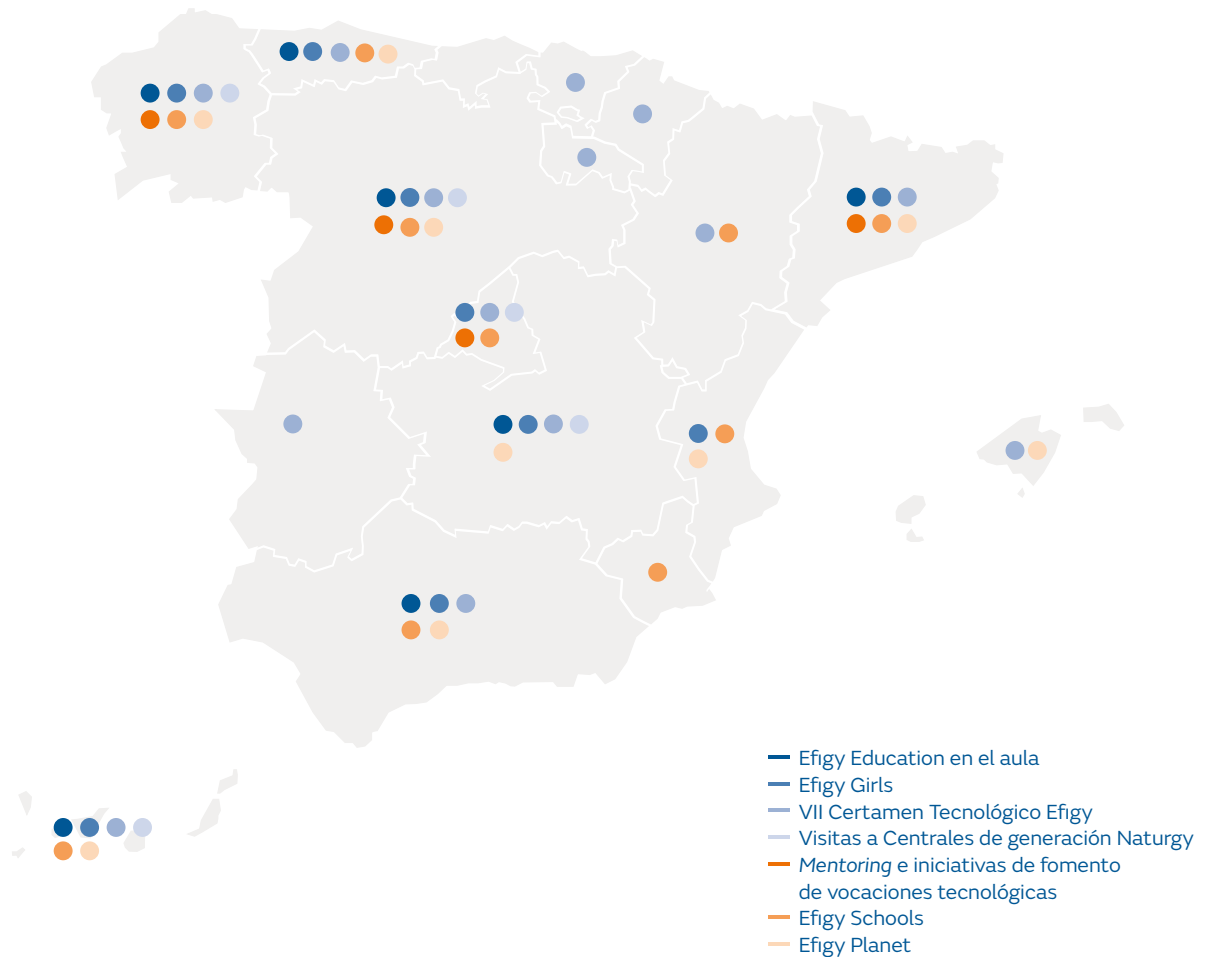
Itinerancia de la experiencia de divulgación en la Avenida Marítima de El Burrero, en el municipio de Ingenio.



A través del juego "Repoblón", los participantes de esta experiencia descubren las oportunidades que ofrece la transición energética en entornos rurales.



Participación de Fundación Naturgy en la Feria Paladea.



—

Efigy Education refuerza el papel de los **centros educativos** como **agentes clave** del cambio, promoviendo metodologías activas y colaborativas y fomentando las vocaciones STEAM.



Valoración media de satisfacción

5,6 sobre **6**

Formación Profesional para el Empleo

Durante 2025, la **Formación Profesional para la Empleabilidad** se ha consolidado como uno de nuestros núcleos estratégicos de actuación, reforzando su papel como respuesta a los retos de la transición energética, la transformación del mercado laboral y la necesidad de una transición justa e inclusiva. En un contexto de acelerada descarbonización y creciente demanda de profesionales cualificados, hemos intensificado nuestra actividad formativa, ampliando el alcance de los programas y reforzando las alianzas con instituciones educativas, administraciones públicas y entidades del sector.

