



FUNDACIÓN
RENOVABLES

Memoria anual 2023

Fundación Renovables





Contenido

I. ¿Quiénes somos?

1. La Fundación
 - **Nueva ubicación**
2. El Patronato
 - **Premio Domingo Jiménez Beltrán**
3. El Equipo
 - **Semana laboral de cuatro días**
4. El Consejo Asesor
5. Alianzas y grupos de trabajo

II. Principales actuaciones

1. Elaboración de informes y propuestas
2. Proyectos de investigación
3. Incidencia política y social
4. Formación y recursos
5. Eventos
6. Notas de prensa
7. Artículos
8. Campañas de comunicación
9. Vídeos
10. Infografías

III. Estadísticas y redes sociales

1. Página web
2. Twitter
3. Facebook
4. LinkedIn
5. Instagram
6. YouTube

IV. La Fundación en cifras

1. Balance de cierre del ejercicio
2. Cuenta de resultados

¿Quiénes somos?

Memoria anual 2023

FUNDACIÓN
RENOVABLES





1. La Fundación

Think tank independiente creado en 2010

La **Fundación Renovables** tiene como objetivo fundamental sensibilizar a la sociedad sobre la necesidad de llevar a cabo un cambio de modelo energético con **el ahorro, la eficiencia y las renovables** como principios básicos.

Actualmente es claro el consenso general sobre la necesidad de ese cambio de modelo, por lo que el objetivo fundamental ahora es acelerar la transición energética para conseguir el 100% renovables.

La Fundación la componen personas independientes. Durante este tiempo ha conseguido ser uno de los referentes en el escenario energético nacional, a través de sus trabajos como expertos en autosuficiencia, descarbonización y transición ecológica.

Entre las actividades que realiza destacan las de difusión e incidencia, el desarrollo de estudios sobre el sector energético, la asesoría técnica y estratégica a municipios y empresas, la organización y participación en actividades divulgativas y de sensibilización, trabajos de investigación relacionados con el cambio climático, las energías renovables, la gestión de la energía, la pérdida de biodiversidad, la gestión del agua, etc., y las alianzas estratégicas para aunar esfuerzos.



1. La Fundación. Nueva ubicación

En diciembre de 2022 la Fundación se trasladó a la calle Santa Engracia, 108, de Madrid.

El cambio ha supuesto una mejora importante, tanto para el desarrollo de la actividad como para la comodidad de las personas que realizan su trabajo en ella. Disponer de instalaciones propias nos ha permitido una mayor independencia de espacios, sin la obligación de tener que compartirlos.

Por otro lado, la zona en la que está ubicada la oficina dispone de todo tipo de infraestructuras y servicios lo que facilita mucho el acceso, el desarrollo de la actividad, la organización de reuniones, etc. Es importante disponer un lugar para el desarrollo del trabajo, independiente, conectado por transporte público y accesible.

Como parte del compromiso de la Fundación con la transición ecológica y la lucha contra el cambio climático, el 100% del consumo en la oficina es eléctrico y el suministro es 100% renovable.



*Calle Santa Engracia, 108.
5º interior izquierda
28003 Madrid*





2. El Patronato

El Patronato de la **Fundación Renovables** está integrado por doce profesionales procedentes de muy distintos ámbitos (empresas, asociaciones, organizaciones ecologistas, sindicatos, universidades, etc.) que comparten la necesidad de poner en marcha esta iniciativa ciudadana para promover el cambio de modelo energético. Tanto ellos, como los amigos y las amigas, están en la Fundación a título personal y, en ningún caso, representan a las empresas o entidades en las que trabajan.

Presidente



Fernando Ferrando Vitales

Vicepresidentes



Llanos Mora López



Mariano Sidrach de Cardona Ortín



Juan Castro-Gil Amigo

Vocales



Javier García Brea



José Luis García Ortega



Luis Crespo Rodríguez



Assumpta Farran Poca



Sara Pizzinato



Daniel Pérez Rodríguez



Marta Victoria Pérez



Mª José Márquez Ballesteros



Manel Ferri Tomás



2. El Patronato. Domingo Jiménez Beltrán



Lamentablemente, el día 7 de febrero de 2023, nos dejaba **Domingo Jiménez Beltrán**, un referente en la política ambiental de nuestro país.

Domingo, primer director de la Agencia Europea de Medio Ambiente, fue un pionero de las renovables y de la transición energética. Fue también uno de los inspiradores y creadores de la Fundación Renovables allá por 2010, de la que además de Patrono fundador fue presidente de 2014 a 2017.

«La pandemia nos ha cargado de razón para hacer lo que ya sabíamos que había que hacer con el cambio climático y es cambiar nuestros modelos de producción y de consumo, nuestra forma de vida. Y sencillamente porque la alternativa es mucho mejor, hubiera o no cambio climático y pandemia. Y la prueba está en las energías renovables: la era de los combustibles fósiles no se acaba porque falte petróleo, carbón o gas natural, sino porque hay alternativas mucho mejores. Tampoco la Edad de Piedra terminó porque no hubiera piedra, sino porque llegaron los metales». En estas palabras de Domingo está recogida la base de la transición energética.

Tras su pérdida, muchas personalidades del ámbito de la sostenibilidad expresaron su pesar, entre ellas:

La ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, **Teresa Ribera**: *"el sol brilla hoy un poco menos y es difícil imaginar un mundo justo y sostenible sin Domingo Jiménez Beltrán"*.

El secretario de Estado de Medio Ambiente, **Hugo Morán**: *"la ausencia de Jiménez Beltrán deja un enorme vacío en el activismo medioambiental, pero también un legado imposible de igualar"*.

Cristina Narbona, presidenta del PSOE y exministra: *"Domingo Jiménez Beltrán fue un gran apoyo cuando el medio ambiente era marginal en política"*.

2. El Patronato. Premio “Domingo Jiménez Beltrán”



Como no podía ser de otra forma, desde la Fundación Renovables queremos mantener vivo su legado, porque ese torrente de vitalidad, esa inquietud permanente por hacer más razonable este mundo, esa voz clara, comprometida y generosa no se pueda callar, como dice Sergio de Otto, Patrono de la Fundación.

“Hablar de Domingo Jiménez Beltrán es hablar de la dedicación y de la devoción por mejorar, no solo el mundo y el medio ambiente, si no la sociedad al completo. Fue un visionario y trabajó para materializar el mundo que promovía, de eso no queda ninguna duda, pero la revolución energética por la que tanto luchó todavía no está completa; falta mucho camino por recorrer y necesitamos a cuanta más gente comprometida, mejor”, en palabras de Fernando Ferrando, presidente de la Fundación.

Esta es una de las razones por la que, además de nombrarle Patrono de Honor, junto a Ladislao Martínez López, fallecido en 2014, la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) – aunque era aragonés, Domingo estuvo muy ligado a la Región de Murcia, de hecho, residía en Águilas – y la Fundación Renovables han convocado la [I Edición del Premio "Domingo Jiménez Beltrán"](#). Este galardón, más que un reconocimiento, es un abrazo a la excelencia, a la mejora en el desarrollo y al compromiso en el ámbito de las energías renovables.

El Premio, dotado con 2.000 €, no solo es un impulso financiero, sino **un gesto que busca fomentar la excelencia y la creatividad laboral en el sector de las energías renovables.**

Su legado es un faro que guía a aquellos comprometidos con el desarrollo de un mundo más sostenible, justo y conectado. Domingo creía en la "autosuficiencia conectada", una visión de un mundo interconectado donde la autosuficiencia y la sostenibilidad se entrelazan para construir un futuro mejor. Pero, lo más especial de Domingo no eran solo sus logros profesionales, sino su energía contagiosa, su entrega inquebrantable y su habilidad para motivar a otros con una sonrisa siempre presente. En resumen, el Premio "Domingo Jiménez Beltrán" es un recordatorio de que, **a través del conocimiento y la dedicación, cada uno de nosotros puede ser un eje del cambio que la sociedad reclama y el medio ambiente necesita.**



3. El Equipo

En 2023 el equipo de la Fundación lo conforman diez personas, tras la incorporación en el área técnica de **Ladislao Montiel**, Ingeniería en Organización Industrial, **Carmen Crespo**, Grado en Arquitectura y Urbanismo, y **Diego Ferraz**, Grado en Ciencias Ambientales y máster en Oceanografía, en la especialidad de Océano y Clima, y la de **Alba González**, Grado en Biotecnología y en Educación Infantil, que es la responsable del proyecto de la Fundación Rec4Ren.

