



FUNDACIÓN
RENOVABLES

Memoria anual 2022

Fundación Renovables





Contenido

I. ¿Quiénes somos?

1. La Fundación
2. El Patronato
3. El Equipo
4. El Consejo Asesor
5. Alianzas y grupos de trabajo

II. Principales actuaciones

1. Elaboración de informes y propuestas
2. Asesoría
3. Proyectos de investigación
4. Incidencia política y social
5. Formación y recursos
6. Eventos
7. Notas de prensa
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 2022

FUNDACIÓN
RENOVABLES





1. La Fundación

Think tank independiente creado en 2010

La **Fundación Renovables** nació con el objetivo de 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 de todo tipo de entidades u organismos. 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 y las alianzas estratégicas para aunar esfuerzos.





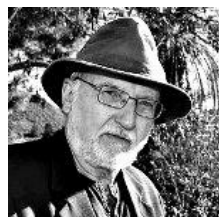
2. El Patronato

El Patronato de la **Fundación Renovables** está integrado por trece profesionales procedentes de muy distintos ámbitos (empresas, asociaciones, organizaciones ecologistas, sindicatos, investigación, 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 Amigas, están en la Fundación a título particular y en ningún caso representan a las empresas o entidades en las que trabajan.

Presidente



Fernando Ferrando Vitales



Domingo Jiménez Beltrán



Llanos Mora López



Mariano Sidrach de Cardona Ortín



Juan Castro-Gil Amigo

Vocales



Sergio de Otto Soler



Luis Crespo Rodríguez



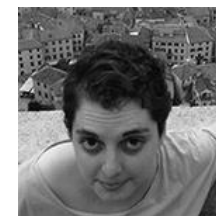
José Luis García Ortega



Assumpta Farrán Poca



Daniel Pérez Rodríguez



Marta Victoria Pérez



Javier García Brea



Sara Pizzinato





3. El Equipo

En 2022 el equipo de la Fundación lo conformaban siete miembros, tras la incorporación de tres personas en el área técnica: Juan Fernando Martín, Grado en Ciencias Ambientales y máster en Ingeniería Ambiental, María Manzano, Ingeniera Química y máster en Medio Ambiente y Transición Energética, y Javier Pamos, Ingeniero Industrial y máster en Administración de Empresas.

Directora general



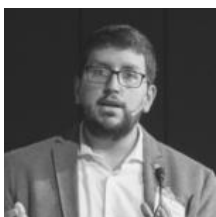
Raquel Paule

Gerente



Maribel Núñez

Área técnica



Juan Fernando
Martín



María Manzano



Javier Pamos

Área de comunicación



Ismael Morales



Alexandra Llave



4. El Consejo Asesor

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



Manel Ferri



Santiago Carcar



Miguel Ángel
Martínez



Juan Diego Díaz



Roberto Ruiz



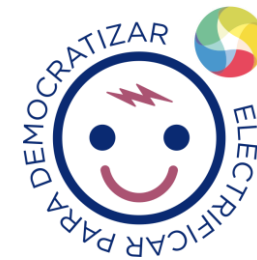
Emilio de las Heras



Pedro Linares



Dolores Huerta



5. Alianzas y grupos de trabajo

En el desempeño de nuestro trabajo colaboramos con múltiples entidades y asociaciones por 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



Internacional



Principales actuaciones

Memoria anual 2022

FUNDACIÓN
RENOVABLES



1. Elaboración de informes y propuestas

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

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, impulsando **una nueva cultura de la energía** en la que estén involucrados todos los ciudadanos y ciudadanas.



PROPUESTAS PARA UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA AMBICIOSA

Análisis del PNEIC

Una vez analizados el Plan Nacional de Energía y Clima y de la Ley de Cambio Climático y Transición Energética, la revisión de ambos debe ser al alza, en consonancia con los nuevos compromisos climáticos de la CE en el Paquete de Invierno, el Fit for 55 y el REPowerEU. En este documento están las principales propuestas de la Fundación.



LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA VISTA DESDE LA SOCIEDAD CIVIL

Conferencia en el Ateneo de Madrid

El día 25 de octubre tuvo lugar un coloquio en el Ateneo de Madrid organizado por la Agrupación Europeísta en el que se aportó una visión muy completa de lo que supone la transición ecológica y las barreras a las que se enfrenta en la actualidad. En este documento se recogen las principales conclusiones.

1. Elaboración de informes y propuestas



TALLER DE DEBATE PARA LA IMPLANTACIÓN DE PLANES DE REHABILITACIÓN A LARGO PLAZO EN EDIFICIOS PÚBLICOS

Conclusiones

Conclusiones de la jornada de trabajo enmarcada en el proyecto *Efficient Buildings* del programa **Interreg MED**, llevado a cabo por el Instituto de investigación en energía de Cataluña (IREC).



LA MOVILIDAD ELÉCTRICA ¿INEVITABLE O NO?

Análisis desde el punto de vista del consumidor

Adaptación para España del estudio realizado por la consultora Element Energy, en el que se recogen las opiniones de 2.015 españoles sobre la voluntad de elección del vehículo eléctrico y algunos de sus principales elementos y se detectan las barreras de la movilidad eléctrica en España.



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

Actualización del informe en el que se evalúan los diferentes incentivos y deducciones fiscales en las normativas locales de los municipios españoles de más de 10.000 habitantes. Este informe lo realizamos anualmente en colaboración con Otovo Spain.