La acción formativa **se articula en torno a dos pilares complementarios**: por un lado, la formación del profesorado de Formación Profesional, orientada a la actualización permanente de conocimientos técnicos y su aplicación en el aula; y, por otro, la formación profesionalizadora dirigida a personas en situación de vulnerabilidad o desempleo, que combina contenidos técnicos, competencias transversales, prevención de riesgos laborales y prácticas, con el objetivo de facilitar la inserción laboral. Todas las acciones se desarrollan en colaboración con expertos del sector, universidades y asociaciones de referencia, garantizando una formación técnica, actualizada y alineada con las necesidades reales del mercado laboral.

En cifras



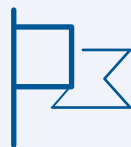
Horas de formación impartidas

2.150



Convenios con otras entidades:

12



Convenios con Comunidades Autónomas

9



Personas beneficiarias

27.957

de FP en 2025



Participantes con certificaciones profesionales

432



Campus Formativo Fundación Naturgy

Durante 2025, nuestro Campus Formativo se ha afianzado como una herramienta clave para la difusión de formación *online* en materias vinculadas a la energía, la sostenibilidad y la transición energética.

Destacan especialmente los cursos relacionados con gases renovables y sostenibilidad aplicada al sistema productivo.

En este contexto, y fruto del convenio de colaboración con el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE) y de la integración de la oferta formativa del Campus en el programa Digitalízate de FUNDAE, hemos logrado ampliar de forma significativa el alcance territorial y social de la formación, incrementando el número de usuarios y el acceso a los contenidos.

Estos resultados refuerzan el papel del Campus Formativo Fundación Naturgy como herramienta que facilita el acceso gratuito al conocimiento desde cualquier punto del territorio, apoya la mejora de la empleabilidad y acompaña la transición energética desde una perspectiva inclusiva y de largo plazo.



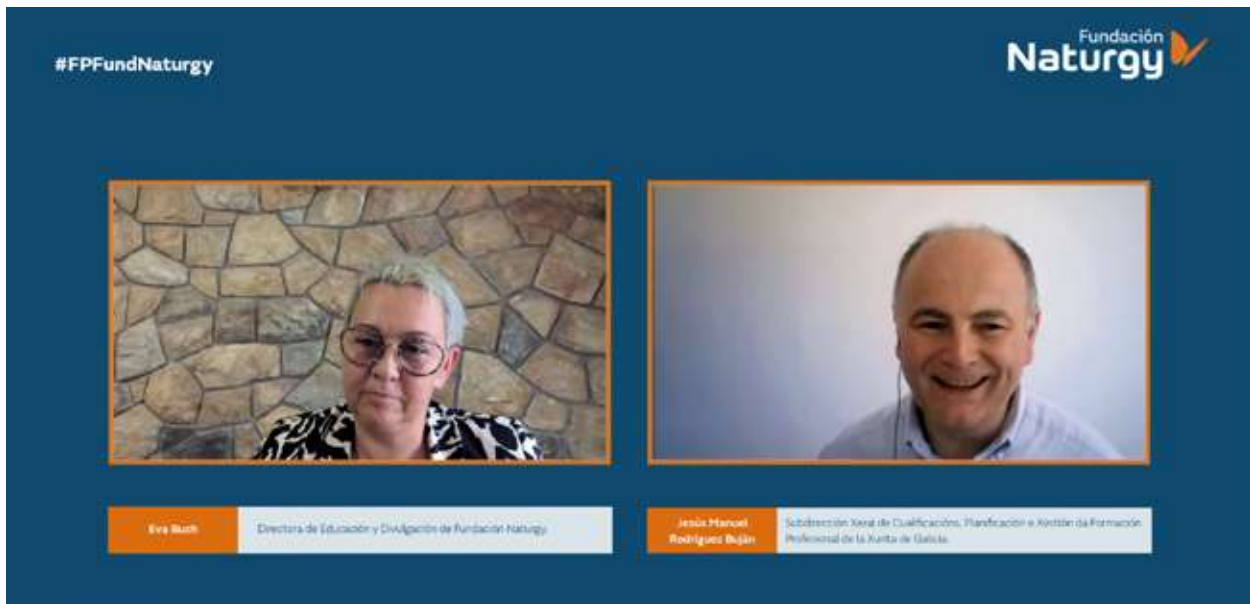
Campus Formativo Fundación Naturgy.

Nuestro Campus Formativo se ha afianzado como una **herramienta clave** para la difusión de formación online en materias vinculadas a la **energía**, la **sostenibilidad** y la **transición energética**.

Formación de formadores de Formación Profesional

Durante 2025, la formación de formadores de Formación Profesional ha reforzado su papel como una de nuestras líneas prioritarias, con el objetivo de actualizar las competencias técnicas y pedagógicas del profesorado en ámbitos clave del sector energético. En un contexto de rápida evolución tecnológica y nuevos currículos formativos, la Fundación ha

desarrollado 8 acciones formativas en áreas como los gases renovables, las redes energéticas digitales, la energía solar fotovoltaica, la edificación eficiente y la sostenibilidad aplicada al sistema productivo. En colaboración con las administraciones educativas autonómicas, mediante 9 convenios en distintas Comunidades Autónomas, hemos capacitado y certificado 209 docentes, que trasladarán los conocimientos adquiridos a miles de estudiantes, reforzando la Formación Profesional como vía estratégica de acceso al empleo en el sector energético.