Directora general



Raquel Paule

Gerente



Maribel Núñez

Área técnica



Juan Fernando Martín



María Manzano



Ladislao Montiel



Carmen Crespo



Diego Ferraz

Área de comunicación



Ismael Morales



Alexandra Llave

Proyecto Rec4Ren



Alba González



3. El Equipo. Semana laboral de cuatro días

A inicios de julio de 2023, la **Fundación Renovables aprobó aplicar la [semana laboral de cuatro días](#)**, buscando una mejora del bienestar del equipo de trabajo y contribuyendo, al mismo tiempo, en la lucha contra el cambio climático a nivel institucional. El Patronato de la Fundación tomó esta decisión **tras analizar el desempeño del personal de la Fundación Renovables y los resultados obtenidos desde 2021, cuando se implantó un modelo mixto, presencial con días de teletrabajo**. En este sentido, la implementación de una semana laboral de cuatro días es el paso siguiente lógico al teletrabajo, pues se **alinea perfectamente con el compromiso de la Fundación al reducir el impacto ambiental asociado con las actividades diarias y la movilidad desde casa a la oficina**, lo que a su vez se traduce en una disminución en el uso de energía, en el consumo de recursos y en las emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera asociadas al trabajo de la Fundación.



La iniciativa aprobada ha ganado impulso en los últimos años por un conjunto de beneficios significativos, tanto en términos de productividad como de sostenibilidad y bienestar de los empleados. Esta medida coincide con la aplicación de las soluciones que proponemos en nuestros informes de política energética **y está en línea con la implementación de una nueva cultura de la energía**, como la Fundación viene solicitando desde su creación.

En palabras de Fernando Ferrando, presidente de la Fundación Renovables, *“para nosotros es consecuencia del reconocimiento a la labor y desempeño de las personas que trabajan en la Fundación, con el objetivo de comprobar, de forma real, que es posible seguir cumpliendo con nuestros compromisos y disponer de más tiempo libre”*.

Para Raquel Paule, directora de la Fundación *“la medida está siendo muy positiva, el equipo viene con más motivación y ganas. El tener un día menos de trabajo nos ha permitido parar y pensar, algo que con el ritmo que llevábamos antes no nos podíamos permitir. Y hemos conseguido que ahora en la Fundación Renovables trabajemos de forma más estratégica e inteligente para seguir haciendo todo lo que hacíamos, pero trabajando un día menos.”*

4. El Consejo Asesor

El Consejo Asesor de la **Fundación Renovables** es un órgano consultivo cuya labor es la de favorecer la consecución de los fines fundacionales con labores de asesoramiento, de apoyo en el diseño de las líneas estratégicas. La incorporación de nuevas sensibilidades expresadas por personas de excelencia en el ámbito energético, medioambiental y de la sostenibilidad, favorece la diversidad de pareceres y de conocimientos.



Javier García*



Fernando Prats



Natalia Fabra



José Alenza



Juan Carloz Fouz



Isabel Reija



Julio Díaz Jiménez



Luis Merino



Sara Acosta



Joan Herrera



Mario Rodríguez



Víctor Viñuales



Jorge Morales



Salvador Rueda



Arturo Pérez



Ana Barreira



Concha Cánovas



Juan Requejo



Santiago Carcar



Miguel Ángel
Martínez



Juan Diego Díaz



Roberto Ruiz



Emilio de las Heras



Pedro Linares



Dolores Huerta

* Javier García Brea es el Presidente del Consejo Asesor



5. Alianzas y grupos de trabajo

La Fundación colabora con numerosas entidades y asociaciones para trabajar y apoyar la aceleración del cambio de modelo energético. Aquí incluimos aquellas con las que mantenemos un vínculo más estrecho en la actualidad, tanto a nivel nacional como europeo.

Nacional



E-MOBILITY SPAIN

Internacional



Principales actuaciones

Memoria anual 2023

FUNDACIÓN
RENOVABLES





1. Elaboración de informes y propuestas

Una de las principales actividades de la **Fundación Renovables**, desde su creación, ha sido la de aportar propuestas que ayuden a conseguir la descarbonización de la economía y un modelo energético 100% renovable para, al mismo tiempo, lograr abandonar el modelo actual basado en los combustibles fósiles, principales causantes del cambio climático.



DESMONTANDO EL HIDRÓGENO. H2MED Coartada para una falsa transición energética

Con el propósito de desgranar el entramado que subyace detrás del hidrógeno y del H2Med, junto a Greenpeace, elaboramos este informe en el que se exponen los potenciales usos del hidrógeno verde en los diferentes sectores, así como un análisis de las razones por las que es inútil apostar por una infraestructura como el H2Med.



PRINCIPALES PROPUESTAS PARA LA REVISIÓN DEL PLAN NACIONAL INTEGRADO DE ENERGÍA Y CLIMA

Para la revisión del PNIEC, y con el fin de incluir el desarrollo y la innovación tecnológica en la mejora de los objetivos que nos permitan avanzar en la descarbonización de la economía en la década de 2030, junto a Transport & Environment, recogemos en este documento los principales riesgos que hay que controlar durante este periodo.



1. Elaboración de informes y propuestas



REVISIÓN DEL PLAN NACIONAL INTEGRADO DE ENERGÍA Y CLIMA Medidas, propuestas por sectores

Desde la Alianza por el Clima, de la que la Fundación Renovables forma parte, también reclamamos una participación real y de calidad de la sociedad para negociar, de manera colectiva, la hoja de ruta de las políticas públicas en materia climática, de cara a la revisión del PNIEC.



ESPAÑA: EL FRACKING LLAMA DE NUEVO A TU PUERTA 2022 - 2023

Este informe, de *Food and Water*, traducido y publicado por la red Gas No Es Solución, de la que es miembro la Fundación, destapa a España como el segundo mayor importador de gas de origen estadounidense, procedente, en su mayoría, de extracción por fractura hidráulica.



¿QUÉ ESTÁ FRENANDO LA DESCARBONIZACIÓN DE NUESTROS HOGARES?

Documento recopilatorio de la red Gas No Es Solución, en el que se advierte de que algunas comunidades autónomas todavía tienen planes “renove” para calderas de gas para uso residencial. Concretamente, el Principado de Asturias, Castilla y León y Madrid, por lo que urge eliminar todo tipo de subvenciones con dinero público dirigidas a la perpetuación de los combustibles fósiles en los hogares.



EL PAPEL DE LOS E-FUELS EN LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

El transporte es el sector con más consumo de energía final, tanto en la UE como en España. Los combustibles alternativos, junto con la electricidad, utilizados en el transporte por carretera siguen teniendo una presencia marginal. En este documento, seis organizaciones determinamos cuál es el rol que deben cumplir en la descarbonización.



1. Elaboración de informes y propuestas



¿CÓMO LIDERAR DESDE LOS AYUNTAMIENTOS LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA?

El poder de lo público

Desde la Fundación Renovables, de cara a las elecciones municipales, proponemos una serie de políticas energéticas sostenibles y eficientes que pueden ser aplicadas en los municipios para lograr la descarbonización y mejorar la vida de los ciudadanos.



PLANES NACIONALES DE ENERGÍA Y CLIMA: HACIA UN TRANSPORTE DESCARBONIZADO

En este documento se recoge el posicionamiento de la Fundación Renovables, Ecodes y Transport & Environment sobre las principales medidas que los Estados miembros deberían contemplar en sus nuevos PNIEC para ajustarse a las renovadas ambiciones climáticas de la UE y conseguir el cero neto en el sector del transporte.