COLLABORATION LAB

Comunidades energéticas

En colaboración con Energy Cities, organizamos el Collaboration Lab, cuatro talleres en los que se trabajaron los aspectos que implican las comunidades energéticas, con el objetivo de promocionar, guiar y alinear los proyectos de comunidades energéticas que están surgiendo en diferentes localidades y crear una plataforma de diálogo.

2. Asesoría

En la **Fundación Renovables** colaboramos con distintas administraciones con el objetivo de proponer líneas de actuación para la autosuficiencia energética y lograr ciudades más sostenibles, eficientes y alimentadas 100% por energías limpias.

En 2022 hemos elaborado una hoja de ruta para la Generalitat Valenciana con el objetivo de diseñar un modelo energético idóneo, en base a los objetivos establecidos y a las diferentes tecnologías actuales, que sea una guía para conseguir, en 2050, un sistema sostenible, eficiente, limpio y autosuficiente, es decir un sistema descarbonizado.

Este documento tiene un carácter teórico, por lo que es necesario realizar planes específicos por áreas que incluyan objetivos vinculantes, tanto globales como específicos, con el fin de conseguir un modelo energético neutral y sostenible.



HOJA DE RUTA PARA EL MODELO ENERGÉTICO SOSTENIBLE A 2050 DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

3. Proyectos de investigación

En 2022, trabajamos en cinco proyectos de investigación referentes a la lucha contra el cambio climático, la prevención de la contaminación, la utilización sostenible de los recursos naturales, el conocimiento y defensa de la biodiversidad y el conocimiento y defensa del medio natural. Estos proyectos se han podido llevar a cabo gracias a la subvención económica de 145.892,61 € otorgada a la **Fundación Renovables** por parte del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.



1. MEJORA DE HÁBITATS PARA LA FAUNA: SOLUCIONES PARA LA RESTAURACIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL

Este proyecto tiene dos objetivos: la creación de un repositorio documental que incluya toda la bibliografía que tenga referencia a la restauración de hábitats y que permitirá a las distintas organizaciones que pretendan realizar la restauración de un hábitat tener accesible toda la documentación (planes, artículos, informes, etc.) referida al tema y la elaboración de una guía de buenas prácticas para la restauración de los hábitats para la fauna ibérica.



2. METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DEL TERRITORIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA Y EÓLICA DESDE UNA PERSPECTIVA SOCIAL Y ECOLÓGICA

Este proyecto tiene como objetivo definir una metodología que permita clasificar y valorar el suelo municipal para decidir las mejores ubicaciones posibles para los proyectos de plantas fotovoltaicas. Esta metodología incluirá también el análisis del efecto acumulativo de estas sobre el territorio y su incidencia sobre el mismo. Esta metodología debe diseñarse a partir de criterios científicos y que contemplen las singularidades tanto del territorio como de su biodiversidad y de los usos y costumbres de sus habitantes, incluidas sus necesidades energéticas y las posibilidades de implementación de sistemas de autoconsumo, garantizando su viabilidad.

3. Proyectos de investigación



3. ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN HUMEDALES. LA IMPORTANCIA DE LAS LAGUNAS Y CHARCAS TEMPORALES DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

El objetivo del proyecto es investigar la situación de conservación y conocer la biodiversidad de las lagunas y charcas temporales, un hábitat de interés comunitario incluido en la lista de España en el apartado de Hábitats de agua dulce. Tras analizar la situación y las amenazas, se ha elaborado este documento en el que se marcan una serie de pautas y propuestas que garanticen una correcta gestión de estos espacios y permitan la conservación y protección de los humedales y su biodiversidad.



4. EL PACTO VERDE EUROPEO SE HACE LOCAL. HERRAMIENTAS PARA LA APLICABILIDAD DEL PACTO VERDE EN MUNICIPIOS

El objetivo general del proyecto es tratar de establecer un sistema de medición del grado de aplicación del Pacto Verde Europeo en los municipios. Para ello es necesario no sólo cuantificar los distintos bloques de trabajo y estrategias, sino detectar posibles carencias y deficiencias en la puesta en marcha de acciones concretas que sean efectivas en la mitigación del cambio climático.



5. ESTRATEGIA ENERGÉTICA PARA MUNICIPIOS PEQUEÑOS

El objetivo de este proyecto es la creación de una hoja de ruta que facilite a los municipios pequeños (<10.000 habitantes) implantar una estrategia energética para la lucha contra el cambio climático. Esta guía permitirá a los ayuntamientos crear planes y propuestas que transformen el territorio desde una dimensión económica y medioambiental en base a tres pilares: la reducción del consumo y las emisiones, la electrificación de la demanda y la penetración de las renovables en el territorio, haciendo partícipes a la administración y a la sociedad en la lucha contra el cambio climático y fomentando medidas para evitar el despoblamiento rural y disminuyendo la vulnerabilidad territorial.

4. Incidencia política y social

Durante 2022 desde la **Fundación Renovables** hemos intentado 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.



