

Informe anual Fundació Naturgy **2025**





Accedeix
a l'Informe anual
Fundació Naturgy
2025

Des d'aquesta pàgina pots accedir al document complet de l'Informe de la Fundació Naturgy 2025. Hi trobaràs tota la informació relacionada amb energia, acció social, medi ambient, educació, divulgació i altres continguts rellevants relatius a l'exercici de l'any. Accedeix al document escanejant aquest codi QR i descarrega'l en format PDF o bé entra al següent enllaç: <https://www.fundacionnaturgy.org/ca/transparencia>.

Informe anual
Fundació Naturgy
2025

Informe anual
Fundació Naturgy
2025

Índex de continguts

Carta
del President

6

01

Òrgans
de govern

8

02

Informació
econòmica

10

03

Sumant Energies
per València

20

04

Energia i
acció social

26

05

Energia i
medi ambient

58

06

Educació
i divulgació

82

07

Convenis i
aliances

122

Informe anual
Fundació Naturgy
2025

Carta del President

*El conjunt de les nostres actuacions el 2025 ha **beneficiat de manera global** a unes 336.000 persones.*

Benvolgut/uda lector/a,

L'any 2025 ens ha permès consolidar el nostre paper com a agent social en l'àmbit energètic, desenvolupant la nostra activitat amb una mirada estratègica, rigor i coherència, i orientant les nostres principals línies d'actuació a donar resposta als reptes socials i energètics actuals.

Al llarg de l'exercici, hem desplegat la nostra activitat en els àmbits que estructuraven la nostra acció: la lluita contra la vulnerabilitat energètica, l'educació, l'ocupabilitat, la divulgació i l'acompanyament a una transició energètica justa. Hem ampliat l'abast de programes plenament vigents allà on l'impacte podia ser més gran, recolzats en una forma de treballar basada en la col·laboració amb entitats socials, institucions acadèmiques, administracions públiques i altres agents amb un profund coneixement del territori on actuem.

El 2025, el conjunt de les nostres actuacions ha beneficiat de manera global al voltant de 336.000 persones, una xifra que reflecteix tant la dimensió del treball realitzat com la importància de continuar impulsant respostes estables i eficaces davant dels desafiaments socials i energètics actuals.

En l'àmbit social, el nostre Pla de Vulnerabilitat Energètica continua essent la nostra principal iniciativa. Amb un enfocament integral orientat a abordar les causes de la pobresa energètica, aquest Pla ja s'acosta als 6.000 habitatges rehabilitats, i es consolida com una eina clau per millorar de manera tangible les condicions de vida de les persones en situació de més vulnerabilitat.

L'educació continua essent un altre dels pilars fonamentals de la nostra activitat com a Fundació. Des de l'inici dels nostres programes educatius i de divulgació, més d'1,4 milions de persones s'han beneficiat d'iniciatives orientades a fomentar el coneixement energètic, la sostenibilitat i les vocacions científicotecnològiques, confirmant el paper de l'educació com a palanca de transformació social a llarg termini.

A més d'aquesta tasca, el 2025 hem impulsat la nostra activitat d'anàlisi, generació de coneixement i divulgació, a través d'estudis, informes i fòrums orientats a propiciar espais de reflexió i debat al voltant dels reptes principals del sector energètic i el seu impacte econòmic i social. En aquest marc s'inscriu la nostra iniciativa Energy Perspectives, que el 2025 va assolir el seu setè any d'activitat i ha comptat al llarg d'aquest període amb la participació de 40 ponents de prestigi reconegut de l'àmbit econòmic, energètic i institucional.

En aquest context d'activitat i donant continuïtat al compromís assumit per Naturgy després de la DANA d'octubre del 2024, el 2025 vam posar en marxa el pla Sumant Energies per València. Es tracta d'un pla d'actuació concebut per acompanyar la recuperació dels municipis afectats des d'una perspectiva social, educativa, laboral i ambiental, amb un horitzó d'execució entre el 2025 i el 2026, i un impacte estimat d'unes 40.000 persones.

Aquest projecte constitueix una expressió clara dels valors que ens defineixen: compromís social, treball en xarxa i una concepció de l'energia que va més enllà de la vessant tècnica, entesa com a benestar, seguretat i oportunitat de futur per a les persones.

La memòria d'activitats que presentem recull el conjunt d'aquest treball: la continuïtat i el creixement dels nostres programes estructurals, juntament amb la capacitat de desplegar actuacions específiques quan el context ho requereix. Tot això ha estat possible gràcies al suport permanent de Naturgy i, de manera especial, a la seva aportació addicional, que ha permès el desenvolupament del Pla Sumant Energies per València, així com a la implicació del nostre equip i a la col·laboració d'entitats socials, centres educatius, institucions acadèmiques i administracions públiques, a qui vull expressar el meu agraïment més sincer.

Mirem el futur amb la responsabilitat de continuar avançant en aquesta línia: donant continuïtat als programes que generen impacte, adaptant-los a contextos canviants i contribuint, des de l'àmbit energètic, a una societat més justa, inclusiva i sostenible.



Rafael Villaseca Marco
President

Informe anual
Fundació Naturgy
2025

Òrgans de govern

— Composició de l'Òrgan de Govern
(a 31 de desembre de 2025)



Rafael Villaseca Marco
President



Jordi Garcia Taberero
Vicepresident



Jorge Barredo López
Patró



Pedro Larrea Paguaga
Patró



Mireia Martínez Lozano
Patrona



Rita Ruiz de Alda
Patrona



Manuel García Cobaleda
Secretari



M. Eugenia Coronado Orjuela
Directora General

Informe anual
Fundació Naturgy
2025

Informació econòmica





KPMG Auditores, SL
Paseo de la Castellana, 259-C
28046, Madrid

Informe d'auditoria de comptes anuals abreujats emesos per un auditor independent

Al patronat de la Fundació Naturgy

Opinió

Hem auditat els comptes anuals abreujats de la Fundació Naturgy (la Fundació), que comprenen el balanç abreujat a 31 de desembre del 2025, el compte de pèrdues i guanys abreujat, i la memòria abreujada corresponents a l'exercici finalitzat en aquesta data.

A parer nostre, els comptes anuals abreujats adjunts expressen, en tots els aspectes significatius, la imatge fidel del patrimoni i de la situació financera de la Fundació a 31 de desembre del 2025, així com dels resultats corresponents a l'exercici acabat en aquesta data, de conformitat amb el marc normatiu d'informació financera que resulta aplicable (que s'identifica a la nota 2 de la memòria abreujada) i, en particular, amb els principis i criteris comptables que s'hi contenen.

Fonament de l'opinió

Hem portat a terme l'auditoria de conformitat amb la normativa reguladora de l'activitat d'auditoria de comptes vigent a Espanya. Les nostres responsabilitats d'acord amb aquestes normes es descriuen més endavant a la secció "Responsabilitats de l'auditor" en relació amb l'auditoria dels comptes anuals abreujats del nostre informe.

Som independents de la Fundació d'acord amb els requeriments d'ètica, inclosos els d'independència, que són aplicables a la nostra auditoria dels comptes anuals abreujats a Espanya, segons el que exigeix la normativa reguladora de l'activitat d'auditoria de comptes. En aquest sentit, no hem prestat serveis diferents dels de l'auditoria de comptes ni han concorregut situacions o circumstàncies que, d'acord amb el que estableix la normativa reguladora esmentada, hagin afectat la independència necessària de manera que s'hagi vist compromesa.

Considerem que l'evidència d'auditoria que hem obtingut proporciona una base suficient i adequada per a la nostra opinió.

Aspectes més rellevants de l'auditoria

Els aspectes més rellevants de l'auditoria són aquells que, segons el nostre judici professional, s'han considerat com els riscos d'incorrecció material més significatius en la nostra auditoria dels comptes anuals abreujats del període actual. Aquests riscos s'han tractat en el context de la nostra auditoria dels comptes anuals abreujats en conjunt i en la formació de la nostra opinió sobre aquests comptes, i no expressem una opinió per separat sobre aquests riscos.



Aplicació de les aportacions rebudes al Pla d'actuació aprovat pel Patronat

Tal com es detalla a la nota 1 de la memòria abreujada adjunta, la Fundació té entre els seus objectius principals la informació i sensibilització de la societat en el respecte i la conservació del medi ambient, així com fer compatible el progrés econòmic amb l'ús racional dels recursos energètics.

Tal com s'indica a la nota 13, el 31 de desembre del 2025, la Fundació té registrades sota l'epígraf de "Subvencions, donacions i llegats imputats a l'excedent de l'exercici" del compte de resultats abreujat adjunt, per import de 11.380.440 euros, les donacions anuals per part de l'entitat fundadora, Naturgy Energy Group, SA, i altres entitats del Grup Naturgy, que són destinades als projectes específics detallats al Pla d'Actuació aprovat pel Patronat. Addicionalment, la Llei 50/2002 de fundacions estableix que caldrà destinar a la realització de les finalitats fundacionals almenys el 70 per cent de les rendes o qualssevol altres ingressos nets que, prèvia deducció d'impostos, obtingui la fundació.

Atesa la importància de la xifra d'ingressos de l'exercici, així com l'aplicació d'aquests recursos a les finalitats previstes per la Fundació, considerem que el compliment de la seva aplicació adequada i de la regulació aplicable constitueixen els aspectes rellevants de l'auditoria.

Com a part dels nostres procediments d'auditoria, entre d'altres, hem comprovat mitjançant una mostra d'extractes bancaris de la Fundació que els donatius rebuts en l'exercici 2025 han estat cobrats efectivament. Per a una mostra seleccionada de factures, hem revisat els acords de col·laboració o altra documentació de suport, n'hem verificat la classificació correcta al projecte corresponent i que aquest projecte és consistent amb l'activitat fundacional i està inclòs en el Pla d'Actuació aprovat pel Patronat. Addicionalment, hem comprovat que el grau de compliment de la destinació de les rendes s'adequa a la legislació aplicable en vigor.

Així mateix, hem avaluat si la informació revelada als comptes anuals abreujats compleix els requeriments del marc normatiu d'informació financera aplicable a la Fundació.

Responsabilitat del President en relació amb els comptes anuals abreujats

El President és responsable de formular els comptes anuals abreujats adjunts, de manera que expressin la imatge fidel del patrimoni, de la situació financera i dels resultats de la Fundació, de conformitat amb el marc normatiu d'informació financera aplicable a l'entitat a Espanya, i del control intern que considerin necessari per permetre la preparació de comptes anuals abreujats lliures d'incorrecció material, per raó de frau o error.

En la preparació dels comptes anuals abreujats, el President és responsable de valorar la capacitat de la Fundació per continuar com a empresa en funcionament, revelant, segons correspongui, les qüestions relacionades amb l'empresa en funcionament i utilitzant el principi comptable d'empresa en funcionament, excepte si el President té intenció de liquidar la fundació o de cessar-ne les operacions, o si no hi ha una altra alternativa realista.



Responsabilitats de l'auditor en relació amb l'auditoria dels comptes anuals abreujats

Els nostres objectius són obtenir una seguretat raonable que els comptes anuals abreujats en conjunt estan lliures d'incorreccions materials, a causa de frau o error, i emetre un informe d'auditoria que conté la nostra opinió. Seguretat raonable és un grau de seguretat alt, però no garanteix que una auditoria realitzada de conformitat amb la normativa reguladora de l'activitat d'auditoria de comptes vigent a Espanya sempre detecti una incorrecció material quan existeix.

Les incorreccions es poden deure a frau o error i es consideren materials si, individualment o de forma agregada, es pot preveure raonablement que influeixin en les decisions econòmiques que els usuaris prenen basant-se en els comptes anuals abreujats.

Com a part d'una auditoria d'acord amb la normativa reguladora de l'activitat d'auditoria de comptes vigent a Espanya, apliquem el nostre judici professional i mantenim una actitud d'escepticisme professional durant tota l'auditoria. També:

- Identifiquem i valorem els riscos d'incorrecció material als comptes anuals abreujats, a causa de frau o error, dissenyem i apliquem procediments d'auditoria per respondre a aquests riscos i obtenim evidència d'auditoria suficient i adequada per proporcionar una base per a la nostra opinió. El risc de no detectar una incorrecció material a causa de frau és més elevat que en el cas d'una incorrecció material deguda a error, ja que el frau pot implicar col·lusió, falsificació, omissions deliberades, manifestacions intencionadament errònies o l'elusió del control intern.
- Obtenim coneixement del control intern rellevant per a l'auditoria per tal de dissenyar procediments d'auditoria que siguin adequats en funció de les circumstàncies, i no amb la finalitat d'expressar una opinió sobre l'eficàcia del control intern de l'entitat.
- Avaluem si les polítiques comptables aplicades són adequades i la raonabilitat de les estimacions comptables i la corresponent informació revelada pel President.
- Concloem sobre si és adequada la utilització, per part del President, del principi comptable d'empresa en funcionament i, basant-nos en l'evidència d'auditoria obtinguda, concloem sobre si hi ha o no una incertesa material relacionada amb fets o condicions que poden generar dubtes significatius sobre la capacitat de la Fundació per continuar com a empresa en funcionament. Si concloem que hi ha una incertesa material, cal que cridem l'atenció al nostre informe d'auditoria sobre la informació corresponent revelada en els comptes anuals abreujats o, si aquestes revelacions no són adequades, que expressem una opinió modificada. Les nostres conclusions es basen en l'evidència d'auditoria obtinguda fins a la data del nostre informe d'auditoria. Tot i això, els fets o condicions futurs poden ser la causa que la Fundació deixi de ser una empresa en funcionament.
- Avaluem la presentació global, l'estructura i el contingut dels comptes anuals abreujats, inclosa la informació revelada, i si els comptes anuals abreujats representen les transaccions i els fets subjacents de manera que aconseguen expressar la imatge fidel.



4

Ens comuniquem amb el President de l'entitat en relació amb, entre d'altres qüestions, l'abast i el moment de realització de l'auditoria planificats i les troballes significatives de l'auditoria, així com qualsevol deficiència significativa del control intern que identifiquem al llarg de l'auditoria.

Entre els riscos significatius que han estat objecte de comunicació al President de la Fundació Naturgy, determinem els que han estat més significatius a l'auditoria dels comptes anuals abreujats del període actual i que són, en conseqüència, els riscos considerats més rellevants.

Descrivim aquests riscos al nostre informe d'auditoria, llevat que les disposicions legals o reglamentàries prohibeixin revelar públicament la qüestió.

KPMG Auditores, SL
Inscrit al ROAC núm. S0702

Lorena Iglesias Rodríguez
12/03/2026

Aquest informe es
correspon amb el
segell distintiu núm.
09/26/00103 emès
per l'Instituto de
Censores Jurados
de Cuentas de
España.

Inscrit al ROAC núm. 23.093

— **Balanç abreujat de la Fundació Naturgy**
a 31 de desembre de 2025 i 2024 (expressat en euros)

Actiu	Nota	31.12.2025	31.12.2024
Actiu no corrent		268.644	257.717
Immobilitzat intangible	5	52.382	-
Immobilitzat material	5	211.942	253.397
Inversions financeres a llarg termini	7	4.320	4.320
Actiu corrent		7.283.986	3.295.598
Usuaris i altres deutors de l'activitat pròpia	7	14.614	14.614
Inversions financeres a curt termini	7	4.033.133	1.510.530
Efectiu i altres actius líquids equivalents	8	3.236.239	1.770.454
Total actiu		7.552.630	3.553.315

Les notes 1 a 17 són part integrant d'aquests comptes anuals abreujats.

— **Balanç abreujat de la Fundació Naturgy**
a 31 de desembre de 2025 i 2024 (expressat en euros)

Patrimoni net i passiu	Nota	31.12.2025	31.12.2024
Patrimoni net		5.892.752	2.356.930
Fons propis	10	5.892.752	2.325.220
Dotació fundacional		1.502.530	1.502.530
Reserves		822.690	1.197.916
Excedent de l'exercici	3	3.567.532	(375.226)
Subvencions, donacions i llegats rebuts	13	-	31.710
Passiu corrent		1.659.878	1.196.385
Creditors comercials i altres comptes a pagar	9	1.659.878	1.196.385
Proveïdors		1.403.152	830.244
Proveïdors empreses vinculades		240.745	353.658
Creditors diversos		-	6.705
Administracions públiques		15.981	5.778
Total patrimoni net i passiu		7.552.630	3.553.315

Les notes 1 a 17 són part integrant d'aquests comptes anuals abreujats.

— **Compte de resultats abreujat de la Fundació Naturgy**
corresponent als exercicis acabats el 31 de desembre de 2025 i 2024
(expressat en euros)

	Nota	2025	2024
Excedent de l'exercici			
Ingressos de l'entitat per l'activitat pròpia	12	11.380.440	6.087.500
Subvencions, donacions i llegats imputats a l'excedent de l'exercici		11.380.440	6.087.500
Despeses per ajudes monetàries i altres		(2.344.968)	(1.706.193)
Ajudes monetàries	12	(2.344.968)	(1.706.193)
Altres ingressos de l'activitat	12	79.923	140.169
Ingressos accessoris i altres de gestió corrent		79.923	140.169
Altres despeses de l'activitat	12	(5.660.049)	(5.034.936)
Amortització de l'immobilitzat	5	(47.044)	(41.455)
Excedent de l'activitat		3.408.302	(554.915)
Ingressos financers	12	160.275	179.900
Despeses financeres	12	(1.045)	(211)
Excedent de les operacions financeres		159.230	179.689
Excedent abans d'impostos		3.567.532	(375.226)
Variació de patrimoni net reconeguda a l'excedent de l'exercici	3,1	3.567.532	(375.226)
Resultat total, variació del patrimoni net a l'exercici		3.567.532	(375.226)

Les notes 1 a 17 són part integrant d'aquests comptes anuals abreujats.

Informe anual
Fundació Naturgy
2025

Sumant Energies per València.

Un pla integral de recuperació després de la DANA

Després dels efectes de la DANA d'octubre del 2024 a la Comunitat Valenciana, Naturgy va activar un pla de suport a les zones afectades, actuant amb rapidesa per restablir el servei i atendre les necessitats més urgents.

03





03

Sumant Energies per València.

Un pla integral de recuperació després de la DANA



Després dels efectes de la DANA d'octubre del 2024 a la Comunitat Valenciana, Naturgy va activar un pla de suport a les zones afectades, actuant amb rapidesa per restablir el servei i atendre les necessitats més urgents. La coordinació amb les autoritats i amb les forces i cossos de seguretat de l'Estat va ser determinant per avançar en les primeres fases de la recuperació i acompanyar persones, entitats i administracions locals en un context de complexitat social i territorial elevada.

Com a continuïtat a aquest compromís inicial, el 2025 la Fundació Naturgy va posar en marxa el pla Sumant Energies per València, una iniciativa concebuda per acompanyar la recuperació i donar resposta a reptes que van més enllà de l'emergència immediata.

En conjunt, Sumant Energies per València preveu beneficiar al voltant de 40.000 persones i es desplegarà entre el 2025 i el 2026, combinant mesures d'impacte immediat amb actuacions orientades a una recuperació sostenible de l'entorn afectat. El pla es construeix sobre l'experiència i els programes consolidats de la Fundació en educació, ocupabilitat, sostenibilitat i lluita contra la vulnerabilitat energètica, des d'una visió integral i connectada amb les necessitats reals dels municipis afectats.

El pla s'articula en **quatre eixos d'actuació: Persones, Educació, Ocupació i Medi ambient**, que permeten estructurar una intervenció coherent i coordinada, orientada a reforçar la recuperació social, econòmica i ambiental del territori.



Intervenció de Jordi García Tabernero, vicepresident de Fundació Naturgy, durant la presentació del pla “Sumant energies per València” el passat mes d’octubre.

Sumant Energies per les Persones

L’eix de Persones situa al centre els qui han vist agreujada la seva situació de vulnerabilitat després de la DANA. Les actuacions combinen criteris d’eficiència energètica i sostenibilitat amb un enfocament social dirigit a millorar de forma tangible les condicions de vida de les persones més afectades.

Les iniciatives desenvolupades inclouen la rehabilitació energètica d’habitatges –amb millores en aïllament, ventilació, climatització i substitució d’equips–; l’organització de tallers formatius a través de l’Escola d’Energia, adreçats tant a famílies com a professionals dels serveis socials municipals; la donació i la instal·lació de sistemes solars fotovoltaics en centres d’atenció a persones en situació de vulnerabilitat; i una convocatòria específica d’ajuts per a la rehabilitació energètica d’instal·lacions d’entitats socials.

Aquest eix s’implementa en col·laboració amb una xarxa de prop de 30 entitats socials amb presència al territori, la qual cosa permet una identificació precisa de les necessitats i un acompanyament proper a les

persones beneficiàries. L’abast d’aquestes actuacions transcendeix la millora material, perquè contribueix a reforçar l’autonomia energètica de les llars i a generar efectes duradors en el benestar de les persones.



Canvi de finestra en un habitatge a Paiporta dins del programa de rehabilitació energètica.

Sumant Energies per l'Educació

L'educació és un dels pilars estratègics del pla. Sumant Energies per València impactarà al voltant de 130 centres educatius de 38 municipis, amb l'objectiu de desenvolupar un programa pedagògic integral en matèria energètica i ambiental que impulsi la inclusió, el pensament crític i les vocacions STEAM.

Les actuacions combinen tallers presencials, recursos didàctics i experiències pràctiques que apropen la sostenibilitat a l'alumnat de manera aplicada. S'afegeix a això la donació i instal·lació de sistemes solars fotovoltaics a 40 centres d'educació primària, juntament amb la realització d'auditories energètiques amb un enfocament pedagògic.