INCENTIVOS FISCALES EN EL IAE 2023 PARA INSTALACIONES DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO EN MUNICIPIOS CON MÁS DE 10.000 HABITANTES

Por primera vez, Otovo y la Fundación Renovables presentan un estudio sobre los incentivos fiscales para instalaciones de autoconsumo fotovoltaico en municipios con más de 10.000 habitantes, en el Impuesto de Actividades Económicas (IAE).



INCENTIVOS FISCALES EN IBI/ ICIO 2023 PARA INSTALACIONES DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO EN MUNICIPIOS CON MÁS DE 10.000 HABITANTES

Por cuarto año, también en colaboración con Otovo, elaboramos el estudio en el que analizamos el estado de las bonificaciones para las instalaciones de autoconsumo en el Impuesto de Bienes Inmuebles (IBI) y el Impuesto de Construcción, Instalaciones y Obras (ICIO).

1. Elaboración de informes y propuestas



DESGASIFICAR NUESTRA SOCIEDAD PARA UNA VIDA DIGNA

Claves y propuestas para la transición justa

Para las elecciones generales la red Gas No Es Solución, de la que forma parte la Fundación, presentó sus propuestas sobre la implementación de soluciones coherentes, ambiciosas y basadas en la ciencia que aceleren la acción climática.



BUILD BETTER LIVES

Mejores edificios hoy para mejores vidas mañana

Los edificios son responsables de hasta el 40% del consumo total de energía de la UE y la mayoría de nuestros edificios (75%) son ineficientes, por lo que la mayor parte de los habitantes de la UE residen en viviendas inadecuadas. Por eso, reclamamos los esfuerzos necesarios para aplicar políticas de construcción integradoras y ambiciosas que apoyen la renovación energética de los edificios en Europa.



MÁS ALLÁ DE LA MOVILIDAD SOSTENIBLE

El potencial del binomio autoconsumo y vehículo eléctrico

Estudio en el que analizamos la complementariedad del autoconsumo con el coche eléctrico, evidenciando, de forma sencilla, cómo estos elementos pueden ayudar a reducir la factura de la luz, a utilizar una energía limpia, y, sobre todo, a alcanzar la autosuficiencia energética, tanto en los hogares como en la movilidad.



CÓMO LOS GOBIERNOS PUEDEN DISMINUIR LA POBREZA ENERGÉTICA Y AUMENTAR LOS BENEFICIOS PARA LA SOCIEDAD

Un gasto más inteligente frente a la crisis energética

El gobierno español puede hacer un uso más inteligente de su presupuesto si centra el apoyo financiero en quienes más lo necesitan a través de compensaciones, y medidas de eficiencia energética y energías renovables.

1. Elaboración de informes y propuestas



DIRECTRICES PARA POSIBILITAR UNA TRANSICIÓN A LAS ENERGIAS RENOVABLES EN EUROPA MÁS ÁGIL Y JUSTA

Organizaciones españolas de la *Climate Action Network Europe (CAN-E)* presentan este informe para el correcto despliegue de las energías renovables, subrayando la necesidad de asegurar las garantías ambientales y la participación social. Asimismo, reclaman la eliminación de la tramitación ambiental expres aprobada en España.

DIRECTIVA EUROPEA SOBRE LAS EMISIONES DE CO2 DE LOS VEHÍCULOS PESADOS

Vehículos pesados como los camiones y los autobuses son responsables de más del 25% de las emisiones de GEI del transporte por carretera en la UE y representan alrededor del 6% del total de las emisiones de GEI de la UE, emisiones que siguen aumentando, especialmente en el transporte de mercancía, debido, principalmente, al incremento de la demanda de transporte por carretera.

EL RETO DE LAS FUGAS DE METANO La oportunidad en la crisis climática

Este informe es un resumen de la jornada, organizada por la Fundación, «El reto de las fugas de metano» y de las ponencias de los asistentes. Además, incluye una pequeña valoración del acuerdo de los trólogos sobre el Reglamento de Metano entre las diferentes cámaras de la Comisión Europea.

HOGARES SOSTENIBLES, SOLUCIONES ASEQUIBLES Costo eficiencia en la rehabilitación energética

Estudio que identifica cuáles son las medidas y tecnologías con un mejor balance entre el coste que suponen y el impacto en la reducción de consumos y emisiones. Las medidas analizadas incluyen las aplicadas en la envolvente, la protección solar, la climatización y el autoconsumo fotovoltaico.

1. Elaboración de informes y propuestas



ESTRATEGIA ECOLÓGICA PARA MUNICIPIOS PEQUEÑOS

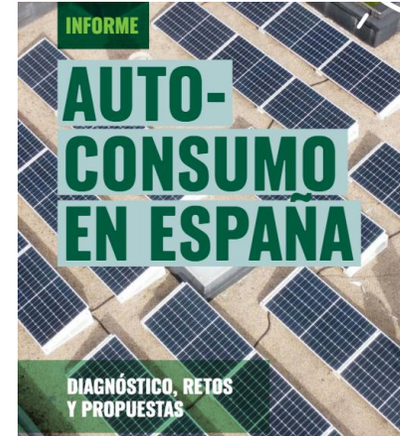
Guía para llevar a cabo una transición ecológica exitosa

Hemos elaborado esta guía con el fin de ayudar a los municipios de menos de 50.000 habs. a afrontar los objetivos de la transición energética, con especial atención en los de menos de 10.000. Explicamos cómo deben desarrollar su propia hoja de ruta, identificando cuál es la estrategia energética que seguir.



ESTADO DE LOS PLANES REGIONALES DE ENERGÍA Y CLIMA

En este documento, analizamos la actualidad de los planes y estrategias regionales de las comunidades autónomas. Además, recogemos una comparación de estos objetivos regionales con los nacionales (PNIEC 2021, su actualización de 2023 y la Estrategia Nacional a Largo Plazo).



AUTOCONSUMO EN ESPAÑA. DIAGNÓSTICO, RETOS Y PROPUESTAS

Este documento pretende dar a conocer a cualquier lector el diagnóstico de la situación actual del autoconsumo en nuestro país, los principales retos a los que se enfrenta, así como ofrecer una serie de propuestas y soluciones que **desde la Alianza por el Autoconsumo consideramos imprescindibles para superarlas.**

*En la Fundación prestamos especial atención a la **democratización de la energía**, un bien de primera necesidad y un derecho, a la eficiencia energética, a la movilidad sostenible, a la rehabilitación y al papel fundamental que la ciudadanía tiene en ese proceso para conseguir cambiar el modelo, situándola en el centro del sistema e impulsando así **una nueva cultura de la energía.***



2. Proyectos de investigación

En 2023, trabajamos en el proyecto “Minimización de impactos del cambio climático en el medio natural y en el entorno urbano”, proyecto que realizamos con el apoyo económico del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Concretamente, elaboramos cinco informes, enmarcados en tres de las líneas de investigación de la convocatoria de subvenciones “Línea A” para el desarrollo de actividades de interés general consideradas de interés social, en el ámbito de la investigación científica y técnica y protección al medio ambiente en materias de competencia estatal.

Línea de investigación 1: Contribución efectiva a actividades de investigación en los acuerdos o convenios de los que España es parte



Revitalización de barrios: transformando ciudades con sistemas metabólicos para un futuro sostenible

El objetivo general del proyecto es el diseño de elementos metabólicos que, adaptados a los edificios con mayores necesidades de renovación funcional y técnica, contribuyan a la renovación integral de los barrios desarrollistas de la segunda mitad del siglo XX, mejorando la gestión de la energía, el ciclo del agua y la renaturalización de las ciudades.



De cemento a oasis: renaturalización, la clave para disipar las islas de calor

En este caso, hemos llevado a cabo una investigación sobre cómo la renaturalización puede ayudar a disminuir los efectos de las Islas de Calor Urbano (ICU) en las ciudades españolas y cómo estas soluciones pueden ser implementadas de manera efectiva y sostenible en el contexto español.



