



MEMORIA ANUAL 2017

Una nueva cultura de la energía

Índice

Actividades 2017

I.1	Documentos	Pág. 4
I.2	Actividades de investigación	Pág. 5
I.3	Notas de prensa	Pág. 7
I.5	Artículos	Pág. 15
	Blog <i>La energía como derecho</i>	Pág. 18
I.6	Las Breves de la Fundación Renovables	Pág. 27
I.7	La Fundación en los medios	Pág. 28
I.8	Redes sociales	Pág. 42
I.9	Jornadas de la Fundación Renovables	Pág. 44
	<i>Participación en otros foros</i>	Pág. 46
I.10	Presentaciones	Pág. 58
I.11	Relaciones institucionales	Pág. 61
I.12	Otras acciones	Pág. 69

Gestión interna

II.1	Reuniones del Patronato	Pág. 72
II.2	Reuniones con Socios Protectores	Pág. 73
II.3	Relación de Patronos	Pág. 74
II.4	Relación de Socios Protectores	Pág. 75
II.5	Informe económico	Pág. 81

Actividades 2017

I.1 Documentos

- 📄 [Subastas de energías renovables en España: Jornada debate sobre un sistema adecuado para cumplir los objetivos a 2020. Documento de conclusiones.](#)
- 📄 [Directiva Europea sobre Energías Renovables. Desafíos y oportunidades.](#)
- 📄 [Alianza por el autoconsumo. Manifiesto: “con el autoconsumo ganamos todos”.](#)
Documento conjunto.

II.2 Actividades de investigación



En 2017 la **Fundación Renovables** contó con el apoyo del Ministerio de Medio Ambiente para las siguientes actividades de investigación:

1. Análisis y estudio de las subastas para adquisición de energía eléctrica producida con fuentes de energías renovables en España.

En los últimos años y, frente a otras medidas de apoyo a las energías renovables, como ha sido el *feed in tariff*, modelo que ha resultado ser el más exitoso para el desarrollo de las energías renovables y en el cumplimiento de los objetivos energéticos de la Unión Europea, numerosos gobiernos están utilizando las subastas para aumentar la producción de electricidad de fuentes renovables, fundamentalmente para abrir procesos de fijación de precios de forma competitiva.

En esta línea, el Gobierno español ha realizado desde principios de 2016 varias subastas, las primeras desde la moratoria a las renovables, que han servido para licitar 8.737 MW. El resultado de estas subastas es que hay dudas, más que manifiestas, de la puesta en marcha real de los megavatios (MW) adjudicados dadas las condiciones en las que se han cerrado las subastas.

En este trabajo de investigación la **Fundación Renovables** estudia y analiza las condiciones en las que han tenido lugar estas subastas con el fin de establecer las normas básicas que se deberían considerar en la definición y el alcance del mecanismo de subastas para la incorporación de las distintas tecnologías renovables en la cesta de generación de electricidad de España.

Informe final descargable aquí.

2. Análisis de la viabilidad energética de las instalaciones de autoconsumo para distintos sectores de aplicación

Las instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo, por desarrollo tecnológico y costes, se han convertido en una alternativa real para la generación de energía eléctrica. Estos sistemas tienen la ventaja de generar su electricidad en el punto de consumo, intercambiando con la red eléctrica tanto los excedentes de energía como los déficits que no pueda cubrir el sistema fotovoltaico.

El correcto dimensionado de estos sistemas debe ser un compromiso entre los ahorros energéticos que se producen y la inversión necesaria. Teniendo en cuenta que el intercambio de energía se realiza de forma instantánea, para conocer estos ahorros es fundamental conocer de la forma más precisa posible la curva de consumo.

En este trabajo de investigación la **Fundación Renovables** analiza la evolución de los ahorros energéticos que se producen en instalaciones de autoconsumo fotovoltaico para distintas aplicaciones que, por sus características, deberían permitir coeficientes de autoconsumo importantes, así como la evolución de estos con la potencia pico instalada. En concreto se estudia la viabilidad de estas instalaciones en el ámbito de la gestión interna de las empresas.

colección

Informe 2017. Gestión interna. Actividades de investigación

2017, un

Informe final descargable aquí.

3. Análisis y estudio del diseño de sistemas fotovoltaicos de autoconsumo en función de los perfiles de carga y la disponibilidad del recurso solar en distintos emplazamientos de la Unión Europea

El objetivo de este proyecto es la determinación de criterios que ayuden al diseño de sistemas fotovoltaicos de autoconsumo para conseguir una optimización de los factores de autoconsumo y autosuficiencia para este tipo de sistemas en condiciones reales de operación. Para ello la **Fundación Renovables** analiza tanto las distintas condiciones climáticas en las que pueden implantarse en la Unión Europea (UE), como los distintos perfiles de consumo típicos. La consecución de este objetivo facilitaría no solo una correcta inclusión de este tipo de sistemas en el mix energético de los distintos países de la UE al dotar a los actores implicados en este proceso (distribuidoras eléctricas, instaladores y usuarios finales) de información que facilite su diseño y un grado de operación óptimo de los mismos.

Informe final descargable aquí.

4. Implementación de una plataforma web sobre descarbonización y energías renovables. Puesta en marcha de las primeras herramientas de visualización y análisis

En este proyecto la **Fundación Renovables** ha implementado la puesta en marcha de una plataforma web sobre descarbonización y energías renovables a partir de las especificaciones y requisitos que se elaboraron en el proyecto ejecutado en el año 2016 dándole continuidad. Esta plataforma recogerá de manera exhaustiva información actualizada sobre las energías renovables en España y las estrategias de reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero. La información suministrada por esta plataforma estará también disponible para toda la sociedad. Se pretende, con ello, mejorar la presentación y comprensión de los datos existentes. La sensibilización de la sociedad es clave para dinamizar los cambios en el sistema energético y para ello las distintas herramientas interactivas, visuales y de fácil comprensión que se irán integrando en la plataforma serán fundamentales. Con este objetivo, la **Fundación Renovables** ha diseñado herramientas interactivas para presentar datos sobre el estado y la tendencia en un formato amigable para la sociedad en su conjunto.

En la implementación de la plataforma, además, se incluye también información internacional que sirva a los usuarios para comparar, de manera sencilla, la situación y las tendencias con otros países. Se da acceso a una variedad de herramientas y bases de datos como informes, análisis, estadísticas y estudios sobre energía en general y renovables en particular.

La cuantía total concedida fueron 64.117,84 euros.

I.3 Notas de prensa

Durante 2017 la **Fundación Renovables** ha emitido 29 notas de prensa.

Iniciamos el año 2017 reclamando al Ministro de Energía, Turismo y Agenda Digital, **Álvaro Nadal**, que definiera un plan de medidas para llevar a cabo la transición energética y que modificara la actual legislación de autoconsumo para que esté en línea con las legislaciones de otros países y recomendaciones de la Comisión Europea. En febrero organizamos la [Jornada Subastas de Energías Renovables en España](#) en la que se presentó el documento [“Alcance básico de las subastas para adquisición de energía eléctrica producida con fuentes de energía renovable”](#) y en la que quedó patente el consenso en el sector sobre la necesidad de un sistema de subastas adecuado que impulse la transición energética. Ya en marzo, junto a otras entidades y organizaciones, rechazamos la decisión de Ciudadanos de no forzar en la Mesa del Congreso el levantamiento del veto del Gobierno a la Proposición de Ley de medidas para el fomento del autoconsumo eléctrico, que fue presentada a finales de enero por todos los grupos parlamentarios, excepto PP y Foro Asturias. Al día siguiente, ratificamos la necesidad y viabilidad de cerrar las nucleares en 2024 tras la comparecencia el día anterior de Sergio de Otto, Patrono de la Fundación, ante la Ponencia encargada de las relaciones con el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), constituida en el seno de la Comisión de Energía, Turismo y Agenda Digital del Congreso de los Diputados. El 27 de marzo organizamos la jornada [“Empresas y sostenibilidad energética. Un compromiso con el futuro”](#) en la que contamos con la presencia de **Laurence Tubiana**, embajadora de Francia en la COP21, una de las principales artífices del Acuerdo del París y actual CEO en [European Climate Foundation](#), y en la que las empresas participantes demostraron que se puede hacer mucho más en el camino hacia la transición energética. Al día siguiente, junto con otras organizaciones sociales, ecologistas, de consumidores y sindicales mostramos nuestro rechazo del apoyo de Ciudadanos al veto del Partido Popular en contra de la Proposición de Ley de Autoconsumo, hecho que paralizaba el recorrido parlamentario de esta Proposición que tiene como objetivo eliminar las barreras administrativas al autoabastecimiento con energías renovables, derogar la prohibición de realizar instalaciones colectivas y retirar la amenaza de las multas millonarias impuestas por el [Real Decreto 900/2015](#), aprobado por el mismo Partido Popular. En abril informábamos de las principales conclusiones del ["Informe sobre el futuro renovable a nivel global: grandes debates hacia una energía 100% renovable"](#) de REN21, en el que 114 expertos en energía renovable de todo el mundo comparten sus opiniones sobre el objetivo del 100% de energía renovable para 2050 y del que se extrae que es un hecho innegable que el futuro es inexorablemente renovable y que la cuestión es determinar cómo articular la transición hacia el necesario cambio de modelo energético. También, junto a las principales asociaciones empresariales del sector de las energías renovables, organizaciones medioambientales y entidades de la sociedad civil lamentábamos que el Gobierno desoyera de nuevo las [propuestas conjuntas \(enviadas al Ministerio de Energía en noviembre de 2016\)](#) sobre el diseño de la subasta de renovables convocada para el 17 de mayo, cuyas reglas, lejos de atender a la necesidad de alcanzar los objetivos de energías renovables, van en contra de su desarrollo lógico y reinciden en los errores de la última convocatoria. Ya en mayo, junto a organizaciones sociales, sindicales, de consumo y profesionales creamos la Alianza por el

Autoconsumo para reclamar al Gobierno un marco regulatorio estable, que impida cualquier medida retroactiva y en el que no se impongan barreras técnicas, administrativas ni económicas. La Alianza presentó el [manifiesto “Con el autoconsumo ganamos todos”](#) que suponía el inicio de sus actividades para conseguir que la sociedad disfrute de los beneficios ambientales, económicos y sociales de esta forma de generación distribuida. También en mayo organizamos en Málaga el debate [“La ciudad como escenario del cambio de modelo energético”](#) al que asistió casi un centenar de personas entre las que se encontraban representantes de distintas entidades ciudadanas, movimientos sociales, empresas del sector y del mundo académico, porque los municipios deben pasar del compromiso formal a actuar decididamente en el cambio de modelo energético, lo que quedó ratificado por los expertos al recalcar el papel fundamental de los municipios en la transición energética. A finales de mes, desde la [Alianza por el Clima](#) y junto al resto de organizaciones que la componen, considerábamos que las jornadas de debate en torno a la futura Ley de Cambio Climático y Transición Energética convocadas por el Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente para los días 25 y 26 de mayo, eran insuficientes en cuanto a la temática, escasas en cuanto al tiempo disponible para el debate y desequilibradas en cuanto a la composición de los participantes y proponíamos una serie de aspectos que deberían ser tenidos en cuenta para mejorar los próximos pasos del proceso y que ya en enero se trasladaron al Ministerio en [una propuesta concreta](#) y reclamábamos una Ley de Cambio Climático ambiciosa que conduzca a España al 100% renovable. A inicios de junio, junto a otras organizaciones sociales y empresariales, exigíamos al Gobierno el cierre progresivo de todas las centrales eléctricas no renovables ya que el resultado de la subasta demostraba un importante interés por invertir en renovables a precios de mercado, sin incentivos, que el volumen de inversión podría ser mucho mayor si se diseñara un plan periódico de subastas con mayor visibilidad y estabilidad y que la planificación del Gobierno debería contemplar la total descarbonización y desnuclearización del sector eléctrico, impidiendo la ampliación de vida útil de las centrales nucleares y de carbón y garantizando la sustitución con renovables a través de un calendario de subastas de renovables periódicas. Difundimos, como miembros de REN21, las principales conclusiones del [“Informe 2017 sobre la situación mundial de las energías renovables”](#) entre las que destacan que, a nivel global, la nueva capacidad instalada de energía renovable marcó un nuevo récord en 2016, con 161 gigavatios (GW) instalados, lo que significó un aumento de la capacidad total mundial de casi un 9% con respecto a 2015, hasta alcanzar casi 2.017 GW o que las energías renovables se están convirtiendo en la opción más barata. El día 21 de junio, Día Internacional del Sol, denunciemos el total abandono de España en la carrera por el desarrollo de la energía solar de la que un día fue líder. El 3 de agosto celebramos la que consideramos una decisión de sentido común e inevitable como es el cierre de la central de Garoña, si bien manifestamos nuestra preocupación porque la decisión del Gobierno no se produjera como consecuencia del establecimiento de un plan transparente y público para una planificación de cierre de las centrales nucleares ni por la petición mayoritaria del Parlamento, sino como consecuencia de los desencuentros entre los accionistas de las dos empresas propietarias que no obedecían a las facilidades que el Gobierno les ha ido dando en el tiempo. A finales de agosto anunciamos la organización los días 11, 12 y 13 de septiembre, en el marco de los Cursos de Verano de la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA), uno dedicado a [“La ciudad y la energía: propuestas para el progreso sostenible urbano”](#) con la colaboración del Ayuntamiento de Málaga y de ANPIER (Asociación Nacional de Productores de Energía Fotovoltaica), con el objetivo de presentar, especialmente a responsables de los municipios en materia de energía, pero también a otros colectivos interesados en estos temas, las medidas e