Aquestes auditories es conceben com a eines educatives transversals que permeten treballar el consum energètic del centre des de l'aula, implicant professorat i alumnat en la identificació d'oportunitats de millora i en l'adopció d'hàbits de consum responsables.

Sumant Energies per l'Ocupació

Aquest eix respon a la necessitat de reforçar l'ocupabilitat de les persones residents als municipis afectats per la DANA, facilitant-ne la incorporació a sectors vinculats a la transició energètica. El programa impulsat per la Fundació Naturgy combina formació tècnica, certificacions oficials i acompanyament en els processos d'inserció laboral.

Els itineraris formatius es desenvolupen en àmbits amb alta demanda de professionals —com la instal·lació i el manteniment de sistemes solars fotovoltaics, la rehabilitació energètica d'habitatges o la digitalització de xarxes de gas— i integren competències tècniques, formació en prevenció de riscos laborals i pràctiques en entorns reals de treball.



Plenari inicial del Consell Energètic escolar, celebrat a la Universitat Politècnica de València el mes de desembre passat.



Pràctiques no laborables realitzades al Col·legi Sagrada Família, a la ciutat de Silla, per part dels alumnes de la Formació professionalitzadora en Instal·lació de sistemes solars fotovoltaics.



Sumant Energies pel Medi ambient

L'eix ambiental integra accions de voluntariat i generació de coneixement orientades a reforçar la capacitat de resposta davant de fenòmens climàtics extrems. Les jornades de voluntariat ambiental, amb la participació conjunta de voluntariat corporatiu i ciutadania local, inclouen la neteja d'espais naturals, la recuperació vegetal i la retirada de residus. Aquestes accions generen un doble impacte, ambiental i social, en promoure la implicació comunitària i enfortir el vincle de les persones amb l'entorn.

Complementàriament, i en col·laboració amb la Universitat Politècnica de València, s'han elaborat dos estudis centrats en àmbits que, després de l'emergència, requereixen una anàlisi específica: la gestió ambiental de residus després de la DANA i la resiliència de les infraestructures energètiques. Tots dos treballs aporten coneixement útil per a la planificació futura i per millorar la preparació davant de situacions d'emergència.



Vicente Martínez Mus, vicepresident tercer i conseller de Medi Ambient, Infraestructures, Territori i de la Recuperació de la Generalitat Valenciana, juntament amb Débora Domingo-Calabuig, vicerectora de Desenvolupament Sostenible dels Campus de la Universitat Politècnica de València, van inaugurar la jornada celebrada a la UPV, en què es va presentar l'informe editat per la Fundació Naturgy titulat "Gestió de residus després d'inundacions: tractaments, riscos i reptes futurs".



Imatge de l'equip de voluntariat ambiental a la jornada celebrada a Catarroja.

Un compromís que continua

Al tancament del 2025, Sumant Energies per València constitueix un pla integral que transforma una situació d'emergència en una oportunitat per avançar en la recuperació social, ambiental i econòmica dels municipis valencians afectats per la DANA.

Més enllà de les actuacions concretes, el valor del pla rau en la seva capacitat de generar impacte a llarg termini i contribuir a millorar de manera sostinguda les condicions de vida de les persones. Amb aquest enfocament, Fundació Naturgy reafirma el compromís amb la societat valenciana i amb una transició energètica justa, posant en valor el treball en xarxa amb entitats socials, administracions públiques, universitats, centres educatius i altres agents clau del territori.

*El pla **Sumant Energies per València**, una iniciativa concebuda per **acompanyar la recuperació** del territori i **donar resposta a reptes** que van més enllà de l'emergència immediata.*

*Fundació Naturgy reafirma el **compromís amb la societat valenciana** i amb **una transició energètica justa**, posant en valor el treball en xarxa amb entitats socials, administracions públiques, universitats, centres educatius i altres agents clau del territori.*



Informe anual
Fundació Naturgy
2025

Energia i acció social

El **“Pla de Vulnerabilitat Energètica”** constitueix el paraigua de la nostra actuació i s'articula a través de diferents línies estratègiques: el Fons Solidari de Rehabilitació Energètica, l'Escola d'Energia, els projectes solars, el Premi a la Millor Iniciativa Social i el voluntariat energètic. Aquestes línies s'han reforçat, a més, amb noves iniciatives d'innovació social, investigació i fòrums de reflexió al voltant de la pobresa energètica.

04





04

Energia i acció social



El 2025, la lluita contra la pobresa energètica es va mantenir com una de les nostres principals prioritats. Des del 2017, impulsem diferents línies d'actuació en aquest àmbit dins del "Pla de Vulnerabilitat Energètica". És un programa que ofereix solucions integrals tenint en compte les causes de la pobresa energètica: la rehabilitació energètica exprés que millora l'eficiència energètica dels habitatges, l'escola d'energia, el voluntariat energètic, la instal·lació de plaques solars i projectes d'innovació social. A més, hem atorgat el Premi a la millor iniciativa social en l'àmbit energètic, en la sisena edició, per reconèixer altres entitats que treballen en l'àmbit energètic des d'una perspectiva social.

Això no seria possible sense la implicació de l'equip de voluntariat i de les entitats socials amb què col·laborem. Des de la posada en marxa, més de 355.000 persones s'han beneficiat de les accions desenvolupades en el marc d'aquest pla.

El desplegament s'ha aconseguit gràcies a la col·laboració amb 73 entitats socials i acadèmiques, i 938 ajuntaments de tot el territori espanyol.

Dins dels nostres projectes d'innovació social, destaca "Recepta energia", iniciativa que té com a objectiu ajudar les persones en situació de pobresa energètica que depenen d'un dispositiu elèctric per al tractament mèdic als seus habitatges.

Sumem, a més, al voluntariat energètic els voluntariats ambiental i social, amb diferents activitats en què els empleats poden participar amb familiars i amics.

El 2025, hem estat distingits a la XXXII edició dels Premis Ciutadans, a la categoria Socials – Voluntariat, pel nostre programa de voluntariat corporatiu, que permet als empleats participar en iniciatives solidàries, energètiques i mediambientals. Aquest guardó posa en valor la implicació de Naturgy i la seva Fundació en la millora del benestar social i la seva aposta per la sostenibilitat.

Continuem apostant per projectes de mesurament d'impacte, amb l'objectiu de conèixer l'efectivitat de les accions que desenvolupem i orientar millor els esforços, prioritzant allò que funciona i ajustant allò que calgui. En aquesta línia presentem els resultats d'aquests mesuraments al seminari "Mesurar per actuar, actuar per reduir", en una jornada que va obrir un espai per a l'anàlisi i la reflexió compartida.

Durant el 2025, hem dut a terme les següents iniciatives:

- Premi a la Millor Iniciativa Social en l'àmbit Energètic: lliurament del premi en la VI edició, que aquest any va incloure més premiats i guardons de major import. Així, es va atorgar un premi de 100.000 € i un accèssit de 50.000 €, més 8 premis de 10.000 € cadascun als projectes finalistes.
- Rehabilitació d'habitatges de famílies en situació de vulnerabilitat amb recursos del Fons Solidari de Rehabilitació Energètica.
- Impuls als projectes d'innovació social per incorporar les energies renovables en la lluita contra la vulnerabilitat energètica.
- Formacions sobre energia i eficiència a través de l'Escola d'Energia.
- Consolidació del programa "Recepta energia".
- Desenvolupament de les activitats del voluntariat corporatiu: energètic, social i ambiental en l'àmbit nacional i internacional.
- Publicació de l'estudi "Varex 2024 - Avaluació de l'impacte de la rehabilitació exprés en la pobresa energètica: anàlisi de nous casos reals a diferents províncies espanyoles".

- Organització de seminaris de difusió de publicacions i taules de debat per aprofundir en mesures per pal·liar la pobresa energètica des de la investigació.
- Participació al Consell assessor de la Càtedra d'Energia i Pobresa de la Universidad Pontificia Comillas.
- Contribució al "Pla Sumant Energies per València" en dos dels seus pilars d'actuació: Persones i Medi ambient

Com és habitual, desenvolupem els nostres programes a partir de les necessitats detectades per les persones beneficiàries i per les entitats que hi treballen directament, respectant la identitat de cada comunitat i promovent millores reals en les condicions de vida.

Per garantir una execució correcta, ampliar l'abast i assegurar la sostenibilitat dels resultats, la col·laboració amb l'Administració pública, el tercer sector, les universitats i les empreses és clau. A la Fundació Naturgy apostem fermament pel treball en xarxa i la cooperació interinstitucional.

La VI edició del Premi a la millor iniciativa social **va augmentar el nombre de guardons i l'import dels premis per impulsar projectes socials d'altres entitats.**

Durant el 2025, es van beneficiar dels nostres programes socials 50.342 persones i 355.050 des de la posada en marxa del Pla de Vulnerabilitat energètica el 2017.



Habitatges rehabilitats des de la creació del Fons Solidari de Rehabilitació Energètica

5.920

726 el 2025



Persones formades des de la creació de l'Escola d'Energia

45.531

4.983 el 2025

Municipis atesos

938



Beneficiaris dels diferents programes de voluntariat

99.250

13.340 el 2025



Entitats socials, acadèmiques i organitzacions amb què treballem per al desenvolupament dels nostres programes socials

73



Nombre de voluntaris el 2025

1.358



Accions de voluntariat el 2025

2.305

Hores de voluntariat el 2025

8.412

Premi a la millor iniciativa social en l'àmbit energètic

La VI edició del Premi a la millor iniciativa social en l'àmbit energètic va incorporar novetats rellevants, en augmentar el nombre de guardons i la dotació econòmica. El premi principal va pujar a 100.000 euros (enfrent dels 60.000 de les cinc edicions anteriors) i l'accèssit a 50.000 euros (enfrent de 30.000). A més, per primer cop, es van atorgar 8 premis a finalistes dotats amb 10.000 euros cadascun, destinats al desenvolupament de projectes socials de les entitats premiades.

Amb aquest increment, el Premi consolida el seu compromís per reconèixer, impulsar i donar visibilitat a iniciatives socials on l'energia juga un paper rellevant per millorar les condicions de vida de les persones que més ho necessiten. A més, ha esdevingut un espai de trobada per a entitats i institucions que treballen en la intersecció entre energia i acció social.

En aquesta edició, hem rebut 84 candidatures relacionades amb projectes de vulnerabilitat energètica, instal·lacions energètiques, innovació social, formació, ocupació, emprenedoria, inclusió social, salut, medi ambient o economia circular, entre d'altres. Aquestes iniciatives es desenvolupen a tot el territori espanyol i beneficien prop de 250.000 persones: persones grans, en risc d'exclusió social, infància i joventut, dones, discapacitat i migrants, entre d'altres.

El jurat del Premi, presidit per Manuel Bretón, president de Càritas Espanyola, està format per persones de reconegut prestigi de l'àmbit social, acadèmic i empresarial: Llum Delás, patrona de la Fundació de la Esperanza; Padre Ángel García Rodríguez, fundador i president de Mensajeros de la Paz; Jordi Garcia Tabernero, vicepresident de la Fundació Naturgy; Josep M^a Coronas Guinart, director general de la Fundació Bancària La Caixa; Alberto Núñez, S. J., professor de direcció general i estratègia a ESADE; María del Mar Pageo, presidenta de Cruz Roja Española; Josep Ramoneda, director de l'Escola Europea d'Humanitats

de Barcelona; Gustavo Suárez Pertierra, president del Comitè Espanyol d'UNICEF; i María Eugenia Coronado, directora general de la Fundació Naturgy.

En la VI edició vam premiar les entitats i projectes següents:

Guanyador:

— “Solucions per a l'estalvi energètic a la llar” d'Asociación Provienda:

El projecte, desenvolupat a les Canàries, persegueix millorar l'accés a l'energia de les llars més vulnerables i reduir la pobresa energètica. Les accions plantejades per aconseguir-ho són: diagnòstic de les necessitats energètiques de les llars i implementació de mesures per millorar-ne l'eficiència; formació en hàbits de consum, mètodes d'estalvi d'energia i millora del confort; i comprensió i optimització de les factures de subministraments, accés al bo social elèctric i assessorament legal en matèria de consum energètic.

Accèssit:

— “Joves vulnerables, agents de canvi social”, de Fundación Tomillo:

El seu objectiu és incrementar l'ocupabilitat juvenil i la sostenibilitat energètica a les llars amb solucions en xarxa, promoure l'estalvi energètic, formar per donar oportunitat d'ocupació i prevenir riscos elèctrics a les llars vulnerables. Un cop rebuda la formació teòrica, els alumnes fan la part pràctica amb famílies que tenen dificultats socioeconòmiques, mitjançant la realització d'auditories i sensibilització.

Iniciatives finalistes:

- Fundación Arquia, amb el projecte “Arquia/Benestar”.
- Fundació Konecta, amb el projecte “Hub d'ocupació verda per a persones vulnerables”.
- Fundació Habitatge Social, amb el projecte “Prometeu”.
- Fundació Integra Pirineus, amb el projecte “Donem Vida al Bosc”.



Guanyadors de la VI edició del Premi acompanyats pel president de Naturgy, Francisco Reynés; el president de la Fundació Naturgy, Rafael Villaseca; la directora general de la Fundació, María Eugenia Coronado; i alguns membres del Jurat del Premi.

- Generamés amb la iniciativa “Energia neta i inserció social”.
- Institut Metròpoli, amb el projecte “Vigilants de la calor”.
- Mohammed Nazrul Chowdhury amb “Projecte Confiança”.
- Asociación Socaire amb el projecte “Finestreta Energètica”.

En total, més de deu mil persones es beneficiaran amb el desenvolupament dels projectes premiats.

Les entitats premiades van rebre el reconeixement en una cerimònia a la qual van assistir el president executiu de Naturgy, Francisco Reynés, el president de la Fundació Naturgy, Rafael Villaseca, i la directora general, María Eugenia Coronado, així com membres del jurat.

De manera prèvia al lliurament de premis, vam fer una trobada amb les entitats participants, un espai de *networking* que va permetre conèixer de primera mà alguns dels projectes presentats.

El novembre del 2025, es va llançar la VII edició del Premi, que es fallarà el primer semestre del 2026.



Exposició de candidatures de la VI edició.

La VI edició **va créixer en premis i dotació**, i va incorporar per primer cop **els 8 finalistes**.

Fons solidari de rehabilitació energètica

Comptem, des del 2018, amb el “Fons solidari de rehabilitació energètica”, un programa que s'ha consolidat en aquests anys com una de les nostres iniciatives amb més impacte en la lluita contra la vulnerabilitat energètica i que va néixer amb l'objectiu de posar en pràctica les conclusions de l'estudi “Rehabilitació exprés per a llars vulnerables, solucions de baix cost” publicat per Fundació Naturgy el 2017 i actualitzat el 2022. La rehabilitació exprés consisteix a intervenir en els habitatges de famílies en situació de vulnerabilitat, amb l'objectiu de millorar-ne les condicions d'habitabilitat i optimitzar-ne el consum. L'impacte es reflecteix en la reducció de la demanda energètica i/o en la millora del confort a la llar, fet que suposa una reducció de la pobresa energètica i una millora en la salut de les persones que habiten l'habitatge.

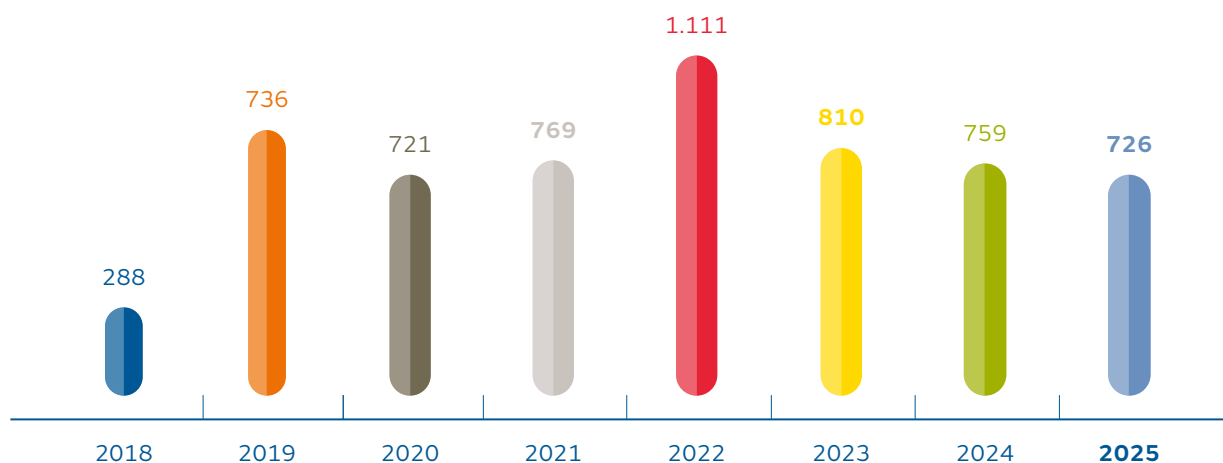
Des del 2018 hem rehabilitat 5.920 habitatges, 726 en aquest darrer any. Per a això, el 2025 vam

col·laborar amb les entitats següents: Asociación Proyecto Confianza, Cáritas Española, Cáritas Madrid, Cruz Roja Española, Fundació Domus Misericordie Sant Josep, Fundació Habitatge social, Fundabem, Fundació Hàbitat 3, Fundació Mambré, Asociación Nena Paine, Fundació Roure i Fundación tuTêcho; així com amb les administracions locals, a les quals hem donat suport amb la rehabilitació de prop de 50 habitatges de persones vulnerables derivades pels serveis socials.

En el marc del **Pla Sumant Energies per València** i amb l'objectiu de donar suport a les famílies la situació de vulnerabilitat de les quals s'ha vist agreujada després de la DANA, s'han rehabilitat 70 habitatges durant el 2025. L'objectiu del pla és **rehabilitar energèticament 600 habitatges** en un període d'execució comprès entre **el 2025 i el 2026**.

Aquestes actuacions es duen a terme en col·laboració amb entitats com **Fundación Amigó, Càritas València, Cruz Roja València, Fundación Dasye, Fundación Felisa, Fundació Nova Feina i Fundación tuTêcho**, prioritzant així, les aliances amb entitats locals de les zones afectades per la DANA.

— Nombre d'habitatges rehabilitats





Lliurament de diplomes a les alumnes del Curs d'Assessor Energètic de l'Escola d'Energia a la Fundación Madrina, Madrid.

Escola d'Energia

El 2025, hem continuat amb la nostra activitat formativa adreçada a famílies i a tècnics socials de l'administració pública i entitats socials. Els tallers més habituals tenen una durada de dues hores i expliquen temes relacionats amb l'energia, la factura de la llum i el gas, els preus de l'energia o hàbits de consum eficient. Les famílies són convocades als tallers per les mateixes entitats socials o l'administració local.

Durant l'any passat, hem impartit 438 formacions que han impactat 4.983 persones a Espanya. Un 82 % eren persones en situació de vulnerabilitat i un 18 % tècnics i treballadors socials. Un 79 % de les formacions s'han realitzat en format presencial.

Aquest any, en el marc del **Pla Sumant Energies per València**, hem duplicat les formacions impartides a la Comunitat Valenciana destacant una formació en línia adreçada a tècnics d'ajuntaments, impulsada per la Generalitat, amb assistència de gairebé un centenar de tècnics. S'han impartit 89 tallers majoritàriament

adreçats a famílies tant en municipis de la zona afectada per la DANA com en altres municipis de la comunitat autònoma.

Des de la creació l'any 2017, l'Escola d'Energia ha impartit directament 3.857 tallers, amb activitat presencial a més de 938 municipis espanyols. En total, 45.531 persones han après a utilitzar millor i més eficientment la seva energia, a entendre la factura i a millorar i adequar els contractes de subministrament a les seves necessitats, convertint l'Escola en un referent en la formació sobre energia per a entorns vulnerables. A més, fomentem la formació de formadors en entitats socials tant per impartir tallers com perquè puguin assessorar més famílies.

Continuem oferint cursos de major durada, com el "Curs d'assessor energètic en entorns vulnerables", de 25 hores, adreçat a tècnics socials de l'administració pública i del tercer sector per aprofundir en els coneixements sobre pobresa energètica, optimització de la factura d'energia, hàbits de consum, millora de la gestió dels subministraments i coneixement d'eines digitals útils per a les persones que, en l'entorn

professional o de voluntariat, ajuden altres persones a sortir de la situació de vulnerabilitat. A més, des de l'escola també hem dirigit un curs per a professors de formació professional, un altre per a persones desocupades ateses per la Fundació Benito Menni i un altre per a dones en situació de vulnerabilitat ateses per la Fundació Madrina; aquests dos últims, per impulsar-ne la capacitat i millorar-ne les possibilitats d'ocupació.

El 2025, en el marc del seminari anual de pobresa energètica organitzat per la Fundació, es van presentar les conclusions del Projecte d'acompanyament de l'Escola d'Energia, que va fer el seguiment a 172 famílies participants per mesurar l'impacte de la formació en el consum energètic i les factures.

Els resultats van mostrar que el 68 % de les recomanacions aplicades per les famílies s'executen amb èxit i van generar un estalvi mitjà de 137 € a l'any per mesura. A més, atès que la majoria de les llars aplica més d'una acció, l'estalvi mitjà anual per llar és de 467 €. Finalment, l'acompanyament en la tramitació del bo social va elevar la cobertura del 12 % al 55 %.



Taller de l'Escola d'Energia, a OFIMAPE, Terrassa.



Sessió sobre Consumidor vulnerable del Curs d'Assessor energètic de l'Escola d'Energia.