2. Proyectos de investigación

Línea de investigación 2: Contribución efectiva a la lucha contra la pérdida de biodiversidad y contribución a la transición ecológica



Población, paisaje y energía renovable. Incorporación de factores sociales y de planificación territorial en las metodologías destinadas a la implantación de plantas fotovoltaicas en entornos rurales

En este informe hemos desarrollado una metodología basada en el establecimiento y la priorización de criterios para evaluar el impacto de las grandes plantas fotovoltaicas en entornos rurales que atiendan a los principales Objetivos de Desarrollo Sostenible, así como una serie de herramientas para su futura planificación territorial. El caso de estudio ha sido el Valle del Guadalhorce, en Málaga.

Línea de investigación 4: Contribución efectiva para la mejora del conocimiento del estado de conservación del Dominio Público Hidráulico -DPH- y la eliminación de amenazas al mismo, competencia de la Administración General del Estado



Evaluación del impacto ambiental de las macrogranjas porcinas y su relevancia en el contexto nacional

En esta ocasión, hemos elaborado un material de consulta que permita reducir los impactos ambientales y sociales de las macrogranjas en su entorno. En primer lugar, analizamos la situación actual de estas instalaciones y cuáles son los motivos de rechazo social. También definimos los impactos ambientales que tienen las macrogranjas en el entorno y la biodiversidad, realizado un estudio de las afecciones provocadas en el suelo, en el agua y en el aire.



Contaminantes emergentes: identificación, cuantificación y mitigación

El documento tiene como principales objetivos analizar y sintetizar la problemática ambiental y social de los contaminantes emergentes: cuantificar las principales sustancias que pueden considerarse emergentes, los cambios en la legislación derivados del interés de estos contaminantes por parte de la sociedad, los efectos adversos que provocan en el medio natural y en la salud y bienestar de los seres vivos y las herramientas para eliminarlos o reducirlos.



3. Incidencia política y social

En 2023, desde la **Fundación Renovables** hemos trabajado para aportar razonamientos, propuestas y justificaciones para mejorar, en la medida de lo posible, la regulación de temas tan importantes como la asignación de capacidad de acceso a la red de alta tensión, las Zonas de Bajas Emisiones o el Anteproyecto de Ley de Movilidad Sostenible.



Propuesta de Enmiendas al Proyecto de Ley de Movilidad Sostenible

Marzo 2023
Alegaciones a la regulación para la protección de los usos del suelo de regadío

Trámite de audiencia al Proyecto de Ley de Protección de los usos del suelo de las zonas regables declaradas de interés general o de utilidad pública

Mayo 2023
Alegaciones al Real Decreto de Comunidades Energéticas
 Propuestas de la Fundación Renovables

Consulta pública al Real Decreto de Comunidades Energéticas

También presentamos alegaciones al Real Decreto de comunidades Energéticas desde la [Alianza por el Autoconsumo](#).





3. Incidencia política y social

En 2023 la **Fundación Renovables** ha mantenido reuniones con representantes de la Secretaría de Estado de Energía y de la Oficina de Coordinación para la Presidencia Española de la UE, con la Dirección General de Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana, con la Dirección General de Industria, Energía y Proyectos Estratégicos S4 del Gobierno de Navarra y con representantes de distintos partidos políticos como PSOE, PNV, ERC, EH Bildu, Más País, Más Madrid y Podemos.

También ha mantenido contactos con eurodiputados del Grupo *Renew Europe* y del Grupo de los Verdes/Alianza Libre Europea.

El objetivo de estas reuniones y contactos es trasladarles nuestras propuestas.





4. Formación y recursos

Esta iniciativa de la **Fundación Renovables** está dirigida a educar y **sensibilizar a los niños y adolescentes sobre la importancia de la transición ecológica**. Creemos firmemente que, al empoderar a las generaciones futuras con conocimiento y conciencia ambiental y al promover la nueva cultura de la energía, estamos sentando las bases para un futuro más sostenible y saludable para todos y todas.

Nuestra meta es llevar el aprendizaje más allá de la teoría y convertirlo en acción. A través de diferentes actividades y momentos de reflexión, invitamos a todos y a todas las que quieran acercarse a explorar la importancia de la preservación del entorno de una manera práctica y motivadora.



En 2023 lanzamos el concurso **“Pequeñas acciones, grandes cambios”**, con el objetivo de potenciar el uso de los recursos educativos que ofrece Rec4Ren y concienciar a los estudiantes sobre la importancia del cuidado del medio ambiente y el consumo responsable de energía. El concurso estaba dirigido al alumnado de educación Infantil, Primaria y ESO y Bachillerato.

Los ganadores de esta primera edición fueron:

- El Colegio Público Begoña, de Gijón.
- El I.E.S. Plaza de la Cruz, de Pamplona.

<p>INFANTIL, PRIMARIA VÍDEO</p> <p>Soluciones para recuperar el hábitat natural</p>	<p>PRIMARIA CUENTO</p> <p>La ciudad de las ranas invisibles</p>	<p>PRIMARIA VÍDEO</p> <p>ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles</p>	<p>PRIMARIA ITINERARIO HAPPY LEARNING</p> <p>¡Cuidemos el agua!</p>
---	---	---	---





5. Eventos

La **Fundación Renovables** también traslada sus propuestas y su posición al conjunto de la sociedad organizando jornadas y eventos propios y participando en foros, jornadas, congresos y seminarios del sector.

A continuación, recogemos los más destacados de 2023.

24-25 ENERO 2023

Sala Cámara
Palacio de Congresos Baluarte

II CONGRESO EUROPEO II BILTZAR EUROPARRA
COMUNIDADES ENERGÉTICAS ENERGIA KOMUNITATEAK

Gobierno de Navarra / Nafarroako Gobernua

Baluarte | Pamplona/Iruña
2023eko Urtarrilak 24-25 enero 2023

3 FEBRERO 2023

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

G o N E X U S
Integrated solutions for water, energy, food and ecosystems.

Innovación ante el reto de la gestión integrada del Nexo
Agua-Energía-Agroalimentación-Ecosistemas para la sostenibilidad

GoNEXUS (H2020)

14 FEBRERO 2023

Jornada de debate

¿Una tarifa eléctrica por tramos para garantizar el derecho a un mínimo vital de energía?

Martes 14 / 02 / 23
17:00 a 19:30
C/ Lope de Vega 38, Madrid
Sala 13 Rosas - 2ª planta
Canal Youtube CCOOMadrid

Debate impulsado por: NUEVO MODELO ENERGÉTICO, GOIOLUZ, ACA, CCOO, facua, CCMA.

Organizaciones invitadas: GOIOLUZ, ACA, CCOO, facua, CCMA, SOCAIRE, UGT.

Programa:
> 17:00: Presentación de la jornada Paloma López - CCOO
> 17:15: Presentación del documento: ¿Una tarifa eléctrica por tramos para garantizar el derecho a un mínimo vital de energía? Rosa Fraga - Plataforma por un Nuevo Modelo Energético (Px1NME), Marina Prieto - UGT, Nuria Baeza - AsoLuz, Yolanda Ficoz - Asociación de Ciencias Ambientales, Soledad Montero - Federación de Consumidores y Usuarios, Juan Fernando Martín - Fundación Renovables
> 18:15: Mesa redonda sobre una posible tarifa eléctrica por tramos Moderna: Luis Merino - Energías Renovables, Alvaro Larraza - Px1NME, Alfonso García - Unión Renovables, Xaquín García - Basque Centre for Climate Change, Hector Tejero - Mas País





5. Eventos

27 MARZO 2023

Público

HIDRÓGENO VERDE, ¿UN COMBUSTIBLE CON FUTURO?

LUNES
27 de Marzo, 11:00h

CaixaForum Madrid,
Paseo del Prado 36,
Aula 1 (Planta -1)

Presenta:

• Virginia Pérez Alonso, directora de Público.

Modera:

• Alejandro Tena, periodista de Público.

Participan:

- Eloy Sanz, investigador y profesor (URJC).
- Raquel Paule, directora general de la Fundación Renovables.
- Loreto Dozo, investigadora del Instituto de Catálisis y Petroquímica (CSIC).
- Cecilia Carballo, politóloga, experta en desarrollo local e internacional.