CRITERIOS PARA ASIGNACIÓN DE CAPACIDAD EN CONCURSOS DE CAPACIDAD DE ACCESO A LA RED DE ALTA TENSIÓN



CONSULTA PÚBLICA AL REAL DECRETO DE ZONAS DE BAJAS EMISIONES

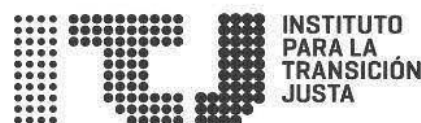
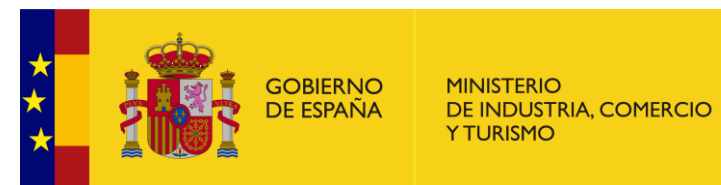
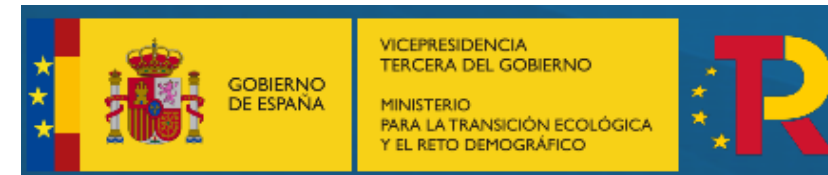


CONSULTA PÚBLICA DEL ANTEPROYECTO DE LEY DE MOVILIDAD SOSTENIBLE



4. Incidencia política y social

Con el objetivo de trasladar sus ideas y propuestas, la **Fundación Renovables** ha mantenido reuniones con representantes de Presidencia del Gobierno, del Ministerio para la Transición Energética y el Reto Demográfico, del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, con distintos partidos políticos y otras instituciones como el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía – IDAE, el Instituto para la Transición Justa, etc.





5. Formación y recursos

Energía4all

Energía4all es un proyecto realizado por la **Fundación Renovables** con el apoyo de la **Fundación Montemadrid** y **Bankia**, en su *Convocatoria de Medioambiente y Desarrollo Sostenible*, e **Iberdrola**.

Se trata de una herramienta que ayude a la ciudadanía a informarse y formarse sobre los conceptos básicos (y no tan básicos) sobre energía, su uso responsable y con capacidad de decidir, para que sean parte del cambio. Ciudadanos y ciudadanas responsables a la hora de relacionarse con la energía, que no se limitarán sólo a consumirla, sino que serán capaces de gestionarla.

Está formado por cuatro cursos, de tres seminarios de cada uno, que cuentan con tres módulos de desarrollo impartidos por miembros de la **Fundación Renovables**.

En 2022 llevamos a cabo el rediseño de la página web del proyecto, para hacerla más dinámica. Desde el inicio del proyecto y hasta finales del 2022, los cursos impartidos obtuvieron casi 2.000 visualizaciones de 360 inscritos que, en su mayoría, tenían entre los 31 y 50 años.



Ciudadanía informada con capacidad de decidir

Ahora serán parte del cambio, ciudadanos y ciudadanas responsables a la hora de relacionarse con la energía, que no se limitarán sólo a consumirla, sino que serán capaces de gestionarla.

[VER CURSOS](#)

energía⁴all 





5. Formación y recursos

Rec4Ren

El objetivo de este proyecto de la **Fundación Renovables** es crear un repositorio abierto de recursos online para la enseñanza y el aprendizaje de materias relacionadas con las energías renovables, la movilidad sostenible, el cambio climático y las ciudades sostenibles, desde un enfoque multidisciplinar.

Es, como se ha mencionado anteriormente, un repositorio de recursos abierto, en el que puede colaborar todo aquel o aquella que lo desee, con recursos como podcasts, documentos de texto, infografías, presentaciones o vídeos, para los diferentes niveles educativos.



Proyecto de la Fundación Renovables

Recursos educativos abiertos. Energías renovables, movilidad y sostenibilidad

El objetivo de este proyecto de la **Fundación Renovables** es crear un repositorio abierto de recursos online para la enseñanza y el aprendizaje de materias relacionadas con el consumo responsable de energía y sus efectos en la biodiversidad, desde un enfoque multidisciplinar.

[Leer más](#) =



Ahorrar agua para salvar el planeta

Vídeo



¿Cómo vienes al cole?

Documento de texto



Construcción de un aerogenerador

Vídeo



6. Eventos

Otra de las actividades importantes que permite que la **Fundación Renovables** haga llegar su opinión al conjunto de la sociedad, es la organización de jornadas, talleres, seminarios, etc.

Además, distintos representantes de la Fundación han participado en numerosos foros, jornadas, congresos y seminarios del sector.

A continuación, recogemos los eventos más destacados de 2022.

13 ENERO 2022

Jornada
LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS EN EL ACTUAL ESCENARIO DE EMERGENCIA CLIMÁTICA Y SOCIAL

10:00 — 12:00

Síguela en Streaming YouTube Canal **ISTASCCOO**



17 FEBRERO 2022

MD3 Alianzas para el escalado de la rehabilitación

Mesa de debate 3

17 de febrero de 2022
 de 9:00h a 15:30h
 Colegio de Arquitectos de Madrid (COAM)

Este proyecto ha recibido financiación del programa de Investigación e Innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del Acuerdo de Subvención No. 957116. El contenido de esta presentación refleja únicamente la opinión del autor. La Comisión Europea y EACEI no son responsables del uso que pueda hacerse de la información que contiene.