*l'Escola d'Energia ha realitzat formacions a prop del 12 % dels municipis d'Espanya i ha mostrat el seu **compromís amb fer accessible la formació a les persones vulnerables amb independència del lloc de residència.***

Projectes d'innovació social

Durant el 2025, hem continuat innovant i desenvolupant línies d'actuació per donar accés a l'energia (especialment la renovable), a col·lectius en situació de vulnerabilitat per contribuir a pal·liar la pobresa energètica.

Les iniciatives emmarcades en aquesta línia d'activitat són el projecte "Recepta energia", instal·lacions solars i desenvolupament d'oficines de proximitat. De manera complementària, dins del **Pla Sumant Energies per València**, hem desenvolupat una nova línia de suport a les entitats socials que han actuat a la zona afectada per la DANA amb l'objectiu d'ajudar-les a recuperar la seva activitat i, alhora, millorar l'eficiència energètica de les instal·lacions on desenvolupen les seves activitats.

Projecte "Recepta energia"

Mitjançant el projecte "Recepta energia" els pacients que necessiten un equip elèctric a casa per al tractament mèdic reben ajuda per al pagament de la factura energètica gràcies a la instal·lació de plaques fotovoltaïques al seu hospital de referència. Amb l'estalvi que es genera a l'hospital, es crea un fons que s'utilitza per a aquest fi. D'aquesta manera, les

famílies vulnerables no veuen perjudicat el tractament a domicili per l'increment d'ús de sistemes o aparells elèctrics.

Són dos els hospitals que s'han incorporat a aquesta iniciativa: el centre hospitalari San Juan de Dios del Aljarafe a Sevilla i l'Hospital Sagrat Cor de Barcelona.

Al centre hospitalari San Juan de Dios del Aljarafe s'han instal·lat 514 plaques solars, 52 de les quals aportades per la Fundació Naturgy. L'estalvi generat per aquestes 52 plaques s'ha estimat en 30.000 euros en 5 anys. En el segon any del projecte, se n'estan beneficiant 19 pacients (en total, 53 persones inclòs l'entorn familiar) que pateixen patologies com insuficiència cardíaca o malaltia pulmonar obstructiva (MPOC).

D'altra banda, a l'Hospital Sagrat Cor de Barcelona, gestionat per la Fundació Quirón Salud, s'han instal·lat amb la nostra col·laboració 36 mòduls de generació fotovoltaïca. Amb l'estalvi generat per aquests mòduls durant cinc anys s'ajudarà igualment els pacients amb tractament domiciliari que depenen d'un dispositiu elèctric.

Amb "Recepta energia" s'aconsegueix el següent: que l'adherència al tractament dels pacients que depenen de màquines elèctriques sigui més gran, combatre la pobresa energètica a les seves llars i cooperar en el desenvolupament de l'estratègia energètica de cura del medi ambient d'aquestes entitats.

*Hem seguit innovant i desenvolupant línies d'actuació per donar **accés a l'energia** a col·lectius en situació de vulnerabilitat amb l'objectiu de **contribuir a pal·liar la pobresa energètica**.*

Instal·lacions fotovoltaïques a centres residencials, d'assistència social i comunitats de propietaris

El 2025, hem signat quatre nous acords per instal·lar plaques fotovoltaïques a centres d'entitats socials que atenen persones vulnerables. Els estalvis produïts per aquestes instal·lacions els permeten dedicar més recursos a l'activitat principal. Aquests acords suposen la instal·lació de 62,5 kilowatts-pic (kWp), que beneficiaran anualment prop de 937 persones. Aquests projectes finalitzaran la seva execució durant el 2026.

Des que es va iniciar aquesta actuació l'any 2020, hem aconseguit 33 projectes que beneficien anualment al voltant de 7.800 persones, gràcies a la instal·lació de 1.400 plaques fotovoltaïques.

De manera complementària, i dins del **Pla Sumant Energies per València**, està prevista la **donació i la instal·lació de sistemes solars fotovoltaïcs** en centres d'assistència social. L'objectiu és facilitar a aquests centres l'accés a energies més netes i aconseguir que els estalvis energètics generats es puguin destinar, en el futur, a reforçar els seus programes socials.

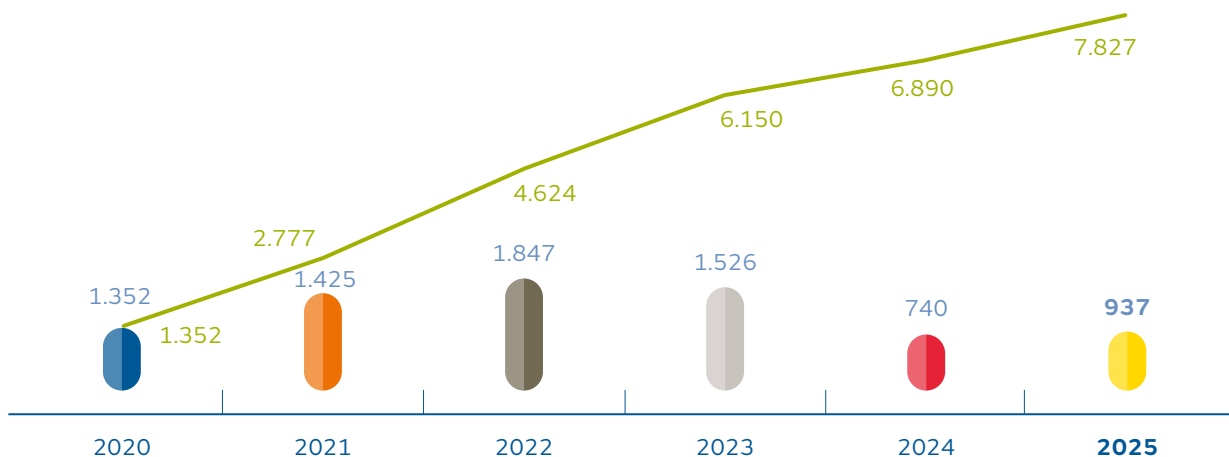
l'objectiu del pla és la **intervenció a 15 centres socials** en un període d'execució comprès entre **el 2025 i el 2026**.

El 2025 hem signat dos acords amb 18,5 kWp per a aquest fi.



Instal·lació solar a Getafe.

— Persones beneficiàries de projectes derivats d'instal·lacions solars



Convocatòria Entitats – Sumant Energies per València

Dins del **Pla Sumant Energies per València**, llancem una convocatòria especial adreçada a les entitats socials que han col·laborat i continuen col·laborant en la reconstrucció de les zones afectades per la DANA. L'objectiu és donar suport a aquestes organitzacions en la rehabilitació energètica de les seves instal·lacions, també afectades per la inundació.

La convocatòria va rebre diverses candidatures que van ser avaluades i seleccionades amb la col·laboració tècnica de la fundació Energía sin fronteras. Com a resultat d'aquesta convocatòria es finançaran 7 iniciatives locals orientades a la recuperació d'espais comunitaris afectats per la DANA, amb un impacte directe en **4.844 beneficiaris**.

D'aquesta manera, els recursos que les entitats haurien de destinar a aquestes actuacions podran enfocar-se als seus projectes socials i, a futur, l'estalvi energètic generat contribuirà també a alliberar fons per ampliar i reforçar-ne la tasca.



Instal·lació solar a Campoval a Picanya, València.



María Eugenia Coronado, directora general de la Fundació Naturgy, José Cabanes, president de la Mancomunitat de l'Horta Sud i Julio Huerta, director de la Fundació Horta Sud, en l'acte de lliurament de fons a les entitats socials seleccionades en el Pla Sumant energies per València, juntament amb responsables de la Fundació Energía sense fronteres, que van fer la tasca de secretaria tècnica, al Museu Comarcal de l'Horta Sud a Torrent.



Col·laboració del voluntariat energètic amb l'oficina d'Hogares Saludables de Getafe.

Oficines de proximitat a barris vulnerables

Continuem col·laborant amb el Servei d'Atenció i Suport a Tràmits al districte de Carabanchel (Madrid), desenvolupat juntament amb la Fundación San Martín de Porres, un programa orientat a **promoure l'autonomia personal** de persones en situació de vulnerabilitat.

El servei facilita l'accés a informació i assessorament, simplificant i agilitant tràmits administratius, reduint barreres burocràtiques i capacitant les persones usuàries per gestionar de manera autònoma les gestions quotidianes. D'aquesta manera, contribueix a la inclusió social i econòmica i a la cobertura de necessitats no ateses per altres recursos.

Pel que fa a aquesta línia d'activitat, el 2025 vam presentar les conclusions d'un estudi realitzat en col·laboració amb la Universitat Politècnica de Madrid, en el marc d'un Treball de Fi de Grau titulat "Anàlisi i gestió de les oficines públiques d'assessorament energètic", que analitza en profunditat el funcionament i els reptes d'aquest tipus de serveis. Es van analitzar els diferents tipus de recursos, com les oficines

d'atenció a la vulnerabilitat, les oficines de rehabilitació i les de transformació comunitària, mitjançant 92 entrevistes en profunditat. Les principals conclusions es van exposar al Seminari de pobresa energètica "Mesurar per actuar, actuar per reduir":

- Hi ha una oportunitat de sinergies a les oficines que treballen per la vulnerabilitat energètica, la rehabilitació i l'impuls a les renovables, per treballar de manera més efectiva per la transició energètica i la transició justa.
- Es posa de manifest la importància de reforçar la coordinació entre els ministeris competents.
- Les administracions locals consideren que aporta valor al ciutadà i a la pròpia administració.
- És important que hi hagi un organisme "oficina" que tingui les competències perquè el servei a les persones vulnerables sigui assumit institucionalment i no corri el risc de desaparèixer si canvia de lloc el professional.
- Cal donar suport econòmic a la creació de les oficines mitjançant línies d'ajuts que ho promoguin.

Voluntariat

Trobada de voluntaris amb el president

El mes de febrer del 2025 vam celebrar la trobada anual de voluntariat amb el president executiu de Naturgy, **Francisco Reynés**, en què vam presentar els resultats de les actuacions i vam entregar els premis als guanyadors dels **quatre reptes de voluntariat** de l'any anterior. L'acte va incloure una taula rodona amb voluntaris energètics, ambientals i socials d'Espanya i Llatinoamèrica, amb una menció especial al testimoni d'una voluntària de València sobre la seva experiència després de la DANA.

Així mateix, ens vam reunir amb els **voluntaris referents** de la Fundació a diferents centres de treball de tot Espanya per revisar els resultats del 2024 i la planificació del 2025. Aquests voluntaris actuen com a enllaç local, canalitzant consultes i promovent la participació a les activitats de voluntariat corporatiu.



Francisco Reynés, president de Naturgy, durant la trobada amb voluntaris.

Voluntariat energètic

El voluntariat energètic és una de les línies d'acció principals de la Fundació, orientada a donar resposta a la necessitat creixent d'assessorament en aquest àmbit. Els programes duts a terme per les persones voluntàries han estat els següents:

- **Tallers d'eficiència energètica:** sessions formatives d'una hora aproximada de durada, adreçades a persones en situació de vulnerabilitat. En aquests tallers expliquem amb detall les factures de llum i gas o el bo social, i oferim consells per reduir el consum sense perdre el confort a la llar.
- **Tallers de sensibilització energètica per a joves amb discapacitat intel·lectual.** Continuem, per tercer any consecutiu, l'itinerari anual en eficiència energètica dissenyat per a les entitats amb què treballem, amb sessions ludicoformatives per a grups de joves, sobre eficiència energètica i estalvi a la llar. Aquest itinerari anual ofereix als joves una sessió mensual durant tot el curs escolar, que finalitza amb una visita a una instal·lació energètica.
- **“Coaching i mentories”:** programes adreçats a joves en risc d'exclusió social que són atesos per les entitats amb què col·laborem. Els voluntaris els ajuden en sessions individuals a descobrir les seves fortaleses i habilitats per trobar la seva vocació professional, motivant-los perquè continuïn amb la formació com a eina per aconseguir els seus objectius. Principalment, treballem en dos programes: +Talent amb la fundació Pinardi, *coaching* amb Fundación Exit
- **“Speed dating professional”.** Com a novetat, aquest any hem iniciat l'activitat de *Speed dating* professional. En aquesta activitat, estudiants de formació professional venen a les oficines de Naturgy i coneixen diferents voluntaris de l'empresa en una mateixa sessió mitjançant converses breus de 3 minuts en què els consulten dubtes sobre la seva professió i la formació que han tingut per arribar fins a la situació actual. Quan sona el senyal, els participants roten i formen una nova parella de consulta. L'activitat finalitza amb una visita a una instal·lació energètica.

— **Lliga del Joc de l'energia.** Una altra de les novetats del 2025 va ser El joc de l'energia, un joc de taula desenvolupat per la Universitat Corporativa i l'àrea d'Innovació de Naturgy. L'objectiu és acostar, de manera lúdica, el funcionament del sector elèctric a Espanya des dels anys setanta fins a l'actualitat. En el joc, els participants assumeixen el paper d'una companyia elèctrica, construint centrals de generació, desenvolupant xarxes de distribució i comercialitzant electricitat dins del marc regulador i les tecnologies pròpies de cada dècada, amb l'objectiu d'obtenir la màxima rendibilitat possible.

La competició va incorporar un **enfocament social**, ja que el resultat acumulat de totes les partides de la lliga es va transformar en una aportació econòmica destinada a la **rehabilitació energètica de 42 habitatges** de famílies en situació de vulnerabilitat.

— **Altres accions de voluntariat energètic.** Per tercer any consecutiu, els voluntaris han assessorat els estudiants que participen al Certamen Tecnològic Efigy de la Fundació, que premia projectes relacionats amb l'eficiència energètica, desenvolupats per alumnes de 3r i 4t d'ESO. Cada voluntari és assignat a un o diversos grups, per acompanyar-los i aconsellar-los en el desenvolupament del projecte fins a la presentació a la gala final.

“Em va agafar en un moment en què estava molt perdut, però, gràcies a aquest programa, no només vaig saber què volia fer sinó com aconseguir-ho. La meva mentora em va ajudar força a sortir del bloqueig que tenia”.

Damilola, beneficiari de Fundació Pinardi i participant al programa de voluntariat “+ Talent”.

Xifres del programa de voluntariat energètic el 2025



Nombre de voluntaris
participants

148



Nombre d'accions
de voluntariat energètic

267



Persones beneficiàries
del voluntariat energètic

10.165



Hores de voluntariat
energètic

1.033



Imatge de grup d'un dels voluntariats ambientals a València.

Voluntariat ambiental

El 2025, dins del programa de “Voluntariat ambiental”, hem organitzat set jornades de conservació del patrimoni natural, amb l'objectiu de fomentar la conscienciació, l'educació i la responsabilitat ambiental entre els empleats i les seves famílies. Un total de 238 voluntaris han participat en aquestes activitats amb 918 hores de voluntariat invertides en la conservació i la millora del medi ambient.

Control biològic del talpó (Madrid)

En aquesta jornada, anem al Centre de recuperació de fauna salvatge de GREFA a construir trampes naturals per controlar la població del talpó, una mena de rosegador la superpoblació del qual provoca grans problemes en els terrenys de cultiu.

Iniciem l'activitat amb una visita al centre per conèixer la tasca que fa aquesta entitat, una de les principals entitats a Espanya en la recuperació de fauna salvatge. A continuació, realitzem una activitat de construcció de cases-trampa amb l'objectiu de facilitar la captura d'aquests rosegadors per part de les aus rapinyaires i contribuir així a un control natural de la població.



Voluntaris a GREFA.

Neteja de residus a la platja i el mar (Barcelona)

Durant aquesta jornada, els voluntaris van anar a les piscines del Fòrum a netejar els residus tant de l'entorn com dins l'aigua. L'activitat va començar amb una xerrada de sensibilització sobre la contaminació marina i el seu impacte en la flora i la fauna.

A continuació, els voluntaris es van organitzar en equips per recollir les escombraries, lliurar-les en superfície, i traslladar-les a la riba per a la seva posterior classificació i pesatge.



Equip de voluntariat a la jornada de la Corunya.



Voluntaris de Barcelona amb els residus extrets del mar i la platja.

Construcció de tolles per a amfibis (la Corunya)

Els voluntaris van participar en una activitat a la vora del riu Brexa per rehabilitar dues basses utilitzades per espècies protegides d'amfibis. Després d'una breu introducció, es van retirar branques i sediments per condicionar-les i facilitar-ne l'ús. A més, es van recollir roures i llores per a la posterior replantació.



Neteja del mar a Barcelona.

Voluntariat amb tortugues marines (València)

En aquesta activitat, els participants van anar al **Santuari de tortugues** del Parc Natural de l'**Albufera**, on van conèixer el projecte i el procés de recuperació i alliberament de les espècies.

La jornada va començar amb una benvinguda i una explicació breu del programa, seguida d'una **plantació dunar** amb llavors de dues espècies autòctones. A continuació, es va dur a terme l'alliberament de cinc **tortugues marines**, després d'un procés d'adaptació d'entre **tres i sis mesos** per afavorir-ne el retorn a l'hàbitat natural. Durant l'activitat, els voluntaris també van albirar tortugues alliberades en jornades anteriors, cosa que evidencia l'èxit de la iniciativa.



Les tortugues marines van ser protagonistes del voluntariat ambiental celebrat a València.

Construcció de caixes niu per a aus (Sevilla)

En aquesta ocasió, els voluntaris van participar en una jornada de conservació d'aus i fauna local, combinant aprenentatge, treball en equip i acció directa sobre l'entorn. L'activitat, senzilla, però de gran impacte ecològic, consistia en la construcció de caixes niu per a aus insectívores, per tal de contribuir a millorar la disponibilitat de refugis segurs per a la cria i el descans d'aquestes espècies, moltes clau en l'equilibri dels ecosistemes.

Els voluntaris, per equips i guiats per experts, van acoblar les caixes a partir de peces de fusta prefabricades a les quals van aplicar un vernís natural, alhora que aprenien sobre el paper clau d'aquests refugis i les espècies beneficiades.



Voluntaris elaborant caixes niu a Sevilla.

El voluntariat ambiental genera un impacte rellevant en **teixir xarxes de col·laboració** estables amb diferents agents del territori.



Imatge del voluntariat a Gran Canària.

Renaturalització d'ecosistema (Gran Canària)

Durant aquesta jornada, promoguda per l'àrea de Generació Renovable de Naturgy, visitem l'aula de naturalesa Lomo Jurgón, al municipi d'Arucas de l'illa de Gran Canària.

Aquesta aula és un ecosistema terrestre clau per a la renaturalització i la recuperació del Bosc termòfil de l'illa. La jornada, guiada per experts, va incloure les activitats següents:

- Ruta per corriol interpretat per conèixer la flora i fauna locals.
- Dinàmiques i activitats de cohesió grupal
- Tasques i labors pràctiques de plantació i reforestació d'espècies autòctones i endèmiques (ullastres, llentiscles, dracs...).
- Regs de suport.
- Millora i adequació de corriols, camins i pous.

Gràcies a aquesta acció, col·laborem en la recuperació d'entorns naturals d'alt valor ecològic a les zones on la companyia té presència, i reforcem el nostre compromís amb les comunitats locals i l'entorn natural.

Recuperació de zones afectades per la DANA (València)

Dins del **Pla Sumant Energies per València**, celebrem la primera de les sis jornades de voluntariat previstes al pla. Aquestes accions, desenvolupades a zones afectades per la DANA i amb la participació conjunta de voluntariat i veïns a cada localitat, estan dissenyades per combinar una intervenció directa sobre el terreny amb activitats de sensibilització sobre la cura de l'entorn.

Aquesta primera jornada va tenir lloc al municipi de Torrent i va comptar amb la participació de 44 persones, entre voluntaris i veïns de la localitat. L'activitat va començar amb una explicació breu de les tasques previstes i va continuar amb la reforestació de la zona afectada. Per finalitzar, es va realitzar un taller participatiu sobre canvi climàtic, en què els assistents van poder conèixer de primera mà l'impacte i les conseqüències de les nostres accions sobre el medi ambient.



Voluntari durant la jornada de reforestació.



Visita a APAC a Mèxic, un dels projectes amb què hem col·laborat amb quilòmetres d'energia solidària.



Voluntari participant a la iniciativa Quilòmetres d'energia solidària.

Voluntariat social

A Fundació Naturgy continuem consolidant les nostres activitats de voluntariat més social, aconseguint que cada cop més voluntaris participin en aquestes iniciatives.

Gràcies a “**Kilòmetres d'energia solidària**”, 425 voluntaris van reportar els quilòmetres realitzats caminant, corrent, amb bicicleta o nedant. A la Fundació convertim aquests quilòmetres en euros per ser donats a diverses entitats socials. Aquesta activitat s'estén als països on la companyia té empleats i se selecciona una entitat social a cada país participant.

Gràcies a aquesta iniciativa, el 2025 vam poder donar un total de 39.000 euros a les entitats següents:

— Espanya: 26.652 km recorreguts

- Cáritas Española: programa d'Alimentació Saludable de Conca a Famílies afectades per la DANA a la localitat de Mira. **90 beneficiaris.**
- Fundació Maria Raventós: atenció integral a mares joves o adolescents. **2 dones joves beneficiàries** d'una beca i atenció integral.

— Argentina: 7.356 km recorreguts

- Cáritas San Juan de Cuyo, per al “Projecte d'energia renovable i sanejament per àrees de pícnic i espais de contenció comunitària. **2.000 persones beneficiàries.**

— Brasil: 3.686 km recorreguts

- Instituto da Criança: projectes socials per a **200 nens i nenes** en risc d'exclusió a Rio de Janeiro.

