



Memoria de Actividades La Palma Renovable 2021

Plan Insular por una Nueva Cultura Energética para La Palma

1. Descripción

La Palma Renovable tiene como objetivo avanzar hacia una isla 100% renovable, con foco en la generación distribuida y la economía local para alcanzar la soberanía energética de la isla de La Palma. Los ámbitos de trabajo clave son: ahorro y eficiencia energética, energía renovable, movilidad sostenible y economía y empoderamiento local, siempre centrado en un punto de vista social y atacando las desigualdades provocadas por el actual modelo energético y sus consecuencias, como son la pobreza energética.

2. Justificación de la necesidad de ejecutar el proyecto

La isla de La Palma es altamente dependiente de la energía procedente de los combustibles fósiles importados, hecho que provoca la descapitalización de todos los sectores de la isla. Por otro lado, los efectos del cambio climático se dejarán notar de forma muy severa en un territorio altamente agrícola y muy expuesto a los cambios del clima. Tanto los objetivos marcados a nivel nacional en el PNIEC como los objetivos marcados por el Gobierno de Canarias en la nueva Ley de Cambio Climático y todas las estrategias y planes relacionados, marcan una hoja de ruta ambiciosa y con muy poco tiempo que tenemos que cumplir.

Además, la Comisión Europea está apoyando aquellos proyectos en los que se implica de manera transversal a todos los actores de la sociedad y aquellos en los que los movimientos ciudadanos de la mano de las administraciones locales tienen un papel importante. Un ejemplo claro fue la elección de la isla de La Palma como isla piloto para el proyecto de la Comisión Europea "Clean Energy for EU Islands" precisamente por estas razones.

La Palma Renovable ya ha demostrado una capacidad de implicar transversalmente a administraciones locales, sectores económicos, comunidad educativa, movimientos sociales y la población en general. A la vez, está impulsando la generación distribuida con renovables propiedad de comunidades energéticas locales, una herramienta que también la Comisión Europea está empujando con mucha fuerza. La Palma está ahora mismo en la cabeza de Canarias en cuanto número de instalaciones de autoconsumo registradas por habitante, así como pionera en el ámbito de comunidades energéticas. Necesitamos mantener e incrementar la posición pionera a la vez que hacerlo en todo el resto de ámbitos como son el ahorro y la eficiencia y la movilidad sostenible.

3. Objetivos generales

El PINCE recoge varios contenidos o aspectos a desarrollar:

1. **Información:** Desarrollar un conocimiento general del sistema eléctrico y, en particular, de los distintos aspectos de la problemática energética en La Palma, así como el rumbo que debe tomar el cambio de modelo en la isla involucrando a todos los diferentes actores de la isla.
2. **Ahorro y eficiencia energética:** Reducir el consumo como forma más sostenible de gestionar la energía implicando a los diferentes actores de la isla, desde la administración a las empresas y la ciudadanía y dando mucho peso al cambio de hábitos y de consciencia más allá del cambio de tecnología, que aunque importante, no es el reto más difícil de resolver.
3. **Autoconsumo y comunidades energéticas:** Desarrollar la generación de energía renovable con sistemas de participación en la generación de electricidad democráticos, a la vez que con autoconsumos individuales y colectivos como la principal herramienta para descentralizar el sistema y potenciar el protagonismo de los ciudadanos en la gestión de la demanda.
4. **Cambio climático:** Recopilar datos y concienciar sobre la realidad del cambio climático en la isla y la necesidad de descarbonización, así como coordinar soluciones tanto de mitigación como de adaptación.
5. **Nuevo modelo de negocio:** Favorecer que la transición energética cree riqueza y empleo local desde un enfoque de la economía social y solidaria, contribuyendo a la diversificación de la economía insular, ayudando a frenar la descapitalización actual de la isla.

4. Actividades realizadas en 2021

En este 2021 se han realizado trabajos en todos los ámbitos de actividades planeados adaptándose a la realidad del Covid-19, pero mayormente, a partir de septiembre, a la erupción volcánica que ha marcado y marcará las vidas de muchos palmeros.