Inauguración de la Formación de formadores en Sostenibilidad Aplicada en el Sistema Productivo.

Formaciones impartidas para docentes en 2025

Formación	Horas de formación	Perfil	Profesionales	CCAA
Asesoría Energética	25	Formadores FP	Servicios socioculturales y a la comunidad	Castilla y León, Castilla la Mancha
Redes de gas verdes y digitales	25	Formadores FP	Instalación y mantenimiento	Castilla y León, Castilla la Mancha, Comunidad de Madrid
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo (básico)	30	Formadores FP	Todas las familias profesionales	Andalucía, Asturias, Castilla y León, Castilla la Mancha, Cataluña, Comunidad de Madrid, Galicia
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo (profundización)	30	Formadores FP	Todas las familias profesionales	Galicia
Edificación y rehabilitación sostenible	30	Formadores FP	Edificación y obra civil, Instalación y mantenimiento, Energía y agua y Electricidad y electrónica	Andalucía, Asturias, Castilla y León, Castilla la Mancha, Comunidad de Madrid, Comunidad Valenciana, Galicia
Digitalización de redes eléctricas	25	Formadores FP	Informática y Comunicaciones. Instalación y Mantenimiento Electricidad y electrónica	Andalucía, Castilla y León, Comunidad de Madrid, Comunidad Valenciana, Galicia
Gases renovables: tecnología, usos y beneficios	25	Formadores FP	Energía y agua. Química. Agraria. Instalación y Mantenimiento.	Andalucía, Castilla y León, Castilla la Mancha, Comunidad Valenciana, Galicia
Diseño y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas	25	Formadores FP	Energía y agua, Instalación y mantenimiento, Electricidad y electrónica	Andalucía, Asturias, Castilla y León, Cataluña, Comunidad de Madrid, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia

Como novedad en 2025, hemos desarrollado un recurso pedagógico específico para apoyar al profesorado en la incorporación efectiva de la **sostenibilidad** en el aula, vinculado al módulo de “Sostenibilidad aplicada al sistema productivo”.

Este recurso estructurado en seis bloques temáticos ofrece referencias técnicas, recursos audiovisuales y actividades teórico-prácticas, diseñadas para su aplicación directa en el aula, alineadas con los currículos de Formación Profesional, facilitando la consecución de los resultados de aprendizaje y reforzando la conexión entre sostenibilidad, sistema productivo y realidad profesional.



Módulo de Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.

Formación Profesionalizadora para la empleabilidad

La formación profesionalizadora se dirige especialmente a jóvenes, personas en situación de desempleo o vulnerabilidad y profesionales que desean mejorar su empleabilidad, y se apoya en una sólida red de alianzas con entidades sociales, y educativas. Este enfoque permite capacitar a los participantes y facilitar su incorporación al mercado laboral, para dar respuesta a la creciente demanda de profesionales cualificados en el ámbito de la transición energética.

2025 ha sido un año de expansión estratégica de esta iniciativa alcanzando **477 personas inscritas** en **19 acciones formativas**.

Nuestros contenidos formativos se desarrollan en colaboración con universidades, asociaciones sectoriales y empresas en activo, garantizando su alineación con las prácticas reales de la industria y las últimas innovaciones tecnológicas del sector energético.

Los programas profesionalizadores incorporan prácticas no laborales en empresas y centros especializados, junto con certificaciones oficiales reconocidas internacionalmente, como la certificación GWO (*Global Wind Organisation*) para el sector eólico o las certificaciones en Prevención de Riesgos Laborales (PRL) necesarias para estas formaciones, así como las certificaciones oficiales del sector del gas acreditadas por Sedigas-Conaif. Este enfoque eminentemente práctico mejora la calidad del aprendizaje y facilita la incorporación inmediata al mercado laboral.

En 2025 hemos renovado nuestra alianza con FUNDAE para integrar nuestras formaciones en la plataforma Digitalízate, y estrechado lazos con el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE) para llegar a más personas en situación de desempleo.

Los cursos organizados abarcan áreas clave para la transición energética:

- Instalación y mantenimiento de sistemas solares fotovoltaicos.
- Mantenimiento de parques eólicos.
- Rehabilitación energética de viviendas.
- Instaladores de gas tipo B.
- Digitalización de redes verdes.
- Asesoría energética en entornos vulnerables.

Estos programas, con una duración de entre 30 y 200 horas, los hemos desarrollado en colaboración con entidades como la Plataforma para el Empleo Verde, la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), el Gremi de Constructores d'Obres de Barcelona i Comarques, la Asociación Eólica Empresarial, la Escuela de la Energía de la Fundación, la Universitat Oberta de Catalunya (UOC) y la Asociación Española del Gas (Sedigas).

Las acciones las hemos llevado a cabo en Extremadura, A Coruña, Sevilla, Cádiz, Valencia y Cataluña, e incluyen prácticas no laborales y formación en centros especializados, facilitando la aplicación directa de los conocimientos adquiridos.