— Xile: 6.922 km recorreguts

- Fundació San José per a l'adopció: projecte “Millorant la qualitat de vida i la capacitat d'acolliment residencial” de remodelació de les seves instal·lacions a la comuna de Vitacura, a l'àrea metropolitana de Santiago. **98 beneficiaris.**

— Mèxic: 1.961 km recorreguts

- Associació APAC-IAP (Asociación Pro-Personas con Parálisis Cerebral): projecte “Innovació del sistema educatiu APAC a través de l'aula STEAM” per a **80 persones amb discapacitat** a Ciutat de Mèxic.

— **Panamà: 6.059 km recorreguts**

- Fundación Ofrece un Hogar: projecte d'alberg per a **60 nens, nenes i adolescents** embarassades en risc d'exclusió al corregiment d'Ancón.

— **República Dominicana, 504 km recorreguts**

- Canillitas Don Bosco, que treballa amb nenes i nens en situació de vulnerabilitat a Santo Domingo. L'import anirà destinat a la rehabilitació i equipament de l'edifici tallers i arts manuals per a **50 nens**.

— **Portugal: 338 km recorreguts**

- Associació Somos Nos per contribuir a l'equipament de la residència d'autonomia i inclusió a Porto. **30 beneficiaris**.

Vam posar en marxa, un any més, la iniciativa de voluntariat **"Rei Mag per un dia"**, per fer realitat els desitjos de nens i adolescents atesos per alguna entitat social o que viuen a cases d'acollida. Aquest any, a més, ampliem la iniciativa a persones grans que es troben soles a residències i automatitzem la gestió de l'activitat, la qual cosa ens ha permès incrementar en un 26 % el volum de regals entregats.

El 2025, els voluntaris van enviar regals a 362 nens, nenes i grans a: Fundación Tengo Hogar i Asociación Pajes Mágicos, a Madrid; Fundació Maria Raventós, a Barcelona; i fins a 9 cases d'acollida i residències distribuïdes per tot Espanya: Madrid, Barcelona, València, Màlaga, Villafranca del Bierzo (Lleó), Jaén, Getafe, Guadarrama i San Lorenzo de El Escorial (Madrid).



Voluntariat Rey Mago por un día. Lliurament de regals a la Fundació Maria Raventós, Barcelona.

Setmana del voluntariat

Entre el 10 i el 20 d'octubre del 2025, coincidint amb els dies mundials de l'erradicació de la pobresa, protecció de la natura i estalvi d'energia (17, 18 i 21 d'octubre), vam celebrar la nostra Setmana del Voluntariat amb diverses activitats de voluntariat energètic, ambiental i social:

- Vam llançar l'activitat *Speed dating* professional i celebrem la final de la Lliga del joc de l'energia.
- Vam dur a terme una trobada de voluntaris amb persones beneficiàries de les activitats de voluntariat. Els beneficiaris ens van explicar com van canviar les seves vides gràcies a l'acció dels voluntaris.
- Amb l'objectiu de visibilitzar i fer partícips els voluntaris de la nostra activitat, vam realitzar visites a alguns dels projectes socials que duem a terme a Madrid, Barcelona, València, la Corunya i Ourense.
- Vam portar a terme 2 voluntariats ambientals: València: visita al Santuari de tortugues del Parc Natural de l'Albufera i Sevilla: construcció de caixes niu per a aus.

Durant la Setmana del voluntariat, vam desenvolupar 12 activitats en què van participar **més de 1.300 persones voluntàries**, entre empleats i acompanyants. La iniciativa amb més voluntaris va ser "Kilòmetres d'energia solidària".

"És una activitat benèfica en què comparteixes temps amb els companys, t'ho passes bé i, a més, ajudes a un fi social".

Carles, finalista de la Lliga del Joc de l'energia.



Un moment de l'activitat *Speed dating*.



Carlos Lagarde i Mónica Infante guanyadors de la 1a Lliga del Joc de l'energia.

Altres iniciatives de voluntariat social

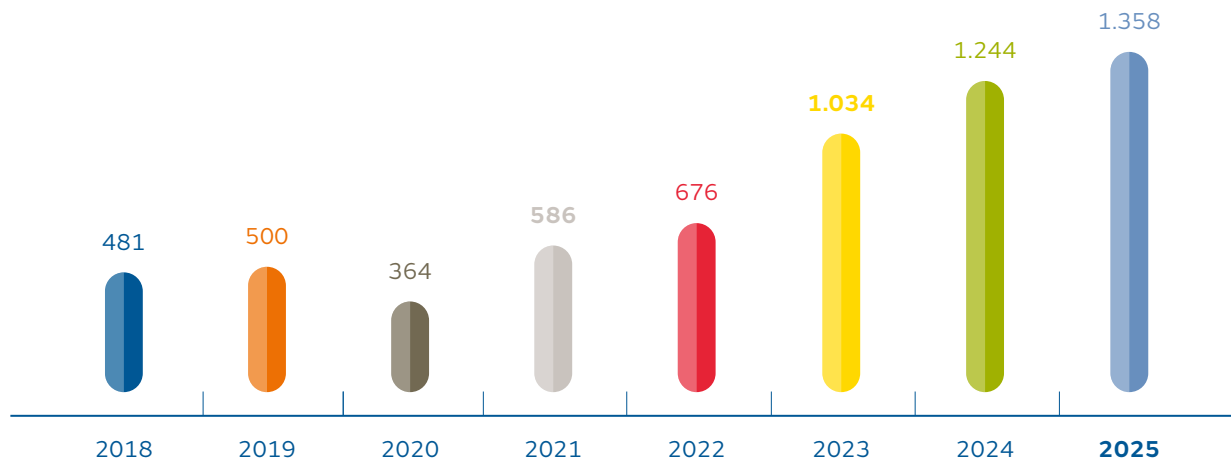
Col·laborem amb Fundación Madre Coraje en la recollida de roba i calçat amb finalitats solidàries i d'impacte ambiental. Si les peces estan en bones condicions, es distribueixen per les botigues solidàries de l'entitat a Espanya, se cedeixen a altres entitats socials amb necessitat de roba i també s'envien a comunitats empobrides de Perú i Moçambic. Les peces malmeses s'envien a empreses gestores de residus i els beneficis es destinen a projectes socials i de cooperació internacional.

A més, col·laborem amb la Fundació Seur en la recollida de taps de plàstic als diferents edificis de Naturgy, amb l'objectiu de col·laborar en el finançament de tractaments mèdics i ortopèdics de nens.



Contenedor de la Fundación Madre Coraje en una de les seus de Madrid.

— Total voluntaris Naturgy



Més de **1.300 persones** entre voluntaris i acompanyants van participar en les activitats realitzades a la Setmana del voluntariat el 2025.



D'esquerra a dreta, Roberto Barrella, investigador de la Càtedra d'Energia i Pobresa de la Universidad Pontificia de Comillas; Víctor Marcos, director general de Planificació i Coordinació Energètica del Ministeri de Transició Energètica i repte Demogràfic; María Eugenia Coronado, directora general de la Fundació Naturgy; Ángel Fernández, gerent d'EMSV Getafe; Efraim Centeno, director de la Càtedra d'Energia i Pobresa (Comillas); Jaume Casas, director de Transformació i Operacions de Naturgy Clients; Ester Sevilla, directora de Projectes Socials i Internacional de la Fundació Naturgy; i Almudena Laguillo, cap de l'Escola d'Energia de la Fundació Naturgy.

Càtedra d'Energia i Pobresa de la Universidad Pontificia Comillas

Des del 2017, col·laborem activament a la Càtedra d'Energia i Pobresa de la Universitat Pontificia Comillas, a més de ser membres del Consell Assessor.

La Càtedra d'Energia i Pobresa vol fer una contribució substancial per pal·liar la pobresa energètica a partir del llarg historial de treball investigador al voltant dels grans reptes socials d'Espanya. La Càtedra és un àmbit privilegiat des del qual es pot donar coherència a estudis, propostes legislatives, accions formatives i de divulgació que contribueixin a la mitigació i, idealment, l'erradicació d'aquesta problemàtica. Per això, treballem en dues direccions concretes: la primera, fer una investigació interdisciplinària centrada en la realitat i, la segona, servir de punt de trobada entre les entitats i les persones implicades en la lluita contra la pobresa energètica.

L'enfocament interdisciplinari de la càtedra es concreta en un espai de reflexió amb representants de quatre àrees de recerca (enginyeria, treball social, empresarials

i dret), així com amb entitats col·laboradores i empreses energètiques. El punt de trobada s'identifica com un veritable intercanvi de coneixement, amb una visió més enllà dels enfocaments de cada disciplina, que posa la posició privilegiada que té com a entitat universitària al servei de l'acció contra la pobresa energètica.

Durant el 2025, vam presentar la segona edició del projecte "VAREX", on hem afegit nous casos a l'estudi ampliant-ne, sobretot, l'àmbit geogràfic. El projecte VAREX (Valoració de Rehabilitacions Express) el realitzem de manera conjunta amb la Càtedra i consisteix a analitzar l'impacte de la rehabilitació express per a la reducció de la pobresa energètica oculta sobre la base dels casos reals realitzats amb el nostre Fons Solidari de Rehabilitació Energètica.

Hem participat als seminaris interdisciplinaris que han tingut lloc durant l'any i a les sessions del consell assessor aportant col·laboracions als diferents estudis que es duen a terme.

Seminaris web i publicacions

— Mesurar per actuar, actuar per reduir

2 de desembre del 2025



Inauguració:

Rafael Villaseca, president de la Fundació Naturgy.

Presentació de l'estudi **“Avaluació de l'impacte de la rehabilitació exprés en la pobresa energètica: anàlisi de nous casos reals a diferents províncies espanyoles”**, per Roberto Barrella, investigador de la Càtedra d'Energia i Pobresa de la Universidad Pontificia de Comillas. I anàlisi de les dades d'impacte de l'Escola d'Energia de Fundació Naturgy per part de la seva responsable, Almudena Laguillo.

Col·loqui:

Efraim Centeno, director de la Càtedra d'Energia i Pobresa (Comillas); **Jaume Cases**, director de Transformació i Operacions de Naturgy Clients; i **Ángel Fernández**, gerent d'EMSV Getafe.



Moderador:

Ester Sevilla, directora Projectes Socials i Internacional, Fundació Naturgy.

Cloenda:

L'acte de cloenda va ser a càrrec de **Víctor Marcos Morell**, director general de Planificació i Coordinació Energètica del Ministeri de Transició Energètica i Repte Demogràfic.

Acords amb entitats

Per dur a terme els nostres diferents programes d'acció social amb èxit i aconseguir que generin un impacte positiu a la societat, hem col·laborat amb 73 entitats socials i acadèmiques l'any 2025.

Aquest any, signem, renovem o segueixen vigents convenis amb:

Acords globals

— Cáritas



D'esquerra a dreta: Manuel Bretón, president de Càritas i Rafael Villaseca i María Eugenia Coronado, president i directora general de la Fundació Naturgy.

S'ha renovat el conveni amb Cáritas Española per actuar contra la vulnerabilitat energètica mitjançant rehabilitacions energètiques exprés, instal·lacions solars i formació a través de l'Escola d'energia. En el mateix sentit, es manté el conveni amb Cáritas Madrid.

— Cruz Roja Española



D'esquerra a dreta: María Eugenia Coronado, directora general de la Fundació Naturgy; María del Mar Pageo, presidenta de Cruz Roja Española; i Rafael Villaseca i Jordi Garcia, president i vicepresident de la Fundació Naturgy.

L'acord permet l'ajuda global a famílies en situació de vulnerabilitat energètica a tot el país, amb la col·laboració d'un equip de voluntariat de les dues entitats que treballa de manera conjunta.

L'atenció es basa en formació energètica, assessorament personalitzat, rehabilitació exprés i lliurament de kits de microeficiència.

Com a resposta a la situació d'emergència creada per la DANA a la Comunitat Valenciana, vam signar un conveni específic per atendre les primeres necessitats de les persones afectades.

Programes associats al “Pla de vulnerabilitat energètica”

Acords per al Fons Solidari de Rehabilitació Energètica

— **Proyecto Confianza, Fundació Hàbitat 3, Fundación Mambré, Fundabem, Fundación tuTêcho, Fundació Roure, Fundació Habitatge Social, Fundació Domus Misericordiae Sant Josep, Som Via i Asociación Nena Paine.**



D'esquerra a dreta, Almudena Laguillo, Projectes Socials i Internacionals de la Fundació Naturgy; Miquel Tiffón, responsable de l'Àrea Patrocini i Comunicació de Som Via; María Eugenia Coronado, directora general de la Fundació Naturgy; Jaume Viaplana Miralles, president de Som Via; i Jaume Viaplana Armengol, gerent de Som Via.



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

Acords per al projecte de Recepta energia i d'energia renovable

— **Orde Hospitalària de Sant Joan de Déu**

Conveni Marc per treballar temes relacionats amb vulnerabilitat energètica i formació per a l'ocupació de persones en situació de vulnerabilitat. El 2024 es va posar en marxa la iniciativa “Recepta energia” gràcies a l'acord que vam signar amb l'hospital de Bormujos (Sevilla). El 2025 es mantenen les famílies i se n'han incorporat algunes de noves.

— **Fundación QuirónSalud**

Es manté vigent l'acord per dur a terme la iniciativa “Recepta energia” a l'Hospital Sagrat Cor de Barcelona, després de la instal·lació de plaques solars.

Acords per a projectes socials amb energia renovable

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

Conveni per a la instal·lació solar a la Casa Llar de Mollerussa per tal d'apropar l'energia renovable a les entitats socials.

Acords en la línia de l'Escola d'energia

— Fundación San Martín de Porres

Conveni que impulsa la creació d'Oficines de Proximitat a barris vulnerables, ateses per persones en risc d'exclusió social i formades per l'Escola d'Energia.

Acords per al programa de Voluntariat

— Fundació Prodis, Asociación Avante 3 i Fundación Capacis

Col·laboració a través del nostre programa de voluntariat per impartir itineraris formatius sobre energia i eficiència energètica als alumnes amb discapacitat intel·lectual.

— Fundación Pinardi

Voluntaris de Naturgy acompanyen i fan mentoria a joves talents a la recerca de la incorporació laboral.

— Fundació Èxit, Factoría F5, YMCA

Conveni per col·laborar, a través de voluntaris, en diversos programes de *coaching* i mentoria adreçats a joves en situació de vulnerabilitat i risc d'abandó escolar.

Convenis amb entitats per canalitzar la donació econòmica obtinguda gràcies a la iniciativa de voluntariat “Quilòmetres d’energia solidària”

— Instituto da Criança de Brasil, Fundación San José de Xile, Cáritas Diocesana San Juan de Cuyo, Fundació Maria Raventós a Espanya, Asociación Pro-Personas con parálisis cerebral a Mèxic, Fundación Ofrece un Hogar de Panamá, Fundación Somos Nos de Portugal i Muchachos y muchachas de Don Bosco de República Dominicana



Visita d’Ángeles Maldonado i Lucero Rugama, directives d’APAC-Mèxic a la seu de la Fundació Naturgy.

Altres acords

— Fundación Seur i Fundació Madre Coraje

Gràcies a aquests acords, ens unim a la campanya de recollida “Taps per a una nova vida” amb l’objectiu de costejar tractaments mèdics que no estan coberts pels sistemes de salut, i al reciclatge de roba i calçat per a venda a Espanya i donacions al Perú i Moçambic.

— Fundación Tengo hogar, Asociación Pajes Mágicos, Fundació Maria Raventós i cases d’acollida de Madrid, Barcelona, València, Lleó, Màlaga i Jaén

Col·laborem amb aquestes entitats a la iniciativa Rey Mago por un día, portant regals als nens atesos en aquests centres.

Convenis vinculats al Pla Sumant Energies per València

— Rehabilitació energètica d'habitatges i centres residencials

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

— Instal·lacions solars a centres socials

Fundació Altius i Residència Parroquial Quart de Poblet.

— Acords per formalitzar els ajuts associats a la convocatòria per a la rehabilitació energètica d'Entitats Socials

FEVADIS, Asociación Artic, Campoval, Fundación Movimiento Ciudadano, Congregació Terciari Caputxins i Fundació Nova Feina.

Altres acords

— **Belong to sea**

Col·labora a l'organització del programa de voluntariat ambiental.

— **Mancomunitat Camp de Túria**

Col·laboració per impulsar programes d'itinerari d'inclusió social per a persones en situació de vulnerabilitat energètica.

Investigació acadèmica

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

Impulsem col·laboracions amb les universitats que suposin un benefici per a la societat en general. Per això, els diferents acords contempnen fer estudis relacionats amb la vulnerabilitat energètica, participar en grups de treball i promocionar activitats conjuntes encaminades a fomentar les competències interdisciplinàries i activitats de cooperació, voluntariat, innovació, sostenibilitat i/o accions transdisciplinàries.

Hem dirigit dos Treballs de Fi de Grau de recerca sobre pobresa energètica.

“Sumant energies per València”

Sumant energies per les persones és un pla centrat a millorar la qualitat de vida de les persones més afectades per la DANA mitjançant diferents accions: la rehabilitació energètica d'habitatges per millorar-ne l'aïllament, la ventilació, calefacció o eficiència energètica, entre d'altres; l'escola d'energia també ha impartit tallers als municipis afectats per la DANA per aconseguir un millor ús i gestió de l'energia a casa; la donació i la instal·lació de panells solars en centres d'atenció a persones vulnerables garanteixen un subministrament net, estable i econòmic. S'han completat les accions del 2025 amb una convocatòria per a entitats socials per a la rehabilitació energètica dels seus edificis, per tal d'ajudar els que ajuden.

L'eix de **Sumant energies pel medi ambient** s'ha plasmat al voluntariat ambiental que uneix el voluntariat corporatiu amb l'activitat de la ciutadania. S'han plantejat 6 jornades de voluntariat de les quals se n'ha realitzat la primera el 2025.



Escola d'Energia

89 tallers

71 de famílies i **18** de tècnics

890 assistents

710 famílies i **180** tècnics

3.020 beneficiaris

2.840 famílies i **180** tècnics



Rehabilitació energètica d'habitatges i centres d'assistència social

70 rehabilitacions

1.080 beneficiaris



Innovació social

2 projectes solars

300 beneficiaris

7 projectes convocatòria entitats

4.844 beneficiaris



Voluntariat ambiental al municipi de Torrent

44 participants entre voluntaris i comunitat de veïns.

Informe anual
Fundació Naturgy
2025

Energia i medi ambient

La nostra actuació en l'àmbit de l'energia i el medi ambient s'ha articulada al voltant de tres grans línies de treball: la **generació de coneixement** mitjançant estudis, informes i anàlisis especialitzats, l'**impuls d'aliances** amb institucions acadèmiques, centres de recerca i actors rellevants del sector i, finalment, l'**organització de trobades, jornades i fòrums** de debat.

05





05



Energia i medi ambient

El 2025, hem continuat impulsant iniciatives emmarcades en el procés de transició cap a un model energètic més sostenible, competitiu i innovador. En un context caracteritzat per profunds canvis reguladors, tecnològics i geopolítics, la Fundació ha reforçat el seu paper com a espai de reflexió i generació de coneixement, promovent una anàlisi rigorosa, independent i plural dels reptes principals que afronta el sector energètic.

Al llarg de l'any, les activitats desenvolupades es van centrar en l'anàlisi de qüestions clau per al present i el futur del sistema energètic, amb una atenció especial a la interrelació entre energia, economia i geopolítica. Hem abordat la seguretat de subministrament i la transició energètica en un context geopolític canviant, la política climàtica des d'una perspectiva geoestratègica i l'evolució del sector energètic en l'àmbit nacional i internacional, comptant aquest any amb l'aportació especial de Mario Draghi, que va traslladar una visió d'alt nivell sobre els desafiaments econòmics i estratègics d'Europa a l'actual context global.

Així mateix, hem tractat àmbits fonamentals com el paper dels minerals crítics, el compliment dels objectius de descarbonització a Europa i al món, l'evolució de les emissions de gasos amb efecte hivernacle i les conclusions de la Conferència de les Parts de Nacions Unides sobre canvi climàtic (COP30) celebrada a Belém, Brasil. El nostre programa d'activitats ha inclòs també

l'anàlisi de la integració de les energies renovables al territori, la investigació i la innovació al sector energètic, el desenvolupament d'un sistema gasista compatible amb la neutralitat climàtica, així com els marcs reguladors, econòmics i financers —entre d'altres, el Mecanisme d'Ajust en Frontera per Carboni (CBAM), el Pacte Industrial Net de la Unió Europea i els sistemes d'ajuts a la transició energètica a Europa i els Estats Units, que condicionen la transformació del model energètic. Tot això ho hem complementat amb estudis sectorials i econòmics, i amb l'anàlisi dels impactes físics i socials del canvi climàtic, tot contribuint a una reflexió informada i plural sobre una transició energètica ordenada i sostenible.

La nostra actuació en l'àmbit de l'energia i el medi ambient s'ha articulada al voltant de tres grans línies de treball. En primer lloc, la generació de coneixement mitjançant estudis, informes i anàlisis especialitzades que aporten una visió tècnica i estratègica sobre els desafiaments energètics i climàtics. En segon lloc, impulsar aliances amb institucions acadèmiques, centres de recerca i actors rellevants del sector, amb l'objectiu d'enriquir els enfocaments, contrastar perspectives i ampliar l'abast de les iniciatives desenvolupades. I, finalment, l'organització de trobades, jornades i fòrums de debat que han afavorit l'intercanvi d'idees, la reflexió compartida i el diàleg entre experts nacionals i internacionals.

