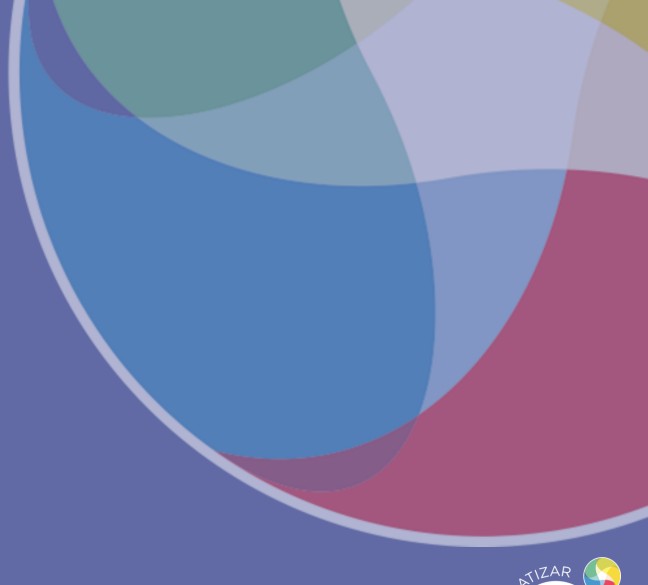


Memoria anual 2021

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

- 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. Campañas de comunicación
- 8. Vídeos
- 9. Infografías

III. Estadísticas y redes sociales

- 1. Página web
- 2. Twitter
- 3. Facebook
- 4. LinkedIn
- YouTube

IV. La Fundación en cifras

- L. Balance de cierre del ejercicio
- Cuenta de resultados

¿Quiénes somos?

Memoria anual 2021



FUNDACIÓN BENOVADI E







1. La Fundación

Think tank independiente creado en 2010

La **Fundación Renovables** nace 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: el desarrollo de estudios sobre el sector energético; asesoría técnica y estratégica a municipios y empresas; organización y participación en actividades divulgativas y de sensibilización como notas de prensa, foros, actos, cursos, jornadas y debates, etc.



¿Quiénes somos?



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. 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

Vicepresidentes



Llanos Mora López



Mariano Sidrach



Juan Castro Gil

Vocales



Sergio de Otto



Domingo Jiménez



Luis Crespo



José Luis García



Assumpta Farrán



Daniel Pérez



Marta Victoria



Javier García Breva



Sara Pizzinato





3. El Equipo

En 2021 el equipo de la Fundación lo conformaban siete miembros, tras la incorporación de tres personas: en el área técnica, Melque de la Peña, Ingeniera de la Energía con máster en Energías Renovables, y Pilar Sánchez, Ingeniera Química, y en el área de comunicación: Alexandra Llave, licenciada en Administración y Finanzas con máster en Dirección de Protocolo.

Directora general



Raquel Paule

Área técnica



Manuel Abeledo



Melque de la Peña



Pilar Sánchez

Gerente



Maribel Núñez

Área de comunicación



Ismael Morales



Alexandra Llave



¿Quiénes somos?



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 nuestra labor trabajamos conjuntamente 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 europeo como a nivel nacional.

Nacional



Observatorio para la transición ecológica socialmente justa



alianza por el

AGENDA PROCESS ON GREEN HYDROGEN





DESCARBONIZACIÓN DE LA CALEFACCIÓN



E-MOBILITY SPAIN





Internacional













Memoria anual 2021



FUNDACIÓN BENOMA DI E





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 nos ayuden a conseguir la descarbonización de nuestra 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, la movilidad sostenible, 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.



EL PAPEL DEL HIDRÓGENO EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Análisis y posicionamiento

El documento analiza, de forma asequible y sencilla, el papel del hidrógeno como vector energético, un recurso no disponible en la naturaleza de forma libre y sobre el que se están generando grandes expectativas hasta convertirlo en un elemento básico en la transición energética.



HOJA DE RUTA DEL BIOGÁS

Análisis y propuestas

En él, sea realizan consideraciones al documento y se proponen diversas líneas de actuación y de desarrollo que, en términos generales, cubren la mayoría de las actuaciones necesarias para acometer el desarrollo de la Hoja de Ruta e impulsar su ambición en materia de sostenibilidad.