6. Eventos

2 MARZO 2022



4 MAYO 2022



2035 METROPOLI

2035 ETORKIZUNARI BEGIRA TOPAKETAK

ENERGIA JASANGARRIAK
ENERGÍAS SOSTENIBLES

Metropol-30 **IBERDROLA**

ALDAGAIA/VARIABLE
HIRIGINTZA, LURRALDE ANTOLAMENDUA ETA AZPIEGITURA JASANGARRIAK
URBANISMO, ORD. TERRITORIO E INFRAESTRUCTURAS SOSTENIBLES

30 MARZO 2022



El futuro está en tus manos

Haz que tu voz se escuche

Conferencia sobre el Futuro de Europa

23 MAYO 2022



Webinar

Jornada Mercado eléctrico
Motivos del incremento de la factura eléctrica y posibles acciones de mejora

Raquel Paule Martín
Fundación Renovables

José Uruburu Sistiaga
Oficina Verde

Lunes 23 de mayo
10:30 H
Duración aproximada: 45 min.
Microsoft Teams

desarrollo urbano
área de gestión de vivienda

MADRID emvs Oficina verde

27 ABRIL 2022



PRESENTE Y FUTURO
DE LA FOTOVOLTAICA EN LA REGION DE MURCIA

Camino del sol 22

26 MAYO 2022



Ciudad y entorno rural: tan cerca, tan lejos.

GEF Transición Verde

Sesión online
26 de mayo de 2022
De 18 a 19:30 horas
Inscripción previa en trabajo@coorcede.es



6. Eventos

31 MAYO 2022

BUSINESS INSIDER
Better Capitalism Forum
Modelos de negocio sostenibles e innovadores

axel springer... Madrid, 31 de mayo de 2022 TALENT GARDEN

7 JUNIO 2022

PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO
LA APUESTA DE LOS AYUNTAMIENTOS ESPAÑOLES POR EL AUTOCONSUMO
Martes, 7 de junio
A las 10:00 horas
Canal de YouTube de la Fundación Renovables

FUNDACIÓN RENOVABLES OTOVO

17 JUNIO 2022

Jornada informativa sobre autoconsumo eléctrico
¿Qué es el autoconsumo eléctrico?
¿Es rentable instalar placas solares?
¿Quién puede instalarlas?
¿Se pueden instalar en el bloque donde vivo?
¿Qué es el autoconsumo compartido?

Viernes 17 de junio 18 a 20 horas
Casa de Cultura Saló de exposiciones Collado Mediano

Intervendrán
Raquel Paule
Directora General de la Fundación Renovables
Pablo Ruiz
Cooperativa Som Energía

Organiza
vecinos
por Collado Mediano

Con la colaboración de:
FUNDACIÓN RENOVABLES SOM energía

6 JULIO 2022

Diálogo abierto sobre
LA LEY DE MOVILIDAD SOSTENIBLE

MIÉRCOLES 6 JULIO 10:00-12:00h

WEBINAR

8 JULIO 2022

La descarbonización de la economía ¿Secuestrada por los combustibles fósiles?

VIERNES 8 DE JULIO

17 SEPTIEMBRE 2022

10º ANIVERSARIO
NUEVO MODELO ENERGÉTICO

2012 **Sábado 17 de septiembre 11:00 a 14:00**
Canal Youtube Px1NME

2022

Px1NME: Una década luchando por las renovables y la democratización de la energía
> 11:00
El origen de la Px1NME y sus primeros pasos
Cote Romero y José Vicente Barcia
Los actuales ejes de trabajo de la Px1NME
Rosa Fraga
Las barreras de la transición energética: el mercado y el oligopolio
Jorge Morales
> 12:30
Mesa redonda: La energía en manos de la ciudadanía [El futuro de la energía distribuida]
Moderador: Luis Merino | Revista Energías Renovables
Participan:
Juan Castro-Gil | ANPIER
Laura Feijoo | Ecoeco
Fernando Ferrando | Fundación Renovables
Soledad Montero | Px1NME
Carol Coll | Som Energía
José Donoso | UNEF





6. Eventos

27 SEPTIEMBRE
2022



29 SEPTIEMBRE
2022

FUNDACIÓN RENOVABLES IREC

TALLER DE DEBATE PARA LA IMPLANTACIÓN DE

PLANES DE REHABILITACIÓN A LARGO PLAZO EN LOS EDIFICIOS PÚBLICOS

JUEVES, 29 DE SEPTIEMBRE DE 10.00H A 14.00H INSPIRA WORKSPACES

www.fundacionrenovables.org
www.irec.cat



15 OCTUBRE
2022

Les ciutats com a motor de canvi

Dissabte, 15 d'octubre del 2022
Rambla Pompeu Fabra, 1
08100 Mollet del Vallès

9.30h - Salutació i benvinguda

Marina Escribano - Mollet en Comú

Presentació de la jornada
Sergi Alegre - Fundació Nous Horitzons

10.00h - Els reptes de la qualitat de l'aire

Albert Rodríguez Borràs
Membre de Mollet Respira

Evelise Pereira
Investigadora i gestora ambiental

11:00h - Pausa

11.30h - Els reptes de l'energia

Ismael Morales
Fundació Renovables

Encarni Garcia
Regidora de Viladecans

12.30h - Els reptes de l'alimentació

Quim Bartolomé
Regidor del Prat de Llobregat

Catalina Parpal
Fundació Catalana de l'Esplai

13.00 - Observacions finals



18 OCTUBRE
2022



19 OCTUBRE
2022

TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA

Camino del sol 22

Presente y futuro de la generación social fotovoltaica

30 NOVIEMBRE
2022

Camino del sol

FOTOVOLTAICA: LA TECNOLOGÍA QUE IMPULSA LA ECONOMÍA, PROPORCIONA BIENESTAR SOCIAL Y FRENA EL CAMBIO CLIMÁTICO

MADRID, miércoles, 30 de noviembre, de 18:00 h. a 20:15 h.
LUGAR: Hotel Madrid Atocha - C. de Atocha, 83 - 28012 Madrid