Tal y como el documento de propuesta de actividades 2021 definía, se ha trabajado en 6 ámbitos de actividades:

1. **Agenda de Descarbonización/Transición Energética**
2. **Oficina Verde**
3. **Trabajo con las administraciones**
4. **Cultura y Participación**
5. **Empleo y Proyectos Cooperativos**
6. **Comunicación**

A continuación se especifican los ámbitos de actividades con sus respectivas subactividades y los resultados conseguidos:

1. **Agenda de Descarbonización/Transición Energética**

- 1.1. **Planes de descarbonización**

Durante 2021 se ha continuado con el cálculo de la Huella de Carbono a varias de las organizaciones firmantes del Documento de Compromiso ([mapa](#)), así como la realización de Planes de Descarbonización a las que ya la habían calculado previamente. El objetivo último es la reducción de la huella de carbono principalmente a través del ahorro y la eficiencia energética, pero también en aquellos casos que lo permitan, mediante la instalación de energías renovables.

- 1.2. **ClimateView**

En junio de 2021 se realizó una presentación de la herramienta ClimateView ante los miembros del Cabildo de La Palma. Esta herramienta está siendo utilizada

por el gobierno sueco para llevar a cabo su transición energética a una economía con cero emisiones. Gracias a su formato gráfico e interactivo, ayuda a la ciudadanía a realizar un seguimiento de las acciones llevadas a cabo, así como visibilizar todas aquellas iniciativas, tanto de carácter público como privado, que se están llevando a cabo en la isla y que contribuyen de forma directa o indirecta a la descarbonización de la misma.

Igualmente, el 22 de julio, se realizó una presentación [online](#) donde explicamos cómo manejar la herramienta, para que cualquier persona pueda interactuar con ella y ser consciente de los logros pero también de las carencias que presenta el actual sistema energético de la isla con una dependencia de más de un 90% en combustibles fósiles.

1.3. **Agenda de transición energética**

A lo largo de 2021 se han actualizado los datos recopilados previamente en la Agenda de Transición de 2019 ([enlace](#)) y se han introducido en la herramienta interactiva ClimateView ([enlace](#)), para facilitar la comprensión y seguimiento de la transición energética de la isla, por parte de la ciudadanía. Se ha trabajado en los Transition Targets y sus indicadores, además se ha intentado visibilizar todas las iniciativas, tanto las ya desarrolladas como aquellas a futuro, que supongan una reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero en La Palma.

Por otro lado, siguiendo nuestra forma de trabajar basada en metodologías ágiles e iterativas, hemos seguido mejorando en la precisión y cantidad de datos registrados en La Palma, permitiéndonos tener un seguimiento más exhaustivo del impacto de las acciones desarrolladas por los diferentes agentes presentes en la isla, apoyando y promocionando aquellas con una mayor repercusión.

Continuamos necesitando más datos y estudios para poder tomar las mejores decisiones en cuanto a la transición energética que tenemos que hacer. Por esa razón se hizo la solicitud para un estudio en el proyecto del Clean Energy for EU Islands en el que se profundizara más allá del primer estudio hecho sobre redes en el que se sugería que una red virtual sería el mejor modelo de transporte/distribución eléctrica para La Palma. Se ganó la solicitud y se ha estado elaborando el estudio por parte del Secretariado del proyecto en Bruselas.

2. **Oficina Verde**

La Oficina Verde se ha enfocado desde la perspectiva de diferentes proyectos con modalidades diferentes cada uno. Nos hemos adaptado a las necesidades de este año

especialmente con respecto a los cambios en el sistema de facturación de la electricidad y los afectados por la erupción del volcán.

A lo largo de este año hemos realizado talleres en formato presencial, online en directo así como también talleres y píldoras informativas grabadas para nuestro canal de youtube. La página web se ha actualizado con sistemas de registro para inscripción a los talleres que ofertamos así como también sistema de reservas para las consultas personalizadas online, también un nuevo apartado “Dificultades de pago de facturas de la luz” con información y un formulario sobre el bono social. Para los afectados del volcán abrimos consultas telefónicas y jornadas presenciales de apoyo en los centros donde se alojan numerosas personas afectadas.

2.1. Talleres de ahorro y eficiencia

Talleres de ahorro y eficiencia energética en modalidades presenciales y online en entidades educativas y organizaciones. Se impartieron talleres en centros educativos a 178 alumnos, en entidades sociales (Isonorte, Funcasor y Servicios Sociales) a aproximadamente 43 participantes. También talleres en sesiones publicas en vivo en Youtube Live.

Con la entrada en vigor de la reforma de la factura de la luz en junio, se hicieron dos talleres online en directo, uno para el sector doméstico y otro para el sector industrial.