Clausura:

• Diana Morant, ministra de Ciencia e Innovación.

11 ABRIL 2023



DIÁLOGO MULTIACTOR

Casos inspiradores para mejorar el despliegue de energías renovables en el territorio

5 JUNIO 2023

Fondos Europeos III

España, por el liderazgo global en economía verde y digital

LUNES 5 DE JUNIO

7 JUNIO 2023



PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO

La apuesta de los ayuntamientos españoles por el autoconsumo

- Miércoles, 7 de junio
- A las 10:30 horas
- YouTube de Fundación Renovables

17 MAYO 2023

17 de mayo | 9 - 12h |

Foro de Transición Energética

22 JUNIO 2023

XV SEMINARIO DE DERECHO COOPERATIVO Y DE LA ECONOMÍA SOCIAL

Luces y sombras en la delimitación del concepto de comunidad energética

Organiza:



Colabora:



Proyecto TED2021-129787B-I00



Patrocina:





5. Eventos

28 JUNIO 2023

WEBINAR DEBATE ELECCIONES GENERALES 23-J

¿Priorizará el nuevo gobierno la descarbonización del transporte y la movilidad sostenible?

Miércoles / 28 junio / 11:00-13:00h.



28 JUNIO 2023

RENOVABLES CON EL TERRITORIO
UNA VISIÓN COMPARTIDA

SINERGIAS ENTRE ENERGÍAS RENOVABLES, EMPLEO Y OCUPACIÓN LOCAL

29 JUNIO 2023

ECOSISTEMA AHORA

LA CRISIS CLIMÁTICA NO ESPERA A NADIE

Súmame ahora a nuestro movimiento para combatirla.



19 JULIO 2023

#DebateEnergia19J

Miércoles, 19 de julio
12:30
Online (YouTube)

19 SEPTIEMBRE 2023

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE TENER UNA POLÍTICA DE VIAJES SOSTENIBLE?

Martes, 19 de septiembre de 2023 a las 10 h, vía Zoom

eco-union, ecodes, FUNDACION RENOVABLES, MOBILITYACTION, registered at www.mobilityweek.eu, TRANSPORT & ENVIRONMENT, Viaja en Verde

22 SEPTIEMBRE 2023

beBartlet
Incidencia pública

Misión Transición ecológica

Segunda sesión
Prioridades para un tiempo nuevo





5. Eventos

28 SEPTIEMBRE 2023

JORNADAS SOBRE LA REFORMA DEL MERCADO ELÉCTRICO

28 SEPTIEMBRE
9:30 A 14:30H

ATENEO LA MALICIOSA
C/ Peñuelas 12, Madrid

Inscríbete en:
<https://forms.gle/Vj32xBxpcwRfL73A>

Organiza: **ecologistas en acción**

Con el apoyo de:

5 OCTUBRE 2023

PRESENTACIÓN OFICINA VERDE

políticas de vivienda | MADRID | emvs | Oficina Verde

17 OCTUBRE 2023

Biodiversidad, paisaje y patrimonio

RENOVABLES CON EL TERRITORIO
UNA VISIÓN COMPARTIDA

8 NOVIEMBRE 2023

FUNDACIÓN RENOVABLES

ONLINE

EL RETO DE LAS FUGAS DE METANO

Conoce los riesgos y oportunidades de avanzar hacia una regulación ambiciosa

08 NOV 2024
DE 10:00H A 11:00H

REGÍSTRATE

WWW.FUNDACIONRENOVABLES.ORG



6. Notas de prensa

La **Fundación Renovables** siempre ha tenido **vocación de diálogo en el debate energético** y la intención de trasladar a la sociedad española una nueva visión de la energía con el objetivo fundamental de sensibilizarla sobre la necesidad de llevar a cabo un cambio de modelo energético con el ahorro, la eficiencia y las renovables como principios básicos.

Por este motivo, una de las herramientas, tanto para divulgar como para manifestar el posicionamiento de la Fundación en temas que afectan a la transición energética, son las notas de prensa.

En 2023 hemos emitido **42** sobre temas como la **necesaria reforma del mercado marginalista**; los riesgos asociados al proyecto H2Med, una infraestructura innecesaria que agravará la crisis energética; la urgencia de **crear un Observatorio para el control del lavado verde en la publicidad y el etiquetado**; el análisis (junto a otras entidades) de la propuesta de reforma del mercado eléctrico de la Comisión Europea, la **inconsistencia del proyecto de Ley de Movilidad Sostenible** y la necesidad de avanzar eficazmente en la descarbonización del sector transporte-movilidad y en la implementación de un sistema multimodal de transporte, descarbonizado, eficiente, sostenible, justo e inclusivo; **la incertidumbre que generan los promotores de los e-fuels** entre la ciudadanía con respecto a sus supuestas ventajas para hacer frente a la descarbonización del transporte por carretera; la necesidad de **fortalecer el compromiso de los actores políticos en la lucha contra el cambio climático** con un decálogo de propuestas o la **reforma del PVPC**, positiva, pero insuficiente. También, como miembros de la Alianza por el Autoconsumo, hemos denunciado la barrera que supone para el autoconsumo colectivo los **trámites administrativos innecesarios e injustificados**, las **demoras de las distribuidoras eléctricas** y los **requerimientos desproporcionados y continuados**.

Junto a un extenso grupo de organizaciones de la sociedad civil comprometidas con la transición verde en España y Europa nos unimos en una [Alianza para una Presidencia española del Consejo europeo ambiciosa con la acción climática](#) para contribuir a que la Presidencia de España fuera un ejercicio de participación que trascienda a la Administración General del Estado e involucre a los actores sociales, incluyendo a la sociedad civil organizada.



6. Notas de prensa

También valoramos positivamente el incremento de objetivos de potencia renovable incluidos en la actualización del PNIEC y las intenciones de acelerar la transición energética, pero **consideramos que debe hacerse un mayor esfuerzo para priorizar las actuaciones por el lado de la demanda de energía, su electrificación y adaptar el mercado y el funcionamiento del sistema a una oferta 100% renovable.**

Como miembros de la Red Gas No Es Solución también valoramos, en esta ocasión, **negativamente la falta de ambición por parte del Gobierno con respecto a los objetivos de reducción de consumo de gas.**

Con otras organizaciones y asociaciones sociales y medioambientales elaboramos el manifiesto **“Reducir las emisiones de metano en Europa, una tarea pendiente”**, dirigido al Gobierno de España, **exigiendo apoyar a nivel europeo medidas concretas para controlar y reducir las emisiones de metano del sector energético**, que se ha convertido en una amenaza inminente para el clima y su control es esencial para limitar el calentamiento global a 1,5°C.

A finales de año, nos alegramos de la **conformación de un nuevo gobierno dispuesto a afrontar los retos energéticos y climáticos** que España continúa teniendo por delante, reconociendo y destacando los avances conseguidos en la anterior legislatura respecto a la instalación de energías renovables, el ahorro energético y la eficiencia, pero solicitando **acelerar este proceso ante la escalada de los compromisos adquiridos a nivel europeo y para ser un ejemplo y referencia mundial.**

También nos unimos al **Pacto Activando PYMES x CLIMA y RESILIENCIA** que aboga por la transformación del modelo de negocio de estas empresas hacia uno más eficiente, bajo en emisiones y en sintonía con los ecosistemas, a la vez que se promueve la descarbonización y la competitividad de las PYMES.

También hemos **puesto en valor la oportunidad para la reconversión del sector del transporte por carretera en España que ofrece la nueva Directiva de Vehículos Pesados de la UE.** La rápida electrificación del transporte pesado puede suponer liderar la descarbonización de este sector, beneficiándose de una mejora en el empleo y una reducción de costes, basada en las ventajas económicas que ofrece la electricidad frente a los combustibles fósiles.