7. Notas de prensa

La **Fundación Renovables** es un interlocutor con vocación de diálogo en el debate energético y un vehículo que traslada a la sociedad española esa nueva visión de la energía que, en el fondo, está más ligada a la ética que a la economía, al futuro que al presente, a la urgencia que a la complacencia.

En este sentido, entre las actividades divulgativas de la Fundación, hemos emitido 30 notas de prensa sobre temas como la regularización de la retribución a las renovables y la cogeneración, el futuro de la movilidad y de la calidad del aire, la necesaria reducción de la dependencia energética de los combustibles fósiles a través de las renovables y la reforma urgente del mercado eléctrico, las soluciones a la crisis energética que sin duda pasan por considerar que la energía es un derecho, la Ley de Movilidad Sostenible, las Zonas de Bajas Emisiones, el avance que ha supuesto el Plan RePowerEU de la CE, la continua discordancia entre los costes de generación y el precio de la electricidad, la incomprensible taxonomía verde del Parlamento Europeo, el Plan de Ahorro Energético y el Plan de Seguridad Energética del Gobierno, el hidrógeno verde, la COP 27 o el aumento a 2.000 metros del límite para conectarse a una instalación de autoconsumo.

Asimismo, publicamos artículos de opinión en el blog “La energía como derecho” en 20 Minutos y en otros medios, tanto generalistas como especializados. Además, la posición de la **Fundación Renovables** ha sido difundida en numerosos medios nacionales e internacionales.



8. Campañas de comunicación

Sé tu propia energía

En 2022, desde la **Fundación Renovables**, lanzamos la campaña [“Sé tu propia energía”](#), con el objetivo de concienciar a la ciudadanía de que el futuro siempre ha estado en nuestras manos, que es momento de actuar. ¡Hoy, eres tú quien decide! Decide utilizar una energía más justa, limpia y accesible para todos. Por ti, por los tuyos y por el planeta.



9. Vídeos

En 2022 hemos publicado cuatro vídeos en colaboración con Hope! Ciencia climática de emergencia.

En febrero publicamos el vídeo **“No, esto no es un accidente”**, en el que se aborda como el cambio climático tiene que ver con la variación a largo plazo de las temperaturas y los patrones climáticos del planeta, atribuida principalmente a la actividad humana, en especial, al uso de combustibles fósiles.

En junio fue el vídeo **“Lo más inspirador que vas a ver hoy. Sue Parfitt, una heroína climática de 80 años”**. Necesitamos menos energía, bajar la factura de la luz, combatir la crisis climática y así avanzar hacia la independencia energética. Actuamos ahora o sufrimos las consecuencias.

En octubre otro sobre **“Así es como decimos adiós al gas”**, en el que se aborda como el almacenamiento de energía puede cambiarlo todo.

Y en noviembre fue el turno del vídeo **“Energías verdes ¿reciclables?”**. Los minerales que necesitamos para completar la transición total a las renovables en 30 años equivalen, en peso, al carbón que extraemos CADA 6 MESES. Y, además, las baterías, los paneles y los aerogeneradores son RECICLABLES.



10. Infografías

La energía de los tejados

¡Hacer participe a la ciudadanía y a las comunidades locales en la revolución solar!

Alcanzar un desarrollo de 5 millones de nuevos tejados solares para 2025 será parte de una transición energética justa para Europa y de un futuro renovable con las personas en su corazón.

Es necesario un compromiso mucho más ambicioso para la solar fotovoltaica

Es necesario una conciencia pública mayor sobre los beneficios del autoconsumo fotovoltaico

Los gobiernos nacionales necesitan asegurar un **marco regulatorio** favorable y eliminar las barreras que impiden un impulso del autoconsumo fotovoltaico.

Se necesitan los **incentivos y planes idóneos** para las instalaciones de autoconsumo fotovoltaico, poniendo el foco en los más vulnerables y en las comunidades locales.

La energía solar fotovoltaica puede **empoderar a la ciudadanía, aumentar la independencia energética, ahorro en las factura y ayudar en la lucha contra el cambio climático.**

Cuando las personas trabajan mano a mano o como una comunidad energética, pueden desplegar el potencial europeo para un aumento masivo de autoconsumo fotovoltaico en Europa, ayudando a alcanzar un futuro energético sostenible y justo.

Es necesario **programas de formación** para el personal administrativo, políticos e instaladores cualificados para desarrollar las habilidades propicias en el aumento y expansión del autoconsumo fotovoltaico.

En 2022 hemos publicado una infografía sobre el informe elaborado por CAN Europe y sus organizaciones miembros, entre ellas la **Fundación Renovables**, centrado en la energía solar fotovoltaica en tejados de edificios residenciales (incluyendo el autoconsumo individual y colectivo). En la infografía se muestra que todavía existen importantes barreras en nuestro país que impiden una mayor aceptación de la energía solar fotovoltaica en tejados y que muchos Estados miembros aún carecen del marco normativo adecuado y del entorno propicio.