También se ha estado creando material audiovisual para consultar en cualquier momento, que se pueden ver en el [playlist de youtube](#). Son talleres para poder entender mejor la factura de la luz y también para aprender a ahorrar energía en casa y espacios de trabajo.


OFICINA VERDE DE LA PALMA RENOVABLE
**TALLER ONLINE:
 LA NUEVA FACTURA
 DE LA LUZ**

Toda la información sobre la nueva factura eléctrica que entrará en vigor el 1 de junio. 1.º Taller para contratos de potencia inferior a 15kW.

27 MAYO
18:00

OFICINA VERDE DE LA PALMA RENOVABLE
**TALLER
 DE AHORRO ENERGÉTICO**
2 de diciembre, de 10:00 a 11:00h

Lugar: Oficina Funcasor, Santa Cruz de La Palma: Plaza de La Constitución, 4. Edif. Usos Múltiples, 6ª planta.
Inscripción: WhatsApp al teléfono 618376073.
Plazas limitadas
Dirigido a: Personas usuarias de Funcasor.
 Contará con Servicio de Interpretes de Lengua de Signos Española

ORGANIZA:  Proyecto Servicio de Atención al Cliente y Atención al Usuario - SVAO (SVAO)
IMPORTE: 

Oficina Funcasor: Calle Comercio, 4. Santa Cruz de La Palma. Teléfono: 618376073. Email: info@funcasor.org
 Oficina Funcasor: Calle Comercio, 4. Santa Cruz de La Palma. Teléfono: 618376073. Email: info@funcasor.org
 Oficina Funcasor: Calle Comercio, 4. Santa Cruz de La Palma. Teléfono: 618376073. Email: info@funcasor.org

www.funcasor.org

2.2. Punto de Atención de Oficina Verde

Punto de Atención de Oficina Verde en modalidad presencial y virtual. Es un punto donde las personas pueden pedir [cita previa online](#) y recibir asesoramiento personalizado sobre su consumo energético y su factura eléctrica.

La Oficina Verde virtual se inauguró el 23 de agosto y desde entonces se han atendido a más de 80 personas online y telefónicamente. En un principio a personas que querían consultar su propia factura, se les acompañó a registrarse en e-distribución para saber su potencia máxima consumida y como consecuencia se ajustaron algunos contratos de los cuales continuamos haciendo seguimiento para ver resultados.

También en estas consultas personalizadas se dieron consejos en cuanto a medidas de ahorro específicas según las condiciones de cada vivienda consultada.

A partir de septiembre después de la erupción del volcán se atendieron unas 50 personas por vía telefónica y citas online donde guiamos a las personas evacuadas de sus casas con medidas de que hacer al dejar sus viviendas y saber

cómo dar de baja temporalmente sus contratos en los casos en que no se hizo automáticamente.

Cuidamos para que sus contratos se gestionaran de manera más justa y como debían informarse del estado actual del suministro de sus viviendas en zonas de exclusión. Igualmente a personas a las que se les ha adjudicado nuevas viviendas donde no estaba dado de alta el suministro.

Se realizaron jornadas presenciales de **Oficina Verde itinerante** en el hotel de Fuencaliente (26 de octubre, una sesión plenaria que atendieron unas 50 personas y sesiones de atención personalizada a 7 familias). Con los servicios sociales en el municipio de Breña Alta en el Agromercado y Casa Cultural Panchito, 11 y 13 diciembre respectivamente, se atendieron más de 12 familias y se divulgaron los servicios de la Oficina Verde por medio de folletos a un sin número de personas que acudieron a la mesa.





2.3. Pobreza energética y colaboración con Servicios Sociales

En el ámbito de pobreza energética se ha iniciado contacto directo con los servicios sociales municipales de Breña Alta y Puntallana para poder ofrecer los servicios anteriormente mencionados de Oficina Verde adaptados a personas en situación de pobreza energética. En este ámbito se acompañó a la Fundación Canaria Isonorte dentro del “Programa Conecta” en los municipios de Puntallana,

San Andrés y Sauces y Barlovento en talleres interactivos “Soluciones para el ahorro energético” los días 9 y 10 de diciembre.