iniciativas que pueden desarrollarse en las ciudades para trazar una hoja de ruta capaz de transformar el espacio urbano con el cambio de modelo energético como eje. Y el 13 de septiembre, tras la celebración del curso con un gran éxito de asistencia, informábamos de que todos los intervinientes coincidieron tanto en la necesidad de que los municipios, responsables del 75% del consumo de energía y del 80% de las emisiones de CO₂ en España, asuman su responsabilidad e inicien su propia transición energética a nivel local, haciendo frente al desfavorable marco regulatorio instaurado a nivel nacional, como en destacar la implicación ciudadana como eje vertebrador de la transición energética. En octubre, junto a otras organizaciones, informamos de que un [estudio que denuncia la falta de transparencia en las ayudas públicas a los sectores energéticos e industriales en España](#), elaborado por [CAN](#) y [ODI](#) muestra que nuestro país apoyó económicamente, con al menos 470 millones de euros, a la generación eléctrica con combustibles fósiles, además de eximir a la minería y la agricultura del pago de 380 millones de euros anuales. A mediados de ese mismo mes lamentamos la sentencia de 13 de octubre, del Tribunal Supremo, desestimando el recurso contencioso-administrativo interpuesto contra el [Real Decreto 900/2015](#) sobre autoconsumo tanto por la asunción de argumentos políticos como por el desvío que supone de la senda marcada desde la UE. Y a finales de octubre, como miembros de la Alianza por el Autoconsumo, reclamamos al Comisario Europeo de Energía y Clima, **Miguel Arias Cañete**, que mediase ante el Gobierno español para propiciar un cambio regulatorio más favorable para el autoconsumo y para que deje de oponerse a que la UE asuma medidas efectivas para garantizar el ejercicio del derecho de la ciudadanía de estar en el centro del sistema energético. El 2 de noviembre, con motivo de la Cumbre Internacional del Clima (COP23) que este año se celebró en Bonn (Alemania) con la presidencia de Fiji, organizaciones de la sociedad civil de 28 países europeos anunciaron el lanzamiento de la plataforma [“Europe Beyond Coal”](#), un movimiento colectivo para combatir los devastadores efectos de la contaminación del aire y del cambio climático. La plataforma fue lanzada también a nivel nacional en España bajo el nombre “Europa: un futuro sin carbón”, impulsada por las principales organizaciones medioambientales de España, entre ellas también la Fundación. Esta plataforma busca acelerar el abandono progresivo del carbón y la transición hacia un modelo basado en energías renovables. El 16 del mismo mes informamos que **Fernando Ferrando** fue elegido, por los miembros del Patronato, nuevo presidente de la **Fundación Renovables**, sucediendo en el cargo a **Domingo Jiménez Beltrán**, cuya dilatada trayectoria en el ámbito de la sostenibilidad —fue Director General de la Agencia Europea de Medio Ambiente— le ha hecho acreedor de un reconocimiento mayoritario. Al nuevo presidente, Fernando Ferrando, le acompañarán como vicepresidentes, en esta nueva etapa de la Fundación: **Mariano Sidrach de Cardona**, Catedrático de la Universidad de Málaga; **Juan Castro-Gil**, abogado y **Sergio de Otto**, periodista. **Maribel Núñez**, actual Gerente de la Fundación, asume también la secretaría del Patronato. **Concha Cánovas**, experta en energías renovables y ex Directora General del IDAE, se incorpora como miembro del Comité Ejecutivo en el que también permanecen Jiménez Beltrán, **José Luis García Ortega** y **Joan Herrera**. En este nuevo mandato la Fundación pretende profundizar en las líneas y proyectos ya emprendidos, como son incrementar su papel en el debate energético con una presencia continua y con voz propia; actualizar sus propuestas de política energética y buscar alianzas en nuevos ámbitos, empresas y asociaciones sectoriales, además de las entidades con las que ya se trabaja, con el objetivo de ampliar al máximo la alianza en favor de una acelerada transición energética. Al día siguiente, 17 de noviembre, rechazamos la decisión del Gobierno de endurecer las condiciones del cierre del carbón, dando así, de nuevo, la espalda a cualquier planificación de un futuro sin emisiones y valoramos positivamente en

cambio, la decisión de Iberdrola de cerrar sus dos últimas centrales térmicas de carbón. El 22 de este mismo mes, lamentamos la ausencia de avances en la COP23, sin concordancia con la urgencia que el desafío climático exige, si bien reconocíamos algunos logros de la Cumbre como el acuerdo de todos los países para aumentar los niveles de ambición de la acción climática antes de 2020, el anuncio de la creación de la Alianza Global para eliminar el carbón, así como el Plan de Acción de Género y la inclusión de las comunidades indígenas en la lucha contra el calentamiento global y reclamamos al Gobierno español coherencia y responsabilidad ante el desafío climático. A finales de noviembre, como miembros de la Alianza por el Autoconsumo, informábamos que el Parlamento Europeo propone eliminar el controvertido “Impuesto al sol”, respaldando las energías renovables impulsadas por la ciudadanía, pero sin obligar a los Estados miembros a objetivos nacionales vinculantes para renovables. El día 1 de diciembre comunicábamos los buenísimos resultados de la [Jornada Hacia la sostenibilidad energética y el futuro renovable de las ciudades](#), organizada por la **Fundación Renovables** y [Energy Cities](#), un fructífero encuentro, enmarcado dentro del proyecto [The Renewables Networking Platform](#) de la Comisión Europea, en el que diferentes expertos en energía y responsables políticos de las ciudades pioneras en el escenario de la transición energética a nivel europeo intercambiaron experiencias y puntos de vista sobre el camino a seguir para alcanzar municipios eficientes, sostenibles y habitables. Un camino que, tal y como señaló **Miriam Eisermann**, Responsable de Comunicación y Política de Energy Cities, “no ha de centrarse en los obstáculos sino en obtener soluciones disruptivas que han de exigirse a los gobiernos” y en el que “los ayuntamientos tienen la posibilidad y la capacidad de convertirse en los actores principales del cambio de modelo energético”, como destacó **Fernando Ferrando**, presidente de la **Fundación Renovables**. Finalizamos el año 2017 criticando la postura adoptada por el Consejo de la Unión Europea sobre la Directiva para la promoción del uso de las energías renovables en la Unión Europea. La falta de ambición de los Veintiocho demuestra una total inconsistencia e hipocresía con los objetivos que la UE se comprometió a cumplir con la firma del Acuerdo de París.

Relación de las notas de prensa emitidas:

07 01 17 [La sociedad y el sector renovable piden al ministro concreción en la transición energética y alineación con Europa en autoconsumo](#)

Las organizaciones firmantes piden la aprobación de una ley de cambio climático y transición energética y un Pacto de Estado de la Energía, con la restitución de la seguridad jurídica como paso previo a todo desarrollo normativo.

Reclaman además la modificación de la legislación de autoconsumo para que esté en línea con las legislaciones de otros países europeos y recomendaciones de la Comisión Europea.

Se propone la aprobación de una ley de cambio climático y transición energética basada en la participación y el consenso.

10 02 17 [Consenso en el sector renovable sobre la necesidad de un sistema de subastas adecuado que impulse la transición energética](#)

Diferentes actores industriales y sociales coinciden en reclamar un mecanismo calendarizado, transparente, sencillo y competitivo que responda a la planificación del mix energético futuro

15 03 17 [El “Impuesto al Sol” se mantiene por culpa de la actuación de Ciudadanos](#)

16 03 17 [La Fundación Renovables ratifica la necesidad y viabilidad de cerrar centrales nucleares en 2024](#)

Ante la Ponencia de relaciones con el CSN de la Comisión de Energía del Congreso mantiene la oportunidad de la medida como parte del cambio de modelo energético

27 03 17 [Las empresas demuestran que se puede hacer mucho más en el camino hacia la transición energética](#)

28 03 17 [La sociedad civil exige transparencia a Ciudadanos en la estrategia del proceso de abolición del Impuesto al Sol](#)

Organizaciones sociales, ecologistas, emprendedores, de consumidores y sindicales muestran su rechazo al apoyo de Ciudadanos al veto del Partido Popular en contra de la Proposición de Ley de Autoconsumo

03 04 17 [REN21 lanza el “Informe sobre el futuro renovables a nivel global: grandes debates hacia una energía 100% renovable”](#)

114 expertos en energía renovable de todo el mundo comparten sus opiniones sobre el objetivo del 100% de energía renovable para 2050

La Fundación Renovables es, desde el mes de marzo, miembro de esta destacada red internacional de políticas de energía renovable

27 04 17 [El Gobierno desoye las propuestas de los diferentes actores sociales sobre la planificación de la subasta de renovables del 17 de mayo](#)

11 05 17 [La sociedad reclama su derecho a producir sin barreras su propia energía en la Alianza por el Autoconsumo](#)

Compuesta por asociaciones de consumidores, sindicatos, asociaciones ecologistas y empresariales, la Alianza nace con el objetivo de impulsar esta forma de generación renovable

La Alianza reclama una regulación estable y favorable para garantizar el desarrollo del autoconsumo y su reconocimiento como un derecho ciudadano

La presentación del manifiesto “Con el autoconsumo ganamos todos” marca el inicio de sus actividades

12 05 17 [Los municipios deben pasar del compromiso formal a actuar decididamente en el cambio de modelo energético](#)

Los expertos reunidos por la Fundación Renovables en Málaga ratifican el papel fundamental de los municipios en la transición energética

17 05 17 [La moción presentada por el PSOE en el Senado para impulsar la minería del carbón es contraria a la legislación europea](#)

Ecologistas en Acción, Fundación Renovables, IIDMA, Greenpeace, Plataforma por un Nuevo Modelo Energético y WWF solicitan al resto de grupos parlamentarios que voten en consecuencia a la moción del PSOE que se debate hoy en la Comisión del Senado de Energía, Industria y Agenda Digital

La iniciativa del PSOE incumple la normativa de la Unión Europea y los compromisos del Acuerdo de París

24 05 17 [Alianza por el Clima recuerda la importancia de un debate transparente, inclusivo y equilibrado sobre la Ley de Cambio Climático](#)

Alianza por el Clima considera que las jornadas de debate en torno a la futura ley de cambio climático y transición energética convocadas por el Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente para los días 25 y 26 de mayo son insuficientes en cuanto a la temática, escasas en cuanto al tiempo disponible para el debate y desequilibradas en cuanto a la composición de los participantes

26 05 17 [Fundación Renovables reclama una Ley de Cambio Climático ambiciosa que conduzca a España al 100% renovable](#)

02 06 17 [Organizaciones sociales y empresariales exigen al Gobierno el cierre progresivo de todas las centrales eléctricas no renovables](#)

El resultado de la reciente subasta demuestra un importante interés por invertir en renovables a precios de mercado, sin incentivos

El volumen de inversión podría ser mucho mayor si se diseñara un plan periódico de subastas con mayor visibilidad y estabilidad

La planificación del Gobierno debe contemplar la total descarbonización y desnuclearización del sector eléctrico, impidiendo la ampliación de vida útil de las centrales nucleares y de carbón, y garantizando sustitución con renovables a través de un calendario de subastas periódicas de renovables

El plan debe incorporar la implantación de tecnologías sostenibles de generación renovable, almacenamiento, redes inteligentes y gestión de la demanda, ya disponibles a cada vez menor precio. Resulta esencial establecer criterios adicionales a los puramente económicos en la subasta como cupos para proyectos con participación ciudadana o especial impacto positivo en el empleo

07 05 17 [Otro año récord para la energía renovable en el mundo: más capacidad de energía renovable por menos dinero](#)

En contra de la tendencia global, en España continuó el parón en el desarrollo de esta energía

21 06 17 [El Día del Sol la Fundación Renovables reclama el derecho de la ciudadanía a beneficiarse de esta fuente de energía](#)

03 08 17 [La Fundación Renovables se congratula con el cierre definitivo de Garoña y recuerda la necesidad de una planificación para el cierre progresivo del resto de centrales nucleares](#)

29 08 17 [Fundación Renovables enseña el camino a los ayuntamientos para liderar el cambio de modelo energético](#)

Los días 11, 12 y 13, en la Universidad Internacional de Andalucía, se celebrará el curso “La ciudad y la energía: propuestas para el progreso sostenible urbano”, con los principales expertos de muy diversos ámbitos

13 09 17 [“El futuro es urbano y necesariamente sostenible”](#)

Los principales expertos nacionales de la sostenibilidad energética se han dado cita en Málaga en el curso sobre ciudad y energía organizado por la Fundación Renovables

Los ponentes han coincidido en destacar la implicación ciudadana como eje vertebrador de la transición energética en España

03 10 17 [España destina más de mil millones de euros anuales a financiar la generación de cambio climático](#)

Un estudio elaborado por CAN y ODI muestra que España apoyó económicamente con al menos 470 millones de euros a la generación eléctrica con combustibles fósiles, además de eximir a la minería y la agricultura del pago de 380 millones de euros anuales

El Informe internacional denuncia la falta de transparencia en las ayudas públicas a los sectores energéticos e industriales en España, de forma que se subestima el apoyo del estado a las empresas fósiles. Para las organizaciones firmantes de este comunicado, la transición hacia un modelo 100% renovable y una economía descarbonizada debe basarse en la desinversión a los combustibles fósiles, lo que solo será posible con mayores grados de transparencia por parte del ejecutivo

El sector más favorecido es el del transporte que recibe 49.000 millones de euros en ayudas

17 10 17 [La sentencia del Supremo sobre el autoconsumo asume argumentos políticos y va en contra de la senda europea](#)

24 10 17 [La Alianza por el Autoconsumo pide al Comisario Arias Cañete su intermediación ante el Gobierno](#)

Las 48 organizaciones que conforman la Alianza recuerdan al Comisario, en una misiva, la importancia del autoconsumo en la transición hacia un nuevo modelo energético y el necesario cambio en la regulación española.