El informe y las fichas de los países que lo acompañan han sido elaborados por CAN Europe y sus organizaciones miembros en once países de la UE (Alemania, Bulgaria, Francia, Grecia, Italia, Letonia, Lituania, Portugal, Rumanía, Suecia y España). Se centra en los edificios residenciales (autoconsumo individual y colectivo) para permitir la comparación de enfoques entre los distintos países.

En este enlace se puede acceder a la [ficha de España](#).

Estadísticas

Memoria anual 2022

FUNDACIÓN
RENOVABLES



1. Página web



Durante 2022 procedimos a la renovación de la imagen y a la reestructuración del contenido de la página web de la Fundación para hacerla más ágil, clara y accesible.

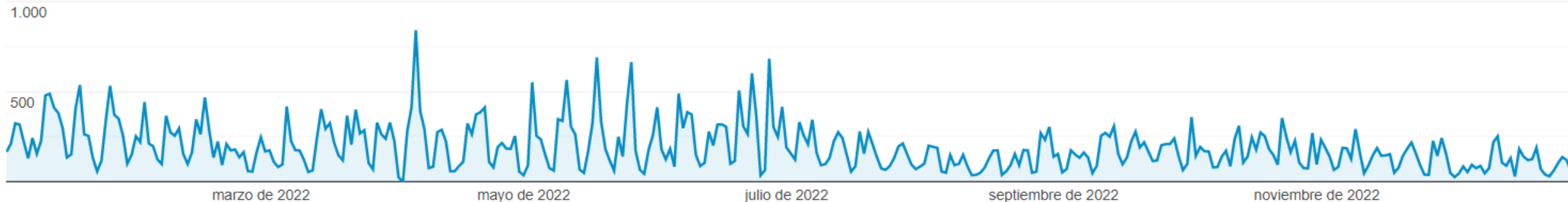
La página web de la Fundación ha recibido en 2022 un total de **70.485 visitas**, con un promedio de tiempo en la página de 00:01:52. La página más visitada ha sido la del informe sobre las Bonificaciones sobre el IBI y el ICIO en municipios de más de 100.000 habitantes para instalaciones de autoconsumo con un 41,19%.

Asimismo, **13.894 usuarios** iniciaron al menos una sesión durante este periodo, de los cuales el 88,5% son usuarios constantes y el 11,5% son usuarios nuevos.

Se puede decir que el promedio de sesiones por usuario es de 1,34 sesiones, lo que representa un total de **18.559 sesiones al año**.

Entre los canales principales de adquisición de usuarios están la búsqueda orgánica, con 78,2%, la búsqueda directa, con 14,7%, las referencias de otras páginas, con un 3,6% y las de redes sociales, con un 3,4%.

● Vistas de una página



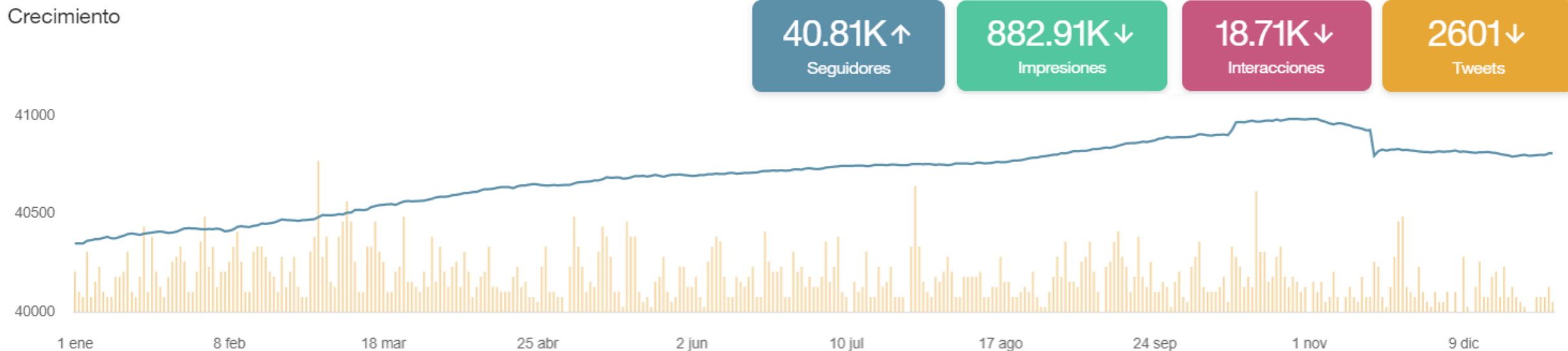


2. Twitter

El gráfico muestra un incremento de seguidores del 1,13%. A finales de 2022 el número total de seguidores asciende a **40.808**.

Las publicaciones de Twitter se han visto **882.908 veces** y nuestros seguidores han tenido un total de **18.710 interacciones** con nuestras publicaciones como *Me gusta*, *Retweets*, *Respuestas*, *Clics*, etc..

En total, se han publicado **2.601 tweets**, lo que representa un promedio de **49,88 tweets a la semana**.