Cabe destacar, asimismo, que en 2025 CVC Philanthropy Limited, ha vuelto a confiar en Fundación Naturgy renovando su apoyo a nuestras líneas de

formación profesionalizadora y contribuyendo a la cofinanciación de acciones formativas en energía solar fotovoltaica y eólica en Andalucía, reforzando así el impacto territorial y la apuesta compartida por la empleabilidad y la transición energética.

Formación profesionalizadora para la empleabilidad. En cifras



Totales inscritos

477



Beneficiarios totales formados

335



Horas de formación impartidas

1.903



Formaciones profesionalizadoras

19

Formaciones profesionalizadoras impartidas en 2025

Formación	Horas de formación	Perfil	CCAA
Asesoría energética en entornos vulnerables	30	Jóvenes Programa Tàndem	Andalucía, Cataluña, Comunidad de Madrid, Comunidad Foral de Navarra
Edificación y rehabilitación eficiente	30	Jóvenes Programa Tàndem	Andalucía, Cataluña, Comunidad de Madrid, Comunidad Foral de Navarra
Mantenimiento de parques eólicos Acción Formativa 1	50	Desempleados y colectivos vulnerables	Galicia
Mantenimiento parques eólicos GWO	32	Desempleados y colectivos vulnerables	Galicia
Mantenimiento parques eólicos PRL	60	Desempleados y colectivos vulnerables	Galicia
Digitalización redes eléctricas	80	Jóvenes, docentes y alumnado de FP, personas desempleadas y profesionales del sector	Coruña
Mantenimiento parques eólicos	30	Jóvenes, docentes y alumnado de FP, y profesionales del sector de la energía	Coruña
Mantenimiento de parques eólicos	200	Desempleados y colectivos vulnerables	Coruña
Instalación de sistemas solares fotovoltaicos en clave de género	200	Desempleadas, formación con perspectiva de género	Extremadura
Instalación de sistemas solares fotovoltaicos (2 ediciones)	200	Desempleados y colectivos vulnerables	Sevilla (cofinanciada CVC Philanthropy Limited)

(Continúa)

Formación	Horas de formación	Perfil	CCAA
Mantenimiento parques eólicos	200	Desempleados y colectivos vulnerables	Jerez de la Frontera (cofinanciada CVC Philanthropy Limited)
Digitalización de redes de gas	41	Colectivos afectados por la Dana	Valencia
Instalador de gas tipo B (2 ediciones)	120	Colectivos afectados por la Dana	Valencia
Rehabilitación eficiente de viviendas	200	Colectivos afectados por la Dana	Valencia
Rehabilitación eficiente de viviendas	20	Colectivos afectados por la Dana	Valencia
Instalación de sistemas solares fotovoltaicos (2 ediciones)	150	Colectivos afectados por la Dana	Valencia

Formación en mantenimiento de parques eólicos

Durante 2025, la formación en **mantenimiento de parques eólicos** se ha consolidado como una de las líneas con mayor demanda del programa, gracias a su modalidad híbrida y su marcado enfoque práctico.



Formación profesionalizadora en mantenimiento de parques eólicos en Jerez de la Frontera (Andalucía).



Formación profesionalizadora en mantenimiento de parques eólicos en Coruña (Galicia).

En su conjunto, la formación profesionalizadora impulsada por Fundación Naturgy refleja una apuesta por un **modelo formativo integral**, alineado con las **necesidades reales del mercado laboral**, los **retos tecnológicos** del sector energético y los principios de una **transición energética justa**, reforzando el desarrollo de capacidades técnicas de las personas participantes para contribuir de forma efectiva a su empleabilidad.



Formación práctica en Mantenimiento de parques eólicos llevada a cabo en las instalaciones de Inaudita Formación y Consultoría en Cambre (A Coruña).

Formación en Instalación y mantenimiento de sistemas solares fotovoltaicos

En el ámbito de la energía solar fotovoltaica destaca especialmente la tercera edición en clave de género en Extremadura, dirigida exclusivamente a mujeres y becada por Fundación Naturgy, orientada a promover la igualdad de oportunidades y la incorporación de talento femenino al sector; al igual que las dos formaciones que hemos realizado en la Comunidad Valenciana en el marco del plan Sumando Energías por Valencia.

Formaciones alineadas con la *alta demanda* del mercado laboral y con *impacto directo* en territorios prioritarios.



Formación profesionalizadora en clave de género de instalación solar fotovoltaica en Extremadura.

Formación en rehabilitación eficiente de viviendas

La formación en rehabilitación eficiente de viviendas se ha posicionado en 2025 como una línea clave del programa, en respuesta a la creciente demanda de profesionales cualificados en edificación sostenible. A lo largo del año hemos desarrollado tres acciones formativas, dos de ellas en el marco del plan Sumando Energías por Valencia.



Formación en rehabilitación eficiente de viviendas en Valencia.

Formación orientada a garantizar seguridad, eficiencia y adaptación tecnológica en un contexto de transformación del sistema energético.

Formaciones del sector del gas

Durante 2025, Fundación Naturgy ha impulsado una línea de formación profesionalizadora en el sector del gas, orientada a reforzar la disponibilidad de perfiles técnicos cualificados y a acompañar la modernización de las infraestructuras energéticas. Las acciones formativas han combinado capacitación técnica y normativa en instalaciones de gas tipo B con contenidos especializados en digitalización de redes de gas, integrando el uso de nuevas herramientas digitales aplicadas a la gestión, operación y mantenimiento de las infraestructuras gasistas.