Aquestes actuacions han permès consolidar Fundació Naturgy com un agent de referència en el debat energètic i ambiental, i contribuir a la divulgació de coneixement, la sensibilització social i l'enfortiment d'una conversa informada al voltant dels grans reptes de la transició energètica. El nostre propòsit és

continuar aportant, des del rigor, la independència i el diàleg, elements que ajudin a avançar cap a un sistema energètic més net, resiliència i preparat per respondre a les necessitats presents i futures de la societat.

En xifres



Publicacions presentades

18

Informes



Esdeveniments realitzats

19

Jornades



Assistents als esdeveniments

4.278



Visualitzacions dels vídeos,

on els autors presenten

les principals conclusions dels estudis

14.200



Usuaris que han consultat

i descarregat les publicacions

5.532



Col·laboradors/autors

76

Fòrums

Energy Perspectives

IESE Business School

— Energy Perspectives #18 Seguretat i transició energètica en un context geopolític canviant

8 d'abril del 2025



Inauguració:

Francisco Reynés, president executiu de Naturgy.

Javier Quintanilla, director del Campus de l'IESE a Madrid.

Col·loqui:

Fatih Birol, director executiu de l'Agència Internacional de l'Energia (AIE).

Moderador:

Prof. Jordi Gual, IESE Business School.

Cloenda:

Rafael Villaseca, president de la Fundació Naturgy.

— Energy Perspectives #19 Política climàtica i geoestratègia

2 de juliol del 2025



Inauguració:

Francisco Reynés, president executiu de Naturgy.

José Luis Suárez, professor emèrit del Departament de Direcció Financera i exdirector del Campus de l'IESE a Madrid.

Col·loqui:

Edward Chancellor, especialista en estratègia d'inversions i periodista.

Gonzalo Escribano, director del Programa Energia i Clima del Real Instituto Elcano i catedràtic de Política Econòmica al Departament d'Economia Aplicada de la UNED.

Moderador:

Prof. Mike Rosenberg, IESE Business School.

— Energy Prospectives #20
Sessió especial

4 de novembre del 2025



Inauguració:

Francisco Reynés, president executiu de Naturgy.

Franz Heukamp, director general de l'IESE.

Col·loqui:

Mario Draghi, president del Consell de Ministres d'Itàlia des del febrer del 2021 fins a l'octubre del 2022.

Moderadora:

Prof. Núria Mas, IESE Business School.

— Energy Prospectives #21
Economia i energia

13 de novembre del 2025



Inauguració:

Rafael Villaseca, president de Fundació Naturgy.

Jordi Gual, professor d'economia d'IESE Business School.

Col·loqui:

Jennifer M. Granholm, exsecretària del Departament d'Energia dels Estats Units.

Martin Wolf, editor adjunt i columnista en cap d'Economia al Financial Times.

Moderador:

Prof. Jordi Gual, IESE Business School.

Sendes geopolítiques de la transició energètica

Real Instituto Elcano

— Polítiques industrials i comercials a la Xina, la UE i els EUA.

11 de juny del 2025



Inauguració:

María Eugenia Coronado, directora general de la Fundació Naturgy.

Charles Powell, director del Real Instituto Elcano.

Ponència:

Nicolás González Casares, eurodiputat i membre de la Comissió d'Indústria, Investigació i Energia (ITRE) del Parlament Europeu.

Col·loqui:

Samantha Gross, directora de la Iniciativa de Seguretat Energètica i Clima a la Brookings Institution.

Pedro Linares, professor a la Universidad Pontificia Comillas ICAI-IIT. Director d'Economics for Energy.

Jiayi Zhou, investigadora a l'Institut Internacional d'Estudis per a la Pau d'Estocolm (SIPRI).

Moderador:

Gonzalo Escribano, director del Programa d'energia i clima del Real Instituto Elcano.

Converses amb experts

Capítulo Español del Club de Roma

— Minerals crítics

24 de juny del 2025



Inauguració:

María Eugenia Coronado, directora general, Fundació Naturgy.

Col·loqui:

Manuel García Hernández, director general de Política Energètica i Mines, MITERD.

Paula Fernández-Canteli Álvarez, directora de Relacions Institucionals i Internacional IGME, CSIC.

Moderador:

Raúl Masa, periodista d'economia i empreses a ABC.

Cloenda:

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

— Objectius ambientals: evolució i compliment a Espanya i al món

22 d'octubre del 2025



Inauguració:

María Eugenia Coronado, directora general, Fundació Naturgy.

Col·loqui:

Óscar Barrero, soci responsable d'Energia, PwC Espanya.

Luis Robles, soci, Liken Carbon Hub.

Moderador:

Manuel Planelles, redactor de canvi climàtic, medi ambient i energia d'El País.

Cloenda:

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

— Conclusions COP30 Belém

28 de novembre del 2025



Inauguració:

María Eugenia Coronado, directora general, Fundació Naturgy.

Col·loqui:

Elena Pita, directora general de l'Oficina Espanyola de Canvi Climàtic MITECO.

Lara Lázaro Touza, investigadora principal del Real Instituto Elcano i professora de Teoria Econòmica al Centre d'Ensenyament Superior Cardenal Cisneros (adscriu a la Universidad Complutense de Madrid).

Moderadora:

Beatriz Treceño, periodista d'Expansión.

Cloenda:

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

Situació del sector energètic

Cercle d'Economia

— Situació del sector energètic

3 d'octubre del 2025



Inauguració:

Miquel Nadal, director general del Cercle d'Economia.

Rafael Villaseca, president de la Fundació Naturgy.

Situació del sector energètic

Geopolítica, amb Ángel Saz-Carranza, director d'ESADE Center for Global Economy and Geopolitics.

Visió europea, amb Klaus-Dieter Borchardt, exdirector general adjunt d'Energia de la Comissió Europea.

Visió espanyola, amb Mariano Marzo, catedràtic emèrit d'Estratigrafia i Geologia Històrica a la Universitat de Barcelona.

Visió empresarial, amb Elisabet Alier, presidenta d'ALIER, SA i vocal de la Junta Directiva del Cercle d'Economia.

Moderadora:

Núria Mas, professora d'Economia d'IESE i vocal de la Junta Directiva del Cercle d'Economia.

Tancament:

María Eugenia Coronado, directora general de la Fundació Naturgy.

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

Cloenda:

David Lizoain, director general d'Anàlisi i Prospectiva Econòmica de la Generalitat de Catalunya.

Recerca i innovació al sector de l'energia

Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC)

— Recerca i innovació al sector de l'energia

Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC).

9 d'octubre del 2025



Impuls a la investigació i innovació energètica amb **projectes de gran impacte** orientats a accelerar la transició cap a un **model més eficient, net i competitiu**.

Obertura:

Rafael Villaseca, president, Fundació Naturgy.

Eloísa del Pino, presidenta, Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC).

Innovació i desenvolupaments actuals

Sergio Rojas, ICP - CSIC.

Col·loqui:

Lucía Blanco, subdirectora general de Prospectiva i Estadístiques Energètiques, MITECO.

Jesús Chapado, director d'Innovació de Naturgy.

Sergio Rojas, ICP – CSIC.

Moderador:

Alberto Iglesias, subdirector de Disruptors a l'Espanyol.

Investigacions disruptives i desenvolupaments prometedors que s'estan treballant al món de l'energia.

Jornades i publicacions

— El Pacte Industrial Net de la Unió Europea

Christopher Jones

6 de març del 2025



Inauguració:

Rafael Villaseca, president de la Fundació Naturgy.

Presentació:

Cristina Lobillo, directora de Política Energètica, Direcció General d'Energia, Comissió Europea.

Col·loqui:

Cristina Lobillo, directora de Política Energètica, Direcció General d'Energia, Comissió Europea.

Klaus-Dieter Borchardt, investigador sènior de l'Oxford Institute for Energy Studies.

Miguel Arias Cañete, comissari europeu d'Energia i Acció pel Clima entre el 2014 i el 2019.

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

Moderador:

Christopher Jones, professor a l'Escola de Regulació de Florència.



El Pacte Industrial Net: la iniciativa industrial més rellevant i difícil de la nova Comissió Europea

A l'informe, elaborat per Christopher Jones, professor de la Florence School of Regulation, es plantegen els que, segons la seva opinió, són els principals desafiaments que s'han d'abordar a la propera Comunicació de la Comissió Europea en relació amb el Pacte Industrial Net.

El Pacte Industrial Net. Un full de ruta compartit per a la competitivitat i la descarbonització

El Pacte Industrial Net. Un full de ruta compartit per a la competitivitat i la descarbonització, elaborat per Christopher Jones, professor de l'Escola de Regulació de Florència, que resumeix les primeres accions comunicades per la Comissió Europea.

— Renovables. Integració al territori

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

18 de març del **2025**



Inauguració:

María Eugenia Coronado, directora general de la Fundació Naturgy.

Col·loqui:

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

Ángeles Armisén, presidenta de la Diputació Provincial de Palència i presidenta de la Federació Regional de Municipis i Províncies de Castella-Lleó.

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

Pablo E. Frutos Rodríguez, secretaria confederal de Salut Laboral i Sostenibilitat Mediambiental de CCOO.

Ana Barreira, directora fundadora de l'Institut Internacional de Dret i Medi Ambient.

José María González Moya, director d'APPA Renovables.

Moderadora:

Cristina Monge, professora de Ciència Política i Sociologia. Investigadora en governança per a la transició ecològica.

En aquesta recopilació d'articles de diversos autors s'exploren diferents perspectives sobre la integració d'energies renovables al territori. Aquest document ofereix una visió àmplia sobre els desafiaments i les oportunitats que es presenten, fent un recorregut pels aspectes tecnològics, territorials, ambientals i jurídics, així com sobre la creació d'ocupació i indústria, i la pròpia promoció dels projectes.

Informe que aborda la **necessitat urgent** de **visibilitzar l'impacte directe** del canvi climàtic en el benestar i la qualitat de vida de la societat espanyola.

— Les amenaces físiques del canvi climàtic i el seu impacte social a Espanya

PwC i Creu Roja

12 de març de 2025. Madrid



Inauguració:

Rafael Villaseca, president de la Fundació Naturgy.

Santiago Barrenechea, president, Fundació PwC.

Presentació:

Anna Merino, sòcia d'Economics Strategy&, part de PwC.

Col·loqui:

Lara Lázaro, investigadora principal, Real Instituto Elcano.

Daniel Fernández, vicecoordinador general, Creu Roja.

Moderador:

Ismael Aznar, soci responsable de Medi Ambient i Clima, PwC Tax & Legal.

Cloenda:

Elena Pita, directora, Oficina Espanyola de Canvi Climàtic (OECC).

13 de juny de 2025. Barcelona



Inauguració:

María Eugenia Coronado, directora general de la Fundació Naturgy.

Ignacio Marull, soci responsable de PwC Catalunya.

Presentació:

Anna Merino, sòcia d'Economics Strategy&, part de PwC

Col·loqui:

Sara Casas, responsable de Medi Ambient a la Creu Roja.

Ferran Curtó, director del Center for Leadership and Sustainability d'ESADE.

Moderador:

Marga de Rosselló, sòcia de Sostenibilitat i Canvi Climàtic a PwC.

Cloenda:

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



L'informe aborda la necessitat urgent de visibilitzar l'impacte directe del canvi climàtic en el benestar i la qualitat de vida de la societat espanyola. Tot i que tradicionalment s'ha considerat un problema ambiental, el canvi climàtic transcendeix aquesta visió, i afecta de manera rellevant i multidimensional la vida de les persones.

— El Mecanisme d’Ajust a Frontera per Carboni (CBAM) de la UE

Compass Lexecon

23 de maig del 2025



Inauguració:

Manuel Calvo, director d’Energia i Medi Ambient de Fundació Naturgy.

Presentació:

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

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



Fundació Naturgy presenta el document El Mecanisme d’Ajust a Frontera per Carboni (CBAM) de la UE, elaborat per Compass Lexecon, en el qual es repassen els principis econòmics, els impactes a esperar i les qüestions pendents del CBAM de la UE.

— Gestió del CO₂ atmosfèric: una introducció a les tecnologies

Mariano Marzo

16 de juliol del 2025



Inauguració:

Rafael Villaseca, president, Fundació Naturgy.

Presentació:

Mariano Marzo, catedràtic emèrit de la Universitat de Barcelona.

Col·loqui:

Jordi García Brustenga, director general d'Estratègia Industrial i de la Petita i Mitjana Empresa, MINTUR.

Mariano Marzo, catedràtic emèrit de la Universitat de Barcelona.

Pedro Mora, president de la Plataforma Tecnològica Espanyola del CO₂.

Moderador:

Rubén Esteller, director adjunt d'El Economista.



Aquest treball analitza les principals cadenes tecnològiques per a la captura, utilització i emmagatzematge de carboni, i en destaca el paper en la transició energètica i el potencial per contribuir a la descarbonització industrial. El document aborda també els beneficis climàtics, el grau de desenvolupament i les perspectives d'implementació en diferents contextos geogràfics.

— L'informe de sostenibilitat empresarial a Europa. Situació i comparativa internacional

Deloitte

10 de juliol del 2025



Inauguració:

María Eugenia Coronado, directora general, Fundació Naturgy.

Presentació:

Concha Iglesias, sòcia líder de Sostenibilitat i Canvi Climàtic, Deloitte.

Col·loqui:

Eduardo Manso, director d'Informació Financera i Corporativa, CNMV.

Nuria Rodríguez, directora de Medi ambient i Responsabilitat 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, soci responsable de la Divisió d'Energia, Recursos i Industrials de Deloitte.



Aquest document ofereix una perspectiva global de la situació actual en un entorn de canvi constant. Inclou un mapa per regions de normatives de sostenibilitat i mostra com poden variar i generar diferents impactes.

— Mediterranean Energy Perspectives

OMEC

23 de setembre del 2025



Inauguració:

Rafael Villaseca, president, Fundació Naturgy.

Presentació:

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

Col·loqui:

Stefano Sannino, director general en funcions per al Pròxim Orient, el Nord d'Àfrica i el Golf, Comissió Europea.

Paula Ceballos Coloma, representació de la Comissió Europea a Espanya.

Marc Piredda, vicepresident del Comitè d'Estratègia, Governança i Cooperació, OMEC.



Moderador:

Miguel Ángel Patiño, redactor en cap d'Expansió i corresposal energètic.

Cloenda:

Francisco Reynés, president executiu, Naturgy.

— Gestió de residus després d'inundacions: tractaments, riscos i reptes futurs

11 de desembre del 2025



Inauguració:

Débora Domingo-Calabuig, vicerectora d'Desenvolupament Sostenible dels Campus, Universitat Politècnica de València.

María Eugenia Coronado, directora general de la Fundació Naturgy.

Presentació:

Miguel Ángel Artacho Ramírez, professor de la Universitat Politècnica de València (UPV) i director del Centre de Recerca en Direcció de Projectes, Innovació i Sostenibilitat (PRINS).

Col·loqui:

Miguel Ángel Artacho, professor de la Universitat Politècnica de València (UPV) i director del Centre de Recerca en Direcció de Projectes, Innovació i Sostenibilitat (PRINS).

Eveline Lemke, fundadora de Thinking Circular®, membre del Servei d'Ajuda per a la Sostenibilitat de les Nacions Unides, exministra d'Economia, Protecció del Clima, Energia i Ordenació del Territori de Renània-Palatinat (Alemanya).



Eugenio Cámara, director tècnic de l'Entitat Metropolitana de Tractament de Residus (EMTRE) de l'Àrea Metropolitana de València.

Luis Palomino, secretari general, Associació d'Empreses Gestores de Residus i Recursos Especials (ASSEGRE).

Moderador:

Jorge Alacid, cap de Coordinació i Canals del diari Las Provincias.

Aquest informe, elaborat pel Centre de recerca PRINS de la Universitat Politècnica de València, aprofundeix en els impactes i riscos que les inundacions generen sobre els sistemes de gestió de residus, així com en els processos de resposta davant de catàstrofes i els principals desafiaments per millorar-ne l'eficàcia. Ofereix una visió actualitzada sobre els tractaments aplicables, els riscos associats i els reptes futurs en un context marcat per l'augment dels fenòmens meteorològics extrems.

— **Un sistema gasista net-zero.**
Una peça clau en un model energètic descarbonitzat el 2050

Deloitte

7 de febrer del 2025



Document centrat en el context europeu i espanyol, elaborat considerant l'objectiu de zero emissions netes a Europa el 2050 i la profunda transformació que es requereix en la producció i el consum d'energia per assolir aquest objectiu. Destaca la importància de contemplar totes les opcions tecnològiques per facilitar una transició eficient.

— **Compliment dels objectius de descarbonització a Europa i al món**
PwC

17 de setembre del 2025



Comparativa del progrés global, elaborat per PwC, que aborda una anàlisi detallada sobre la definició dels objectius de descarbonització a diferents països i regions, i el grau d'avenç en el compliment de les metes.

— **Situació economicofinancera de les principals empreses del sector elèctric a Espanya 2020-2024**

Deloitte

23 de juliol del 2025



Sisena edició de l'informe que recull la informació corresponent als darrers cinc anys per facilitar una anàlisi adequada, considerant les activitats de generació, comercialització i distribució elèctrica.

— **Informe 2024. El sector elèctric espanyol en xifres**

Fundació Naturgy

28 de juliol del 2025



Informe anual que recull de forma agrupada les principals dades oficials publicades de l'activitat del sector elèctric, amb especial èmfasi en les de naturalesa econòmica. Recopila la informació corresponent a l'any 2024 i es complementa amb la del període 2020-2024.

— Informe 2024. El sector del gas espanyol en xifres

Fundació Naturgy

28 de juliol del 2025



Informe anual que recull de forma agrupada les principals dades oficials publicades de l'activitat del sector del gas, amb especial èmfasi en les de naturalesa econòmica. Recopila la informació corresponent a l'any 2024 i es complementa amb la del període 2020-2024.

— Marc d'ajudes per a la transició energètica a la Unió Europea i als Estats Units

PwC

31 de juliol del 2025



Anàlisi comparativa de les polítiques, els incentius i les estratègies per a la transició energètica, elaborada per PwC, amb la finalitat de dur a terme una anàlisi comparativa dels mecanismes de suport a la transició energètica i de les diferències en l'enfocament. L'informe aporta informació valuosa que cal considerar en un moment en què totes dues àrees estan en transformació permanent.

— Evolució de les emissions sectorials de gasos efecte hivernacle en el context europeu 2019-2023

Liken Carbon Hub

2 d'octubre del 2025



Aquesta publicació proporciona dades actualitzades sobre l'evolució de les emissions de gasos d'efecte hivernacle (GEH) a Espanya i ofereix una visió comparativa entre els perfils d'emissions d'un conjunt de països seleccionats. Aquests països, elegits per la seva rellevància econòmica i proximitat a Espanya, representen entre el 70 % i el 75 % del total d'emissions de la Unió Europea (UE).

— Emissions d'efecte hivernacle al món Liken Carbon Hub

2 d'octubre del 2025



Aquest informe analitza l'evolució de les emissions de gasos d'efecte hivernacle (GEH) a les quatre principals economies mundials des del 1990 fins al 2023, i examina les dinàmiques econòmiques, demogràfiques i sectorials que han configurat els perfils d'emissions respectius. L'anàlisi abasta la Xina, l'Índia, els Estats Units i la Unió Europea, que en conjunt representen una proporció substancial de les emissions globals de GEH, aproximadament el 55 % de les emissions mundials el 2023.

— Conferència de les Parts de canvi climàtic
de les Nacions Unides a Belém, Brasil.
COP 30

PwC

19 de desembre del 2025



Aquest document i el suplement especial del sector Energia, elaborats per PwC, repassen els resultats més rellevants de la Conferència de les Parts sobre canvi climàtic (COP30) celebrada a Belém, Brasil, i aprofundeixen en els continguts estratègics per al sector energètic, destacant-ne el paper clau en la reducció d'emissions i en el compliment dels objectius climàtics.

Informe anual
Fundació Naturgy
2025

Educació i divulgació

El nostre compromís va més enllà de la transmissió de coneixement tècnic: treballem per generar **impacte social**, promoure **valors alineats** amb la transició energètica justa i contribuir a **millorar l'ocupabilitat**.

06





06

Educació i divulgació



A la Fundació Naturgy entenem l'educació en energia, medi ambient i sostenibilitat com una palanca clau per impulsar un model de desenvolupament més inclusiu i competitiu. El nostre compromís va més enllà de la transmissió de coneixement tècnic: treballem per generar impacte social, promoure valors alineats amb la transició energètica justa i contribuir a millorar l'ocupabilitat.

Durant el 2025, les nostres iniciatives educatives i divulgatives han arribat a **154.551 persones** i han elevat l'impacte total dels programes a més de **1.423.000 beneficiaris** acumulats des de l'inici del 2018.

La nostra proposta educativa es caracteritza per la qualitat, l'actualització constant i el rigor. Els continguts es desenvolupen en col·laboració amb experts de l'àmbit universitari, científic i de l'ocupabilitat, i compten amb el reconeixement i el suport de les principals institucions educatives, laborals i del sector energètic. Els nostres programes, adreçats a tota la ciutadania,

están dissenyats per ser pràctics, comprensibles i orientats a facilitar el coneixement sobre els desafiaments actuals i futurs del sector energètic.

De la mateixa manera, les iniciatives que impulsem integren continguts innovadors que combinen energia, sostenibilitat i disciplines STEAM (Ciència, Tecnologia, Enginyeria, Arts i Matemàtiques), amb l'objectiu de capacitar les noves generacions i els professionals en actiu per liderar la transició energètica.