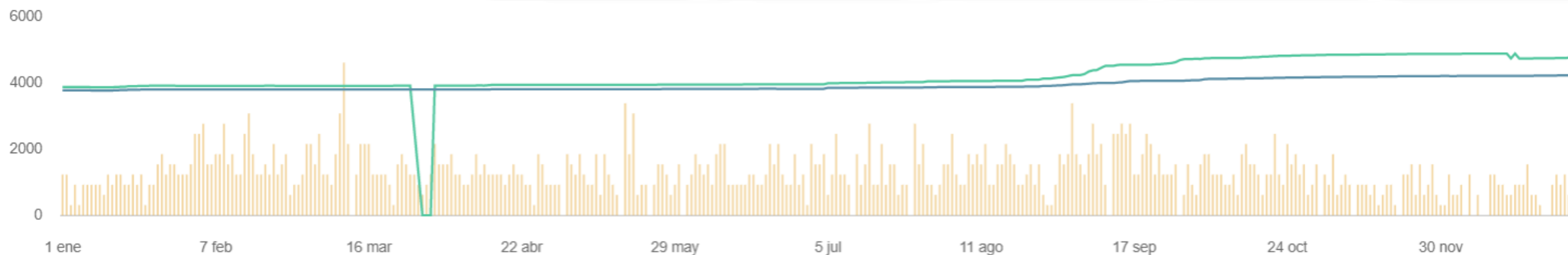
3. Facebook

La red social Facebook de la Fundación ha crecido en varias áreas de evaluación. Los “Me gusta” de la página han crecido un 11,99% (+453 me gustas), mientras que el crecimiento de los seguidores ha sido de **un 22,77%, hasta 882**.

Las publicaciones han alcanzado un total de **162.905 de vistas**.

En total, se han realizado **2.260 visitas**, lo que representa un promedio de 6,19 visitas al día. Las publicaciones anuales alcanzaron las 1.512, un promedio de 29 publicaciones a la semana, cifra similar a la de 2021.

Crecimiento



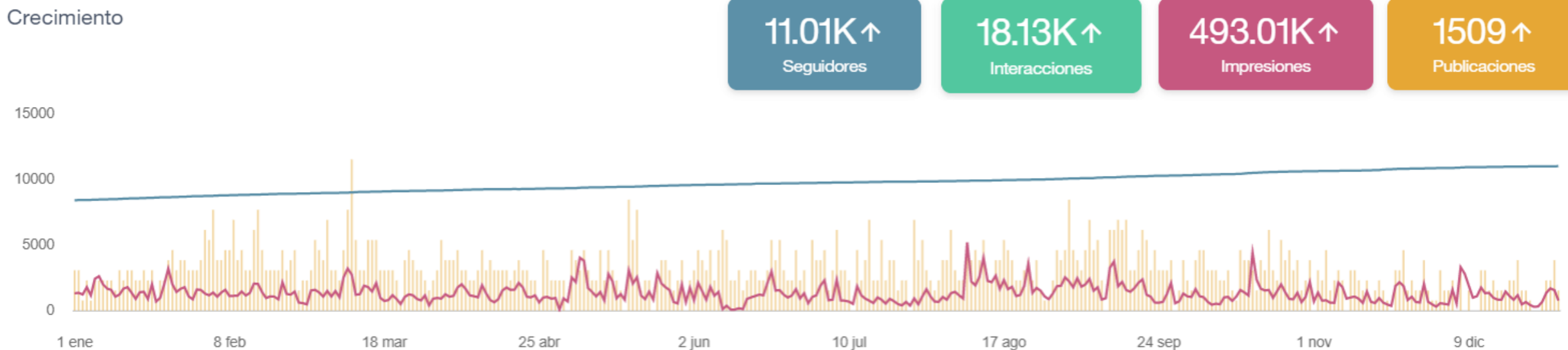


4. LinkedIn

A finales de 2022 la página tenía **11.014 seguidores**. Por otra parte, las interacciones que han tenido nuestros seguidores con las publicaciones como Reacciones, Comentarios, Clics, etc. han sido **18.131, un 16,14% más que en 2021**.

El gráfico muestra el número total de veces en las que se han visto las publicaciones en 2022, alcanzando un total de **493.007 impresiones**.

En total se han realizado **1.509 publicaciones**, lo que representa un promedio de 4,13 publicaciones diarias.