1. Elaboración de informes y propuestas



RENOVABLES, ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y BIODIVERSIDAD

Propuestas para mejorar la aceptación social

El documento exige unas líneas de actuación en base a una serie de criterios técnicos, regulatorios y financieros para crear una ordenación y una planificación energética en la implantación de las renovables.



ACTUACIONES PARA UNA RECUPERACIÓN VERDE, INCLUSIVA Y SOCIAL

El informe establece unas líneas de actuación en base a su factibilidad, inclusividad social y aceleración de la transición energética. Trabajar para coordinar y aunar esfuerzos en aprovechar la oportunidad que se presenta facilitaría alcanzar un modelo socioeconómico más equitativo, sostenible y resiliente, asegurando el futuro y el empleo de las generaciones venideras.



INCENTIVOS FISCALES PARA INSTALACIONES DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO EN MUNICIPIOS CON MÁS DE 10.000 HABITANTES 2021

El documento evalúa los diferentes incentivos y deducciones fiscales en las normativas locales de los municipios españoles de más de 10.000 habitantes, actualización de la Fundación Renovables, en colaboración con OTOVO.



EL PAPEL DEL GAS FÓSIL EN ESPAÑA

Análisis en colaboración con Greenpeace, del mal llamado gas natural que es en realidad un combustible fósil compuesto aproximadamente en un 80% de gas metano, por lo que se trata de un gas fósil. Este gas es la segunda fuente de energía fósil que más se consume en el mundo y en España, por detrás de los productos petrolíferos.





1. Elaboración de informes y propuestas









TERRITORIO Y RENOVABLES

El desarrollo de las grandes plantas bajo criterios de inclusión territorial

Resumen de las reflexiones expuestas en la reunión del Consejo Asesor de la Fundación Renovables, sobre la problemática situación actual de la expansión de las instalaciones de generación renovable en el territorio español.

DEMOCRATIZAR LA ENERGÍA COMO PROYECTO DE PAÍS

Los Fondos Next Generation EU y las infraestructuras del sistema eléctrico

Propuesta para que el Operador del Sistema sea una entidad pública y las redes distribución eléctricas, con la participación del Estado, garanticen el acceso universal a la energía y el desarrollo de la electrificación de la demanda energética.

¿QUÉ HACEMOS CON LA **TARIFA ELÉCTRICA?**

Ideas y propuestas para su desarrollo desde el objetivo de la electrificación de la demanda

Informe en el que se proponen diferentes líneas de actuación sobre la tarifa y el mercado eléctrico para reducir el precio de la electricidad y que esta responda al "pago por uso", siendo transparente con los costes que la originan.

OBSERVACIONES Y MEDIDAS DE CORRESPONDENCIA PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Fondo Nacional para la Sostenibilidad del Sistema Eléctrico

Análisis pormenorizado del Anteproyecto de Ley por el que se crea el nuevo FNSSE, proponiendo diversas medidas para mejorar su comprensión y facilitar su aplicación, permitiendo alcanzar sus objetivos. Memoria anual 2021 | **12**



2. Proyectos de investigación

En el 2021, la Fundación presentó 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 158.546,10 € otorgada a la Fundación Renovables por parte del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.



1. LA ELECTRIFICACIÓN DE LA DEMANDA PARA EL CUMPLIMIENTO DEL ACUERDO DE PARÍS. LA ELECTRICIDAD COMO PRINCIPAL ALIADA EN LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO. ANÁLISIS DE ESCENARIOS Y HOJA DE RUTA

El objetivo del presente proyecto es la elaboración de esta hoja de ruta que sirva de herramienta y guía a la hora de trazar la transición ecológica de esta década. Pretende ser un documento de apoyo para todas las administraciones públicas, en especial para el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.



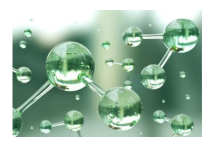
2. GUÍA PARA CIUDADES EN LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO. ESTRATEGIAS Y ACCIONES APLICABLES A **BARRIOS**

El proyecto tiene como objetivo prioritario establecer una guía para concretar medidas claras para la descarbonización de las ciudades, y en especial aquellas actuaciones que sean aplicables a los barrios, por la posibilidad de definir acciones concretas en un entorno controlado y acotado, a la vez que puedan ser fácilmente replicables en otros barrios.