Aquest enfocament contribueix a un model energètic més eficient, equitatiu i resilient, alhora que reforça la igualtat d'oportunitats i la cohesió social.

L'entorn digital continua essent un eix clau per garantir l'accés universal al coneixement. Al llarg del 2025, els recursos educatius digitals de la Fundació Naturgy han registrat **55.690 visualitzacions de continguts audiovisuals**, **8.326 accessos a aplicacions educatives interactives** i **35.188 visites a espais web i pàgines d'aterratge educatives**.

En xifres



Beneficiaris totals

154.551

Més de **1.423.000** des del 2018



Participants en programes educatius i activitats divulgatives

102.535



Participants en programes de Formació Professional per a l'Ocupació

27.957



Participants en altres activitats divulgatives

24.059

Premi Fundació Naturgy-CSIC a la investigació i innovació tecnològica en l'àmbit energètic

Juntament amb el Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC), seguim impulsant el Premi Fundació Naturgy-CSIC amb l'objectiu de donar suport a la investigació i la innovació tecnològica com a palanca clau per avançar cap a un model energètic més sostenible i descarbonitzat. El 2025, ambdues institucions van renovar la seva col·laboració per llançar la **IV edició del premi**, dotat amb **100.000 euros** per al projecte guanyador i que, com a novetat, el 2026 incorpora un accèssit de **30.000 euros** que el jurat pot atorgar de manera excepcional per la rellevància o potencial d'impacte d'algun projecte.

Al llarg del 2025, hem desenvolupat diferents actuacions vinculades a edicions anteriors del premi. Al març presentem els resultats del projecte guanyador de la **I edició**, liderat per l'Instituto de Bioeconomía de la Universidad de Valladolid, centrat en el desenvolupament de solucions innovadores per a la captura i la valorització del CO₂, amb potencial d'aplicació industrial i alineades amb els objectius de descarbonització i economia circular.

Al juny també celebrem l'acte de reconeixement de la **III edició del premi**, el projecte guanyador del qual, liderat per l'Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid i la Universidad Autónoma de Madrid, proposa una nova tecnologia fotovoltaica basada en materials bidimensionals, amb un alt grau d'innovació i potencial disruptiu en l'àmbit de les energies renovables. En el marc d'aquesta jornada, concebuda també com un espai per posar en valor el recorregut i l'impacte acumulat del Premi al llarg de les diferents edicions, la trobada va incloure una exposició divulgativa desenvolupada específicament per a l'ocasió, centrada en la captura, ús i emmagatzematge de CO₂, en la qual es van destacar, entre d'altres, els resultats de la investigació de l'Instituto de Bioeconomía de la Universidad de Valladolid (IB-UVA), guanyador de la I edició del Premi.

Durant el 2025, hem acompanyat el desenvolupament dels projectes premiats mitjançant sessions de seguiment, trobades institucionals, activitats de divulgació i visites tècniques als centres de recerca, i hem reforçat el paper del premi com a espai de connexió entre ciència, innovació i sector energètic. més, hem realitzat el seguiment del projecte guanyador de la **II edició**, centrat en l'hidrogen com a vector energètic, els resultats finals del qual es presentaran el 2026.



Instal·lació de l'exposició "CO₂. Captura, usos i emmagatzematge".

Presentació de resultats del projecte guanyador de la I edició

Madrid, 27 de març del 2025

Acte institucional amb presentació de resultats científics i taula de diàleg entre investigadors, CSIC i Fundació Naturgy.



Ángel Martín, investigador líder, presentant els resultats del projecte de recerca CO₂UP.

Acte de reconeixement de la III edició del premi

Madrid, 5 de juny del 2025

Esdeveniment de reconeixement al projecte guanyador, amb participació d'experts de l'àmbit acadèmic, científic i empresarial, i visita a una exposició divulgadora sobre captura, ús i emmagatzematge de CO₂.



Visites de seguiment a projectes premiats

Desembre del 2025

Visita institucional a l'Institut de Energía Solar (UPM) per comprovar el progrés del projecte guanyador de la III edició.

Si vols obtenir més informació sobre els projectes, accedeix

I edició



II edició



III edició



Visita institucional a l'Institut de Energía Solar (UPM) per comprovar el progrés del projecte guanyador de la III edició.



El president de la Fundació Naturgy, Rafael Villaseca, al costat d'Elisa Antolín i Juan José Palacios, investigadors líders del projecte guanyador.



Impartició de sessions del programa Efigy Education en centres educatius de tot el territori espanyol, a càrrec d'educadors ambientals especialitzats.

Programes educatius



Beneficiaris totals dels programes educatius

102.535

Efigy Education

És el programa educatiu de Fundació Naturgy orientat a fomentar l'ús responsable de l'energia, la reflexió sobre el consum i l'estalvi energètic, i la comprensió de la transició energètica, adreçat a tota la comunitat educativa: alumnat, professorat, famílies i administracions, amb propostes adaptades a les diferents etapes educatives.

El programa combina recursos didàctics presencials i digitals amb materials pràctics i accessibles que faciliten l'aprenentatge tant a l'aula com a l'entorn

familiar. Mitjançant aplicacions interactives, continguts audiovisuals i activitats experimentals, Efigy Education apropa l'energia i la sostenibilitat de manera comprensible i participativa, connectant l'aprenentatge amb els reptes reals del sector energètic.

Efigy Education reforça el paper dels centres educatius com a agents clau del canvi a través de la promoció de metodologies actives i col·laboratives i del foment de les vocacions STEAM des d'una perspectiva d'**equitat, inclusió i orientació al futur professional**. El programa contribueix a reduir bretxes educatives i a despertar l'interès per les feines vinculades a la transició energètica, mentre acompanya els centres en l'execució de propostes innovadores alineades amb els objectius de desenvolupament sostenible.

El programa es **consolida com un programa de referència en educació energètica** i compta amb el suport d'institucions de referència com el Ministeri d'Educació, Formació Professional i Esports, el Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic (MITECO), la Fundació Espanyola per a la Ciència i la Tecnologia (FECYT) o el Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC), a través de la implicació en els òrgans de valoració i reconeixement de les iniciatives presentades.

Efigy Education a l'aula

Seguim apostant per la presencialitat i proximitat amb la nostra activitat presencial educativa itinerant per les aules de tot el territori espanyol, amb educadors ambientals especialitzats, oferint tallers per comprendre les noves tecnologies energètiques i el valor de la transició cap a un nou model energètic més sostenible i just.

Els tallers estan adaptats a totes les etapes de l'educació obligatòria i incorporen metodologies d'innovació didàctica i pedagògica que promouen la participació de l'alumnat a través de dinàmiques d'exploració de l'entorn i del desenvolupament personal.



Activitat educativa amb alumnes de Cicle Inicial de Primària del Colegio Alcadozo (Castella-la Manxa).



Participants
15.985



Talleres realitzats
704 sessions



“Construeix eficientment” és una aplicació informàtica on es planteja la construcció d'un edifici sostenible amb tres itineraris diferents: la construcció d'un habitatge nou, la reforma d'un habitatge i la construcció d'una escola nova. La visualització en 3D ofereix una visió real de l'habitatge que facilita la integració de continguts.

Efigy Education digital

Hem continuat desenvolupant continguts i recursos educatius en format digital, innovadors i de producció pròpia, per afavorir l'accés universal de coneixements tècnics sobre temàtiques com la transició energètica, l'economia circular, la sostenibilitat, l'edificació eficient, l'eficiència energètica, la qualitat de l'aire i les noves tecnologies energètiques, entre d'altres.

Efigy Education reuneix recursos educatius que donen suport a docents de Primària, Secundària, Batxillerat i Cicles Formatius de centres educatius, sigui quina sigui la seva realitat, per tal de fomentar la igualtat d'accés i l'equitat educativa.

Efigy Education reforça el paper dels **centres educatius** com a **agents clau** del canvi, promovent metodologies actives.



Efigy Girls: foment de vocacions STEAM en femení

És una iniciativa educativa orientada a fomentar les vocacions STEAM entre nenes i joves de centres educatius, a través d'experiències formatives basades en la col·laboració, el treball en equip i la resolució de reptes vinculats a l'energia i la sostenibilitat. El programa té una durada de tres anys i acompanya les participants en un itinerari formatiu de llarg recorregut, amb l'objectiu de reduir la bretxa de gènere a l'àmbit científicotecnològic i promoure l'equitat educativa.

El 2025, Efigy Girls ha reforçat la seva dimensió social, en integrar-se de manera específica al pla "Sumant Energies per València" i ampliar així el seu abast en un territori especialment afectat per la DANA. En

aquest marc, la Fundació ha incorporat **nou grups a la Comunitat Valenciana** i ha aconseguit un total de **24 grups participants** el curs 2025-2026. El programa continua estructurant-se al voltant d'un repte comú que evoluciona al llarg dels tres cursos (Ciutats sostenibles, Energia verda i Canvi climàtic), i que permet a les participants desenvolupar competències tecnològiques i consciència ambiental.

Efigy Girls forma part de l'**Aliança STEAM pel talent femení**, impulsada pel Ministeri d'Educació, Formació Professional i Esports, i està alineat amb els Objectius de Desenvolupament Sostenible i les polítiques públiques de transició energètica justa. Des que es va posar en marxa el curs acadèmic 2019-2020, **626 nenes** han participat al programa, que s'ha consolidat com una iniciativa de referència en la promoció de la igualtat d'oportunitats.

Actes destacats Efigy Girls

Trobada “La dona a la Transició Ecològica”

Madrid, 10 de març del 2025

En el marc de les iniciatives del Dia Internacional de la Dona, un grup de participants d'Efigy Girls va ser rebut a la seu del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic per la vicepresidenta tercera i ministra, Sara Aagesen. La trobada va permetre a les joves compartir la seva visió sobre les oportunitats de les carreres científicotecnològiques i mostrar el seu compromís amb la transició energètica.

626 nenes han participat a Efigy Girls des que es va crear i el programa s'ha consolidat com una **iniciativa de referència** en la **reducció de la bretxa de gènere** a l'àmbit **STEAM**.



Les noranta participants del programa van presentar els projectes desenvolupats durant el curs en una trobada celebrada a la seu de la Fundació Naturgy a Madrid.



Les Efigy Girls presenten els seus projectes a la vicepresidenta tercera i ministra per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic, Sara Aagesen.

Acte de tancament del curs 2024-2025 d'Efigy Girls

Madrid, 21 i 22 de maig del **2025**

Les noranta participants del programa van presentar els projectes desenvolupats durant el curs en una trobada celebrada a les seus de Fundació Naturgy i del MITECO, amb la participació de representants institucionals. L'acte va posar en valor el treball col·laboratiu dels equips i va reforçar el missatge de l'educació com a palanca per a una transició energètica justa i inclusiva.



Assistents i participants

369

Efigy Planet

Es tracta d'una plataforma d'aprenentatge interactiva i innovadora basada en el *blended learning* (aprenentatge semipresencial), mitjançant una metodologia ludificada que motiva els alumnes i dona visibilitat als seus aprenentatges i progressos.

Efigy Planet, un recurs multimèdia adreçat a alumnes i docents de Cicle Mitjà i Superior de Primària de centres educatius espanyols, facilita l'ensenyament al voltant de l'energia mitjançant l'ampliació de continguts curriculars sobre energia, tecnologies, disciplines STEM i ciències ambientals.

Per conèixer el projecte, accedeix-hi aquí



Recurs multimèdia adreçat a docents inscrits a la plataforma Efigy Planet.

Efigy Schools Centres educatius compromesos amb la transició energètica

El 2025, Efigy Schools es consolida com una iniciativa educativa integral i una de les propostes amb més capacitat transformadora de Fundació Naturgy. Més enllà d'una plataforma digital, articula un recorregut

educatiu progressiu que acompanya els centres en el compromís amb la preservació del medi ambient, l'ús responsable de l'energia i la transició cap a un nou model energètic.

Dirigida a docents i alumnat d'Educació Secundària, Batxillerat i Cicles Formatius, la iniciativa ofereix un entorn virtual desenvolupat amb especialistes en didàctica STEAM i basat en una metodologia innovadora i ludificada, que converteix l'aprenentatge en una experiència activa, pràctica i orientada a la resolució de reptes reals.

Com a novetat del 2025, Efigy Schools evoluciona cap a un model de centre compromès, en el qual els col·legis i instituts avancen mitjançant la superació de reptes vinculats a l'energia, la sostenibilitat i el medi ambient, i assoleixen diferents nivells d'implicació: bronze, plata, or o diamant.

Aquest itinerari culmina en una meta d'alt impacte: els centres amb major grau de compromís poden arribar a guanyar una instal·lació solar fotovoltaica i, així, convertir l'aprenentatge en una transformació real del centre. D'aquesta manera, Efigy Schools integra educació, acció i millora de les infraestructures, tot reforçant el paper dels centres educatius com a agents actius d'una transició energètica sostenible, justa i compartida.

Per conèixer el projecte, accedeix-hi aquí



Visualització de la plataforma Efigy Schools, que permet accés lliure a tots els centres educatius de Secundària, Batxillerat i Cicles Formatius d'Espanya.

VII edició del Certamen Tecnològic Efigy



Defensa del projecte STEAM davant del jurat per part d'un dels equips semifinalistes a la fira tecnològica de l'Acte de reconeixement a la VI edició del Certamen Tecnològic Efigy.

Iniciativa adreçada a alumnat de 3r i 4t curs d'Educació Secundària Obligatòria de tot el territori espanyol, amb l'objectiu de promoure els valors de l'eficiència energètica i fomentar les vocacions tecnològiques des de la infància.

El programa planteja als participants la resolució d'un repte que contribueixi a la millora del planeta mitjançant l'eficiència energètica, incentivant l'interès per l'energia, la capacitat de recerca, la creativitat, el treball en equip i les habilitats comunicatives.

Al setembre, es va llançar la VII edició del Certamen, ja consolidat com a proposta acadèmica d'èxit entre els centres educatius de Secundària de tot el país.



Visualitzacions dels projectes participants al canal de YT que sumen un total de **185.180** durant les set edicions i prop de **6.500 m'agrades** dels vídeos dels projectes semifinalistes a les xarxes socials

29.817



Projectes tecnològics presentats per **34** centres educatius de **13** comunitats autònomes participants

97



Beneficiaris en aquesta VI edició

3.800



Madrid, 23 de maig del 2025

Retransmissió de l'esdeveniment per *estríming*.

Conducció a càrrec de l'*orador* motivacional **Sergi Grimau**.

Amb la participació d'**Irene Fernández-Mayoralas**, subdirectora Adjunta de Centres i Programes del Ministeri d'Educació, Formació Professional i Esports, per delegació de la Ministra d'Educació, Formació Professional i Esports, **Pilar Alegría**, i de **María del Rosario Heras**, doctora en Física i Investigadora emèrita del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).

Jurat format per **Judit Carreras**, directora de l'Institut per a la Transició Justa del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic; **Belén Gilarranz**, responsable de Relacions institucionals de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), que depèn del Ministeri de Ciència i Innovació; **Pura Fernández**, vicepresidenta de Cultura Científica i Ciència Ciutadana del Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC); **Nuria Rodríguez**, directora de Medi Ambient i Responsabilitat Social de Naturgy; i **Manuel Calvo**, director d'Energia i Medi Ambient de Fundació Naturgy.



Guanyadors de la VII edició del Certamen Tecnològic Efigy a l'Acte de Reconeixement, amb el jurat i els equips guanyadors.

Visites a centrals de generació d'energia de Naturgy

Les visites a centrals de generació d'energia de Naturgy formen part de les experiències educatives d'Efigy Schools i permeten complementar l'itinerari formatiu amb aprenentatge pràctic sobre la transició energètica. Desenvolupades en col·laboració amb la Direcció de Generació Renovable, aquestes visites, presencials o virtuals, apropen estudiants, associacions i empreses, entre altres col·lectius, al funcionament real de centrals hidroelèctriques, parcs eòlics i plantes fotovoltaïques, així com als perfils professionals i competències vinculades al sector. Integrades com una experiència aplicada, les visites reforcen el paper dels centres educatius com a espais actius de sensibilització i compromís amb la transició energètica.

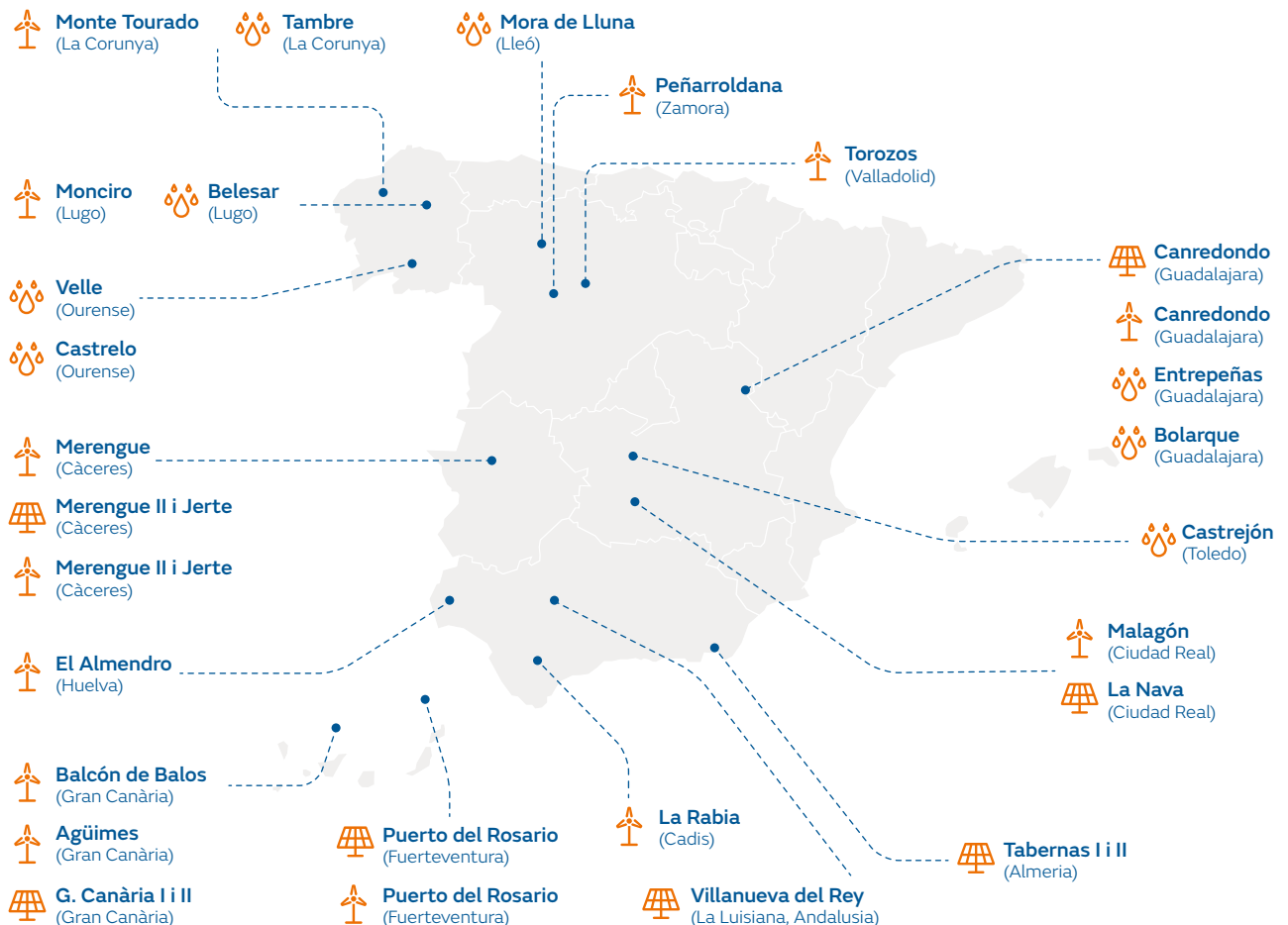


Visita a les instal·lacions de la Central Hidroelèctrica de Bolarque, Guadalajara (Castella-la Manxa).



5.794 persones

Visites a centrals



Mentories i iniciatives de foment de vocacions tecnològiques

Aquest programa cerca oferir orientació professional a estudiants de Secundària i Formació Professional, fomentant el desenvolupament de vocacions tecnològiques i la captació de talent cap al sector de l'energia.

Al costat de reconegudes institucions de l'àmbit de l'educació, hem organitzat, a les nostres instal·lacions, estades formatives i jornades divulgatives que permeten conèixer els diferents perfils professionals necessaris a l'empresa, així com les aptituds i competències que afavoreixen el desenvolupament professional.



Desenvolupament d'una jornada d'orientació al centre IES Don Juan Manuel de Cifuentes a Guadalajara (Castella-la Manxa).

Sumant Energies per l'Educació

Educació com a eix de recuperació i futur

En un context marcat pels efectes de la DANA, l'educació ha esdevingut un pilar fonamental per a la recuperació i la reconstrucció del territori. En aquest marc, part de la nostra activitat educativa del 2025 l'hem desenvolupada dins del pla **Sumant Energies per**



Instal·lació de plaques fotovoltaïques al CEIP Sanchís Almiñana d'Alaquàs (València).

València, integrant l'educació energètica i ambiental com a eina per reforçar la resiliència dels centres educatius i de les comunitats a què pertanyen.

Les actuacions impulsades des d'aquest àmbit permeten apropar el coneixement sobre energia, sostenibilitat i eficiència energètica als centres afectats, connectar l'aprenentatge amb la realitat de l'entorn i contribuir a generar una cultura de participació, responsabilitat i futur compartit.