El Real Decreto de Autoconsumo establece barreras artificiales – administrativas, técnicas y económicas – al desarrollo del autoconsumo.

02 11 17 [Organizaciones en defensa del medio ambiente lanzan en España la plataforma “Europa: un futuro sin carbón”](#)

Con ocasión de la celebración de la COP23, organizaciones de la sociedad civil de 28 países de Europa han lanzado la plataforma “Europe Beyond Coal” para acabar con el uso de carbón para producir energía. Piden al Gobierno un plan de transición energética que incluya un plan de cierre progresivo de las centrales térmicas con el objetivo de cumplir con los objetivos del Acuerdo de París para limitar los efectos del cambio climático

16 11 17 [Fernando Ferrando, nuevo presidente de la Fundación Renovables](#)

Releva a Domingo Jiménez Beltrán que seguirá formando parte del Comité Ejecutivo del Patronato

17 11 17 [Fundación Renovables rechaza la decisión del Gobierno de endurecer las condiciones de cierre del carbón](#)

Con las nuevas condiciones de cierre para instalaciones eléctricas, el Gobierno vuelve a dar la espalda a cualquier planificación de un futuro sin emisiones

La Fundación Renovables celebra, así mismo, la decisión de Iberdrola de cerrar sus centrales térmicas de carbón

22 11 17 [La Fundación Renovables lamenta la ausencia de avances y la falta de liderazgo de España en la COP23](#)

Remarca la oportunidad perdida que ha supuesto la Cumbre celebrada en Bonn, una cumbre de transición que pospone la concreción de avances a la COP24

28 11 17 [El Parlamento Europeo propone eliminar el controvertido “Impuesto al sol”](#)

El órgano europeo respalda las energías renovables impulsadas por la ciudadanía, pero no obliga a los Estados miembros a objetivos nacionales vinculantes para renovables y aplica un margen del 10% para el cumplimiento del objetivo europeo

01 12 17 [“La ciudad debe ser el actor principal del cambio de modelo energético”](#)

Ante la falta de ambición por parte de los gobiernos centrales, los ayuntamientos se presentan como el elemento catalizador de la transición energética

20 12 17 [Los Gobiernos de la Unión Europea se enrocan en su inmovilismo](#)

I.5 Artículos

Todos los años miembros de la **Fundación Renovables** publican artículos de opinión y de análisis de la actualidad energética en diferentes medios de comunicación, así como en el blog de la web de la Fundación, reforzando así el papel de la **Fundación Renovables** como referente.

A continuación, los más destacados de 2017:

 [Renovando la energía en 2017](#)

12 01 17. **Blog Fundación Renovables**

 [El Gobierno no quiere que baje la factura de la luz](#)

16 01 17. **20 Minutos**. Jorge Morales de Labra

 [El frío es la coartada](#)

19 01 17. **20 Minutos**. Sergio de Otto Soler

 [La necesidad de cambio en el sistema energético español](#)

Febrero 2017. **Revista Obras Públicas**. Laura Martín Murillo

 [Día Mundial de la Energía, un bien de todos](#)

14 02 17. **Blog Fundación Renovables**

 [Día Mundial de la Energía, un bien de todos](#)

14 02 17. **Blog Fundación Renovables**

 [¿Qué están haciendo las empresas españolas por la transición energética?](#)

08 03 17. **Blog Fundación Renovables**

 [El engaño sale barato](#)

10 03 2017. **20 Minutos**. Sergio de Otto Soler

 [Contra Trump y con el Brexit quizás vivamos mejor](#)

26 03 17. **Eldiario.es**. Domingo Jiménez Beltrán

 [La Fundación Renovables se suma a un esfuerzo global junto a REN21](#)

05 04 17. **Blog Fundación Renovables**

[El puzzle de la transición energética \(Parte III\): sobre las piezas del puzzle](#)

17 05 2017. **Blog Fundación Renovables.** Piet Holtrop

[Autoconsumo: España no merece ser la excepción](#)

18 05 2017. **Blog Fundación Renovables**

[El Informe del Parlamento Europeo pide una mejora radical de las políticas climáticas y energéticas](#)

19 05 2017. **Blog Fundación Renovables**

[El informe de José Blanco al Parlamento sobre la Directiva de Renovables: objetivos vinculantes por país, refuerzo del autoconsumo y aumento de la cuota de renovables al 35%](#)

23 05 2017. **Blog Fundación Renovables**

[Una vuelta de tuerca más a la indescifrable factura de la luz](#)

26 05 2017. **20 Minutos.** Jorge Morales de Labra

[El papel de las renovables en el cambio de modelo en España y en Europa](#)

05 2017. **N.º 270 Temas para el debate.** Laura Martín Murillo

[Se abre la puerta al autoconsumo compartido](#)

06 06 2017. **Blog Fundación Renovables**

[Nuclear, un riesgo inasumible](#)

16 06 2017. **Blog Fundación Renovables**

[Una economía de futuro para España: renovables y descarbonización](#)

21 06 2017. **Estudios de Política Exterior.** Laura Martín Murillo

[El mundo contra el ciudadano Trump](#)

24 06 2017. **El diario.es.** Domingo Jiménez Beltrán

[Vivir del aire del cielo](#)

27 06 2017. **Blog Fundación Renovables**

[El mundo sigue avanzando sin España](#)

11 07 2017. **Blog Fundación Renovables**

[Un arranque de curso con asignaturas pendientes en energía](#)

08 09 2017 **Blog Fundación Renovables**

[¿Un diluvio para evitar que se dispare la luz?](#)

05 10 2017. **20 Minutos.** Jorge Morales de Labra

[Si la energía cambia, todo cambia. Carta de Domingo Jiménez Beltrán](#)

14 12 2017. **Blog Fundación Renovables.** Domingo Jiménez Beltrán

[El momento de la verdad en lo referente a la energía](#)

20 12 2017. **El Boletín.** Jorge Morales de Labra

[Congeladas las ideas](#)

28 12 2017. **20 Minutos.** Sergio de Otto Soler

[El progreso tecnológico y la falta de compromiso político](#)

Diciembre 2017 / enero 2018. **FuturEnergy.** Fernando Ferrando Vitales

[2017, lo que pudo ser y no fue](#)

Diciembre 2017 / enero 2018. **Energías Renovables.** Fernando Ferrando Vitales

[La energía como derecho](#)

El blog [“La energía como derecho”](#), tiene el objetivo de trasladar a la sociedad española una nueva visión de la energía que está más ligada a la ética que a la economía, al futuro que al presente, a la urgencia que a la complacencia. En este blog un grupo de expertos, miembros de la Fundación y de otras entidades (**Domingo Jiménez Beltrán, Fernando Ferrando Vitales, Jorge Morales de Labra, José Luis García Ortega, Sergio de Otto Soler, Joan Herrera Torres, Mariano Sidrach de Cardona Ortín, Concha Cánovas del Castillo, Juan Castro-Gil Amigo, Hugo Alfonso Morán Fernández, Carlos Bravo Villa y Piet Holtrop**), abordan regularmente, de manera sencilla y lo más divulgativa posible, lo que muchas veces es muy complejo como los diversos aspectos en los que la energía está presente en nuestro día a día, pero también en los temas estratégicos y políticos.

El blog está abierto a todos aquellos que deseen utilizarlo para aportar su grano de arena en esta oportunidad que actualmente tenemos de transmitir a la sociedad española una nueva visión de la energía, en la que el ciudadano debe tener un papel primordial, siempre que cumplan unos requisitos mínimos: que se escriban en exclusiva para ['La energía como derecho'](#) y respondan a su naturaleza divulgativa, con una extensión aproximada de 500 - 600 palabras y vocabulario asequible y sencillo.

A continuación, recogemos todos los artículos publicados en el blog en 2017:

-  [La verdadera historia sobre los Reyes de Oriente](#)
03 01 2017. Juan Castro-Gil. Abogado y secretario de ANPIER
-  [Una política energética a merced de las lluvias](#)
04 01 2017. Laura Martín Murillo. Directora de la **Fundación Renovables**
-  [El bono social debería ser historia](#)
10 01 2017. Hugo Morán. Ex diputado
-  [El Gobierno no quiere que baje la luz](#)
11 01 2017. Jorge Morales de Labra. Director General de Geotlanter
-  [¿Qué apps producen más contaminación?](#)
13 01 2017. José Luis García Ortega. Área de Energía y Cambio Climático de Greenpeace
-  [Si la energía cambia, todo cambia, ¿incluso el proceso de globalización?](#)
16 01 2017. Domingo Jiménez Beltrán. Presidente de la Fundación Renovables
-  [La factura de la luz: asignatura pendiente](#)
17 01 2017. Raquel Duque. Abogada de Aletra
-  [Un invierno diferente](#)
18 01 2017. Mariano Sidrach de Cardona. Catedrático de la Universidad de Málaga
-  [Tratamiento fiscal discriminatorio del sector eléctrico](#)
19 01 2017. Concha Cánovas. Experta en energías renovables

- 🌐 [*El gigante nuclear francés hace aguas y afecta a nuestra factura de la luz*](#)
20 01 2017. Juan López de Uralde. Co portavoz federal de Equo
- 🌐 [*El ministro y el precio de la luz*](#)
23 01 2017. Fernando Ferrando. Vicepresidente de la **Fundación Renovables**
- 🌐 [*Frío + abuso eléctrico = cambio en el sistema de fijación del precio*](#)
24 01 2017. Joan Herrera. Abogado
- 🌐 [*Ya están tardando en investigar el mercado eléctrico*](#)
25 01 2017. Sergio de Otto. Periodista especializado en energía
- 🌐 [*Yo pago, tú pagas, nosotros pagamos, ellos se forran*](#)
26 01 2017. Daniel Pérez. Abogado
- 🌐 [*Una ley para declarar el Mar Mediterráneo libre de prospecciones de hidrocarburos*](#)
27 01 2017. Carlos Bravo. Coordinador del Secretariado Técnico de la Alianza Mar Blava
- 🌐 [*Las claves para una reforma del sistema eléctrico*](#)
30 01 2017. Fernando Ferrando. Vicepresidente de la **Fundación Renovables**
- 🌐 [*Una política energética para enfriar precios y no hogares*](#)
31 01 2017. Hugo Morán. Ex diputado
- 🌐 [*El PP propone un Pacto de Estado limitado para la luz*](#)
01 02 2017. Ángel Calleja. Periodista de 20 Minutos
- 🌐 [*El impulso de la transición energética en Murcia*](#)
02 02 2017. Francisco Espín. Ingeniero
- 🌐 [*¡Corta los cables!*](#)
06 02 2017. Emilio Ballester. Director de la Fundación Desarrollo Sostenible
- 🌐 [*Energía limpia para todos*](#)
07 02 2017. José Luis García Ortega. Área de Energía y Cambio Climático de Greenpeace
- 🌐 [*Autonomía energética: "cada territorio debe elaborar su hoja de ruta"*](#)
08 02 2017. Olivier Descamps. Periodista
- 🌐 [*El Estado de la Unión Energética en Europa: España ha ido para atrás*](#)
09 02 2017. Laura Martín Murillo. Directora de la **Fundación Renovables**
- 🌐 [*Una legislatura para el pesimismo a pesar de las iniciativas energéticas de posiciones mayoritarias*](#)
13 02 2017. Concha Cánovas. Experta en energías renovables