2. Proyectos de investigación



3. MINIMIZACIÓN EN EL USO DE LOS RECURSOS NATURALES MEDIANTE LA GENERACIÓN DE HIDRÓGENO VERDE

El objetivo del presente proyecto es, desde un análisis físico y técnico de las propiedades del hidrógeno, estudiar cuáles son esas aplicaciones y su viabilidad técnica y económica, identificando aquellas en las que el hidrógeno sea la mejor opción. De esta manera, estableceremos su aportación energética con el fin de hacer más clara la hoja de ruta a seguir en la senda por la descarbonización, evitando caer en ciclos de inversión-deuda-sobrecapacidad-déficit en los años venideros.



4. CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA EN EL ENTORNO URBANO. ANÁLISIS DE LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD, CAUSAS, CONSECUENCIAS Y ACCIONES PARA REVERTIRLA

El objetivo del presento proyecto es poner sobre la mesa los principales problemas a los que las ciudades se van a enfrentar en los próximos años como consecuencia del cambio climático, así como ofrecer una serie de soluciones a cada uno de ellos.



5. EL DESARROLLO DE LAS RENOVABLES BAJO CRITERIOS DE INCLUSIÓN TERRITORIAL. ANÁLISIS DE LA INTEGRACIÓN DE COSTES/IMPACTOS-BENEFICIOS/RETORNOS

El objetivo principal del proyecto es analizar lo que está ocurriendo en el sector con el fin de crear unas pautas claras para obtener un modelo de ordenación del territorio con propuestas de actuación que incluyan criterios de inclusión social y sobre la biodiversidad, es decir, encontrar sinergias equilibradas entre las dicotomías de costes/impactos-beneficios/retornos, y todo ello sin afectar a la consecución de los objetivos climáticos.





3. Incidencia política y social

Durante 2021 desde la Fundación Renovables hemos intentado aportar nuestros razonamientos y justificaciones para mejorar, en la medida de lo posible, la regulación de temas tan importantes como el autoconsumo y los coeficientes dinámicos para el colectivo, el Precio Voluntario al Pequeño Consumidor, el biogás, la rehabilitación energética, la capacidad de evacuación o la retribución del CO₂.



CONSULTA PÚBLICA RELATIVA A LA HOJA DE RUTA **DEL AUTOCONSUMO**



ALEGACIONES PARA INCLUSIÓN DE CRITERIOS EN LAS BASES DE ADJUDICACIÓN DE LA CAPACIDAD DE **EVACUACIÓN DEL NUDO MUDÉJAR DE 400 KV**



CONSULTA PÚBLICA PREVIA RELATIVA A LA MODIFICACIÓN DEL PRECIO VOLUNTARIO AL PEQUEÑO CONSUMIDOR



ALEGACIONES AL ANTEPROYECTO DE LEY POR LA QUE SE ACTÚA SOBRE LA RETRIBUCIÓN DEL CO2 NO EMITIDO DEL MERCADO ELÉCTRICO



ALEGACIONES A LA HOJA DE RUTA DEL BIOGÁS



ALEGACIONES A LA CONSULTA PÚBLICA SOBRE LA IMPLEMENTACIÓN DE COEFICIENTES DINÁMICOS PARA EL AUTOCONSUMO COLECTIVO



PROPUESTA DE ENMIENDAS AL REAL DECRETO POR EL QUE SE REGULAN LOS PROGRAMAS DE AYUDA EN MATERIA DE REHABILITACIÓN RESIDENCIAL Y VIVIENDA SOCIAL DEL PLAN DE RECUPERACIÓN. TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA





3. Incidencia política y social

Con el objetivo de trasladar nuestras ideas y propuestas, la Fundación Renovables ha mantenido reuniones con representantes del Ministerio para la Transición Energética y el Reto Demográfico, con distintos partidos políticos y otras instituciones como el Instituto para Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía - IDAE.













4. Formación y recursos

Energía4all

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

El **principal objetivo** del proyecto fue crear 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 hacia dónde debemos dirigirnos.