Formación profesionalizadora de instaladores de gas tipo B.



Formación práctica en Instaladores de gas Tipo B llevada a cabo en el taller del centro formativo en Paterna (Valencia).

Otras acciones relevantes

Jornada GreenCompetence4All del Programa Tándem de la Fundación Germà Benito Menni

Madrid, 6 de marzo

En esta jornada de formación y empleo impulsada por la Fundación Germà Benito Menni, financiada por el SEPE y en colaboración con empresas del sector de la energía, participamos en la mesa redonda “El sector de la energía como herramienta para la creación de empleo juvenil”, poniendo sobre la mesa la creciente demanda de perfiles técnicos especializados en este ámbito y las oportunidades que esto ofrece a jóvenes en situación de exclusión o que tienen dificultades para acceder a un empleo.



Intervención de Eva Buch, directora de Educación y divulgación de la Fundación Naturgy, en la jornada.

Jornada “Descarbonización y rehabilitación energética. Innovación e impacto social”, organizada junto al Colegio de Arquitectos de Cataluña



Eva Buch, directora de Educación y divulgación de Fundación Naturgy; y Alberto López, director de la Escuela Sert del COAC, durante la Jornada.

Fundación Naturgy y el Colegio de Arquitectos de Cataluña (COAC) organizaron una jornada en el marco del programa “Descarbonizando la Arquitectura”, en la que expertos nacionales compartieron casos de éxito y analizaron los retos y oportunidades de la rehabilitación energética y la innovación sostenible. La sesión abordó la descarbonización del parque edificado, las soluciones para la rehabilitación energética, incluida la aplicada a viviendas en situación de vulnerabilidad, y la importancia de la formación profesionalizadora como palanca para mejorar la empleabilidad y capacitar a los profesionales del sector ante los desafíos de la transición energética.

Participación en el “Programa InnovaTech”, organizado por la Xunta de Galicia

En el marco del Programa de Formación Profesional para la Empleabilidad, Fundación Naturgy ha participado por segundo año consecutivo en el Programa InnovaTech FP, impulsado por la Xunta de Galicia, promoviendo la innovación aplicada y la sostenibilidad entre el alumnado de Formación Profesional. En la edición 2025, y en colaboración con Naturgy Renovables, la Fundación planteó un reto centrado en la economía circular y la innovación energética, orientado a desarrollar soluciones para la reutilización y reciclaje de palas de aerogeneradores en

desuso, en el contexto de la repotenciación de parques eólicos. El centro CIFP Valentín Paz Andrade de Vigo fue reconocido por un proyecto de reutilización de palas eólicas como flotadores para bateas.

Asimismo, en noviembre de 2025 presentamos el reto para la edición InnovaTech FP 2026 -“Presas con Futuro: Energía y Naturaleza en Equilibrio”-, con el objetivo de seguir impulsando propuestas innovadoras que integren conocimiento técnico, sostenibilidad ambiental y creatividad en torno a las infraestructuras hidroeléctricas.



Participantes del programa en el Palacio de Congresos e Exponicións de Galicia, junto a la directora general de Formación profesional de la Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional, María Eugenia Pérez.

Sumando Energías por el Empleo

En 2025, la línea de **empleo** vinculada al plan **Sumando Energías por Valencia** ha contribuido a generar oportunidades de **inserción laboral en el ámbito de la transición energética**, con especial atención a personas en situación de desempleo o vulnerabilidad.

Las actuaciones se han centrado en el impulso de **formaciones profesionalizadoras** en perfiles con alta demanda —como instalación y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos, rehabilitación energética, digitalización de redes o certificación de instaladores—.

Nuestro objetivo es el de formar **alrededor de 300 personas formadas** entre 2025 y 2026, combinando capacitación técnica, competencias transversales y prácticas en entornos reales.

De forma complementaria, hemos establecido acuerdos con **entidades sociales especializadas**, como **Fundación Novaterra** y **Fundación Nova Feina**, que desempeñan un papel clave en la identificación de personas afectadas por la DANA que requieren procesos de recualificación profesional, así como en su **acompañamiento individualizado** en la búsqueda de empleo.

En 2025 se adelantaron siete formaciones profesionalizadoras centradas en digitalización de redes de gas, instalación de gas tipo B, rehabilitación eficiente de viviendas e instalación y mantenimiento de placas fotovoltaicas.

En cifras



Personas formadas

109



Con obtención de **certificado profesional**

46



Incorporadas al mercado laboral

10



Personas en proceso de prácticas laborales, con certificación prevista una vez finalizado este periodo.

34

Estos resultados reflejan el impacto progresivo del plan y su contribución a una recuperación del territorio basada en el empleo de calidad y en una transición energética justa.

Publicaciones en Educación y Formación Profesional

— Medioambiente y desinformación. Percepciones juveniles sobre energía y sostenibilidad en España

FAD Juventud y Fundación Naturgy

Julio 2025

Junto a Centro Reina Sofía de Fad Juventud, Fundación Naturgy ha desarrollado este estudio inédito que analiza el grado de conocimiento desinformación y percepción de la población joven en España, de 15 a 29 años, en el ámbito de la sostenibilidad, el medioambiente y la energía.