3. Trabajo con las administraciones

Este año se hizo el concurso del sorteo de una instalación fotovoltaica, en colaboración con la cooperativa de Madrid Ecooo, con quien se estuvo trabajando en el proyecto Ecooolocal los primeros años de La Palma Renovable, y quienes regalaron la instalación fotovoltaica. Para decidir qué administración se llevaría la instalación se abrió a que todas las administraciones locales hicieran un vídeo explicando qué están haciendo en el ámbito de la transición energética y dónde tenían la intención de poner la instalación. Cuatro ayuntamientos se presentaron y sus vídeos se pueden ver en esta [lista de youtube](#). Se buscó un jurado popular que fue el encargado de elegir el ayuntamiento

ganador, que ya tiene su instalación produciendo energía renovable en un colegio de Mazo.



La semana de la energía en algunos edificios del Cabildo, planeada inicialmente para otoño, fue imposible ejecutarla debido a la emergencia del volcán.

4. **Cultura y Participación**

Los Grupos de Acción son grupos de personas voluntarias que aparecieron después de los talleres de septiembre de 2019 y que trabajan alrededor de diferentes temáticas que los mismos grupos eligieron durante los mencionados talleres. En febrero se hizo una encuesta a todos los participantes para entender cómo mejor apoyar los Grupos y cómo continuar los trabajos y se hicieron varias sesiones, tanto individuales como en conjunto para evaluar los trabajos hasta el momento.



Durante junio se hicieron nuevas sesiones de seguimiento y apoyo con 4 Grupos de Acción para ayudar a conseguir los objetivos marcados.

Durante el proceso se decidió mandar varias notas de prensa de algunos grupos para comunicar sus avances y conseguir algunos de sus objetivos marcados.

Además, el grupo del Salto del Mulato, juntamente con el equipo de LPR, elaboraron unas alegaciones en el proceso abierto para eso en la extinción de la concesión de la instalación hidroeléctrica.

Además se ha preparado el lanzamiento y se ha lanzado un nuevo proyecto de participación enfocado a la participación de personas con un enfoque más estructurado e individual que los Grupos de Acción. El proyecto se llama [Club de la Buena Energía](#) y se ha preparado un listado de actividades y formaciones, así como una plataforma, para iniciar en 2022, con un formato con opciones online y presencial, que se pueda desarrollar independientemente de la situación pandémica, y que ayude a incrementar los conocimientos de la población palmera en cuanto transición energética y cambio climático.

Muchos esfuerzos se han dedicado a la situación de la catástrofe volcánica desde la perspectiva de la participación en el ámbito energético, con reuniones con personas expertas y el proyecto de participación del Cabildo, así como aportaciones que nos han pedido de varias administraciones con planes para la reconstrucción. Como resultado, se han elaborado planes y contactos con proyectos concretos para iniciarse una vez se inicie la reconstrucción en 2022.

Otro proyecto llevado a cabo durante la primavera, en colaboración con el Instituto Europeo de Diseño IED Madrid y Bikonsulting fue el proyecto de innovación social “Construyendo la Nueva Ruralidad desde los ODS”. En este proyecto grupos de estudiantes de esta institución estuvieron desarrollando prototipos a los retos de la transición energética de La Palma y otras 3 zonas rurales de España. El proyecto concluyó en una [presentación online](#) en la que se expusieron las soluciones de los estudiantes.

Finalmente, también se han hecho aportaciones a documentos y leyes, como por ejemplo la Ley de Cambio Climático del Gobierno de Canarias, la estrategia de los ODS del Cabildo de La Palma, la estrategia de Educación Ambiental del Cabildo de La Palma, el plan de infraestructuras eléctricas del MITECO para La Palma, la exposición pública para un proyecto de hidrógeno en Los Guinchos o las participaciones públicas del IDAE (Oficinas de Transformación Comunitaria y CE Implementa).

5. Empleo y Proyectos Cooperativos

Después del hackaton de 2020 para proyectos empresariales para la descarbonización, en 2021 se ha hecho un seguimiento y apoyo a los participantes de ese evento en formato online el martes 2 de marzo y jueves 10 de junio y se mantiene un grupo de Telegram con los participantes.

Uno de los proyectos cooperativos claves que se ha ido asesorando y promoviendo es la comunidad energética local, que finalmente está legalmente constituida. Se han hecho varios eventos presenciales durante este año:

- Primera presentación pública en Los Sauces (Casa de la Cultura), sábado 20 de marzo a las 19:30 h
- Reunión en Los Sauces (Casa del Quinto), lunes 10 de mayo a las 19h
- Presentación en Santa Cruz de La Palma (Cine Chico), lunes 30 de agosto a las 19h, con pase del documental "We the Power" y posterior debate con el protagonista del mismo Dirk Vansintjan, fundador y presidente de la federación de cooperativas europeas de energías renovables REScoop

Se ha estado coordinando el proyecto NESOI en el que se concedieron 60.000€ a La Palma Renovable y al Cabildo Insular de La Palma para estudios en el marco de la comunidad energética.