Cerramos el año valorando como una **victoria parcial el texto final aprobado** en la COP28, pese a que no fija objetivos numéricos ni fechas para la erradicación de los combustibles fósiles, destacando la **posición tenaz y determinante de la UE, liderada por Teresa Ribera, y la ONU** en la búsqueda de ambición, aunque el acuerdo sea laxo en objetivos.





7. Artículos

En 2023, iniciamos una colaboración con el diario económico Cinco Días, por la que Fernando Ferrando, presidente de la Fundación, publica un artículo de opinión cada quince días.



Seguimos publicando artículos en el blog en 20 Minutos



Y, la posición de la **Fundación Renovables** ha sido difundida en numerosos medios nacionales e internacionales, tanto generalistas como especializados.



CincoDías



DIE WELT



elDiario.es
Periodismo a pesar de todo

EL MUNDO



EL PAÍS
EL PERIÓDICO GLOBAL

electro
eficiencia

ENDS
EUROPE

Energía
Estratégica



energética

FuturENERGY
Interempresas

INDUSTRIAMBIENTE

infoLibre
X ANIVERSARIO

instaladores 2.0

lamarea.com

LA VANGUARDIA

Le Monde

merca2

MUY
INTERESANTE

Neutral

Público



radio
interconomía

rne

renew
AUSTRALIA

valenciaplaza

Wirtschafts
Woche



8. Campañas de comunicación

#EnRutaAlFuturo

En 2023 lanzamos la campaña #EnRutaAlFuturo, tras la adopción del Consejo Europeo del Reglamento relativo a las normas de emisión de CO₂ para los vehículos pesados por el que se modifican y refuerzan las normas vigentes de la UE. Las normas actualizadas reducirán en mayor medida las emisiones de CO₂ del transporte por carretera e introducirán nuevos objetivos para 2030, 2035 y 2040.



El gasto en combustible que puede soportar un camión que transporta naranjas desde España a Francia, puede verse reducido un 60% si se opta por la electricidad.



La cadena de valor de los vehículos automotores se ampliará y se crearán nuevos puestos de trabajo en sectores como la producción de baterías, la electrónica y el sector de la energía.



Un camión que transporta aceite entre España e Italia verá cómo se reducen sus emisiones de CO₂ en 690 kg en 2030, 1.000 kg en 2035 y 2.400 kg en 2040 para poder alcanzar la neutralidad climática en 2050.



Con la nueva Directiva, los autobuses nuevos que realicen la ruta Santiago de Compostela-Cádiz reducirán sus emisiones de CO₂ 300 kg en 2030, 430 kg en 2035 y 600 kg en 2040 contribuyendo a proteger la salud de las personas.



La Directiva también nos permite cumplir el compromiso de alcanzar la neutralidad climática de aquí a 2050 y frenar las emisiones del sector del transporte que continúan aumentando.

8. Campañas de comunicación

NORMA EUROPEA SOBRE EMISIONES DE LOS VEHÍCULOS PESADOS

¿SABÍAS QUE...

La electrificación es la energía más eficiente en el proceso frente a otros combustibles como el hidrógeno verde o el electro-diesel?

PORCENTAJE DE LA ENERGÍA QUE SE APROVECHA

ELECTRIFICACIÓN DIRECTA	HIDRÓGENO	ELECTRO-DIESEL
77%	33%	23%

#EnRutaAlFuturo

Los objetivos de reducción de emisiones contribuyen a disminuir la dependencia energética de España y ofrecen una oportunidad para las industrias que impulsan el cambio a las emisiones nulas, con la electricidad como la tecnología más eficiente.

NORMA EUROPEA SOBRE EMISIONES DE LOS VEHÍCULOS PESADOS

¿SABÍAS QUE...

El ahorro en combustible podrá repercutir en el abaratamiento de muchos productos?

#EnRutaAlFuturo

La transformación eléctrica del sector del transporte de mercancías genera una oportunidad para el sector, reduciendo sus gastos de combustible, lo que repercute en el precio de los productos y en el bolsillo de las familias.

NORMA EUROPEA SOBRE EMISIONES DE LOS VEHÍCULOS PESADOS

¿SABÍAS QUE...

El transporte de mercancías es responsable del 20% de las emisiones, principal causa de contaminación atmosférica en las ciudades?

#EnRutaAlFuturo

La Directiva Europea sobre emisiones de CO₂ en vehículos pesados incluye objetivos para que el transporte de mercancías reduzca sus emisiones, una de las principales causas de contaminación atmosférica, mejorando así la calidad del aire.

NORMA EUROPEA SOBRE EMISIONES DE LOS VEHÍCULOS PESADOS

¿SABÍAS QUE...

Existen ayudas en materia de transformación de flotas de vehículos pesados para grandes empresas, pymes y autónomos?

20.000 € POR VEHÍCULO	para modificar el sistema de propulsión por uno cero o bajas emisiones
25.000 € POR VEHÍCULO	a echatar matriculados antes del 1 de enero de 2019
70.000 €	por punto de recarga eléctrica ultrarrápido

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

#EnRutaAlFuturo

En esta transformación del sector, las grandes empresas, así como pymes y autónomos, van a ver cómo el coste para camiones nuevos disminuirá considerablemente, ya que se facilitan ayudas y subvenciones destinadas a la compra de vehículos no contaminantes

NORMA EUROPEA SOBRE EMISIONES DE LOS VEHÍCULOS PESADOS

¿SABÍAS QUE...

Importantes cadenas de distribución y marcas reconocidas han apostado por vehículos eléctricos para su logística?

#EnRutaAlFuturo

Importantes empresas apuestan ya por el camión eléctrico para la distribución de sus productos alineadas en su compromiso de alcanzar la neutralidad climática de aquí a 2050 y demandan al sector camiones no contaminantes.

9. Vídeos

En 2023 hemos publicado los siguientes vídeos:



¿Son acaso las renovables un perjuicio para nuestro territorio? NO. Pero debemos establecer medidas que prioricen el beneficio social con una correcta ordenación de este. Retrasar la transición será más perjudicial para nuestros territorios.



¿Sabes lo que es el H2Med?
El **H2Med** es una TRAMPA para la transición energética. ¿Sabes por qué?

- Promueve un hub del hidrógeno inexistente.
- Fomenta la continuación del gas fósil.
- Pone en riesgo inversiones #sostenibles.



¿Es eficiente el hidrógeno verde para calefacción?
Hidrógeno para calefacción NO.
Teniendo bombas de calor mucho más eficientes y a un coste cada día más bajo, no es necesario inyectar hidrógeno en los hogares, por precio y seguridad. Todo será eléctrico en el día a día.



¿El tren tiene futuro en España?
Necesitamos **aumentar el número de trayectos entre los núcleos de población de las zonas rurales, electrificar todas las líneas y unir los puntos de distribución**, facilitando la interconexión entre puertos, centros logísticos y centros urbanos.



Concurso Rec4Ren
En la Fundación Renovables hemos creado un **concurso escolar** en el proyecto Rec4Ren, con el objetivo de fomentar el conocimiento sobre las energías renovables. Los ganadores podrán visitar una planta fotovoltaica con toda la clase.



Comparador de electromovilidad
¿Estás pensando en comprar un coche nuevo?
Con el [comparador de electromovilidad](#) que lanzamos desde la **Fundación Renovables** puedes saber cuánto te ahorrarías según el modelo que elijas.
¡Una gran herramienta para tomar una decisión informada!

9. Vídeos



Calderas de #hidrógeno, otro sueño utópico de los lobbies del gas En ningún caso se puede ver el hidrógeno, incluso verde, como sustituto del gas fósil para los usos que actualmente se le dan desde la ciudadanía, como son las calderas.



¿Cómo liderar desde los ayuntamientos la transición energética?

Las elecciones del 28 de mayo, y la subsiguiente legislatura, son un **periodo clave para recuperar el tiempo perdido en políticas energéticas** de los últimos años. ¿Quieres saber más? Ingresas en el último documento de nuestra web donde encontrarás todas nuestras propuestas.