El informe se basa en una metodología triangulada –revisión documental, escucha *online* y encuestas– que permite identificar los principales focos de desinformación y medir la influencia de narrativas falsas sobre la emergencia climática en el imaginario juvenil.

Los resultados aportan un diagnóstico riguroso que sirve de base para el diseño de programas de prevención y sensibilización, así como para la formulación de políticas públicas orientadas a reducir el impacto de la desinformación y promover una comprensión crítica de la transición energética.

Presentación del estudio

Madrid, 8 de julio.

Con **Margarita Guerrero**, directora general del Instituto de la Juventud del Ministerio de Juventud e Infancia; **María Eugenia Coronado**, directora general de Fundación Naturgy; y **Beatriz Martín Padura**, directora general de Fad Juventud.

Presentación de resultados del informe a cargo de **Alejandro Gómez Miguel**, investigador del Centro Reina Sofía de Fad Juventud.



De izquierda a derecha: María Eugenia Coronado, directora general de Fundación Naturgy; Beatriz Martín Padura, directora general de Fad Juventud; Mario Vicioso, responsable de Ciencia en Newtral y periodista especializado en ciencia y medio ambiente; Margarita Guerrero, directora general del Instituto de la Juventud del Ministerio de Juventud e Infancia; Alejandro Gómez Miguel, investigador del Centro Reina Sofía de Fad Juventud; Rocío Benavente, coordinadora de Proyectos Editoriales en Maldita.es y periodista especializada en verificación y lucha contra la desinformación científica y climática; Luis Quevedo, divulgador científico; Anna Sanmartín, directora del Centro Reina Sofía de Fad Juventud; Manuel Calvo, director de Energía y Medioambiente de Fundación Naturgy; y Eva Buch, directora de Educación y divulgación de Fundación Naturgy.



Descárgate la publicación, aquí



— **Colección de publicaciones para la formación profesional *Vocational Education and Training in Energy*. Formación profesional para la empleabilidad.**

En 2025, Fundación Naturgy ha continuado ampliando y actualizando la colección *Vocational Education and Training in Energy*, una serie de publicaciones teórico-prácticas que refuerzan la formación profesional en el ámbito energético y contribuyen a mejorar la empleabilidad en un sector en transformación. La colección, desarrollada con expertos y alineada con la Alianza por la Formación Profesional y la Estrategia de Transición Justa, ofrece contenidos técnicos actualizados dirigidos a profesorado, alumnado y profesionales, y está disponible en acceso abierto a través del Centro de Conocimiento de la Fundación y la plataforma Digitalízate (Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE), facilitando la actualización de competencias y el acceso al conocimiento especializado.

Las publicaciones cuentan con el reconocimiento del Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes, el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE), la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (FUNDAE) y el Instituto Nacional de Cualificaciones (INCUAL).

— **Revisión y actualización Gases renovables: tecnologías, usos y beneficios**

Amparo Antolí García, Sara Milner García,
Luis Puchades Rufino, Bárbara Sanchez Lang
y Elisa Torner Cantó, con Fundación Naturgy

Febrero 2025

En su versión revisada y actualizada, este volumen trata sobre cómo los gases renovables como el biogás, el biometano y el hidrógeno verde son claves en la transición energética, tienen un papel significativo en la consecución de los objetivos de descarbonización. Su uso reduce emisiones, impulsa la economía circular y mejora la seguridad energética.



Descárgate la publicación, aquí



Reconocimientos

— La edificación y rehabilitación sostenible: el futuro de la construcción

Fundación Naturgy y Colegio de Arquitectos de Cataluña (COAC) - Escuela Sert

Septiembre 2025

Esta publicación desarrollada en colaboración con el Colegio de Arquitectos de Cataluña (COAC) - Escuela Sert explica por qué es clave incorporar la sostenibilidad en la edificación y la rehabilitación ante el cambio climático, actualizando los principios clásicos de la arquitectura y traduciendo conceptos técnicos en acciones concretas. El recurso formativo analiza el ciclo de vida de los materiales, el marco del Código Técnico de Edificación (CTE) y la certificación energética, detallando cómo planificar una rehabilitación en viviendas eficaz y con pautas aplicables para ganar confort, ahorrar energía y revalorizarla.



Descárgate la publicación, aquí



— Entrega de Premio a la mejor actuación de sensibilización y difusión en materia energética, otorgado por el Clúster de Energías Renovables de Galicia (Cluergal)

Santiago de Compostela, 10 de octubre de 2025

Junto a Naturgy Renovables recibimos este galardón por nuestro compromiso con la formación, la empleabilidad y la promoción de las energías renovables en la comunidad gallega, en el marco de la Noite Enerxética, un evento que reunió a una amplia representación institucional y empresarial del sector, y que se enmarca en los Energy Days 2025.



Durante la recogida del reconocimiento.

Actos de firma de convenios

— Conselleria de Educación, Universidades y Empleo de la Generalitat Valenciana

Valencia, 15 de octubre de **2025**



Durante la firma del convenio, la directora general de Fundación Naturgy, María Eugenia Coronado; y conseller de Educación, Cultura, Universidades y Empleo de la Comunidad Valenciana, José Antonio Rovira Jover, firmando este convenio de colaboración acompañar a los centros educativos afectados por la DANA.