- [!\[\]\(73f89cbf99cafcdc082598e6875dcda7_img.jpg\) #DiaMundialDeLaEnergia: una energía para todos](#)
14 02 2017. Mariano Sidrach de Cardona. Catedrático de la Universidad de Málaga
- [!\[\]\(42557e289bf9d4fde04d38f5b8cb07d3_img.jpg\) Un trámite normal para Garoña](#)
15 02 2017. Juan Castro-Gil. Abogado y secretario de ANPIER
- [!\[\]\(53a1aafdaa1c540ff70feb321e689cc8_img.jpg\) Garoña, la metamorfosis de una vieja cafetera nuclear](#)
17 02 2017. Carlos Bravo. Coordinador del Secretariado Técnico de la Alianza Mar Blava
- [!\[\]\(062313f8d896384fa3ff3113321a3a69_img.jpg\) Soria también mintió cuando hablaba de energía](#)
21 02 2017. Sergio de Otto. Periodista especializado en energía
- [!\[\]\(61cbb891b36aea3e788531908b13c6fa_img.jpg\) La energía, por lo que cuesta](#)
22 02 2017. Hugo Morán. Ex diputado
- [!\[\]\(905d539ca05bf63d252ecf2913ece463_img.jpg\) Suspenso para España en eficiencia energética](#)
23 02 2017. Fernando Ferrando. Vicepresidente de la Fundación Renovables
- [!\[\]\(b21a4fc22cc5cb17043735b05a96bc49_img.jpg\) Energía nuclear, una hipoteca de por vida](#)
27 02 2017. Joan Herrera. Abogado
- [!\[\]\(7d5445c8c9bef5bd2880d2827b8461b8_img.jpg\) Carta a un Ministro de Energía que sería un magnífico presidente de UNESA](#)
28 02 2017. Domingo Jiménez Beltrán. Presidente de la Fundación Renovables
- [!\[\]\(4617758e75af991a8509e88dd1f47856_img.jpg\) La regulación francesa, ejemplar para el fomento del autoconsumo y la transición energética](#)
01 03 2017. Aida González. Responsable de Política Energética de UNEF
- [!\[\]\(12b3d884f5740e8476cdac28ca291b1b_img.jpg\) El gran circo de la inseguridad jurídica](#)
02 03 2017. Juan Castro-Gil. Abogado
- [!\[\]\(c27ba8fbd92ff5c14080ca75df7ddcc8_img.jpg\) Contadores inteligentes para unos ... tontos para otros](#)
06 03 2017. Mariano Sidrach de Cardona. Catedrático de la Universidad de Málaga
- [!\[\]\(df828c86751db75649edf4ca06d99937_img.jpg\) Liberémonos de los combustibles fósiles](#)
07 03 2017. José Luis García Ortega. Responsable del Área de Energía y Cambio Climático de Greenpeace
- [!\[\]\(cfbcfa8c20548da2ef2f5a68702b20dc_img.jpg\) ... Y ahora también somos importadores netos de electricidad](#)
13 03 2017. Concha Cánovas. Experta en energías renovables
- [!\[\]\(3ce42810ecb4f6eab699de75729a6ef4_img.jpg\) La quiebra del negocio nuclear de Toshiba, otra muestra del fracaso económico de la energía atómica](#)
14 03 2017. Carlos Bravo. Coordinador del Secretariado Técnico de la Alianza Mar Blava
- [!\[\]\(b59677169c38c464574e06af1b6895b0_img.jpg\) Ciudadanos y el autoconsumo: cuando el veto pesa más que el voto](#)

- 16 03 2017. Hugo Morán. Ex diputado
 [*Empresas 100% renovables, un compromiso con el futuro*](#)
Informe 2017. Actividades. Artículos. La energía como derecho bles
-  [*El \(pen\)último golpe a las energías renovables*](#)
 22 03 2017. Juan López de Uralde. Diputado
-  [*España, un país resignado irresponsablemente a la dependencia energética*](#)
 24 03 2017. Fernando Ferrando. Vicepresidente de la Fundación Renovables
-  [*El futuro energético que viene. La autosuficiencia conectada, un concepto “disruptivo”*](#)
 29 03 2017. Domingo Jiménez. Presidente de la **Fundación Renovables**
-  [*La innecesaria “interrumpibilidad” que nunca se aplica y encarece nuestra factura eléctrica*](#)
 31 03 2017. José María González Vélez. Presidente de Gesternova
-  [*Las eléctricas contaminan, tú pagas*](#)
 03 04 2017. José Luis García Ortega. Responsable del Área de Energía y Cambio Climático de Greenpeace
-  [*Una nueva oportunidad para que el Gobierno español muestre coherencia ante el desafío climático*](#)
 04 04 2017. Carlos Bravo. Coordinador del Secretariado Técnico de la Alianza Mar Blava
-  [*La energía de la razón*](#)
 05 04 2017. Mariano Sidrach de Cardona. Catedrático de la Universidad de Málaga
-  [*Un pequeño paso para el hombre*](#)
 06 04 2017. Juan Castro-Gil. Abogado y secretario de ANPIER
-  [*La transición energética española empieza en Garoña*](#)
 10 04 2017. Hugo Morán. Ex diputado
-  [*España no se merece que suspendamos sistemáticamente en el ranking de energía sostenible*](#)
 11 04 2017. Concha Cánovas. Experta en energías renovables
-  [*Las políticas anticlimáticas de Trump no crearán empleo, lo destruirán*](#)
 18 04 2017. Laura Martín Murillo. Directora de la **Fundación Renovables**
-  [*Sostenibilidad: la constatación del fracaso frente a la complacencia*](#)
 19 04 2017. Fernando Ferrando. Vicepresidente de la **Fundación Renovables**
-  [*Redes que dan libertad*](#)
 24 04 2017. Joan Herrera. Abogado

- [!\[\]\(f427f5fcc9559e2202f8df9158136394_img.jpg\) El triunfo de la mediocridad, también en energía](#)
25 04 2017. Domingo Jiménez. Presidente de la **Fundación Renovables**
- [!\[\]\(b5f80930964c6787b255abf0be0dd5cb_img.jpg\) La \(enorme\) hipoteca nuclear](#)
03 05 2017. Joan Herrera. Abogado
- [!\[\]\(4808cce1c258b424b6c424c67949db5d_img.jpg\) Un regalo más a los grandes consumidores de energía](#)
04 05 2017. Sergio de Otto. Periodista especializado en energía
- [!\[\]\(ee38f811a650c243b29b1928d742aade_img.jpg\) La era de la energía renovables 100 x 100](#)
08 05 2017. José Luis García Ortega. Responsable del Área de Energía y Cambio Climático de Greenpeace
- [!\[\]\(ace8c3b019f7742c636f624fc9ba0cc7_img.jpg\) El Gobierno español lucha solo y sin cuartel contra el autoconsumo](#)
09 05 2017. Laura Martín Murillo. Directora de la **Fundación Renovables**
- [!\[\]\(5f79533e3d34752e5e77cc4b43f31f91_img.jpg\) Los dueños del fuego sagrado](#)
10 05 2017. Mariano Sidrach de Cardona. Catedrático de la Universidad de Málaga
- [!\[\]\(ab7e0b15122608167a9586272858c68e_img.jpg\) Quo vadis reforma eléctrica](#)
11 05 2017. Juan Castro-Gil. Abogado y secretario de ANPIER
- [!\[\]\(d6c9b0161bc351658d8ca7b18a5c9618_img.jpg\) “Los pájaros disparan a las escopetas”](#)
16 05 2017. Fernando Ferrando. Vicepresidente de la **Fundación Renovables**
- [!\[\]\(f95a588256359344b9f0db466534087c_img.jpg\) Razones para el cierre de Garoña](#)
17 05 2017. Carlos Bravo. Coordinador del Secretariado Técnico de la Alianza Mar Blava
- [!\[\]\(0f102bb6cebff8f060df4895d6abc192_img.jpg\) La sociedad borderline](#)
19 05 2017. Piet Holtrop. Abogado
- [!\[\]\(9fa86d768382cc2aa4afbe0adf391d2f_img.jpg\) Claves para salir de la crisis, orientados hacia la sostenibilidad energética y en general](#)
22 05 2017. Domingo Jiménez. Presidente de la **Fundación Renovables**
- [!\[\]\(8339f5a0f2e8a6bcd040449d7e852ad7_img.jpg\) La desgracia de ser español en España](#)
25 05 2017. Hugo Morán. Ex diputado
- [!\[\]\(ce3c7962a8d2f0373b43c201c9bc3492_img.jpg\) A contracorriente](#)
29 05 2017. Rafael Barrera. Director de ANPIER
- [!\[\]\(0bb2bb95b6a19a26eb44d322747e787f_img.jpg\) Un laudo que deslegitima los recortes a las renovables](#)
30 05 2017. Luis Crespo. Secretario general de Protermosolar
- [!\[\]\(2f6c462796af4490bd2d40f7b90065b5_img.jpg\) Me adapto, luego existo](#)
31 05 2017. Piet Holtrop. Abogado

- 🌐 [Política energética en clave de avestruz](#)
01 06 2017. Ana Barreira. Directora del Instituto Internacional de Derecho y Medio Ambiente
- 🌐 [#DiaMundialdelMedioAmbiente: la oportunidad de un futuro 100% renovable](#)
05 06 2017. José Luis García Ortega. Responsable del Área de Energía y Cambio Climático de Greenpeace
- 🌐 [El lado bueno de la historia](#)
05 06 2017. Piet Holtrop. Abogado
- 🌐 [El ciudadano como centro del universo energético](#)
08 06 2017. Juan Castro-Gil. Abogado y secretario de ANPIER
- 🌐 [Renovables y ferrocarril: ¡vivan los novios!](#)
12 06 2017. Santos Núñez del Campo. Gerente de Sostenibilidad en Renfe Operadora
- 🌐 [¡Aburres!](#)
13 06 2017. Fernando Ferrando. Vicepresidente de la **Fundación Renovables**
- 🌐 [Otra prueba del “Trumpismo” climático del ministerio de energía](#)
14 06 2017. Carlos Bravo. Coordinador del Secretariado Técnico de la Alianza Mar Blava
- 🌐 [Menos subvenciones y más planificación en política energética](#)
19 06 2017. Fernando Ferrando. Vicepresidente de la **Fundación Renovables**
- 🌐 [Celebremos el sol, fuente de energía limpia e inagotable](#)
21 06 2017. Elisa Noli. Responsable de Comunicación de UNEF
- 🌐 [Intuicionalismo](#)
28 06 2017. Piet Holtrop. Abogado
- 🌐 [Por fin las eléctricas abren el melón del escenario 2030](#)
30 06 2017. Domingo Jiménez. Presidente de la **Fundación Renovables**
- 🌐 [El misterio de la comisión de expertos](#)
13 07 2017. José Luis García Ortega. Responsable del Área de Energía y Cambio Climático de Greenpeace
- 🌐 [Energía. Entre la inseguridad jurídica y la levedad política](#)
17 07 2017. Hugo Morán. Secretario para la transición ecológica de la economía
- 🌐 [El informe que nadie se ha atrevido a firmar en el Ministerio de Energía](#)
19 07 2017. Carlos Bravo. Coordinador del Secretariado Técnico de la Alianza Mar Blava

- [100% renovables no es suficiente](#)
21 07 2017. Carlos Esteban González. Jefe de Servicio de contratación de energía y eficiencia energética del Ayuntamiento de Madrid
- [Canibalismo energético](#)
25 07 2017. Fernando Ferrando. Vicepresidente de la **Fundación Renovables**
- [No le digo que me lo supere, ¡juguálemelo! También en energía](#)
27 07 2017. Domingo Jiménez. Presidente de la **Fundación Renovables**
- [Rajoy, Obélix y la poción mágica](#)
31 07 2017. Mariano Sidrach de Cardona. Catedrático de la Universidad de Málaga
- [Las ciudades ante su gran reto](#)
04 09 2017. Mariano Sidrach de Cardona. Catedrático de la Universidad de Málaga
- [El grave error de utilizar a las renovables como moneda de cambio](#)
05 09 2017. Concha Cánovas. Experta en energías renovables
- [El Derecho como un Derecho](#)
07 09 2017. Piet Holtrop. Abogado
- [Las ciudades se renuevan con energía. Si la ciudad cambia, todo cambia](#)
11 09 2017. Domingo Jiménez. Presidente de la **Fundación Renovables**
- [Vidrio fotovoltaico para los edificios sostenibles del futuro](#)
12 09 2017. L. Marino y S. Monreal – Comunicación y Marketing en Onyx Solar
- [¿Harto de las eléctricas? La energía colaborativa es tu derecho](#)
14 09 2017. José Luis García Ortega. Responsable del Área de Energía y Cambio Climático de Greenpeace
- [Irresponsabilidad y falta de rigor en la política energética](#)
18 09 2017. Fernando Ferrando. Vicepresidente de la **Fundación Renovables**
- [Un ejemplo a seguir en materia de hidrocarburos](#)
19 09 2017. Carlos Bravo. Coordinador del Secretariado Técnico de la Alianza Mar Blava
- [El “fracking” sobrevive con respiración asistida](#)
20 09 2017. Manuel Peinado Lorca. Catedrático de la Universidad de Alcalá
- [Si llegamos tarde, perdemos](#)
25 09 2017. Hugo Morán. Secretario para la transición ecológica de la economía
- [100% renovables](#)
27 09 2017. Juan Castro-Gil. Abogado y secretario de ANPIER