Otro de los proyectos relacionados con la descarbonización que se ha ido asesorando e impulsando es la cooperativa de movilidad sostenible Movis, que está en fase de constitución.

También se ha estado ayudando en la redacción de expresiones de interés para los Fondos Europeos Next Generation para estos proyectos.

Finalmente, se han mantenido reuniones con el Servicio Canario de Empleo para la posibilidad de elaborar planes de empleo con el foco en una reconstrucción post volcánica 100% renovable y ciudadana.

6. Comunicación

Se hizo una importante reorganización de los contenidos de la web para adaptarla a las actividades y trabajos actuales. Se ha traducido la web al inglés para responder a una necesidad largamente solicitada para que las personas que no son castellanoparlantes, puedan estar debidamente informadas de todo lo que tenga que ver con La Palma Renovable. Se ha añadido una nueva sección con datos y gráficos actualizados sobre

autoconsumo fotovoltaico y se han ido realizando sucesivas publicaciones en redes sociales del “podio” de los municipios palmeros con mayor número de instalaciones de autoconsumo según los datos del Registro Autonómico.

Se han enviado 9 Boletines Informativos a una media de 89 personas usuarias que están inscritas en el boletín. Cualquier persona puede inscribirse en el boletín aquí: <https://lapalmarenovable.es/boletin/>.

Igualmente, se continúa haciendo comunicación a través de las redes sociales:

- [Facebook](#): 1643 seguidores a cierre de 2021. Durante 2021 se aumentó en 148 seguidores, llegando hasta un impacto de 2834 usuarios en una sola publicación.
- [Twitter](#): 660 seguidores a cierre de 2021, siendo la red más activa para nuestra entidad.
- [Instagram](#): 1025 seguidores a cierre de 2021. Durante 2021 se aumentó en 275 seguidores. Igual que en 2020, esta red es la que más ha aumentado en seguidores en 2021, facilitándonos acceder a un público de perfil más joven.
- [Youtube](#): 190 seguidores a cierre de 2021 con un incremento de 143 respecto a 2020. En este año hubo 4343 visualizaciones de vídeos totalizando un tiempo de visualización real de 199,3 horas de contenido, destacando 3 de los vídeos que acumulan más horas visualizadas y que explican conceptos de la factura eléctrica con un total de 109,6 horas acumuladas. En 2021 se publicaron 11 vídeos nuevos.
- [LinkedIn](#): En 2021 se ha llegado a 371 seguidores, un incremento de 208 seguidores respecto a 2020. Se alcanzó un máximo de 1353 impresiones y de 38 clics en una sola publicación.

La página web tuvo 4813 visitas en 2021, con 8968 páginas vistas.

Respecto a la prensa escrita, en 2021 se han enviado 20 notas de prensa, con un impacto considerable, replicadas en los medios de mayor seguimiento en la isla: El Time, El Apurón, ElDiario.es, Diario de Avisos, El Día, La Provincia, Canarias 7, La Vanguardia, Infolsla, La Voz de La Palma, Diario Palmero, TV La Palma. También en publicaciones especializadas como la revista Energías Renovables, Energyhub, Suelo Solar Noticias, ESEficiencias.com, EnergyNews, SmartGrind Info, El Periódico de La Energía, etc. Añadimos que también han publicado las notas de prensa portales de medios radiofónicos como Cope La Palma, Cadena Ser La Palma, Onda Cero La Palma, etc. Todas las notas de prensa pueden leerse aquí: <https://lapalmarenovable.es/noticias/> :