— Sedigas y Sedigas Conaif Certificación

Barcelona, 1 de julio de **2025**



Durante la firma del convenio, la directora general de Fundación Naturgy, María Eugenia Coronado; Naiara Ortiz de Mendibil, secretaria general de Sedigas; y Ana María García Gascó, secretaria no consejera y directora de Certificación de Conaif, firmando este convenio de colaboración que tiene por objeto impulsar formaciones en el ámbito de la energía destinadas a mitigar el impacto de la DANA en la Comunidad Valenciana durante 2025-2026.

— Fundación Germà Benito Menni

Barcelona, 14 de febrero de **2025**



La directora general de Fundación Naturgy, María Eugenia Coronado, y el presidente de la Fundación Germà Benito Menni de la Orden Hospitalaria de San Juan de Dios, Salvador Maneu, firmando este convenio de colaboración que tiene por objeto impulsar acciones de formación en materia de energía que favorezcan la empleabilidad y la capacitación profesional entre personas en situación vulnerable.

— Plataforma para el Empleo Verde

Barcelona, 4 de julio de **2025**



Firma del convenio con Plataforma para el Empleo Verde que tiene por objeto impulsar acciones formativas que permitan aumentar la empleabilidad en el sector de la energía en el proceso de transición energética destinadas a mitigar el impacto de la DANA en la Comunidad Valenciana durante 2025-2026. En la foto, de izquierda a derecha, Albert Sala Jofre, en representación de la PEV; la directora general de Fundación Naturgy, María Eugenia Coronado; Gregorio Cascante Pérez en representación de la Plataforma por el Empleo Verde en calidad de entidad socio-fundadora; Camila Aranaga Hernández, en representación de Plataforma para el Empleo Verde y Eva Buch, directora de Educación y divulgación de Fundación Naturgy.

— Samsó

Barcelona, 4 de julio de 2025



Durante la firma del convenio, la directora general de Fundación Naturgy, María Eugenia Coronado; y Joan Herrera, consejero delegado de Samsó, firmando este convenio de colaboración que tiene por objeto impulsar auditorías energéticas en centros educativos en la Comunidad Valenciana para favorecer la sensibilización del uso responsable de la energía y ayudar a mitigar el impacto de la DANA de 2024.

— Anthesis Group

Barcelona, 4 de septiembre 2025



Durante la firma del convenio, la directora general de Fundación Naturgy, María Eugenia Coronado y Núria Pous, directora general de Anthesis Group, firmando este convenio de colaboración que tiene por objeto promover e impulsar las enseñanzas y la formación relacionada con la energía, el medioambiente y la sostenibilidad en centros educativos de la Comunidad Valenciana, durante 2025 y 2026.

— Fundación Novaterra

Valencia, 17 de julio de 2025



Firma del convenio de colaboración con Fundación Novaterra que tiene como objeto desarrollar un programa de formación profesional en sectores vinculados a la transición energética, dirigido a personas en situación de vulnerabilidad en la Comunidad Valenciana, especialmente en áreas afectadas por la DANA.

— Otros acuerdos firmados

- Asociación Eólica Española (AEE).
- Ayuntamientos de la Comunidad Valenciana de los municipios de Alaquàs, Xest, Llombai, Quart de Poblet, Silla, Torrent y Utiel.
- 21 Centros educativos en la Comunidad Valenciana: el CEIP Amparo Alabau, CEIP Maestro Sanchís Almiñana, CEIP Vila d'Alaquàs, CEIP Ciutat de Cremona y El Municipal L'Alqueria en el municipio de Alaquàs; el CEIP Ana Lluch; CEIP Blasco Ibáñez, y CEIP Giner de los Ríos en el municipio de Xest; el CEIP Sant Francesc de Borja en el municipio de Llombai; el CEIP La Constitución, CEIP María Moliner; CEIP Molí d'Animeta; y CEIP Sant Onofre en el municipio de Quart de Poblet; el CEIP Reis Catòlics, CEIP El Pati, CEIP Lluís Vives, CEIP San Roc, CEIP Verge dels Desemparats en el municipio de Silla; el CEIP Joan XXIII en el municipio de Torrent; el CEIP Canónigo Muñoz y CEIP Enrique Rambal en el municipio de Utiel.
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- Colegio de Arquitectos de Cataluña (COAC).
- FAMPÀ València.
- Fundación Privada Scientia.
- Gremio de Constructores de Obras de Barcelona y Comarcas.
- Naturgy Renovables.
- Naturgy Clientes.
- Universitat Oberta de Catalunya (UOC).
- Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

—

Una red sólida de alianzas institucionales, sociales y empresariales que multiplica el impacto de cada iniciativa.

Convenios que conectan educación, empleo y sostenibilidad con las necesidades reales del territorio.