- [Unidos por el futuro de las renovables](#)
10 10 2017. José María González Moya. Director General de APPA
- [Una verdad muy incómoda](#)
11 10 2017. José Luis García Ortega. Responsable del Área de Energía y Cambio Climático de Greenpeace
- [Transición energética, ¡la decisión es política!](#)
16 10 2017. Domingo Jiménez. Presidente de la **Fundación Renovables**
- [Tú dices transición suave, yo digo transición justa](#)
19 10 2017. Hugo Morán. Secretario para la transición ecológica de la economía
- [Es inmoral contaminar el planeta y destruir el equilibrio climático](#)
23 10 2017. Carlos Bravo. Coordinador del Secretariado Técnico de la Alianza Mar Blava
- [Engañados por la aleatoriedad](#)
24 10 2017. Piet Holtrop. Abogado
- [La absurda situación del autoconsumo en España](#)
30 10 2017. Mariano Sidrach de Cardona. Catedrático de la Universidad de Málaga
- [¿Habrá árboles para ver el bosque?](#)
31 10 2017. Juan Castro-Gil. Abogado y secretario de ANPIER
- [El Paquete de Energía Limpia: una década perdida para la energía y el clima](#)
02 11 2017. Concha Cánovas. Experta en energías renovables
- [El principio del fin del carbón](#)
14 11 2017. José Luis García Ortega. Área de energía y cambio climático de Greenpeace
- [Llorar en casa](#)
17 11 2017. Piet Holtrop. Abogado
- [Interrumpibilidad, subvención industrial que pagan los consumidores eléctricos](#)
17 11 2017. Sergio de Otto. Vicepresidente de la **Fundación Renovables**
- [Avance tecnológico sin liderazgo político](#)
21 11 2017. Fernando Ferrando Vitales. Presidente de la **Fundación Renovables**
- [Acción ciudadana ante la inacción política: ¡hay que actuar ya para mitigar el cambio climático!](#)
24 11 2017. Domingo Jiménez Beltrán. Patrono fundador de la **Fundación Renovables**
- [Prioridad para los cetáceos frente a los combustibles fósiles](#)
29 11 2017. Carlos Bravo. Coordinador del Secretariado de Técnico de la Alianza Mar Blava
- [Peatonalizar para los vecinos, no solo para el comercio](#)

05 12 2017. Sergio de Otto. Vicepresidente de la **Fundación Renovables**

 [*Pobreza energética: una insoportable vergüenza*](#)

11 12 2017. Mariano Sidrach de Cardona. Catedrático de la Universidad de Málaga

 [*La transición energética: un seguro de vida en 2018*](#)

20 12 2017. Hugo Morán. Secretario para la transición ecológica de la economía

 [*Probabilidades y posibilidades*](#)

21 12 2017. Piet Holtrop. Abogado

 [*La energía y el colesterol*](#)

25 12 2017. Fernando Ferrando Vitales. Presidente de la **Fundación Renovables**

 [*Desafío climático: Francia ya ha dado el paso, ¿para cuándo España?*](#)

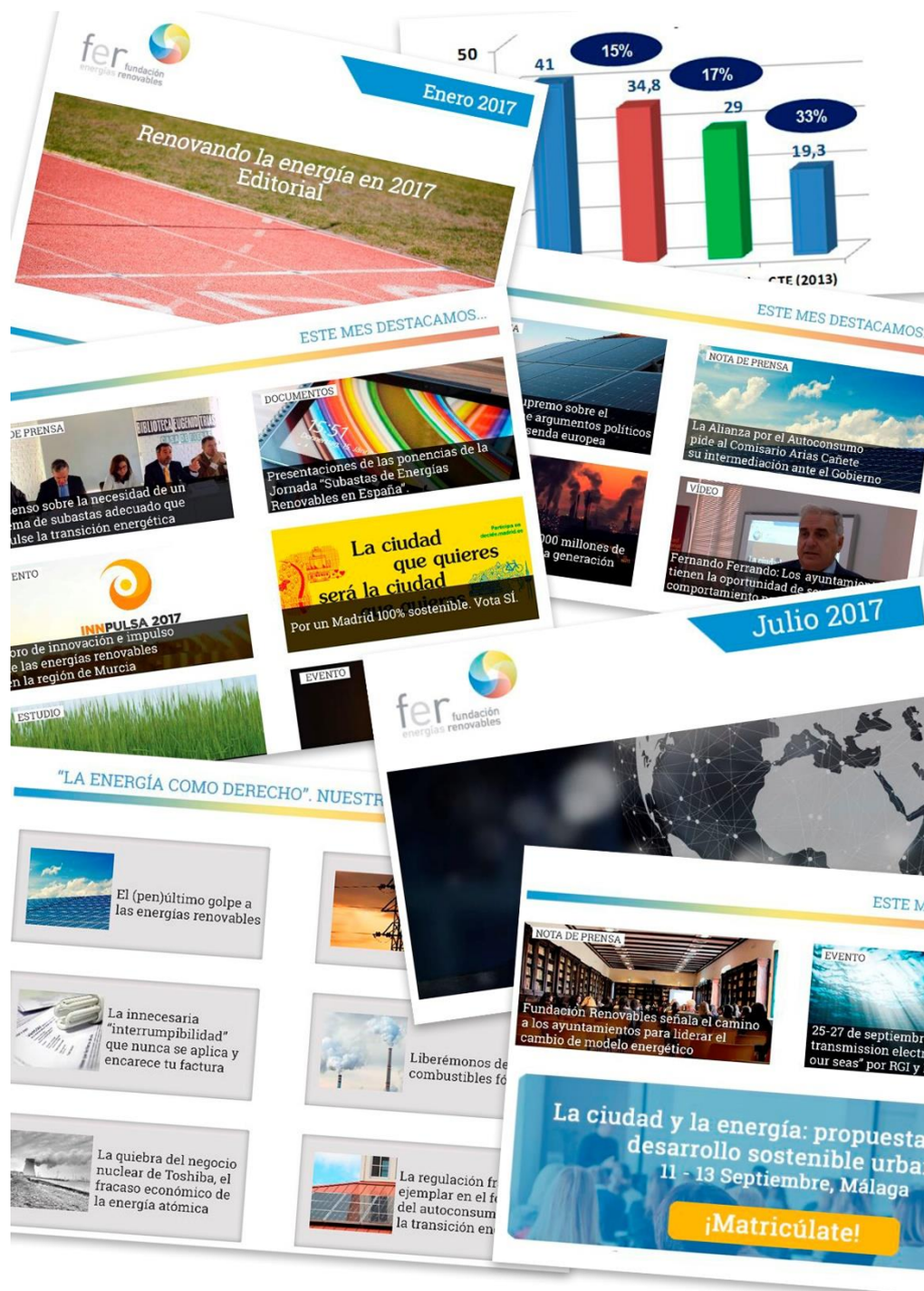
28 12 2017. Carlos Bravo. Coordinador del Secretariado de Técnico de la Alianza Mar Blava

 [*Elementos necesarios de mejora de la regulación energética para la próxima década*](#)

29 12 2017. Concha Cánovas. Experta en energías renovables

I.6 Las Breves de la Fundación Renovables

Las Breves de la Fundación Renovables es el boletín mensual que se envía a todos los contactos de la base de datos y en los que se recoge un resumen amplio de la actividad mensual de la Fundación. A finales de 2017 el número total de suscriptores era de 2.969, con un crecimiento medio mensual de 40 nuevos suscriptores.



I.7 La Fundación en los medios

La repercusión en los medios de la **Fundación Renovables** durante 2017 ha sido importante, tanto en los escritos y digitales como en radios y televisiones.

Las noticias con referencias a la Fundación han sido más frecuentes en los medios especializados en el sector, aunque también han sido muchas las aparecidas en los generales y económicos, así como los artículos publicados en el blog en 20 Minutos [“La energía como derecho”](#), como hemos recogido anteriormente.

El formato de las apariciones en los medios ha sido muy variado, desde los artículos de opinión de representantes de la Fundación, recogidos en el apartado “Artículos” de este Informe, la publicación de las notas de prensa emitidas, relacionadas en el apartado “Notas de prensa”, las intervenciones en programas de radio y televisión o las entrevistas y cuestionarios, como indicamos a continuación.

Intervenciones y entrevistas en radios y televisiones

16 de enero

Entrevista a **Fernando Ferrando Vitales**, vicepresidente de la Fundación, en el programa *Capital* de **Radio Intereconomía** para tratar el tema de la [bajada de un 18% de la inversión en renovables en 2016](#).

18 de enero

Jorge Morales de Labra, vicepresidente de la Fundación, fue entrevistado en el programa *Julia en la Onda* de **Onda Cero Radio**, para hablar sobre la subida del precio de la luz.

El mismo día, **Sergio de Otto**, Patrono de la Fundación, intervino en plató en **Intereconomía TV** sobre el mismo asunto de la subida del precio de la luz.

19 de enero

Sergio de Otto fue entrevistado en directo en el programa *La Tarde* de la **COPE**, sobre [la subida de la factura de la luz](#) y, ese mismo día, también fue entrevistado, en la sede de la **Fundación Renovables**, para **Intereconomía TV** sobre el mismo tema.

20 de enero

En esta ocasión fue **Jorge Morales de Labra** quién fue entrevistado para **Noticias Cuatro** durante 30 minutos para hablar sobre la situación de la energía en España, el encarecimiento de la luz y el papel de las energías alternativas.

El mismo día, **Sergio de Otto** intervino en directo en el Informativo de **Canal Sur Radio** para hablar sobre la subida de la luz.

23 de enero

Jorge Morales de Labra mantuvo un encuentro digital en **20 Minutos** en el que [respondió a 19 preguntas](#).

24 de enero

Sergio de Otto fue entrevistado en el programa *La cita con Benejam*, de **Libertad FM**, para hablar sobre la subida de la luz.

El mismo día, participó en el programa *El Gato al Agua* de **Intereconomía TV** para tratar el tema [¿por qué el recibo de la luz no para de subir en España?](#)

25 de enero

Al día siguiente, también **Sergio de Otto** fue entrevistado sobre el tema de la subida del precio de la luz en el programa de **ETB2**, *En Jake*.

1 de febrero

Jorge Morales de Labra fue entrevistado para **Intereconomía TV**, respondiendo a las siguientes cuestiones:

1. ¿Por qué Mariano Rajoy se niega a bajar el IVA de la luz?
2. ¿Están las eléctricas perfectamente auditadas?
3. ¿Coincide con la aseveración de Garamendi que afirma que se ha hecho política de la energía a costa de los consumidores?
3. La subida del IPC es resultado de los precios de la luz y los hidrocarburos... ¿Por qué?

6 de febrero

Laura Martín Murillo, directora de la Fundación, acompañada por un técnico de Sanitas, empresa de sanidad privada que genera electricidad a través de instalaciones fotovoltaicas en algunas de sus residencias geriátricas, fue entrevistada en el programa *La Mañana* de **RNE**, para hablar sobre el autoconsumo.

23 de febrero

Entrevista a **Sergio de Otto** en el *Informativo de las 21:00 horas* de **Intereconomía TV** sobre el tema de los beneficios de Iberdrola.

22 de marzo

Jorge Morales de Labra fue entrevistado en el programa *Aquí la radio*, de **Aragón Radio**, para repasar la actualidad energética.

31 de marzo

En esta ocasión, fue **Laura Martín Murillo** quién participó en la tertulia de **Ecogestiona**, programa de economía y medio ambiente que se emite todos los viernes de 14:30 a 15:30 horas.

3 de abril

Jorge Morales de Labra fue entrevistado en el programa *La historia de cada día* de **RNE**, sobre su ensayo publicado el 16 de marzo de 2017, [“Adiós petróleo”](#).

10 de mayo

Laura Martín Murillo fue entrevistada en el programa *Punto de fuga* de la **Cadena Ser** para hablar sobre la creación de la Alianza por el Autoconsumo.

Jorge Morales de Labra fue entrevistado en el programa *Capital* de **Radio Intereconomía** para hablar sobre la acusación a Iberdrola de ganar 20 millones de euros al manipular el precio de la luz durante el invierno de 2013 coincidiendo con una ola de frío.