- [El Grupo de Acción “Salto del Mulato” felicita al Consejo Insular de Aguas por dar un paso hacia la reversión a manos públicas de la central hidroeléctrica](#) (12 de febrero)
- [La Palma Renovable promueve la primera Comunidad Energética Local de Canarias](#) (10 de marzo)
- [El Ayuntamiento de Puntallana comienza a planificar la transición energética junto a La Palma Renovable](#) (17 de marzo)
- [Ecooo y La Palma Renovable abordan la elección de la administración pública palmera ganadora de una instalación de autoconsumo fotovoltaico en La Palma](#) (25 de marzo)
- [La Palma Renovable pone en marcha su Oficina Verde Virtual](#) (30 de marzo)
- [El Ayuntamiento de Villa de Mazo gana una instalación de autoconsumo fotovoltaico en el concurso organizado por Ecooo y la Palma Renovable](#) (9 de abril)
- [La Palma se alía con estudiantes de diseño para abordar sus retos con soluciones innovadoras](#) (21 de abril)
- [La Palma Renovable consigue colaboración de la Comisión Europea para analizar el sistema energético de La Palma](#) (24 de mayo)
- [La Oficina Verde de La Palma Renovable celebra un taller sobre la nueva factura de la luz](#) (26 de mayo)
- [La Palma recibe el apoyo del Proyecto Europeo NESOI para la Comunidad Energética Insular que está impulsando La Palma Renovable](#) (31 de mayo)
- [El Grupo de Acción de Educación de La Palma Renovable pone en marcha iniciativas para aumentar la educación medioambiental en las aulas](#) (14 de junio)
- [La Oficina Verde de La Palma Renovable celebra un taller sobre la nueva factura de la luz destinado a medianos y grandes consumidores](#) (23 de junio)
- [OPINIÓN | Energías renovables sí y así sí](#) (5 de julio)
- [La Palma Renovable presenta la actualización de ClimateView, la herramienta para el desarrollo de la agenda de transición energética de La Palma](#) (21 de julio)
- [La Oficina Verde de La Palma Renovable pone en funcionamiento un nuevo servicio de asesoramiento online personalizado sobre ahorro energético](#) (17 de agosto)
- [La Palma Renovable celebra el lanzamiento de la Comunidad Energética Insular “Energía Bonita”](#) (26 de agosto)
- [La Palma Renovable hace un llamamiento para que se facilite la baja de suministro eléctrico a las personas afectadas por la erupción volcánica de La Palma](#) (24 de septiembre)
- [La Palma Renovable exige que mejore la gestión sobre los contratos eléctricos de las personas afectadas por la erupción](#) (5 de noviembre)
- [Última oportunidad para el Salto del Mulato](#) (2 de diciembre)

- [Nace el Club de la Buena Energía, una iniciativa de La Palma Renovable](#) (30 de diciembre)

También se ha tenido un impacto importante en medios de comunicación radiofónico mediante la participación en programas y entrevistas de en los medios de radio de mayor seguimiento en la Isla y fuera de ella:

- [Entrevista a Nuria](#). Cadena COPE. 13 enero 2021
- Entrevista a Jorge. Cadena SER. 12 febrero 2021
- [Entrevista a Nuria](#). Radio ECCA. 11 febrero 2021
- Entrevista a Alexis. Cadena SER. 15 febrero 2021
- [Entrevista a Alexis](#). Cadena SER. 15 marzo 2021
- [Entrevista a Nuria](#). Cadena SER. 26 marzo 2021
- Entrevista a Alexis. Programa GeiSER. Cadena SER. 29 marzo 2021
- Entrevista a Nuria. Cadena SER. 26 mayo 2021
- Entrevista a Nuria. Cadena SER Canarias. 3 de Abril
- Entrevista a Diana. Onda Cero. 1 junio 2021
- Entrevista a Diana. Una + Uno. RTVC. 4 junio 2021
- [Entrevista a Diana](#). Programa GeiSER. Cadena SER. 21 junio 2021
- Entrevista a Diana. Programa Canarias Mediodía. Radio Nacional. 24 junio 2021
- Entrevista a Nuria. Cadena SER. 6 julio 2021
- Entrevista a Diana. Cadena COPE. 20 agosto 2021
- Entrevista a Diana. RTVC. 23 agosto 2021
- [Entrevista a Nuria](#). Ràdio de les Illes Balears (IB3). 25 agosto 2021
- Entrevista a Alexis. Programa Una + Uno. RTVC. 30 agosto 2021
- Entrevista a Nuria. RTVC. 31 agosto 2021
- [Entrevista a Nuria](#). Cadena SER. 8 septiembre 2021
- Entrevista a Alexis. Programa GeiSER. Cadena SER. 13 septiembre 2021
- Entrevista a Alexis. Radio Nacional. 6 septiembre 2021
- Aparición en RTV Canarias, Energía Bonita
- Entrevista a Alexis. Programa GeiSER. Cadena SER. 13 septiembre 2021
- [Entrevista a Nuria](#). Cadena SER. 11 octubre 2021
- [Entrevista Alexis](#). Cadena SER. 14 diciembre 2021