El programa preveu impactar al voltant de 130 centres educatius de 38 municipis, que es beneficien de tallers, recursos i experiències educatives que acosten la ciència i la tecnologia als més joves, i converteixen l'energia i la sostenibilitat en aprenentatges motivadors i significatius per a milers d'estudiants.

El 2025, hem realitzat 107 tallers a 28 centres educatius com a inici del desplegament progressiu de les actuacions previstes.

El projecte educatiu integra les accions del programa Efigy Education amb mesures addicionals orientades a la millora de l'eficiència energètica dels centres.

En aquest sentit, contempla la instal·lació de sistemes solars fotovoltaïcs a 40 centres d'educació primària, així com la realització d'auditories energètiques, concebudes com a eina educativa transversal, orientada a implicar el professorat i l'alumnat en la comprensió del consum energètic del centre i en l'adopció d'hàbits més responsables.

Fins a finals de 2025, hem completat 5 instal·lacions de plaques solars fotovoltaïques, que han beneficiat directament 1.268 estudiants.

Acte de presentació de l'Acció educativa de Fundació Naturgy a la Comunitat Valenciana, adreçat a docents

València, 23 de setembre del **2025**

Seu de CaixaForum.

Amb la participació d'Eva Buch, directora d'Educació i divulgació de la Fundació Naturgy.



Eva Buch, directora d'Educació i divulgació de la Fundació Naturgy, durant la presentació als docents.



María Eugenia Coronado, directora de Fundació Naturgy, durant el Plenari inicial del Consell Energètic Escolar del Programa "Sumant Energies per València" a la Universitat Politècnica de València.

Plenari inicial del Consell Energètic Escolar del Programa "Sumant Energies per València"

València, 10 de desembre del **2025**

Seu de la Universitat Politècnica de València (UPV).

El pla Sumant Energies per València integra **educació energètica i sostenibilitat** com a **eines clau per a la recuperació** i el futur dels centres educatius afectats.

Experiències de sensibilització i divulgació tecnològica

La Fundació Naturgy impulsa experiències pròpies de sensibilització i divulgació tecnològica en el marc d'esdeveniments educatius, fires i festivals, amb l'objectiu d'apropar la cultura científica i tecnològica a la ciutadania i promoure els valors de l'eficiència energètica i la sostenibilitat.

Durant el 2025, la Fundació ha participat en diferents esdeveniments territorials amb propostes innovadores i ludificades. Hi destaca **The Win Win Lab**, una experiència itinerant desenvolupada a Castella-la Manxa que, a través del joc i l'experimentació, mostra com la transició energètica pot generar ocupació verda i contribuir a la revitalització de territoris rurals. També hem estat presents a fires com **Ingenio Solidario** (Gran Canària) i **Paladea** (Fuerteventura), en col·laboració amb Naturgy Renovables i entitats locals, oferint tallers



A través del joc "Repoblón", els participants d'aquesta experiència descobreixen les oportunitats que ofereix la transició energètica en entorns rurals.

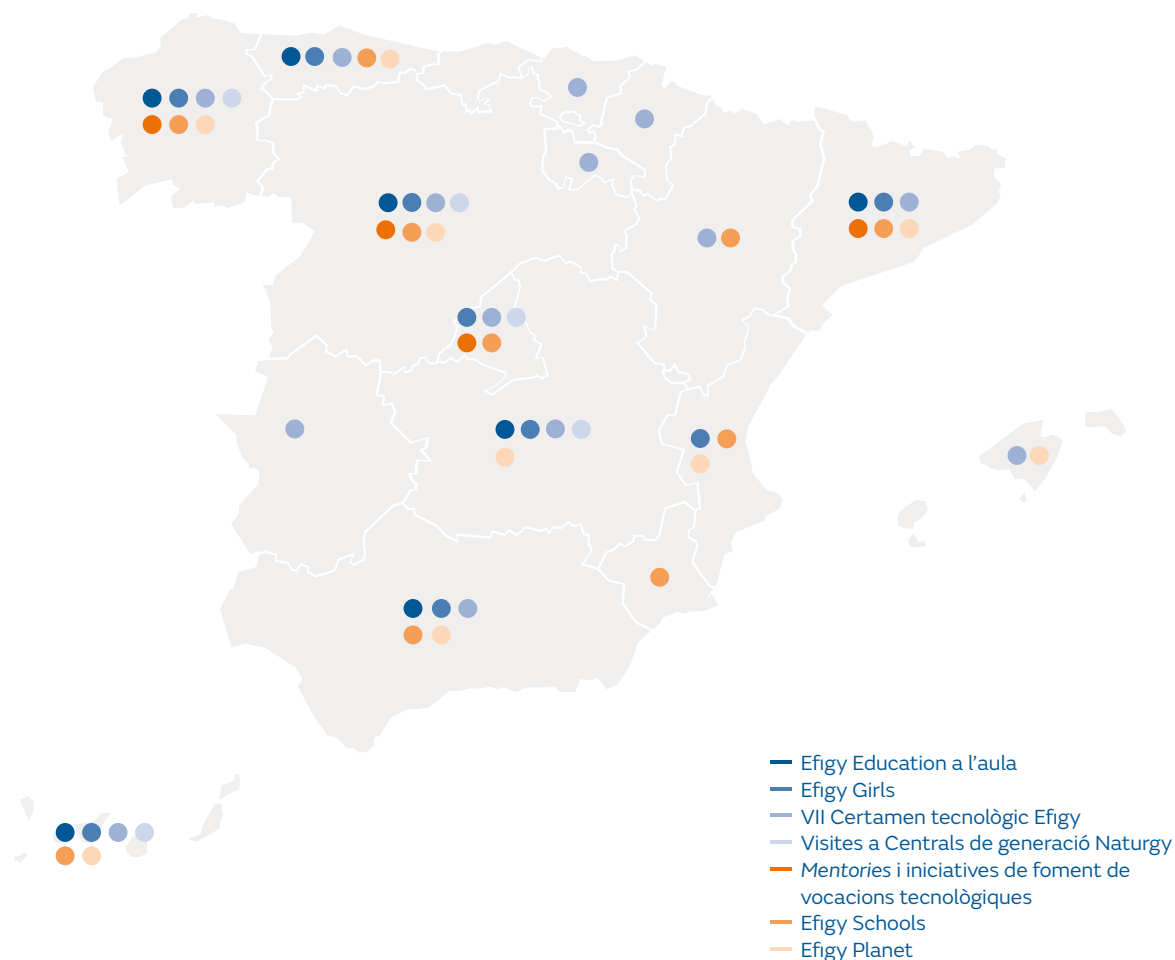
participatius i exposicions divulgatives que connecten l'energia, la innovació tecnològica i la sostenibilitat amb àmbits quotidians com la vida comunitària o la gastronomia.



Itinerància de l'experiència de divulgació a l'Avinguda Marítima d'El Burrero, al municipi d'Ingenio.



Participació de Fundació Naturgy a la fira Paladea.



Efigy Education reforça el paper dels **centres educatius** com a **agents clau** del canvi, promou metodologies actives i col·laboratives, i fomenta les vocacions STEAM.



Valoració mitjana de satisfacció

5,6 sobre **6**

Formació Professional per a l'Ocupació

Durant el 2025, la **Formació Professional per a l'Ocupació** s'ha consolidat com un dels nostres nuclis estratègics d'actuació, i ha reforçat el seu paper com a resposta als reptes de la transició energètica, la transformació del mercat laboral i la necessitat d'una transició justa i inclusiva. En un context de descarbonització accelerada i demanda creixent de professionals qualificats, hem intensificat la nostra activitat formativa mitjançant l'ampliació de l'abast dels programes i el reforç de les aliances amb institucions educatives, administracions públiques i entitats del sector.

L'acció formativa **s'articula al voltant de dos pilars complementaris**: d'una banda, la formació del professorat de Formació Professional, orientada a l'actualització permanent de coneixements tècnics i la seva aplicació a l'aula, i, de l'altra, la formació professionalitzadora adreçada a persones en situació de vulnerabilitat o atur, que combina continguts tècnics, competències transversals, prevenció de riscos laborals i pràctiques, amb l'objectiu de facilitar-ne la inserció laboral. Totes les accions es desenvolupen en col·laboració amb experts del sector, universitats i associacions de referència, per garantir una formació tècnica, actualitzada i alineada amb les necessitats reals del mercat laboral.

En xifres



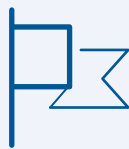
Hores de formació impartides

2.150



Convenis amb altres entitats:

12



Convenis amb comunitats autònomes

9



Persones beneficiàries

27.957

d'FP el 2025



Participants amb certificacions professionals

432



Campus Formatiu Fundació Naturgy

Durant el 2025, el nostre Campus Formatiu s'ha consolidat com una eina clau per a la difusió de formació en línia en matèries vinculades a l'energia, la sostenibilitat i la transició energètica.

Destaquen especialment els cursos relacionats amb gasos renovables i sostenibilitat aplicada al sistema productiu.

En aquest context, i fruit del conveni de col·laboració amb el Servei Públic d'Ocupació Estatal (SEPE) i de la integració de l'oferta formativa del Campus al programa Digitalitzat de FUNDAE, hem aconseguit ampliar de manera significativa l'abast territorial i social de la formació, i incrementar el nombre d'usuaris i l'accés als continguts.

Aquests resultats reforcen el paper del Campus Formatiu Fundació Naturgy com a eina que facilita l'accés gratuït al coneixement des de qualsevol punt del territori, dona suport a la millora de l'ocupabilitat i acompanya la transició energètica des d'una perspectiva inclusiva i de llarg termini.



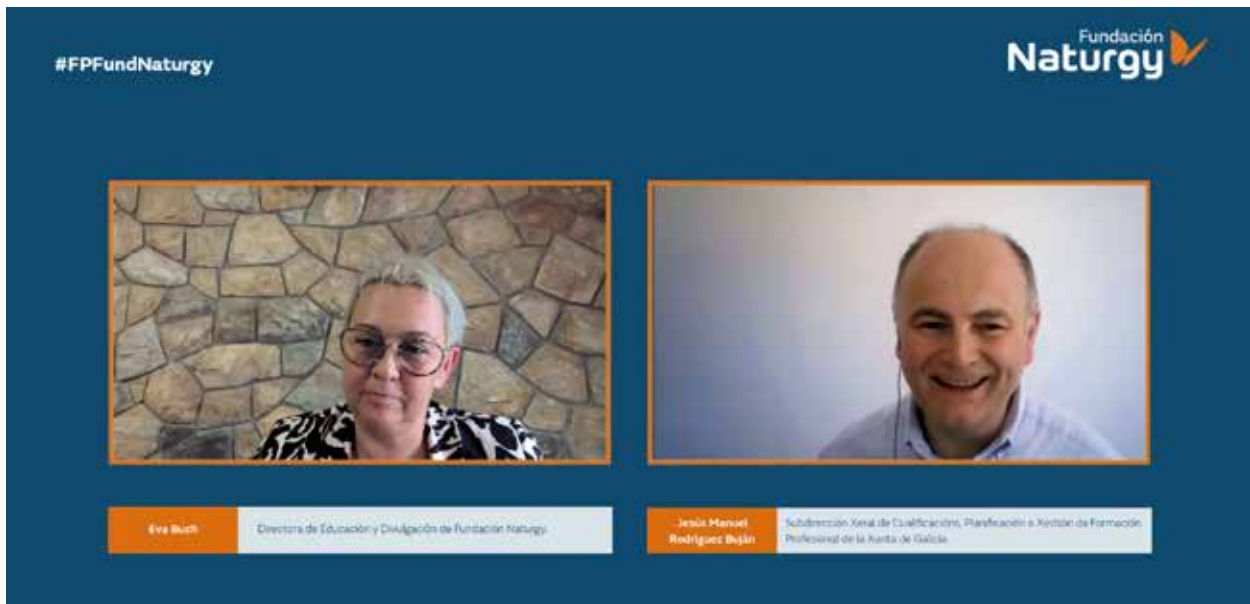
Campus Formatiu Fundació Naturgy.

El nostre Campus Formatiu s'ha consolidat com una **eina clau** per a la difusió de formació en línia en matèries vinculades a l'**energia**, la **sostenibilitat** i la **transició energètica**.

Formació de formadors en Formació Professional

Durant el 2025, la formació de formadors de Formació Professional ha reforçat el seu paper com una de les nostres línies prioritàries, amb l'objectiu d'actualitzar les competències tècniques i pedagògiques del professorat en àmbits clau del sector energètic. En un context de ràpida evolució tecnològica i nous currículums formatius, la Fundació ha desenvolupat

8 accions formatives en àrees com ara els gasos renovables, les xarxes energètiques digitals, l'energia solar fotovoltaica, l'edificació eficient i la sostenibilitat aplicada al sistema productiu. En col·laboració amb les administracions educatives autonòmiques, mitjançant 9 convenis a diferents comunitats autònomes, hem capacitat i certificat 209 docents, que traslladaran els coneixements adquirits a milers d'estudiants per reforçar la Formació Professional com a via estratègica d'accés a l'ocupació al sector energètic.



Inauguració de la Formació de formadors en Sostenibilitat Aplicada al Sistema Productiu.

Formacions impartides per a docents el 2025

Formació	Hores de formació	Perfil	Professionals	CA
Assessoria Energètica	25	Formadors d'FP	Serveis socioculturals i a la comunitat	Castella i Lleó, Castella-la Manxa
Xarxes de gas verdes i digitals	25	Formadors d'FP	Instal·lació i manteniment	Castella i Lleó, Castella-la Manxa, Comunitat de Madrid
Sostenibilitat aplicada al sistema productiu (bàsic)	30	Formadors d'FP	Totes les famílies professionals	Andalusia, Astúries, Castella i Lleó, Castella-la Manxa, Catalunya, Comunitat de Madrid, Galícia
Sostenibilitat aplicada al sistema productiu (aprofundiment)	30	Formadors d'FP	Totes les famílies professionals	Galícia
Edificació i rehabilitació sostenible	30	Formadors d'FP	Edificació i obra civil, Instal·lació i manteniment, Energia i aigua, i Electricitat i electrònica	Andalusia, Astúries, Castella i Lleó, Castella-La Manxa, Comunitat de Madrid, Comunitat Valenciana, Galícia
Digitalització de xarxes elèctriques	25	Formadors d'FP	Informàtica i comunicacions. Instal·lació i manteniment electricitat i electrònica	Andalusia, Castella i Lleó, Comunitat de Madrid, Comunitat Valenciana, Galícia
Gasos renovables: tecnologia, usos i beneficis	25	Formadors d'FP	Energia i aigua. Química. Agrària. Instal·lació i manteniment	Andalusia, Castella i Lleó, Castella-la Manxa, Comunitat Valenciana, Galícia
Disseny i manteniment d'instal·lacions solars fotovoltaïques	25	Formadors d'FP	Energia i aigua, Instal·lació i manteniment, Electricitat i electrònica	Andalusia, Astúries, Castella i Lleó, Catalunya, Comunitat de Madrid, Comunitat Valenciana, Extremadura, Galícia

Com a novetat el 2025, hem desenvolupat un recurs pedagògic específic per donar suport al professorat en la incorporació efectiva de la **sostenibilitat** a l'aula, vinculat al mòdul de “Sostenibilitat aplicada al sistema productiu”.

Aquest recurs estructurat en sis blocs temàtics ofereix referències tècniques, recursos audiovisuals i activitats teorico-pràctiques, dissenyades per aplicar-les directament a l'aula, alineades amb els currículums de Formació Professional. D'aquesta manera, es facilita la consecució dels resultats d'aprenentatge i es reforça la connexió entre sostenibilitat, sistema productiu i realitat professional.



Mòdul de sostenibilitat aplicada al sistema productiu.

Formació professionalitzadora per a l'ocupació

La formació professionalitzadora s'adreça especialment a joves, persones en situació d'atur o vulnerabilitat, i professionals que volen millorar la seva ocupabilitat, i es recolza en una xarxa sòlida d'aliances amb entitats socials i educatives. Aquest enfocament permet capacitar els participants i facilitar-ne la incorporació al mercat laboral, per donar resposta a la creixent demanda de professionals qualificats en l'àmbit de la transició energètica.

2025 ha estat un any d'expansió estratègica d'aquesta iniciativa assolint **477 persones inscrites** en **19 accions formatives**.

Els nostres continguts formatius es desenvolupen en col·laboració amb universitats, associacions sectorials i empreses en actiu, i en garanteixen l'alineació amb les pràctiques reals de la indústria i les darreres innovacions tecnològiques del sector energètic.

Els programes professionalitzadors incorporen pràctiques no laborals en empreses i centres especialitzats, juntament amb certificacions oficials reconegudes internacionalment, com la certificació GWO (*Global Wind Organisation*) per al sector eòlic o les certificacions en Prevenció de Riscos Laborals (PRL) necessàries per a aquestes formacions, així com les certificacions oficials del sector del gas acreditades per Sedigas-Conaif. Aquest enfocament eminentment pràctic millora la qualitat de l'aprenentatge i facilita la incorporació immediata al mercat laboral.

El 2025 hem renovat la nostra aliança amb FUNDAE per integrar les nostres formacions a la plataforma Digitaliza't, i hem estret llaços amb el Servei Públic d'Ocupació Estatal (SEPE) per arribar a més persones en situació d'atur.

Els cursos organitzats abasten àrees clau per a la transició energètica:

- Instal·lació i manteniment de sistemes solars fotovoltaics.
- Manteniment de parcs eòlics
- Rehabilitació energètica d'habitatges.
- Instal·ladors de gas tipus B.
- Digitalització de xarxes verdes.
- Assessoria energètica en entorns vulnerables,

Aquests programes, amb una durada d'entre 30 i 200 hores, els hem desenvolupat en col·laboració amb entitats com la Plataforma por el Empleo Verde, la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), la Universitat Politècnica de València (UPV), el Gremi de Constructors d'Obres de Barcelona i Comarques, l'Asociación Empresarial Eólica, l'Escola de l'Energia de la Fundació, la Universitat Oberta de Catalunya (UOC) i l'Asociación Española del Gas (Sedigas).

Les accions les hem dut a terme a Extremadura, la Corunya, Sevilla, Cadis, València i Catalunya, i inclouen pràctiques no laborals i formació en centres especialitzats per facilitar l'aplicació directa dels coneixements adquirits.

Cal destacar també que, el 2025, CVC Philanthropy Limited ha tornat a confiar en la Fundació Naturgy amb la renovació del seu suport a les nostres línies

de formació professionalitzadora i la contribució al cofinançament d'accions formatives en energia solar fotovoltaica i eòlica a Andalusia. Això reforça l'impacte territorial i l'aposta compartida per l'ocupabilitat i la transició energètica.

Formació professionalitzadora per a l'ocupació. En xifres



Totals inscrits

477



Beneficiaris totals
formats

335



Hores de formació
impartides

1.903



Formacions
professionalitzadores

19

Formacions professionalitzadores impartides el 2025

Formació	Hores de formació	Perfil	CA
Assessoria energètica en entorns vulnerables	30	Joves Programa Tàndem	Andalusia, Catalunya, Comunitat de Madrid, Comunitat Foral de Navarra
Edificació i rehabilitació eficient	30	Joves Programa Tàndem	Andalusia, Catalunya, Comunitat de Madrid, Comunitat Foral de Navarra
Manteniment de parcs eòlics Acció Formativa 1	50	Aturats i col·lectius vulnerables	Galícia
Manteniment parcs eòlics GWO	32	Aturats i col·lectius vulnerables	Galícia
Manteniment parcs eòlics PRL	60	Aturats i col·lectius vulnerables	Galícia
Digitalització de xarxes elèctriques	80	Joves, docents i alumnat d'FP, persones aturades i professionals del sector	La Corunya
Manteniment de parcs eòlics	30	Joves, docents i alumnat d'FP, i professionals del sector de l'energia	La Corunya
Manteniment de parcs eòlics	200	Aturats i col·lectius vulnerables	La Corunya
Instal·lació de sistemes solars fotovoltaics en clau de gènere	200	Aturades, formació amb perspectiva de gènere	Extremadura
Instal·lació de sistemes solars fotovoltaics (2 edicions).	200	Aturats i col·lectius vulnerables	Sevilla (cofinançada CVC <i>Philanthropy Limited</i>)

(Continua)

Formació	Hores de formació	Perfil	CA
Manteniment de parcs eòlics	200	Aturats i col·lectius vulnerables	Jerez de la Frontera (cofinançada CVC <i>Philanthropy Limited</i>)
Digitalització de xarxes de gas	41	Col·lectius afectats per la Dana	València
Instal·lador de gas tipus B (2 edicions)	120	Col·lectius afectats per la Dana	València
Rehabilitació eficient d'habitatges	200	Col·lectius afectats per la Dana	València
Rehabilitació eficient d'habitatges	20	Col·lectius afectats per la Dana	València
Instal·lació de sistemes solars fotovoltaics (2 edicions).	150	Col·lectius afectats per la Dana	València

Formació en manteniment de parcs eòlics

Durant el 2025, la formació en **manteniment de parcs eòlics** s'ha consolidat com una de les línies amb més demanda del programa, gràcies a la modalitat híbrida i el marcat enfocament pràctic.



Formació professionalitzadora en manteniment de parcs eòlics a Jerez de la Frontera (Andalusia).



Formació professionalitzadora en manteniment de parcs eòlics a la Corunya (Galícia).

En conjunt, la formació professionalitzadora impulsada per la Fundació Naturgy reflecteix una aposta per un **model formatiu integral**, alineat amb les **necessitats reals del mercat laboral**, els **reptes tecnològics** del sector energètic i els principis d'una **transició energètica justa**, amb l'objectiu de reforçar el desenvolupament de capacitats tècniques de les persones participants per contribuir de manera efectiva a la seva ocupabilitat.