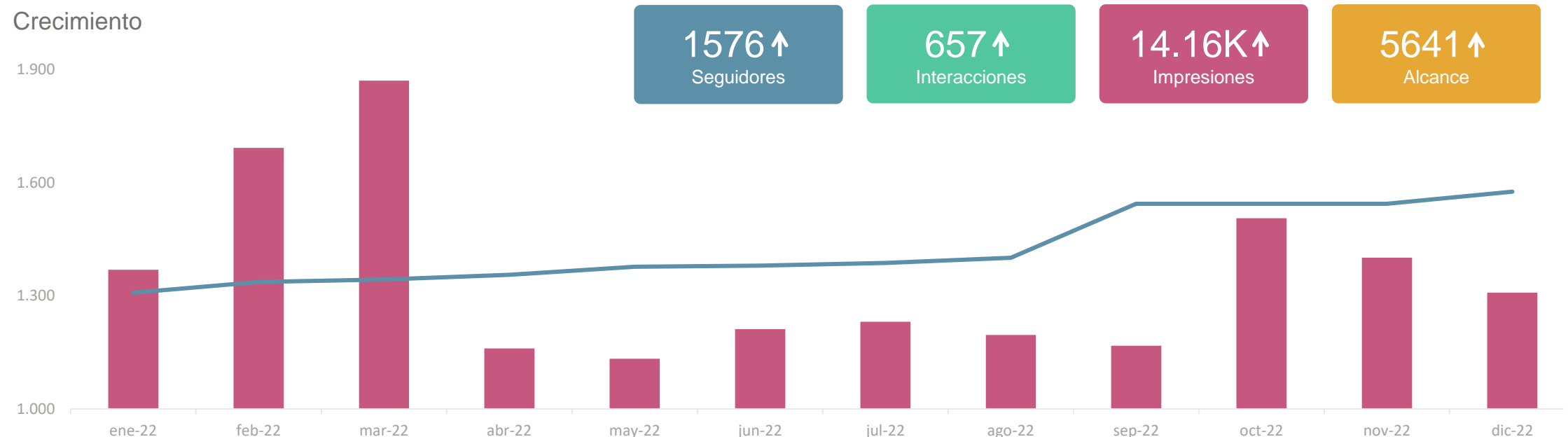


5. Instagram

A finales de 2022 la cuenta de Instagram tenía **1.576 seguidores**. Las interacciones de nuestros seguidores con las publicaciones como Reacciones, Comentarios, Clics, etc. han sido 657.

El gráfico muestra el número total de veces en las que se han visto las publicaciones en 2022, consiguiendo **14.159 impresiones**.

Con un total de 60 publicaciones, hemos alcanzado **5.641 cuentas**, entre seguidores y no seguidores.

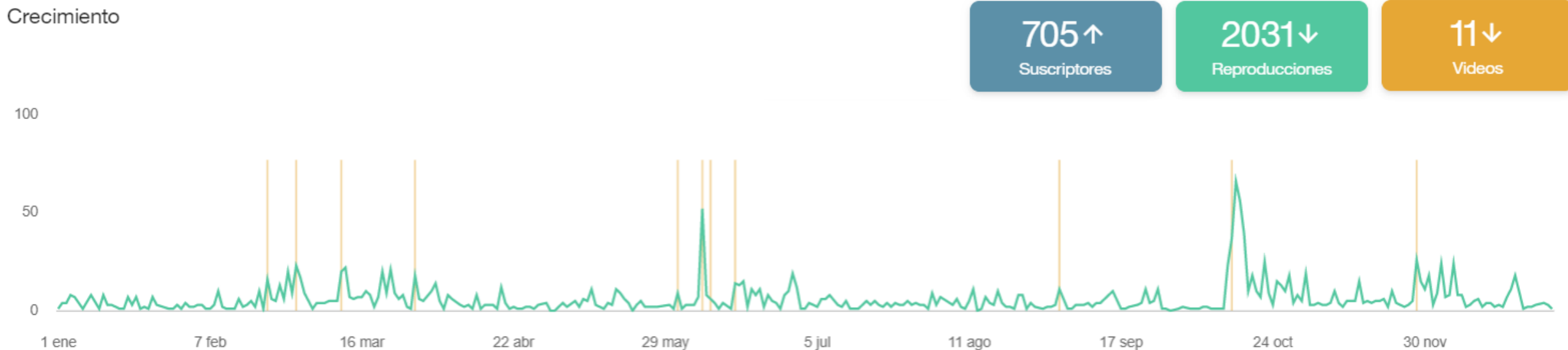




6. YouTube

Durante 2022 hemos publicado **once videos** en el canal de YouTube de la Fundación, incluidos los eventos en directo. Las visualizaciones o reproducciones han alcanzado un total de 2.031.

A finales de 2022 alcanzamos los **705 suscriptores**.



La Fundación en cifras

Memoria anual 2022

FUNDACIÓN
RENOVABLES





La gestión financiera

Balance al cierre del ejercicio

ACTIVO	EJERCICIO 2022	EJERCICIO 2021
Activo no corriente	24.728,34€	2.500€
Activo corriente	319.956,02€	330.518,57€
TOTAL ACTIVO	344.684,36€	333.018,57€

PATRIMONIO NETO Y PASIVO	EJERCICIO 2022	EJERCICIO 2021
Patrimonio neto	324.727,17€	319.573,00€
Pasivo corriente	19.957,19€	13.445,57€
TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO	344.684,36€	333.018,57€



La gestión financiera

Cuenta de resultados

	EJERCICIO 2022	EJERCICIO 2021
A. Excedente del ejercicio		
1. Ingreso de la actividad propia	347.207,44€	363.551,90€
6. Aprovisionamientos	-39.778,07€	-59.930,79€
7. Otros ingresos de la actividad	6.950,00€	4.500,00€
8. Gastos de personal	-219.561,04€	-208.704,66€
9. Otros gastos de la actividad	-89.664,16€	-47.954,44€
A.1) EXCEDENTE DE LA ACTIVIDAD	5.154,17€	51.462,01€
A.3) EXCEDENTE ANTES DE IMPUESTOS	5.154,17€	51.462,01€
A.4) VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO RECONOCIDA EN EL EJERCICIO	5.154,17€	51.462,01€
I) RESULTADO TOTAL. VARIACIÓN DEL PATRIMONIO NETO EN EL EJERCICIO	5.154,17€	51.462,01€



FUNDACIÓN
RENOVABLES

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

www.fundacionrenovables.org