16 de mayo

Laura Martín Murillo intervino en el programa *Tercer Sector* de **Capital Radio**, programa dedicado a la economía solidaria y social, para hablar de la Alianza por el Autoconsumo.

23 de mayo

En esta ocasión, **Laura Martín Murillo** fue entrevistada en **Radio Euskadi** para hablar de nuevo de la Alianza por el Autoconsumo.

5 de junio

Laura Martín Murillo fue entrevistada en el programa *La Buena Tarde* de **RTPA, Radio Autónoma del Principado de Asturias**, sobre la Alianza por el Autoconsumo con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente.

8 de junio

En esta ocasión, **Laura Martín Murillo** fue entrevistada por la **Agencia de Noticias China Xinhua**, sobre el Informe [Renovables 2017, Global Status Report de REN21](#), que recoge el panorama anual más completo con respecto a la situación de la energía renovable.

15 de junio

Juan Castro-Gil Amigo, Patrono de la Fundación, fue entrevistado en **Radio ECCA** sobre [qué supone la sentencia del Tribunal Constitucional sobre el autoconsumo compartido](#).

20 de junio

En este caso, **José Luis García Ortega**, vicepresidente de la Fundación, participó en una mesa de [análisis sobre el cambio climático](#) en el programa *Cuarto Milenio* de **Cuatro**.

25 de junio

Jorge Morales de Labra y **José Luis García Ortega** intervinieron en el programa *Futuro Abierto* de **RNE** para hablar sobre el cambio climático y el modelo energético español.

14 de julio

Jorge Morales de Labra participó en la tertulia sobre autoconsumo organizada en el programa *El canto del grillo* de **RNE**.

Sergio de Otto Soler participó, junto a otros expertos, en el programa *Antes de que sea tarde*, de la **Cadena Ser** para hacer un repaso de la actualidad energética y del cambio climático. [El programa se emitió el 12 de agosto.](#)

14 de octubre

Jorge Morales de Labra fue entrevistado en el programa *Los sábados al sol* de **Canal Extremadura Radio** para hablar sobre la Tecnología Cloud Computing y la energía solar.

24 de octubre

De nuevo, **Jorge Morales de Labra** fue entrevistado en **Canal Sur Radio** para hablar sobre la subida de la luz.

El mismo día 24 de octubre **Morales de Labra** fue entrevistado para la **Web de TVE** sobre el pico en el precio de la reserva de potencia adicional y sobre la situación que se está dando este año como consecuencia de la sequía y la mala planificación energética.

31 de octubre

Sergio de Otto Soler fue entrevistado, en la sede de la Fundación, por la **Emisora Escuela 21 Radio** para grabar una pieza sobre el precio de la luz y la sequía.

3 de noviembre

A **Mariano Sidrach de Cardona**, Patrono de la Fundación, le entrevistaron en el programa *Hoy por hoy* de la **Cadena Ser** en Málaga para hablar sobre [autoconsumo energético](#).

22 de noviembre

Sergio de Otto Soler participó en la tertulia del programa *La buena tarde* de **RTPA** dedicada al modelo energético, las renovables y el autoconsumo.

24 de noviembre

En esta ocasión, **Dochakuka Consultoría** entrevistó a **Sergio de Otto**, en la sede de la Fundación, para la realización de un video para China con el objetivo de concienciar sobre el uso de las energías renovables.

29 de noviembre

Jorge Morales de Labra fue entrevistado en el programa *Poniendo las calles* de la **Cadena Ser** para hacer un [repaso de la actualidad energética](#) tratando temas como las renovables, el mercado energético o las últimas subidas del precio de la luz.

Entrevistas y cuestionarios para medios escritos

4 de enero

Fernando Ferrando fue entrevistado por **Emmanuelle Michel** de la **Agencia France Presse** sobre la subasta de energía renovable anunciada por el gobierno.

18 de enero

Jorge Morales de Labra atendió la consulta telefónica de **Steven Adolf** del diario holandés **De Volkskrant** para un reportaje sobre el mercado eléctrico español.

19 de enero

Fernando Ferrando fue entrevistado por **Ángel Calleja Arranz**, redactor de **20 Minutos**, sobre la medida anunciada por el ministro Álvaro Nadal para intentar bajar los precios del gas y, con ellos, los precios de la energía eléctrica.

20 de enero

Mariano Sidrach de Cardona fue entrevistado por teléfono por **Amaya Larrañeta Gazpio**, redactora de **20 Minutos**, para la elaboración de un reportaje sobre cooperativas eléctricas.

20 de enero

Fernando Ferrando fue entrevistado por **Denise Cepeda** para el **Suplemento Entorno de Cinco Días** sobre las siguientes cuestiones: ¿Cuáles son las expectativas del sector en España después del anuncio del Gobierno de la subasta de 3.000 megavatios renovables? ¿Creen que sea el comienzo de la reactivación de la industria o, por el contrario, va en la misma dirección de la anterior?

20 de enero

Jorge Morales de Labra fue entrevistado por teléfono por **Nuria Cano** de la **Agencia EFE** para la elaboración de una información sobre el mercado eléctrico español.

25 de enero

Mariano Sidrach de Cardona fue entrevistado en Málaga por **Ana Martín**, redactora de economía en *Información Medios interactivos* de **Rtve.es**, para la elaboración de un reportaje sobre cooperativas eléctricas como alternativa de consumo y como motor de impulso de las energías renovables.

26 de enero

Domingo Jiménez Beltrán, Presidente de la Fundación, participó en el **N.º 50, especial de Energía de El Economista**, con su opinión sobre la transición energética en España, para un reportaje que incluía la opinión de los ‘primeros espadas’ de las 50 empresas y entidades más representativas del sector.

26 de enero

Jorge Morales de Labra fue entrevistado por teléfono por **Nuria Díaz Moreno de El Nuevo Lunes**, para la elaboración de un reportaje sobre la subida del precio de la luz.

9 de febrero

Laura Martín Murillo respondió por teléfono a las siguientes cuestiones planteadas por **Javier Martínez**, redactor de **InfoLibre**, para la elaboración de un reportaje sobre las energías renovables con la perspectiva de una comparación Europa-España: ¿En qué punto estamos con respecto a los países de nuestro entorno? ¿Las políticas regresivas de nuestro Gobierno han hecho que perdamos el liderazgo?

20 de febrero

En esta ocasión, Fernando Ferrando respondió a la consulta de **María José Gómez Serranillos**, redactora del diario económico **Expansión**, para la elaboración de un reportaje sobre renovables y las expectativas ante la subasta prevista para los próximos meses: ¿Qué modelo de subasta debe impulsarse en el sector? ¿En qué debe cambiar respecto a la que se hizo el año pasado?

23 de febrero

Laura Martín Maurillo grabó una píldora informativa en la **Cadena Ser** sobre el sector de las renovables.

28 de febrero

Laura Martín Maurillo atendió a la llamada de **José Luis Escalante**, redactor de **La Vanguardia**, para la elaboración de un reportaje sobre el incremento de los combustibles fósiles en detrimento de las energías renovables.

3 de marzo

Domingo Jiménez Beltrán respondió a la consulta de **Ángel Varela Pena**, periodista de **Planeta Futuro de El País**, para la elaboración de un reportaje sobre los proyectos de energías renovables en la isla portuguesa de Porto Santo.

28 de marzo

Sergio de Otto atendió a la consulta de **Xavier Gual**, redactor de **El Vigía**, para la elaboración de un reportaje sobre eólica marina, respondiendo a las siguientes preguntas: ¿Cuáles son los problemas que impiden el desarrollo de la energía eólica marina en España, a diferencia de nuestros vecinos del Norte de Europa? ¿Hay alguna previsión que nos permita ser optimistas de cara al futuro?

6 de abril

Domingo Jiménez Beltrán respondió a la consulta de **Santiago Sáez**, periodista de **La Marea**, para la elaboración de un reportaje sobre la industria del fracking, incluyendo la situación actual de la investigación sobre cambio climático, evaluando el balance entre sociedad, economía y ecología y la necesidad de explorar las reservas de petróleo y gas no convencionales.

25 de abril

En esta ocasión fue Laura Martín Murillo la que atendió la consulta de **Ariadna Trillas**, periodista de **Alternativas Económicas**: considerando que siguen intactos los subsidios o pagos por capacidad a energías de origen fósil ¿no es una mala señal que justo el primer año después de París se dé ya un retroceso inversor?

5 de mayo

Sergio de Otto mantuvo una conversación telefónica con **José Luis García**, periodista de **Lainformacion.com**, sobre la resolución del CIADI por los recortes de las primas a las energías renovables aplicados desde 2010 y que condenaba a España al pago de 128 millones de euros más intereses.

25 de mayo

Jorge Morales de Labra conversó por teléfono con **Pilar Bello**, Jefa de Opinión de **20 Minutos**, sobre el cargo extra en la factura de la luz que establecen las eléctricas.

30 de mayo

En esta ocasión fue Fernando Ferrando el que mantuvo una conversación con **Antonio Barrero**, periodista de **Energías Renovables**, sobre el tema de las subastas de renovables.

31 de mayo

Laura Martín Murillo charló por teléfono con **Gabrielle Ferluga**, periodista de **El País**, para la elaboración de un reportaje sobre la Ley de Cambio Climático y Transición Energética.

Laura Martín Murillo, en esta ocasión, habló por teléfono con **Clemente Álvarez**, periodista de **Ballena Blanca**, para la elaboración de un reportaje sobre el impacto de las empresas energéticas españolas.

7 de junio

El mismo día, Mariano Sidrach de Cardona, atendió la consulta de **Javier Antonio Fernández**, periodista de **El País**, para la elaboración de un artículo sobre el uso del vehículo eléctrico y una visión global de las energías renovables en España y especialmente en Andalucía.

29 de junio

Manel Ferri, Socio Protector de la Fundación, respondió al cuestionario sobre movilidad eléctrica para un reportaje en la revista económico-empresarial **Foroesine**.

8 de agosto

Laura Martín Murillo atendió la consulta de **Antonio Cerrillo**, periodista de **La Vanguardia**, sobre el debate de la transición energética.

22 de septiembre

Fernando Ferrando respondió a la consulta de **Mamen Lucio**, redactora de **Ecosostenible**, sobre la Plataforma de Empresas por la Eficiencia Energética.

17 de octubre

En esta ocasión, Domingo Jiménez Beltrán, fue entrevistado para **Ethic, LA VANGUARDIA DE LA SOSTENIBILIDAD**: [“Lo único que hay que vencer para impulsar las renovables es la resistencia política”](#).

18 de octubre

Jorge Morales de Labra atendió la consulta de **Eduardo Loren**, periodista del **Suplemento de renovables** de **Cinco Días**, para la elaboración de un artículo sobre el incremento de la demanda de gas y el posible papel que puede jugar en la transición energética, con el objetivo de contrastar la visión de la Fundación con la del sector gasista.

22 de noviembre

Fernando Ferrando atendió la consulta de **Óscar Reyes**, periodista del **Suplemento Tú Economía** de **La Razón**, para la elaboración de un reportaje sobre la subida del precio de la luz y el sistema eléctrico en general.

En esta ocasión, Fernando Ferrando respondió a la consulta de **María Villardón**, periodista de **OK Diario**, sobre el nuevo Real Decreto que quiere aprobar el Gobierno para el endurecimiento de los requisitos para poder cerrar las centrales de carbón.

5 de diciembre

Fernando Ferrando atendió la consulta de **Antonio Cerrillo**, periodista de **La Vanguardia**, para la elaboración de un reportaje sobre las tendencias mundiales en diversos ámbitos: renovables, carbón, coche eléctrico, almacenamiento de energía y eficiencia en edificios.

11 de diciembre

En esta ocasión, de nuevo Fernando Ferrando atendió la consulta de **Carlos López Perea**, periodista de **Dow Jones**, para la elaboración de un reportaje sobre el balance del sector en 2017.

La Fundación en medios escritos generales y especializados

Incluimos, a continuación, una selección de noticias de las casi 400 recogidas durante 2017.

2016, UN AÑO CON POCAS LUCES

Fernando Ferrando Vitales
Vicepresidente de la Fundación Renovables

La evolución en 2016 en materia energética presenta grandes diferencias entre los distintos países a pesar de tener el mismo escenario energético global, caracterizado por el mantenimiento de las tendencias que se venían produciendo en los últimos años de salida de la crisis económica y que pueden resumirse en:

- La reducción continua de los costes de las tecnologías renovables ha consolidado la realidad de que ya es más barato producir energía eléctrica con el viento y con el sol que con el carbón o el gas, a pesar de que los precios del petróleo se han mantenido en niveles bajos con relación a los máximos alcanzados, si bien durante el año se ha duplicado su precio situándose por encima de los 50\$/bbl, manteniendo el nivel para los combustibles fósiles.