Informe Anual
Fundación Naturgy
2025

Convenios y alianzas

07





07

Convenios y alianzas



- Alcohólicos Rehabilitados de Torrent y Comarca Antic.
- Alianza para la FP Dual, impulsada por la Fundación Bertelsmann, la Fundación Princesa de Girona, la Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE) y la Cámara de Comercio de España.
- APAC, I.A.P. Asociación Pro Personas con Parálisis Cerebral (México).
- Asociación Ciudad de la Esperanza.
- Asociación de centros de Formación Profesional FPEmpresa, Barcelona.
- Asociación Empresarial Eólica (AEE).
- Asociación Española de Fundaciones.
- Asociación Nena Paine.
- Asociación Proyecto Confianza.
- Asociación Socaire.
- Associação para a Autonomia e Integração de Jovens Deficientes IPSS.
- Barcelona Activa - Projecte de Vida Professional.
- Belong to Sea.
- Campoval Rugby Club.
- Canillitas con Don Bosco (República Dominicana).
- Cáritas Española - Innovación social / instalación placas fotovoltaicas.
- Cáritas Española - kilómetros solidarios.
- Cáritas Española - Rehabilitación energética de viviendas vulnerables.
- Cáritas Española - Rehabilitación energética de viviendas vulnerables Valencia.
- Cáritas Española y Quasar Ingeniería S.L.
- Cáritas San Juan de Cuyo (Argentina).
- Cercle d'Economía.
- Club de Roma.
- Colegio de Arquitectos de Catalunya (COAC).
- Colegio de Arquitectura Técnica de Barcelona (CATEB).
- Congregación Terciarios Capuchinos.
- Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León.

- Consejería de Educación del Principado de Asturias.
- Consejería de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía.
- Consejería de Educación y Juventud de la Comunidad Autónoma de Madrid.
- Consejería de Educación, Cultura y Deportes de la Junta de Castilla-La Mancha.
- Consejería de Educación, Universidad y Formación Profesional de la Xunta de Galicia.
- Cruz Roja Española -Rehabilitación energética de viviendas vulnerables.
- Cruz Roja Española -Rehabilitación energética de viviendas vulnerables Valencia.
- E Connecta T 2000 (Generames).
- Factoría F5.
- FAD Juventud.
- Federación de Plataformas Sociales PINARDI.
- Federación Valenciana de Personas con Discapacidad.
- Foment de L'Habitatge Social.
- Fundació Domus Misericordiae Sant Josep.
- Fundació Habitatge Social.
- Fundació Mambré.
- Fundació Nova Feina.
- Fundació Privada Integra Pirineus.
- Fundació Roure.
- Fundación Abulense para el Empleo (FUNDABEM).
- Fundación Altius España.
- Fundación Arquia.
- Fundación Bertelsmann.
- Fundación Capacis.
- Fundación Dasyc de la Comunidad Valenciana.
- Fundación de la Comunidad Valenciana Estudio y Cultura (ESYCU).
- Fundación Energía sin Fronteras.
- Fundación Energía sin Fronteras y HH Franciscanos de la Cruz Blanca.
- Fundación Eurofirms.
- Fundación Exit.
- Fundación Hàbitat 3 - Rehabilitación energética de viviendas vulnerables.
- Fundación Konecta.
- Fundación María Reventós - kilómetros solidarios.
- Fundación Movimiento Ciudadano.
- Fundación Ofrece un Hogar (Panamá).
- Fundación Privada Scientia.
- Fundación San José para la Adopción (Chile).
- Fundación SEUR.
- Fundación Techo.
- Fundación Tomillo.
- Fundación Vía Activa (SOM VIA).
- IESE Business School.
- Ingeus - Plataforma para el Empleo Verde.
- Institut Metròpoli.
- Instituto da Criança (Brasil).
- Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).
- Ministerio de Educación y Formación Profesional - Alianza Steam.
- Ministerio de Educación y Formación Profesional - Formación profesional.

- Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes - Secretaría General de Formación Profesional.
- Ministerio de Trabajo y Economía Social - Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (FUNDAE).
- Ministerio de Trabajo y Economía Social - Servicio público de empleo estatal (SEPE).
- Ministerio para la Transición Ecológica - Instituto para la Transición Justa (ITJ).
- Mohammad Nazrul Chowdhury Begum.
- Naturgy Clientes.
- Orden Hospitalaria San Juan de Dios.
- Parroquia de la Purísima Concepción de Quart de Poblet y Sapiens Energía Coop. V.
- Plataforma por el Empleo Verde.
- Provivienda.
- Real Instituto Elcano.
- SEDIGAS - Asociación Española del Gas.
- Terciarios Capuchinos Granja Escuela Luis Amigó.
- Universidad Politécnica de Madrid - Formación técnica especializada en el ámbito de la energía.
- Universitat Oberta de Catalunya (UOC).
- YMCA.

Domicilio social

Avda. de América, 38
28028 Madrid

Sede en Barcelona

Avda. Diagonal, 525
08029 Barcelona

www.fundacionnaturgy.org

Edición

Fundación Naturgy.

Diseño

Addicta Comunicación Corporativa.



Este libro se ha impreso utilizando papel libre de cloro de 300 gr. para la cubierta y de 130 gr. para el interior con certificación forestal PEFC de la Asociación Española para la Sostenibilidad Forestal.

Fundación
Naturgy 

www.fundacionnaturgy.org