Estuvo conformado por cuatro cursos de tres seminarios de cada uno que contaron con 3 módulos de desarrollo, los cuales fueron impartidos por miembros de la **Fundación Renovables**.

Desde el inicio de los cursos, 10 de mayo, hasta finales del 2021, los cursos impartidos obtuvieron un total de 1.705 visualizaciones de 353 inscritos que en su mayoría tenían entre los 31 y 50 años.











4. 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 el consumo responsable de energía y sus efectos en la biodiversidad, desde un enfoque multidisciplinar.

Para la creación de este repositorio se han tenido en cuenta los resultados los proyectos «Las energías renovables y su relación con la sostenibilidad ambiental y la biodiversidad en los currículos escolares» y «Análisis, viabilidad y definición de las características de un repositorio abierto y colaborativo de recursos para la enseñanza y aprendizaje de materias que interrelacionen el uso de energías renovables y la biodiversidad desde un enfoque multidisciplinar» realizados por la Fundación Renovables.

En el primero de estos proyectos se realizó un análisis prospectivo de la inclusión en los currículos escolares de las disciplinas que intervienen en la sostenibilidad ambiental y la biodiversidad, con especial énfasis en las materias relacionadas con la utilización de las distintas fuentes de energías renovables. Se analizaron los planes de estudio de las comunidades autónomas con el objetivo de sintetizar, comparar y detectar asimetrías.













5. Eventos

Otra de las actividades importantes que permite que la Fundación Renovables haga llegar su opinión al conjunto de la sociedad, es la organización en 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 2021.











5. Eventos























5. Eventos























5. Eventos























6. Notas de prensa

La Fundación Renovables es un interlocutor con vocación de diálogo en el debate energético, tan necesario hoy, 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.

Bajo esta premisa, entre las actividades divulgativas de la Fundación, resaltamos la emisión de 30 notas de prensa sobre temas como la problemática situación actual de la expansión de las instalaciones de generación renovable en el territorio español, la aprobación de la Hoja de Ruta del Autoconsumo por parte del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, la consulta pública previa del MITERD relativa a la modificación del Precio Voluntario al Pequeño Consumidor (PVPC) y la propuesta de directrices para la creación de Zonas de Bajas Emisiones.

Asimismo, escribimos artículos de opinión para 20 Minutos en "Mi Bolsillo" y el blog "La energía como derecho", así como una columna de opinión en la Tribuna de La información. Además, la posición de la Fundación Renovables ha sido difundida en numerosos medios nacionales e internacionales.





































7. Campañas de comunicación

Simplemente brillante

En 2020, desde la Fundación Renovables, lanzamos la campaña "Brilla con luz propia", con el objetivo de que toda la ciudadanía comience a ser consciente de las posibilidades y oportunidades que ofrece el autoconsumo de fotovoltaico.

Como continuación de esta, en 2021 pusimos en marcha una segunda campaña que supuso un nuevo impulso hacia la asociación y la creación de comunidades en torno a un bien imprescindible, la energía. Por este motivo, la titulamos "Haz algo simplemente brillante" porque generar energía entre un grupo de personas es, por sí mismo, una revolución energética.

Conseguir que una localidad pequeña, incluso un barrio o un bloque de edificios, pueda producir, almacenar, vender y gestionar su propia energía renovable de manera más económica y limpia, sin depender exclusivamente de las grandes compañías eléctricas, está cada día más cerca. Y podemos hacerlo unidos. Impulsemos y reclamemos nuestro papel central v activo.













8. Vídeos

En 2021, la Fundación ha hecho dos vídeos en colaboración con Hope! En pie por el planeta.

El primero fue publicado en mayo. Nace de la premisa del último informe del IPCC: urge abandonar los combustibles fósiles antes de que destruyan nuestro planeta. Por lo que en el vídeo respondemos a la pregunta de si es realmente posible impulsarlo todo con energías renovables.

El segundo vídeo, publicado en octubre, hace referencia a la actual crisis climática, a las actuaciones pendientes para completar la transición verde, dejar los combustibles fósiles bajo tierra y utilizar las energías renovables como la alternativa más barata, fiable y no contaminante.