12/12/2017

Electricidad 100% renovable para los edificios municipales de Madrid

Endesa suministrará 170 GWh renovables durante 2017 al Ayuntamiento de la capital española. Se prevé un ahorro del 5% en la factura energética del Consistorio. Fundación Renovables y el Ayuntamiento están confeccionando una Hoja de Ruta para incrementar la eficiencia energética e implantar el autoconsumo con cara a 2030.

ENERO 16, 2017 PV MAGAZINE

MERCADOS & POLÍTICAS POLÍTICA SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA ESPAÑA

12/12/2017 Electricidad 100% renovable para los edificios municipales de Madrid - pv magazine Latin America

Economía/Energía.- Empresas, ecologistas y consumidores piden un impulso al autoconsumo de cambio climático

Europa Press

MADRID, 17 (EUROPA PRESS)

Varias organizaciones empresariales, de consumidores y ecologistas han suscrito un documento que pide la modificación de la normativa de autoconsumo para adecuarla a las recomendaciones de la Unión Europea y la aprobación de una ley de cambio climático y transición energética, así como un Pacto de Estado que garantice la seguridad jurídica.

Entre los firmantes figuran los inversores fotovoltaicos de España y los consumidores de energía eléctrica de Eolica. Además...

19/12/2017 Economía/Energía.- Empresas, ecologistas y consumidores piden un impulso al autoconsumo y una ley de cambio climático - elEconomista.es

ENCUENTROS DIGITALES Y ENTREVISTAS

Jorge Morales

19/12/2017

En el encuentro digital se responderon 19 preguntas

¿Es viable cambiar de operador? ¿De verdad se ahorra? Gracias

¿Con fiabilidad te refieres a si hay algún riesgo de interrupción de suministro, no obstante, los informes sobre este particular de la CNMC alertan de que... caso por el mismo servicio.

BIOGRAFÍA JORGE MORALES

Nacido en Madrid en 1976, se incorporó al Consejo Consultivo de la CNE, al Consejo de Asesoría de la CNE y al Comité Técnico de Operación del Sistema Eléctrico Nacional en varios programas de televisión, es director general de...

ENCUENTROS FUTUROS

Viernes 23 de marzo de 2017 a las 11 Pures y Borja Cobeaga

OTROS ENCUENTROS

Viernes 27 de enero de 2017 | Amaral

Lunes 23 de febrero de 2017 | Jorge Morales

Miércoles 18 de enero de 2017 | José María

Jueves 12 de enero de 2017 | Juanma Tin

Viernes 16 de septiembre de 2016 | Vanessa

La prohibición de los cortes llega al Congreso

El PP propone un pacto de estado limitado para la luz

Las líneas rojas serían el mantenimiento del sistema de flujos de precios y pago de las deudas acumuladas con las eléctricas

ANGEL CALLEJA

19/12/2017

TODO EL AUTOCONSUMO ELÉCTRICO

Toda la oposición se une y pide una nueva Ley de autoconsumo eléctrico sin cargos

EFE | Madrid | 25 ene 2017

Las empresas, el cambio climático y la energía

El Acuerdo de París sobre cambio climático y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS 2030) son dos de los ámbitos para que las empresas adopten una ética medioambiental como algo exigido por los ciudadanos que, en la práctica, se ha convertido en un deber. Para ello, se hace urgente trasladar...

19/12/2017

ENERGÍAS RENOVABLES

El periodismo de las energías limpias

panorama

Subasta de renovables

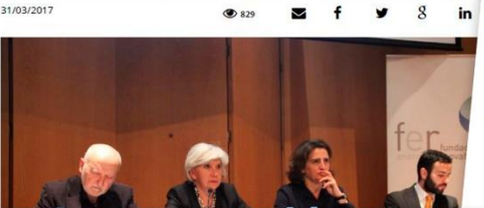
“Si hemos conseguido que las renovables sean de todos no podemos dejar que las sigan haciendo los de siempre”

Viernes, 10 de febrero de 2017

Luis Merino

Lenazo, literal, en la jornada sobre la subasta de renovables organizada ayer en Madrid por la Fundación Renovables en colaboración con otras asociaciones. Aunque hay una base común, las distintas organizaciones sectoriales no se ponen de acuerdo sobre aspectos claves, como la neutralidad tecnológica. Si tienen claro que las renovables “no pueden convertirse en un producto financiero. Esto no es una apuesta energética, es una apuesta

Las empresas demuestran que se puede hacer mucho más en el camino hacia la transición energética



DESARROLLO SOSTENIBLE
EL SECTOR EMPRESARIAL, CLAVE EN EL PROCESO DE DESCARBONIZACIÓN, SEGÚN LAURENCE TUBIANA



Laurence Tubiana: 'El planeta necesita alcanzar una descarbonización total antes de 2050'



Laurence Tubiana invita a España a la 'Plataforma de descarbonización para 2050'



Alianza por el Clima pide que el Acuerdo de Cambio Climático tenga un enfoque multisectorial y de peso a la adaptación



REN21 lanza el 'Informe sobre el futuro renovable a nivel global: grandes debates hacia una energía 100% renovable'

Que el futuro es inexorablemente renovable es ya un hecho innegable, la cuestión ahora, por tanto, es determinar cómo articular la transición hacia el necesario cambio de modelo energético.

Nace la Alianza por el Autoconsumo



La Fundación Renovables debatirá sus propuestas de política energética con una mesa redonda en Málaga

La Fundación Renovables defiende en Málaga la «electrificación» de la movilidad





LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA HACIA UN MODELO 100% RENOVABLE

El cambio climático como oportunidad para el desarrollo social y tecnológico

• Expertos e instituciones coinciden en la necesidad de acelerar el cambio de modelo energético y apuntan a la importancia de que el ciudadano tome conciencia.



Interempresas.net | ENERGÍAS RENOVABLES

Expansión | ORBYT. | Ediciones | Versión | f

MERCADOS | AHORRO | EMPRESAS | ECONOMÍA | EMPRENDEDORES&EMPLEO | JURIDICO | TECNOLOGÍA

TITULARES

Filtrar por Directorio
- Seleccione un directorio -

Fundación Renovables reclama una ley de cambio climático ambiciosa que conduzca a España al 100% renovable

317 | f | t | g | in

La potencia instalada de renovables en el mundo aumenta un 9% en 2016 gracias a la fotovoltaica

La Fundación Renovables se vuelve a quedar, otra vez, sin director

Por Redaccion - 23/06/2017

LAURA MARTIN MURILLO

317 | f | t | g | in

pasa en la Fundación Renovables porque no hay manera de que les duren los

07/06 | **Interempresas.net** | ENERGÍAS RENOVABLES

En el Día del Sol la Fundación Renovables reclama el derecho de la ciudadanía a beneficiarse de esta fuente de energía

21/06/2017

f | t | g | in

Economía

La Fundación Renovables apoya a Iberdrola con el cierre del carbón y critica al Gobierno

Agencias
@DiarioSigloXXI
Viernes, 17 de noviembre de 2017, 14:36 h (CET)

MADRID,

mercado financiero / energía

Fundación Renovables rechaza decisión del Gobierno de endurecer las condiciones para el cierre de centrales

publicado 17/11/2017 14:22:17 GMT

MADRID, 17 Nov. (EUROPA PRESS) -

La Fundación Renovables ha considerado que con las nuevas condiciones para el cierre de instalaciones eléctricas que el Gobierno pretende retroactiva la ley de clausura del carbón "con el fin de vetar los planes de cierre de las eléctricas".

Con esta postura, la Fundación Renovables cree que el Gobierno, "en vez de planificar un futuro sin emisiones, eficiente y renovable, se reafirma en su fósil postura y decide intervenir contra natura para mantener un parque de generación que ni los propietarios de las centrales quieren, estableciendo mecanismos de subasta carentes de cualquier tipo de sentido o planificación y abriendo la puerta a un esquema de compensación si nadie adquiere las centrales, mecanismo que fue negado en el caso de las renovables".

Así, la organización, que agradece la decisión de Iberdrola de cerrar sus centrales de carbón de Lada (Asturias) y Vellilla (Palencia), ve

Economía.- Fundación Renovables rechaza decisión de Gobierno de endurecer las condiciones para el cierre de centrales

Europa Press
br /> MADRID, 17 (EUROPA PRESS)

La Fundación Renovables ha considerado que con las nuevas condiciones para el cierre de instalaciones eléctricas que el Gobierno pretende establecer se "vuelve a dar la espalda a cualquier planificación de un futuro sin emisiones".

Con esta postura, la organización manifiesta que el Gobierno, "en vez de planificar un futuro sin emisiones, eficiente y renovable, se reafirma en su fósil postura y decide intervenir contra natura para mantener un parque de generación que ni los propietarios de las centrales quieren, estableciendo mecanismos de subasta carentes de cualquier tipo de sentido o planificación y abriendo la puerta a un esquema de compensación si nadie adquiere las centrales, mecanismo que fue negado en el caso de las renovables".

Así, la organización, que agradece la decisión de Iberdrola de cerrar sus centrales de carbón de Lada (Asturias) y Vellilla (Palencia), ve



FERNANDO FERRANDO

¿Por qué se desploma el valor de la Industria eólica si las renovables son presente y futuro?

Lunes, 20 Noviembre 2017, 05:00

Compartir esta noticia



La Fundación Renovables lamenta la ausencia de avances y la falta de liderazgo de España en la COP23

22/11/2017



Tras concluir la Cumbre del Clima (COP23) que ha acogido Bonn, la **Fundación Renovables** lamenta "la escasez de avances y considera que no están en concordancia con el margen de actuación, cada vez menor, que tenemos por delante ni con la urgencia con la que el desafío climático exige".

EMPRESAS

El presidente de Fundación Renovables: "Nadal quiere hacer una 'Sareb' con las centrales de carbón"

remitir los avances a un compromiso de acción y de liderazgo man.

La Fundación Renovables, propone que España, debe adoptar una política energética sostenible, cien por cien renovable y con emisiones cero

ENERGÍA JORNADA EXPANSIÓN

Moratinos: "Podemos elegir si queremos preservar el planeta"

Una foto de Moratinos y otros miembros de la Fundación Renovables en un evento.

Las eléctricas en pie del game con el Gobierno y Sareb separará los activos de renovables y fósiles.

Fernando Ferrando, presidente de la Fundación Renovables, que el ministro de Energía, Alonso Martínez, "se enfrenta a la legalidad española".

En la misma conversación con O'Donnell, el ministro de Energía, Alonso Martínez, dijo que los centrales de carbón, "y ahora sale con este discurso".

"No entendemos nada de lo que ha dicho el ministro", afirma Ferrando sin ocultar su crítica al sector.

ÚLTIMA HORA CaixaBank

16:14 IAG finaliza su programa de recompra de acciones tras adquirir 75 millones de títulos

15:57 Hacienda dice que necesitará recursos tras el Brexit

15:43 Exceltur prevé un 8% de crecimiento del sector del turismo

El Confidencial

Así lucha España contra el cambio climático: la receta para cumplir con París en 2020

España tiene una fecha en el horizonte: 2020, el año en que deberá haber cumplido con el Acuerdo de París contra el cambio climático. Esta es la fórmula que ya está aplicando nuestro país

La ciudad deber ser el actor principal del cambio de modelo energético

Actualidad Temas Renovables dic 4, 2017



EL PROGRESO TECNOLÓGICO Y LA FALTA DE COMPROMISO POLÍTICO

Fernando Ferrando Vitales
Presidente de la Fundación Renovables

Del análisis de los últimos años se puede concluir que a pesar del progreso que se ha producido en el ámbito tecnológico, la evolución hacia un modelo energético sostenible no ha tenido la correspondencia deseada en cuanto al compromiso de los distintos países para que dicho avance fuera el motor de cambio de un modelo energético eficiente y medioambiental y geoestratégicamente no sostenible, como el actual, a uno más acorde con las demandas de la sociedad.

De hecho, 2017, ha sido un año en el que la promoción de nuevos centros de producción de energía eléctrica con fuentes de energía renovable ha sido mucho más barata que con fuentes de energía de origen fósil, y eso sin incluir además las externalidades que éstas tienen. Esta afirmación está demostrada inequívocamente por el resultado de las sucesivas subastas de nueva potencia que se han producido en distintas partes del mundo. Lamentablemente, esta evolución producida en el exterior no ha tenido reflejo en las subastas realizadas en España por error de diseño de las mismas, como ha

TECHNOLOGICAL PROGRESS AND THE LACK OF POLITICAL COMMITMENT

Fernando Ferrando Vitales
President of the Fundación Renovables

The analysis of the past few years leads us to conclude that despite technological progress, the evolution towards a sustainable energy model has not achieved the desired degree of correspondence regarding the commitment of different countries so that this progress drives the change from our current inefficient energy model, that is unsustainable in environmental and geostrategic terms, to one that is more in line with the demands of society.