Tienen futuro las calderas de gas

¿Sabías que España importa el gas que utiliza para calentar sus casas y tener agua caliente? El año pasado pagamos más de 27.000 M€ por él. ¡No podemos seguir así! ¿Hay alguna solución disponible? Sí, **LA BOMBA DE CALOR**. Es más eficiente que las calderas de gas y no emite gases contaminantes.



Los ayuntamientos españoles apuestan por el autoconsumo

Principales conclusiones del estudio elaborado por Otovo y la Fundación «Incentivos fiscales para instalaciones de autoconsumo fotovoltaico en municipios con más de 10.000 habitantes», que recoge las bonificaciones para este tipo de instalaciones en el IBI, el ICIO y, como novedad, en el IAE.



Los e-fuels no son la solución

NO, porque son ineficientes, generan gases de efecto invernadero, su producción es cara y son prácticamente inexistentes. Su uso debe concentrarse en la aviación y el transporte marítimo, donde es difícil en la actualidad la electrificación directa.



Hoy es el día del sol

Fuente de una de las energías más baratas y, a la vez, no contaminantes: la energía solar. Para seguir aprovechándola, la [Alianza por el Autoconsumo](#) publica el informe [“Autoconsumo en España: diagnósticos, retos y propuestas”](#) en el que identifica las barreras a las que se enfrenta la ciudadanía para unirse al autoconsumo colectivo.



9. Vídeos



¿Sabes que los vehículos eléctricos tienen un valor añadido del que nadie te habla?

El último estudio de la Fundación Renovables mira al presente y al futuro y **analiza el potencial del autoconsumo junto al coche eléctrico**, mostrando los beneficios que podemos obtener al gestionar nuestra propia electricidad.



El futuro de los camiones

Nueva Directiva Europea sobre emisiones de CO₂ en vehículos pesados. ¿Quieres saber cómo te afecta? Ladislao Montiel, miembro del equipo técnico de la Fundación Renovables nos lo cuenta.



La Fundación se suma a la semana laboral de 4 días

La Fundación Renovables aprobó aplicar, desde inicios de julio, la **semana laboral de cuatro días**, buscando una mejora del bienestar del equipo de trabajo y contribuyendo, al mismo tiempo, en la lucha contra el cambio climático a nivel institucional.



Hogares sostenibles, soluciones asequibles

La Fundación Renovables publica un nuevo informe en el que analiza cuáles son **las medidas más costo/eficientes para rehabilitar nuestros hogares.** ¿Quieres conocer las mejores?



¿Podemos ahorrar mientras rehabilitamos?

No se trata solo de gastar más, sino de gastar de manera inteligente. Un **nuevo estudio de Öko-Institut**, en el que ha participado la Fundación Renovables a nivel nacional, sugiere que **con 470 M€ al año, podemos marcar la diferencia para los hogares vulnerables y sus facturas de energía.**



Lanzamiento de Rec4Ren

La **nueva web de Rec4Ren** sale hoy, mucho más accesible y sencilla. Nuestra compañera Alba nos cuenta más. ¿Quieres acceder? <https://rec4ren.org>



10. Infografías



En enero trabajamos en cuatro infografías en las que se puede encontrar información sobre **cómo pasamos de una ciudad insostenible a fomentar un sano ecosistema urbano**.

El camino para la mitigación del cambio climático pasa por la descarbonización y el uso sostenible de los recursos. Para la adaptación, la defensa del medio natural en el entorno urbano es clave.



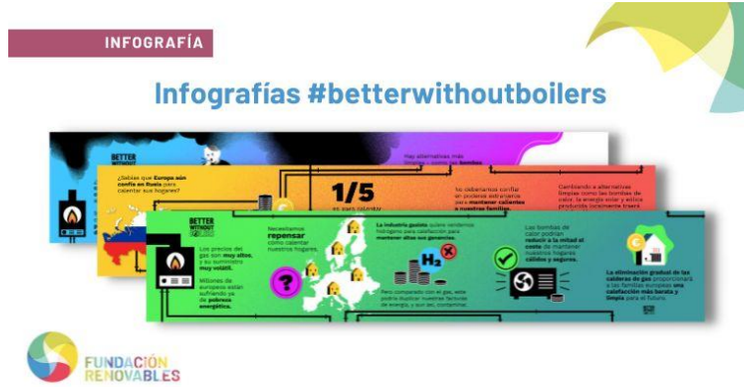
En marzo, con el propósito de desgranar el entramado que subyace detrás del hidrógeno y del H2Med, elaboramos, junto a Greenpeace, y publicamos dos infografías con **información sobre los potenciales usos del hidrógeno verde en los diferentes sectores**.

También recogemos **un análisis de los impactos negativos del proyecto** (falta de oportunidad, magnitudes que suponen un incremento no planificado en un territorio ya estresado, el apoyo que implica a la nuclear de Francia y el mantenimiento del estatus del modelo energético actual, entre otros) que hacen que no sea viable apostar por una infraestructura como el H2Med.



Con el objetivo de ayudar en la toma de decisiones de una manera sencilla y accesible, en abril, elaboramos cinco infografías con **datos interesantes sobre la electromovilidad**. Estos datos han sido obtenidos del nuevo [comparador de precios de vehículos](#) eléctricos y de combustión de la Fundación.

10. Infografías



También en abril, para **apoyar la eliminación lo antes posible de las calderas de gas en nuestras viviendas** elaboramos, en formato carrusel, tres infografías en las que se describen los tres principales problemas que implica seguir utilizando calderas de gas: dependencia energética de otros países, problemas relacionados con la salud y encarecimiento de nuestras facturas de energía.



Con el objetivo de facilitar las medidas para conseguir **liderar desde los municipios la transición energética**, trabajamos en una infografía que resume de forma visual y rápida las principales medidas que la Fundación propone, en el documento [¿Cómo liderar desde los ayuntamientos la transición energética?](#), elaborado y publicado de cara a las elecciones autonómicas y municipales del 28 de mayo.



En septiembre, analizamos la complementariedad del autoconsumo con el coche eléctrico y elaboramos tres infografías con dos escenarios (autoconsumo y vehículo eléctrico con cargador unidireccional y bidireccional) en las que reflejamos datos de la importancia del potencial de este binomio en el camino a la autosuficiencia energética. Los datos figuran en el informe de la Fundación [«Más allá de la movilidad sostenible»](#).

Estadísticas y redes sociales

Memoria anual 2023

FUNDACIÓN
RENOVABLES





1. Página web



La página web de la Fundación está en constante revisión y actualización para que sea útil, ágil, clara y accesible.

En 2023 ha recibido un total de **26.465 visitas**, con un promedio de tiempo en la página de 00:01:18.

La página más visitada ha sido la del informe de las Bonificaciones del IBI, el ICIO y el IAE en municipios de más de 10.000 habitantes para instalaciones de autoconsumo.

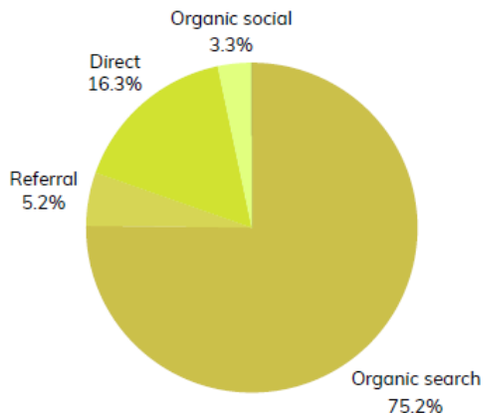
8.879 usuarios iniciaron, al menos, una sesión durante este periodo, por lo que el promedio de sesiones por usuario es de 1,76 sesiones, lo que representa un total de 11.905 sesiones en el año.

Las **interacciones totales** han sido **35.768**, con un promedio de páginas vistas cada vez que se produce un ingreso a la web de 3,34.

PÁGINA MÁS VISTA



CANALES DE ADQUISICIÓN



Como se observa en el gráfico, los principales canales de adquisición de usuarios son a través de la búsqueda orgánica, con un 75,2%, la búsqueda directa, con 16,3%, las referencias de otras páginas, con un 5,2% y las de redes sociales, con un 3,3%.