En el mes de julio, Mariano Sidrach de Cardona, vicepresidente de la Fundación Renovables, participó en el programa 'Informe Semanal' de RTVE en el que se abordaba la avalancha de proyectos de energías renovables que llegan a algunas zonas de la España rural y su impacto en la biodiversidad.

A finales de noviembre Gonzo entrevista en "Salvados" a Fernando Ferrando, presidente de la Fundación Renovables, sobre la realidad del sistema eléctrico, cómo se traducen los costes al precio que nos cobran por la luz y por qué la subida del gas afecta al de esta.













9. Infografías

En 2021, hemos compartido una serie de infografías a través de las cuales presentamos nuestras propuestas de una forma más visual y fácil de entender.

En junio presentamos cinco infografías sobre cinco retos para una movilidad más sostenible, eficiente, saludable y responsable.

En julio presentamos seis que hacen referencia al "Contrato Social de la Energía".

Y en diciembre presentamos una infografía sobre el hidrógeno como un recurso para la transición energética, enfocada en la minimización en el uso de los recursos naturales mediante la generación de hidrógeno verde y dos más sobre la generación distribuida y centralizada.



EL HIDRÓGENO, UN RECURSO PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA



CONTRATO SOCIAL DE LA ENERGÍA



LA GENERACIÓN DISTRIBUIDA Y CENTRALIZADA



UNA MOVILIDAD EN TRANSICIÓN: CINCO RETOS



Estadísticas

Memoria anual 2021



FUNDACIÓN BENOVADI E





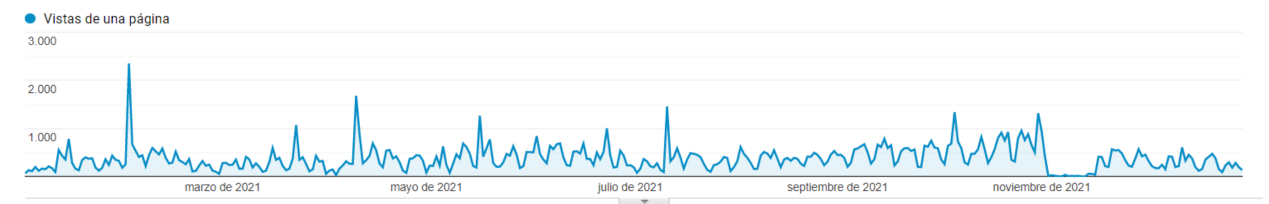
1. Página web

La página web de la Fundación ha recibido en 2021 un total de 137.930 visitas, con un promedio de tiempo en la página de 00:00:30. La página más visitada ha sido el informe de Bonificaciones y normativa en ciudades de más de 100.000 habitantes y/o capitales de provincia para instalaciones de autoconsumo con un 36,49%.

Asimismo, **29.102 usuarios** iniciaron al menos una sesión durante este periodo, de los cuales el 85,6% son usuarios constantes y el 14,4% son usuarios nuevos.

Se puede decir que el promedio de sesiones por usuario son 1,33 sesiones, lo que representa un total de 38.804 sesiones en el año.

Además, entre los canales principales de adquisición de usuarios están la búsqueda orgánica con 69,2%, búsqueda directa con 16,8%, referencias de otras páginas con un 9,2% y de redes sociales un 4,4%.