Se ha participado impartiendo ponencias, conferencias y participando en mesas redondas en eventos relacionados con los objetivos de La Palma Renovable. Esto ha permitido presentar las iniciativas asociadas a la entidad en ámbitos locales, estatales y europeos, lo que ha dado pie a que La Palma Renovable sea conocida y reconocida a escala nacional e internacional:

- [Smart-BEEiS](#) Round table (mesa de expertos en proyecto europeo Smart Value Generation by Building Efficiency and Energy Justice for Sustainable Living), participación online, 19 de marzo
- [Máster de Agroecología ULL](#), participación presencial Los Llanos, 14 de junio
- Participación en working group sobre financiación del Secretariado del Clean Energy for EU Islands de la Comisión Europea (“1st Working Group meeting under Split Memorandum of Understanding”), participación online, 29 de Abril
- [Foro EU Islands](#), participación online, 20 de mayo
- Workshop [COME RES](#), participación online, 25 de mayo
- [European Week of Regions and Cities](#), participación online, 14 de octubre
- Feria de Economías Transformadoras de Canarias, participación online, 21 de octubre
- [La Orotava Energética](#), Las Charlas del Liceo de Taoro, participación online, 3 de noviembre
- [Foro de Iniciativas de Transición Energética](#), Monachil, participación online, 6 de noviembre
- [La Orotava Energética](#), Las Charlas del Liceo de Taoro, participación presencial, 9 de noviembre
- [I Congreso de Comunidades Energéticas](#), Pamplona, participación online, 17 de noviembre
- [GENERA](#) (Feria Internacional de Energía y Medioambiente en Madrid), participación online, 17 de noviembre
- [Jornada Repeople](#), participación presencial en hotel Parador, 23 de noviembre
- [Jornada Beturia Energía](#), Huelva, participación online, 24 de noviembre

5. Resumen económico

Concepto	Cantidad Presupuestada (€)	Cantidad ejecutada (€)
Actividades de ahorro, eficiencia y descarbonización	128400	128546,93
Mantenimiento y gestión	1600	1453,06
Total	130000	130000

Las facturas se encuentran en el Anexo, organizadas por Concepto y dentro de cada Concepto por orden de fecha de facturación. El IGIC se incluye en los gastos ya que según Hacienda la asociación ejecuta una actividad no económica y por lo tanto el IGIC soportado es un impuesto no deducible.

Tal y como se especifica en el Convenio se pasa a informar de otras subvenciones que haya recibido la asociación. En noviembre de 2021 se obtuvo otra subvención del mismo Cabildo Insular de La Palma para el concepto de estudio de Pobreza Energética por un importe de 11300 €. Se obtuvo otra subvención, esta vez europea, y juntamente el Cabildo Insular de La Palma y a pago posterior a la justificación, el Nesoi, de 60000€ a repartir entre La Palma Renovable y el Cabildo.

6. Conclusiones

Este año se ha continuado trabajando desde lo local a lo global (de municipio a Europa y al mundo). Construyendo puentes entendiendo la transversalidad de todo lo que hacemos, y lo que tenemos que hacer, en cuanto participantes y actores de nuestros proyectos (privados, públicos, ciudadanos). Integrando las partes más racionales y de datos con las más emocionales y psicológicas (entendiendo que no hay cambio de comportamiento y de sociedad real sin integrar los dos polos).

Después de una pandemia y un volcán, los retos no son menores que anteriormente sino más bien al contrario. Cuanto más tiempo pasa, más se suman las consecuencias del cambio climático y de falta de energía y materias a los retos existentes, haciendo las tareas pendientes y urgentes, más complicadas. Por eso cada paso que hacemos es importante. El ser conscientes del momento en el que nos encontramos, ver e interpretar los datos de energía y emisiones y entender lo que significa en cuanto a cambios que tenemos que hacer como sociedad, es de vital importancia y es una de los ámbitos en el que La Palma Renovable aporta. Así mismo, es importante ser capaces de crear proyectos que generen conciencia e ilusión para el futuro, entendiendo que ese futuro después de la transición puede ser hasta mejor que la realidad que vivimos actualmente. La Palma Renovable también está aportando para generar todas esas semillas de esperanza y de creación de futuros reales, palpables, factibles pero sobre todo, ilusionantes.