Formació pràctica en Manteniment de parcs eòlics portada a terme a les instal·lacions d'Inaudita Formación y Consultoría a Cambre (la Corunya).

Formació en Instal·lació i manteniment de sistemes solars fotovoltaics

En l'àmbit de l'energia solar fotovoltaica, destaca especialment la tercera edició en clau de gènere a Extremadura, adreçada exclusivament a dones i becada per Fundació Naturgy, orientada a promoure la igualtat d'oportunitats i la incorporació de talent femení al sector, igual que les dues formacions que hem realitzat a la Comunitat Valenciana en el marc del pla Sumant Energies per València.

Formacions alineades amb l'alta demanda del mercat laboral i amb *impacte directe* a territoris prioritaris.



Formació professionalitzadora en clau de gènere d'instal·lació solar fotovoltaica a Extremadura.



Formació en Rehabilitació eficient d'habitatges a València.

Formació en rehabilitació eficient d'habitatges

La formació en rehabilitació eficient d'habitatges s'ha posicionat el 2025 com una línia clau del programa, en resposta a la creixent demanda de professionals qualificats en edificació sostenible. Al llarg de l'any, hem desenvolupat tres accions formatives, dues de les quals en el marc del pla Sumant Energies per València.

Formació orientada a garantir seguretat, eficiència i adaptació tecnològica en un context de transformació del sistema energètic.

Formacions del sector del gas

Durant el 2025, Fundació Naturgy ha impulsat una línia de formació professionalitzadora al sector del gas, orientada a reforçar la disponibilitat de perfils tècnics qualificats i a acompanyar la modernització de les infraestructures energètiques. Les accions formatives han combinat capacitat tècnica i normativa en instal·lacions de gas tipus B amb continguts especialitzats en digitalització de xarxes de gas, i han integrat l'ús de noves eines digitals aplicades a la gestió, operació i manteniment de les infraestructures gasistes.



Formació professionalitzadora d'instal·ladors de gas tipus B.



Formació pràctica en Instal·ladors de gas Tipus B portada a terme al taller del centre formatiu a Paterna (València).

Altres accions rellevants

Jornada GreenCompetence4All del Programa Tàndem de la Fundació Germà Benito Menni

Madrid, 6 de març

En aquesta jornada de formació i ocupació impulsada per la Fundació Germà Benito Menni, finançada pel SEPE i en col·laboració amb empreses del sector de l'energia, participem a la taula rodona “El sector de l'energia com a eina per a la creació d'ocupació juvenil” i posem sobre la taula la demanda creixent de perfils tècnics especialitzats en aquest àmbit i les oportunitats que això ofereix a joves en situació d'exclusió o que tenen dificultats per a accedir a una feina.



Intervenció d'Eva Buch, directora d'Educació i divulgació de la Fundació Naturgy, a la jornada.

Jornada “Descarbonització i rehabilitació energètica. Innovació i impacte social”, organitzada amb el Col·legi d'Arquitectes de Catalunya



Eva Buch, directora d'Educació i divulgació de Fundació Naturgy, i Alberto López, director de l'Escola Sert del COAC, durant la Jornada.

Fundació Naturgy i el Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC) van organitzar una jornada en el marc del programa “Descarbonitzant l'Arquitectura”, en què experts nacionals van compartir casos d'èxit i van analitzar els reptes i les oportunitats de la rehabilitació energètica i la innovació sostenible. La sessió va abordar la descarbonització del parc edificat, les solucions per a la rehabilitació energètica, inclosa l'aplicada a habitatges en situació de vulnerabilitat, i la importància de la formació professionalitzadora com a palanca per millorar l'ocupabilitat i capacitar els professionals del sector davant dels desafiaments de la transició energètica.

Participació al “Programa InnovaTech”, organitzat per la Xunta de Galícia

En el marc del Programa de Formació Professional per a l'Ocupació, Fundació Naturgy ha participat per segon any consecutiu al Programa InnovaTech FP, impulsat per la Xunta de Galícia per promoure la innovació aplicada i la sostenibilitat entre l'alumnat de Formació Professional. A l'edició 2025, i en col·laboració amb Naturgy Renovables, la Fundació va plantejar un repte centrat en l'economia circular i la innovació energètica, orientat a desenvolupar solucions per a la reutilització i el reciclatge de pales d'aerogeneradors en desús, en el context de la repotenciació de parcs eòlics. El centre

CIFP Valentín Paz Andrade de Vigo va ser reconegut per un projecte de reutilització de pales eòliques com a flotadors per a muscleres.

Així mateix, al novembre de 2025 vam presentar el repte per a l'edició InnovaTech FP 2026 “Preses amb futur: Energia i natura en equilibri”, amb l'objectiu de continuar impulsant propostes innovadores que integrin coneixement tècnic, sostenibilitat ambiental i creativitat al voltant de les infraestructures hidroelèctriques.



Participants del programa al Palau de Congressos i Exposicions de Galícia, juntament amb la directora general de Formació Professional de la Conselleria d'Educació, Ciència, Universitats i Formació Professional, María Eugenia Pérez.

Sumant Energies per l'Ocupació

El 2025, la línia d'**ocupació** vinculada al pla **Sumant Energies per València** ha contribuït a generar oportunitats d'**inserció laboral en l'àmbit de la transició energètica**, amb una atenció especial a persones en situació d'atur o vulnerabilitat.

Les actuacions s'han centrat en l'impuls de **formacions professionalitzadores** en perfils amb alta demanda, com ara instal·lació i manteniment de sistemes fotovoltaics, rehabilitació energètica, digitalització de xarxes o certificació d'instal·ladors.

El nostre objectiu és arribar a **unes 300 persones formades** entre 2025 i 2026, combinant capacitació tècnica, competències transversals i pràctiques en entorns reals.

De manera complementària, hem establert acords amb **entitats socials especialitzades**, com **Fundación Novaterra** i **Fundació Nova Feina**, que exerceixen un paper clau en la identificació de persones afectades per la DANA que requereixen processos de requalificació professional, així com en l'**acompanyament individualitzat** en la recerca de feina.

El 2025 es van avançar set formacions professionalitzadores centrades en la digitalització de xarxes de gas, instal·lació de gas de tipus B, rehabilitació eficient d'habitatges i instal·lació i manteniment de plaques fotovoltaïques.

En xifres



Persones formades

109



Amb obtenció de **certificat professional**

46



Incorporades al mercat laboral

10



Persones en procés de pràctiques laborals, amb certificació prevista un cop finalitzat aquest període.

34

Aquests resultats reflecteixen l'impacte progressiu del pla i com contribueix a una recuperació del territori basada en l'ocupació de qualitat i en una transició energètica justa.

Publicacions en Educació i Formació Professional

— Medi ambient i desinformació. Percepcions juvenils sobre energia i sostenibilitat a Espanya

FAD Juventud i Fundació Naturgy

Juliol 2025

En col·laboració amb el Centre Reina Sofia de Fad Juventud, Fundació Naturgy ha desenvolupat aquest estudi inèdit que analitza el grau de coneixement, desinformació i percepció de la població jove a Espanya, de 15 a 29 anys, en l'àmbit de la sostenibilitat, el medi ambient i l'energia.

L'informe es basa en una metodologia triangulada (revisió documental, escolta en línia i enquestes) que permet identificar els principals focus de desinformació i mesurar la influència de narratives falses sobre l'emergència climàtica en l'imaginari juvenil.

Els resultats aporten un diagnòstic rigorós que serveix de base per al disseny de programes de prevenció i sensibilització, i per a la formulació de polítiques públiques orientades a reduir l'impacte de la desinformació i promoure una comprensió crítica de la transició energètica.

Presentació de l'estudi

Madrid, 8 de juliol.

Amb **Margarita Guerrero**, directora general de l'Institut de la Juventud del Ministeri de Joventut i Infància; **María Eugenia Coronado**, directora general de la Fundació Naturgy; i **Beatriz Martín Padura**, directora general de FAD Juventud.

Presentació de resultats de l'informe a càrrec d'**Alejandro Gómez Miguel**, investigador del Centre Reina Sofia de Fad Juventud.



D'esquerra a dreta: María Eugenia Coronado, directora general de Fundació Naturgy; Beatriz Martín Padura, directora general de FAD Juventud; Mario Viciosa, responsable de Ciència a Newtral i periodista especialitzat en ciència i medi ambient; Margarita Guerrero, directora general de l'Institut de la Juventud del Ministeri de Joventut i Infància; Alejandro Gómez Miguel, investigador del Centre Reina Sofia de Fad Juventud; Rocío Benavente, coordinadora de Projectes Editorials a Maldita.es i periodista especialitzada en verificació i lluita contra la desinformació científica i climàtica; Luis Quevedo, divulgador científic; Anna Sanmartín, directora del Centre Reina Sofia de Fad Juventud; Manuel Calvo, director d'Energia i Medi ambient de Fundació Naturgy; i Eva Buch, directora d'Educació i divulgació de Fundació Naturgy.



Descarrega't la publicació aquí



— **Col·lecció de publicacions per a la formació professional**
Vocational Education and Training in Energy. Formació Professional per a l'Ocupació.

El 2025, la Fundació Naturgy ha continuat ampliant i actualitzant la col·lecció *Vocational Education and Training in Energy*, una sèrie de publicacions teoricopràctiques que reforcen la formació professional en l'àmbit energètic i contribueixen a millorar l'ocupabilitat en un sector en transformació. La col·lecció, desenvolupada amb experts i alineada amb l'Aliança per la Formació Professional i l'Estratègia de Transició Justa, ofereix continguts tècnics actualitzats adreçats a professorat, alumnat i professionals, i està disponible en accés obert a través del Centre de Coneixement de la Fundació i la plataforma Digitalízate (Servei Públic d'Ocupació Estatal o SEPE), per facilitar l'actualització de competències i l'accés al coneixement especialitzat.

A més, compta amb el reconeixement i la col·laboració del Ministeri d'Educació, Formació Professional i Esports, el Servei Públic d'Ocupació Estatal (SEPE), la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (FUNDAE) i l'Instituto Nacional de Cualificaciones (INCUAL).

— **Revisió i actualització Gasos renovables: tecnologies, usos i beneficis**

Amparo Antolí García, Sara Milner García,
Luis Puchades Rufino, Bárbara Sánchez Lang
i Elisa Torner Cantó, amb Fundació Naturgy

Febrer 2025

En la versió revisada i actualitzada, aquest volum tracta sobre com els gasos renovables com el biogàs, el biometà i l'hidrogen verd són claus en la transició energètica i tenen un paper significatiu en la consecució dels objectius de descarbonització. Redueixen les emissions, impulsen l'economia circular i milloren la seguretat energètica.



Descarrega't la publicació aquí



Reconeixements

— L'edificació i la rehabilitació sostenible: el futur de la construcció

Fundació Naturgy i Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC) - Escola Sert

Setembre del 2025

Aquesta publicació desenvolupada en col·laboració amb el Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC) - Escola Sert explica per què és clau incorporar la sostenibilitat a l'edificació i rehabilitació davant del canvi climàtic, actualitzant els principis clàssics de l'arquitectura i traduint conceptes tècnics en accions concretes. El recurs formatiu analitza el cicle de vida dels materials, el marc del Codi Tècnic d'Edificació (CTE) i la certificació energètica, i detalla com planificar una rehabilitació d'habitatges eficaç i amb pautes aplicables per guanyar confort, estalviar energia i revalorar-la.



Descarrega't la publicació aquí



— Lliurament del Premi a la millor actuació de sensibilització i difusió en matèria energètica, atorgat pel Clúster d'Energies Renovables de Galícia (Cluergal)

Santiago de Compostel·la, 10 d'octubre del 2025

Al costat de Naturgy Renovables, rebem aquest guardó pel nostre compromís amb la formació, l'ocupabilitat i la promoció de les energies renovables a la comunitat gallega, en el marc de la Noite Enerxética, un esdeveniment que va reunir una àmplia representació institucional i empresarial del sector, i que s'emmarca dins els Energy Days 2025.



Durant la recollida del reconeixement.

Actes de signatura de convenis

— Conselleria d'Educació, Universitats i Ocupació de la Generalitat Valenciana

València, 15 d'octubre del **2025**



Durant la signatura del conveni, la directora general de la Fundació Naturgy, María Eugenia Coronado, i el conseller d'Educació, Cultura, Universitats i Ocupació de la Comunitat Valenciana, José Antonio Rovira Jover, signant aquest conveni de col·laboració per acompanyar els centres educatius afectats per la DANA.

— Sedigas i Conaif-Sedigas Certificación

Barcelona, 1 de juliol del **2025**



Durant la signatura del conveni, la directora general de la Fundació Naturgy, María Eugenia Coronado, la secretària general de Sedigas, Naiara Ortiz de Mendibil, i la secretària no consellera i directora de Certificació de Conaif, Ana María García Gascó, signant aquest conveni de col·laboració que té per objecte impulsar formacions en l'àmbit de l'energia destinades a mitigar l'impacte de la DANA a la Comunitat Valenciana durant 2025 i 2026.

— Fundació Germà Benito Menni

Barcelona, 14 de febrer del **2025**



La directora general de la Fundació Naturgy, María Eugenia Coronado, i el president de la Fundació Germà Benito Menni de l'Orde Hospitalari de Sant Joan de Déu, Salvador Maneu, signant aquest conveni de col·laboració que té per objecte impulsar accions de formació en matèria d'energia que afavoreixin l'ocupabilitat i la capacitat professional entre persones en situació vulnerable.

— Plataforma por el Empleo Verde

Barcelona, 4 de juliol del **2025**



Signatura del conveni amb la Plataforma por el Empleo Verde per impulsar accions formatives que permetin augmentar l'ocupabilitat al sector de l'energia en el procés de transició energètica i destinades a mitigar l'impacte de la DANA a la Comunitat Valenciana durant el 2025 i el 2026. A la foto, d'esquerra a dreta, Albert Sala Jofre, en representació de la PEV; la directora general de la Fundació Naturgy, María Eugenia Coronado; Gregorio Cascante Pérez en representació de la Plataforma por el Empleo Verde en qualitat d'entitat sociofundadora; Camila Aranaga Hernández, en representació de la Plataforma por el Empleo Verde i Eva Buch, directora d'Educació i divulgació de la Fundació Naturgy.

— Samsó

Barcelona, 4 de juliol del 2025



Durant la signatura del conveni, la directora general de la Fundació Naturgy, María Eugenia Coronado, i Joan Herrera, conseller delegat de Samsó, signant aquest conveni de col·laboració que té per objecte impulsar auditories energètiques a centres educatius de la Comunitat Valenciana per afavorir la sensibilització en l'ús responsable de l'energia i ajudar a mitigar l'impacte de la DANA del 2024.

— Anthesis Group

Barcelona, 4 de setembre del 2025



Durant la signatura del conveni, la directora general de la Fundació Naturgy, María Eugenia Coronado i Núria Pous, directora general d'Anthesis Group, signant aquest conveni de col·laboració que té per objecte promoure i impulsar els ensenyaments i la formació relacionada amb l'energia, el medi ambient i la sostenibilitat en centres educatius de la Comunitat Valenciana, durant el 2025 i el 2026.

— Fundación Novaterra

València, 17 de juliol del 2025



Firma del conveni de col·laboració amb la Fundación Novaterra que té com a objecte desenvolupar un programa de formació professional en sectors vinculats a la transició energètica, adreçat a persones en situació de vulnerabilitat a la Comunitat Valenciana, especialment en àrees afectades per la DANA.

— Altres acords signats

- Asociación Eólica Española (AEE).
- Ajuntaments de la Comunitat Valenciana dels municipis d'Alaquàs, Xest, Llombai, Quart de Poblet, Silla, Torrent i Utiel.
- 21 Centres educatius a la Comunitat Valenciana: el CEIP Amparo Alabau, CEIP Maestro Sanchís Almiñana, CEIP Vila d'Alaquàs, CEIP Ciutat de Cremona i El Municipal l'Alqueria al municipi d'Alaquàs; el CEIP Ana Lluch; CEIP Blasco Ibáñez, i CEIP Giner de los Ríos al municipi de Xest; el CEIP Sant Francesc de Borja al municipi de Llombai; el CEIP La Constitución, CEIP María Moliner; CEIP Molí d'Animeta; i CEIP Sant Onofre al municipi de Quart de Poblet; el CEIP Reis Catòlics, CEIP El Pati, CEIP Lluís Vives, CEIP Sant Roc, CEIP Verge dels Desemparats al municipi de Silla; el CEIP Joan XXIII al municipi de Torrent; i el CEIP Canónigo Muñoz i CEIP Enrique Rambal al municipi d'Utiel.
- Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC).
- Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC).
- FAMPA València.
- Fundació Privada Scientia.
- Gremi de Constructors d'Obres de Barcelona i Comarques.
- Naturgy Renovables.
- Naturgy Clients.
- Universitat Oberta de Catalunya (UOC).
- Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

—

Una xarxa sòlida d'aliances institucionals, socials i empresarials que multiplica l'impacte de cada iniciativa.

Convenis que connecten **educació, ocupació i sostenibilitat** amb les necessitats reals del territori.

Informe anual
Fundació Naturgy
2025

Convenis i aliances

07





07

Convenis i aliances



- Alcohólicos Rehabilitados de Torrent y Comarca Antic.
- Alianza para la FP Dual, impulsada per la Fundació Bertelsmann, la Fundació Princesa de Girona, la Confederació Espanyola d'Organitzacions Empresarials (CEOE) i la Cambra de Comerç d'Espanya.
- APAC, I. A. P. Asociación Pro Personas con Parálisis Cerebral (Mèxic).
- Asociación Ciudad de la Esperanza.
- Associació de Centres de Formació Professional 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 - Innovació social/instal·lació plaques fotovoltaïques.
- Cáritas Española - quilòmetres solidaris.
- Cáritas Española - Rehabilitació energètica d'habitatges vulnerables.
- Cáritas Española - Rehabilitació energètica d'habitatges vulnerables València.
- Cáritas Española i Quasar Ingeniería, SL
- Cáritas San Juan de Cuyo (Argentina).
- Cercle d'Economia.
- Club de Roma.
- Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC).
- Col·legi d'Arquitectura Tècnica de Barcelona (CATEB).
- Congregació Terciària Caputxins.
- Conselleria d'Educació de la Junta de Castella i Lleó.
- Conselleria d'Educació del Principat d'Astúries.

- Conselleria d'Educació i Esport de la Junta d'Andalusia.
- Conselleria d'Educació i Joventut de la Comunitat Autònoma de Madrid.
- Conselleria d'Educació, Cultura i Esports de la Junta de Castella-la Manxa.
- Conselleria d'Educació, Universitat i Formació Professional de la Xunta de Galícia.
- Cruz Roja Española: Rehabilitació energètica d'habitatges vulnerables.
- Creu Roja Espanyola: Rehabilitació energètica d'habitatges vulnerables València.
- E Connecta T 2000 (Generamés).
- Factoria 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 Espanya.
- Fundación Arquia.
- Fundación Bertelsmann.
- Fundación Capacis.
- Fundación Dasyc de la Comunitat Valenciana.
- Fundación de la Comunidad Valenciana Estudio y Cultura (ESYCU).
- Fundación Energía sin Fronteras.
- Fundación Energía sin Fronteras i HH Franciscanos de la Cruz Blanca.
- Fundación Eurofirms.
- Fundación Exit.
- Fundació Hàbitat 3 - Rehabilitació energètica d'habitatges vulnerables.
- Konecta Foundation.
- Fundación María Reventós: quilòmetres solidaris.
- Fundación Movimiento Ciudadano.
- Fundación Ofrece un Hogar (Panamá).
- Fundació Privada Scientia.
- Fundación San José para la Adopción (Xile).
- Fundación SEUR.
- Fundación Techo.
- Fundación Tomillo.
- Fundació Via Activa (SOM VIA).
- IESE Business School.
- Ingeus - Plataforma por el Empleo Verde.
- Institut Metròpoli.
- Instituto da Criança (Brasil).
- Ministeri de Ciència, Innovació i Universitats – Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC).
- Ministeri de Ciència, Innovació i Universitats – Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).
- Ministeri d'Educació i Formació Professional – Aliança Steam.
- Ministeri d'Educació i Formació Professional – Formació professional.

- Ministeri d'Educació, Formació Professional i Esports – Secretaria General de Formació Professional.
- Ministeri de Treball i Economia Social - Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (FUNDAE).
- Ministeri de Treball i Economia Social – Servei públic d'ocupació estatal (SEPE).
- Ministeri per a la Transició Ecològica - Institut per a la Transició Justa (ITJ).
- Mohammad Nazrul Chowdhury Begum.
- Naturgy Clients.
- Orde Hospitalària de Sant Joan de Déu.
- Parròquia de la Puríssima Concepció de Quart de Poblet i Sapiens Energia 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 - Formació tècnica especialitzada en l'àmbit de l'energia.
- Universitat Oberta de Catalunya (UOC).
- YMCA.

Domicili social

Avda. de América, 38
28028, Madrid

Seu a Barcelona

Avda. Diagonal, 525
08029, Barcelona

www.fundacionnaturgy.org/ca

Edició

Fundació Naturgy.

Disseny

Addicta Comunicación Corporativa.



Aquest llibre s'ha imprès fent servir paper lliure de clor de 300 g per a la coberta i de 130 g per a l'interior amb certificació forestal PEFC de l'Associació Espanyola per a la Sostenibilitat Forestal.

Fundació
Naturgy 

www.fundacionnaturgy.org/ca