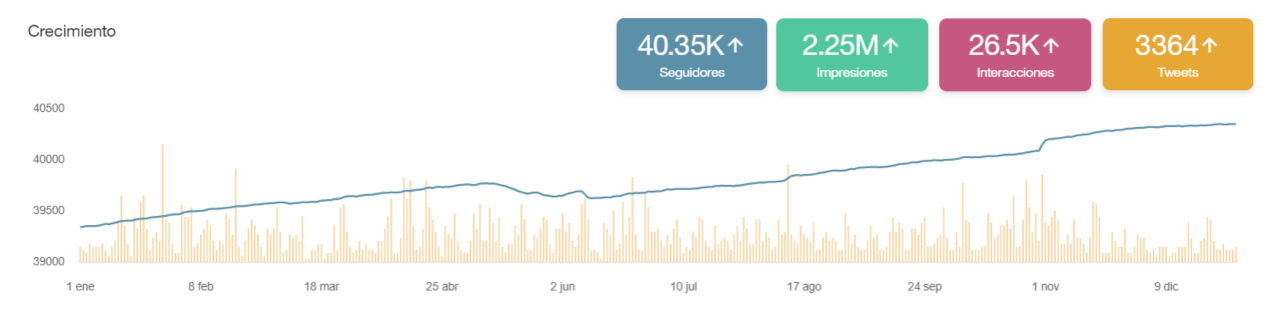


2. Twitter

El gráfico muestra un incremento de seguidores del 2.58%. A finales de 2021 el número total de seguidores asciende a 40.351 seguidores.

El número total de veces en las que se han visto las publicaciones han sido 2.251.819 impresiones, lo cual representa un incremento del 618,66% y un total de interacciones que han tenido nuestros seguidores con nuestras publicaciones como *Me gusta, Retweets, Respuestas, Clics*, etc. de 26,504.

En total, se han publicado 3,364 tweets, lo que representa un promedio de 64,52 tweets a la semana.



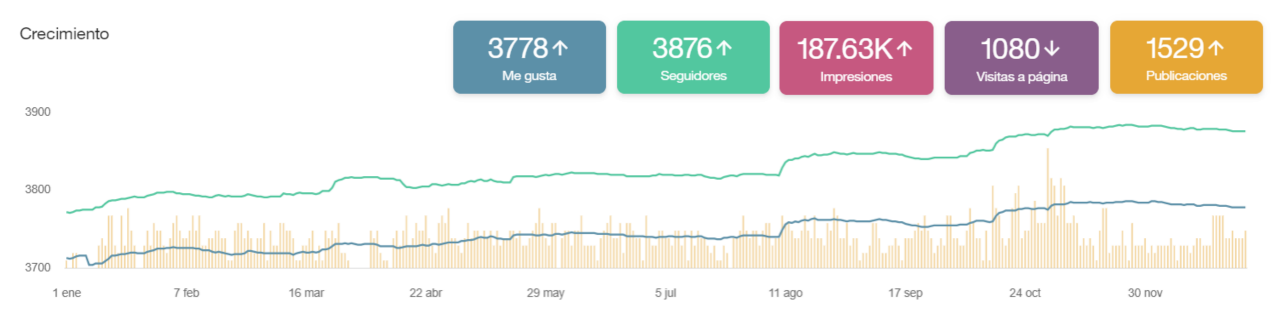


3. Facebook

Podemos decir que la página de Facebook ha crecido en varias áreas de evaluación. Con respecto a los "Me gusta" de la página, se ha crecido un 1,75% (+65 me gustas), similar al crecimiento de los seguidores, que fueron 104 (+2.76%).

Asimismo, las publicaciones al alcanzado un 187.634 de vistas, lo que representa un aumento del 331,93%.

En total, se han realizado 1080 visitas, lo que representa un promedio de 2,96 visitas al día. Mientras que las publicaciones en el año alcanzaron las 1529, un promedio de 29,32 publicaciones a la semana.



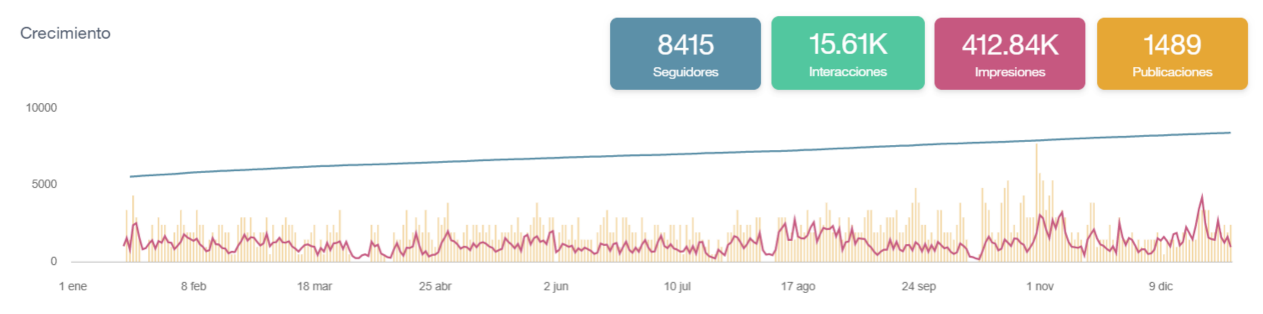


4. LinkedIn

En total, a finales de 2021 la página tenía **8.415** seguidores. Además, las interacciones que han tenido nuestros seguidores con nuestras publicaciones como Reacciones, Comentarios, Clics, etc. han sido 15.611.