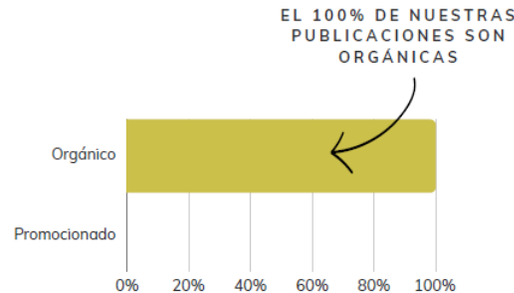
2. Twitter

A finales de 2023 el número total de seguidores asciende a **40.728**.

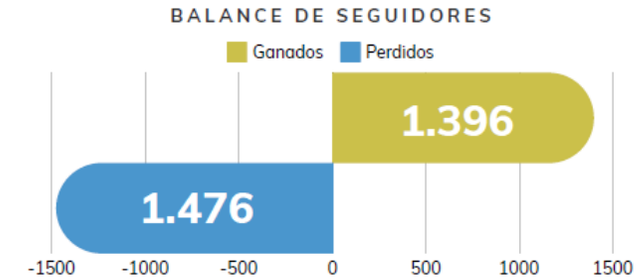
Desde finales de febrero a comienzos de julio se ha producido una pérdida de seguidores del 0,20% respecto a finales de 2022, que se ha recuperado en el segundo semestre del año.

Las impresiones totales han sido 608.825 y nuestros seguidores han tenido un total de **14.523 interacciones**: 5.336 menciones, 4.689 clics en el link, 4.644 me gusta, 3.070 repost, 1.506 clics en el perfil, 449 Respuestas y 165 citas.

En total, se han publicado **1.468 posts**.



Por otra parte, el **engagement ha aumentado a un 23,85**, lo que supone que las interacciones recibidas por cada 1.000 veces que se ha visto alguna publicación ha crecido un 13% en comparación con 2022.



Las publicaciones orgánicas con mejor rendimiento han sido:



3. Facebook

La red social Facebook de la Fundación ha tenido un leve crecimiento en 2023. Los “me gusta” de la página han crecido un 4,04% (+171) y los seguidores han aumentado en un 2,46% (+117) hasta los **4.875 seguidores**.

El total de impresiones ha sido de **21.532**. Las **interacciones 956** (539 clics, 273 reacciones, 106 compartidos y 38 comentarios).

Las publicaciones orgánicas con mejor rendimiento han sido:



El engagement de la Fundación en Facebook ha aumentado a **47,08**, un **19%** más que en 2022.

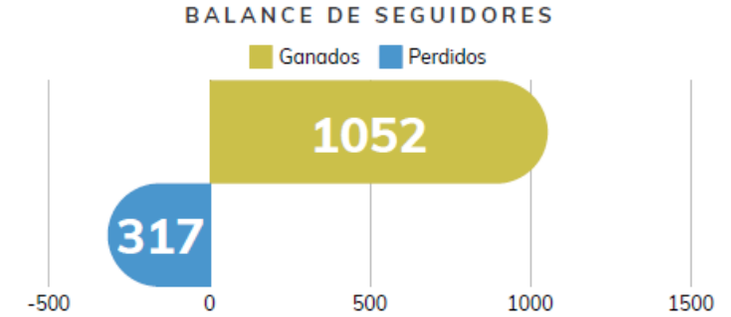


4. LinkedIn

El número de seguidores en LinkedIn al finalizar 2023 es de **11.749**. Con respecto a 2022 se ha producido un incremento del 7%, lo que supone 735 nuevos seguidores.

Por otra parte, las impresiones han sido **126.441**, las interacciones que han tenido nuestros seguidores con las publicaciones **4.963** (3.282 clics, 1.412 reacciones, 208 compartidos y 61 comentarios) y el engagement se ha situado en **3,93**, un 7% más que en 2022.

Las publicaciones orgánicas con mejor rendimiento han sido:



1

IMPRESIONES: **4.667**

INTERACCIONES: **191**

ENGAGEMENT: **40,93**

NOTICIA SOBRE EL HIDRÓGENO VERDE (GAS NO ES SOLUCIÓN)

2

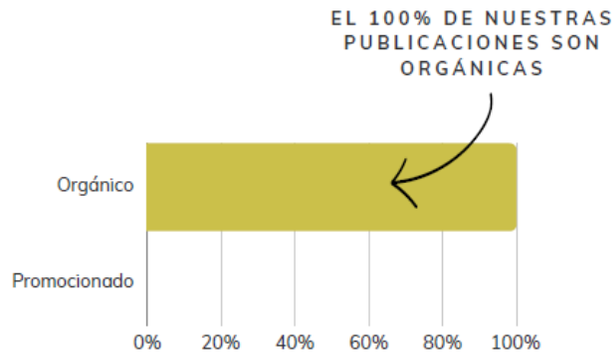
IMPRESIONES: **2.883**

INTERACCIONES: **185**

ENGAGEMENT: **64,17**

NOTICIA SOBRE NATURGY Y SUS OFERTAS DE AUTOCONSUMO CON GAS

INFORME ANUAL DE REDES SOCIALES 17



5. Instagram

En 2023 la cuenta de Instagram ha tenido un incremento de **451 nuevos seguidores**, lo que representa un **22% de crecimiento**. El número total de seguidores es de **2.027**.

Las impresiones han sido 64.900, las visitas al perfil 2.293 y los clics en la web 60. Hemos realizado un total de 529 publicaciones.

Sin duda es la red en la que más hemos crecido en 2023 con un incremento del 339% en las interacciones (1.864), un 169% en las impresiones (21.564) y un 72% en el engagement de las publicaciones y un 40% en el de los reels.

Publicaciones orgánicas con mejor rendimiento



Reels orgánicos con mejor rendimiento



Historia con mejor rendimiento





6. YouTube

En 2023 hemos publicado **nueve vídeos** en el canal de YouTube de la Fundación, incluidos los eventos en directo. Las visualizaciones o reproducciones han alcanzado un total de **2.971**.

El número de suscriptores a finales de año es de **766**, habiéndose producido un incremento del 9% respecto a 2022.

Vídeo con mejor rendimiento



La Fundación en cifras

Memoria anual 2023

FUNDACIÓN
RENOVABLES





La gestión financiera

Balance al cierre del ejercicio

ACTIVO	EJERCICIO 2023	EJERCICIO 2022
Activo no corriente	122.228,34 €	24.728,34 €
Activo corriente	583.935,38 €	319.956,02 €
TOTAL ACTIVO	706.163,72 €	344.684,36 €

PATRIMONIO NETO Y PASIVO	EJERCICIO 2023	EJERCICIO 2022
Patrimonio neto	682.064,52 €	324.727,17 €
Pasivo corriente	24.099,20 €	19.957,19 €
TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO	706.163,72 €	344.684,36 €



La gestión financiera

Cuenta de resultados

	EJERCICIO 2023	EJERCICIO 2022
A. Excedente del ejercicio		
1. Ingreso de la actividad propia	534.440,13 €	347.207,44 €
6. Aprovisionamientos	-30.912,43 €	-39.778,07 €
7. Otros ingresos de la actividad	0,00 €	6.950,00 €
8. Gastos de personal	-295.936,31 €	-219.561,04 €
9. Otros gastos de la actividad	-87.158,13 €	-89.664,16 €
A.1) EXCEDENTE DE LA ACTIVIDAD	120.433,26 €	5.154,17 €
A.3) EXCEDENTE ANTES DE IMPUESTOS	120.433,26 €	5.154,17 €
A.4) VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO RECONOCIDA EN EL EJERCICIO	120.433,26 €	5.154,17 €
I) RESULTADO TOTAL. VARIACIÓN DEL PATRIMONIO NETO EN EL EJERCICIO	357.337,35 €	5.154,17 €



FUNDACIÓN
RENOVABLES

Santa Engracia, 108. 5º Interior. Izda.
28003 Madrid

www.fundacionrenovables.org