El gráfico muestra el número total de veces en las que se han visto las publicaciones en el 2021. En total, se han conseguido 412.844 impresiones.

En total, se han realizado 1.489 publicaciones, lo que representa un promedio de 4,08 publicaciones diarias.

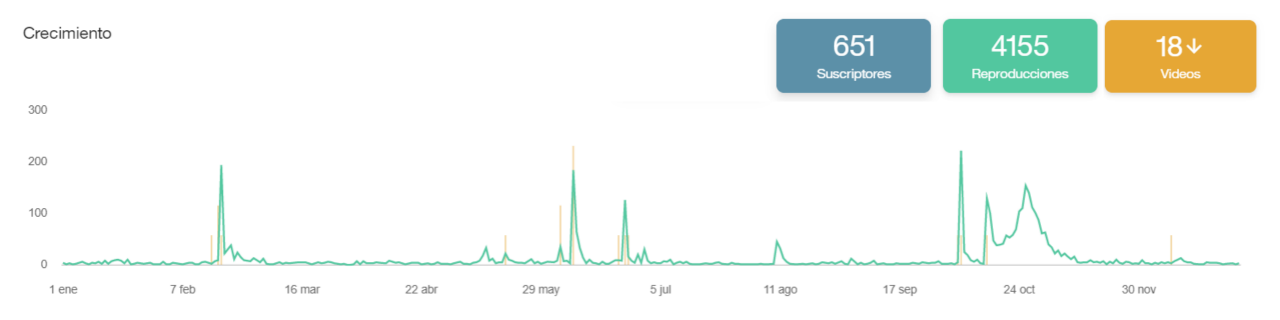




5. YouTube

Hemos publicado 18 vídeos en el canal de YouTube de la Fundación, entre publicados y eventos en directo, los cuales han tenido 4.155 visualizaciones o reproducciones en total.

Para finales del 2021, alcanzamos los 651 suscriptores.



La Fundación en cifras

Memoria anual 2021



FUNDACIÓN BENOVADI E





La gestión financiera

Balance al cierre del ejercicio

ACTIVO	EJERCICIO ACTUAL	EJERCICIO ANTERIOR
Activo no corriente	2.500€	2.500€
Activo corriente	330.518,57€	280.530,77€
TOTAL ACTIVO	333.018,57€	283.030,77€

PATRIMONIO NETO Y PASIVO	EJERCICIO ACTUAL	EJERCICIO ANTERIOR
Patrimonio neto	319.573,00€	268.110,99€
Pasivo corriente	13.445,57€	14.919,78€
TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO	333.018,57€	283.030,77€





La gestión financiera

Cuenta de resultados

	EJERCICIO ACTUAL	EJERCICIO ANTERIOR
A. Excedente del ejercicio		
1. Ingreso de la actividad propia	363.551,90€	326.272,89€
6. Aprovisionamientos	-59.930,79€	-46.664,82€
7. Otros ingresos de la actividad	4.500,00€	4.440,00€
8. Gastos de personal	-208.704,66€	-174.347,89
9. Otros gastos de la actividad	-47.954,44€	-46.665,44€
A.1) EXCEDENTE DE LA ACTIVIDAD	51.462,01€	63.034,74€
A.3) EXCEDENTE ANTES DE IMPUESTOS	51.462,01€	63.034,74€
A.4) VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO RECONOCIDA EN EL EJERCICIO	51.462,01€	63.034,74€
I) RESULTADO TOTAL. VARIACIÓN DEL PATRIMONIO NETO EN EL EJERCICIO	51.462,01€	63.034,74€



Pedro Heredia 8, 2º Derecha 28028 Madrid

www.fundacionrenovables.org