2017 was a year in which the development of new power production plants that use renewable energy sources was much cheaper than those using fossil fuels, without counting their external factors. This fact is unequivocally proven by the result of the successive new capacity auctions that have taken place around the world. Sadly, the progress made abroad has not been reflected by the auction held in Spain due to an error in their design, as reported by the Fundación Renovables at the time, and due to the existence of the 2013

A fondo: Análisis 2017 | In depth: 2017 Analysis

I.8 Redes sociales

Durante 2017 la **Fundación Renovables** ha incrementado notablemente su presencia en las redes sociales, especialmente en **Twitter**. Si al finalizar 2016 la Fundación contaba con 27.825 seguidores, durante 2017 ha conseguido 4.092 seguidores más para acabar el año con 31.917.

También cabe destacar el incremento de los seguidores de la Fundación en **Facebook**, pasando de los 2.260 a inicios de año a los 2.770 registrados en diciembre de 2017 y en **LinkedIn**, con un incremento de 132 seguidores, ya que a finales de 2016 eran 269 y en diciembre de 2017 401 como se puede ver en el cuadro resumen que incluimos a continuación.

CUADRO RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DE LA FUNDACIÓN RENOVABLES EN REDES SOCIALES

KPI	ene.-17	feb.-17	mar.-17	abr.-17	may.-17	jun.-17	jul.-17	ago.-17	sep.-17	oct.-17	nov.-17	dic.-17
Twitter (seguidores)	28.166	28.507	28.848	29.189	29.530	29.871	30.212	30.553	30.894	31.235	31.576	31.917
Tweets	244	221	176	145	179	173	116	83	176	109	126	67
Impresiones orgánicas	378.000	305.000	298.000	237.000	324.000	306.000	220.000	190.000	267.000	203.000	227.000	130.000
Clicks en enlaces	2.800	1.600	1.700	1.300	1.400	1.500	1.300	906	904	885	794	358
Tasa interacción	2,70%	2,40%	2,40%	2,30%	1,90%	2,10%	2,20%	1,70%	1,60%	1,70%	1,80%	1,40%
Grupo LinkedIn	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Empresa LinkedIn	280	291	302	313	324	335	346	357	368	379	390	401
Perfil LinkedIn	510	585	660	735	810	885	960	1035	1110	1185	1260	1335
Fans Facebook	2.264	2.310	2.356	2.402	2.448	2.494	2.540	2.586	2.632	2.678	2.724	2.770
Interacción	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Engagement	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Número de publicaciones	37	34	37	18	25	23	21	9	22	24	15	28
Sesiones	3.018	3.280	4.049	1.969	4.085	3.096	1.695	1.360	1.195	1.873	2.662	1.794
Usuarios U./Nuevos	2.151	2.045	2.575	1.218	2.863	2.255	1.190	1.021	1.383	1.403	1.982	1.316
Pág. / visitante	2,31	2,32	1,87	2,19	1,77	1,75	1,87	2,04	1,96	1,93	2,04	2,16
Tasa de rebote	63,49%	59,48%	72,04%	68,21%	74,47%	74,52%	68,02%	70,07%	71,86%	70,96%	68,29%	68,39%
Origen del tráfico												
Directo	469	682	802	288	571	407	372	228	325	215	414	389
Búsqueda Orgánica	1347	935	1028	725	1260	1194	705	639	784	922	1160	785
Redes Sociales	345	327	909	323	884	757	164	170	311	270	451	202
Enlaces	283	555	292	155	562	194	168	109	145	144	163	112
Email	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1
Suscriptores boletín	2.690	2.715	2.795	2.801	2.829	2.837	2.849	2.870	2.901	2.918	2.948	2.969
Socios FR	170	167	167	169	166	164	169	165	165	160	160	159

I.9 Jornadas de la Fundación Renovables

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, congresos, seminarios y otros foros. A continuación, recogemos los organizados en 2017:

El día 30 de enero, coorganizamos con 20 Minutos el debate **¿Cómo evitamos los altos precios del mercado en nuestro sistema eléctrico?**, un debate sobre el futuro del modelo energético español, para analizar las posibles soluciones ante la escalada del precio de la electricidad que las familias padecieron a lo largo del mes de enero.



De izquierda a derecha, Vicente Ten (C's), Guillermo Mariscal (PP), Josep Vendrell (Unidos Podemos), Pilar Lucio (PSOE) y el moderador Sergio de Otto (Fundación Renovables). 03/01/2017

#facturadeluz

EL PP PROPONE UN PACTO DE ESTADO LIMITADO PARA LA LUZ

Las líneas rojas serían el mantenimiento del sistema de fijación de precios y pago de las deudas acumuladas con las eléctricas



Imagen de la información sobre el debate publicada por 20 Minutos el día 31 de enero.

Los grupos políticos y los grupos políticos populares no implican so- decesos los hijos, correspon- sientan el 35-40% restante. do de Guillermo Mariscal Dur

Martes, 31 de enero de 2017 - 20MINUTOS

La prohibición de los cortes llega al Congreso

El Pleno del Congreso decide hoy si convalida el real decreto-ley que recoge el nuevo mecanismo de financiación del bonosociales y plantea estas medidas de protección para evitar que se corrala luz a los consumidores vulnerables. A diferencia de lo que ocurre ahora, las ayudas se modularán en función de la renta y se darán desde diciembre hasta el pago de las facturas.

La solución, según Josep Vendrell (UP), sería reducir el eligible por el actual, excluir a determinadas industrias del sistema de fijación de precios y compensar a las empresas productoras de acuerdo a sus costes operativos más un margen de beneficio razonable.

La solución, según Josep Vendrell (UP), sería reducir el eligible por el actual, excluir a determinadas industrias del sistema de fijación de precios y compensar a las empresas productoras de acuerdo a sus costes operativos más un margen de beneficio razonable.

La solución, según Josep Vendrell (UP), sería reducir el eligible por el actual, excluir a determinadas industrias del sistema de fijación de precios y compensar a las empresas productoras de acuerdo a sus costes operativos más un margen de beneficio razonable.

La solución, según Josep Vendrell (UP), sería reducir el eligible por el actual, excluir a determinadas industrias del sistema de fijación de precios y compensar a las empresas productoras de acuerdo a sus costes operativos más un margen de beneficio razonable.

La solución, según Josep Vendrell (UP), sería reducir el eligible por el actual, excluir a determinadas industrias del sistema de fijación de precios y compensar a las empresas productoras de acuerdo a sus costes operativos más un margen de beneficio razonable.

La solución, según Josep Vendrell (UP), sería reducir el eligible por el actual, excluir a determinadas industrias del sistema de fijación de precios y compensar a las empresas productoras de acuerdo a sus costes operativos más un margen de beneficio razonable.

La solución, según Josep Vendrell (UP), sería reducir el eligible por el actual, excluir a determinadas industrias del sistema de fijación de precios y compensar a las empresas productoras de acuerdo a sus costes operativos más un margen de beneficio razonable.

La solución, según Josep Vendrell (UP), sería reducir el eligible por el actual, excluir a determinadas industrias del sistema de fijación de precios y compensar a las empresas productoras de acuerdo a sus costes operativos más un margen de beneficio razonable.

La solución, según Josep Vendrell (UP), sería reducir el eligible por el actual, excluir a determinadas industrias del sistema de fijación de precios y compensar a las empresas productoras de acuerdo a sus costes operativos más un margen de beneficio razonable.

La solución, según Josep Vendrell (UP), sería reducir el eligible por el actual, excluir a determinadas industrias del sistema de fijación de precios y compensar a las empresas productoras de acuerdo a sus costes operativos más un margen de beneficio razonable.

La solución, según Josep Vendrell (UP), sería reducir el eligible por el actual, excluir a determinadas industrias del sistema de fijación de precios y compensar a las empresas productoras de acuerdo a sus costes operativos más un margen de beneficio razonable.

La solución, según Josep Vendrell (UP), sería reducir el eligible por el actual, excluir a determinadas industrias del sistema de fijación de precios y compensar a las empresas productoras de acuerdo a sus costes operativos más un margen de beneficio razonable.

La solución, según Josep Vendrell (UP), sería reducir el eligible por el actual, excluir a determinadas industrias del sistema de fijación de precios y compensar a las empresas productoras de acuerdo a sus costes operativos más un margen de beneficio razonable.

La solución, según Josep Vendrell (UP), sería reducir el eligible por el actual, excluir a determinadas industrias del sistema de fijación de precios y compensar a las empresas productoras de acuerdo a sus costes operativos más un margen de beneficio razonable.

La solución, según Josep Vendrell (UP), sería reducir el eligible por el actual, excluir a determinadas industrias del sistema de fijación de precios y compensar a las empresas productoras de acuerdo a sus costes operativos más un margen de beneficio razonable.

La solución, según Josep Vendrell (UP), sería reducir el eligible por el actual, excluir a determinadas industrias del sistema de fijación de precios y compensar a las empresas productoras de acuerdo a sus costes operativos más un margen de beneficio razonable.

La factura de la luz, por las nubes

El precio de la luz alcanza máximos históricos en plena ola de frío español. Entre las 18:00h y las 22:00h, el coste del megavatio por hora oscila entre los 80 euros y los 100 euros al año.

El precio de la luz alcanza máximos históricos en plena ola de frío español. Entre las 18:00h y las 22:00h, el coste del megavatio por hora oscila entre los 80 euros y los 100 euros al año.

El precio de la luz alcanza máximos históricos en plena ola de frío español. Entre las 18:00h y las 22:00h, el coste del megavatio por hora oscila entre los 80 euros y los 100 euros al año.

El precio de la luz alcanza máximos históricos en plena ola de frío español. Entre las 18:00h y las 22:00h, el coste del megavatio por hora oscila entre los 80 euros y los 100 euros al año.

El precio de la luz alcanza máximos históricos en plena ola de frío español. Entre las 18:00h y las 22:00h, el coste del megavatio por hora oscila entre los 80 euros y los 100 euros al año.

El precio de la luz alcanza máximos históricos en plena ola de frío español. Entre las 18:00h y las 22:00h, el coste del megavatio por hora oscila entre los 80 euros y los 100 euros al año.

El precio de la luz alcanza máximos históricos en plena ola de frío español. Entre las 18:00h y las 22:00h, el coste del megavatio por hora oscila entre los 80 euros y los 100 euros al año.

El precio de la luz alcanza máximos históricos en plena ola de frío español. Entre las 18:00h y las 22:00h, el coste del megavatio por hora oscila entre los 80 euros y los 100 euros al año.

El precio de la luz alcanza máximos históricos en plena ola de frío español. Entre las 18:00h y las 22:00h, el coste del megavatio por hora oscila entre los 80 euros y los 100 euros al año.

El precio de la luz alcanza máximos históricos en plena ola de frío español. Entre las 18:00h y las 22:00h, el coste del megavatio por hora oscila entre los 80 euros y los 100 euros al año.

El precio de la luz alcanza máximos históricos en plena ola de frío español. Entre las 18:00h y las 22:00h, el coste del megavatio por hora oscila entre los 80 euros y los 100 euros al año.

El precio de la luz alcanza máximos históricos en plena ola de frío español. Entre las 18:00h y las 22:00h, el coste del megavatio por hora oscila entre los 80 euros y los 100 euros al año.

El precio de la luz alcanza máximos históricos en plena ola de frío español. Entre las 18:00h y las 22:00h, el coste del megavatio por hora oscila entre los 80 euros y los 100 euros al año.

El precio de la luz alcanza máximos históricos en plena ola de frío español. Entre las 18:00h y las 22:00h, el coste del megavatio por hora oscila entre los 80 euros y los 100 euros al año.

El precio de la luz alcanza máximos históricos en plena ola de frío español. Entre las 18:00h y las 22:00h, el coste del megavatio por hora oscila entre los 80 euros y los 100 euros al año.

El precio de la luz alcanza máximos históricos en plena ola de frío español. Entre las 18:00h y las 22:00h, el coste del megavatio por hora oscila entre los 80 euros y los 100 euros al año.

El precio de la luz alcanza máximos históricos en plena ola de frío español. Entre las 18:00h y las 22:00h, el coste del megavatio por hora oscila entre los 80 euros y los 100 euros al año.

En el debate participaron los portavoces de los cuatro principales partidos en la Comisión de Energía, Turismo y Agenda Digital del Congreso de los Diputados: **Guillermo Mariscal**, Portavoz del PP, **Pilar Lucio**, Portavoz del PSOE, **Vicente Ten**, Portavoz de Ciudadanos y **Josep Vendrell**, Portavoz de Unidos Podemos-En Comú Podem-En Marea. El debate fue moderado por **Sergio de Otto**, Patrono de la Fundación Renovables.

El día 9 de febrero, en colaboración con Amigos de la Tierra, ANPIER, APERCA, AREMUR,

PROTERMOSOLAR, AVAESN, CLANER, Clúster de la Energía de Extremadura, Greenpeace, Px1NME, UNEF y WWF, organizamos la Jornada **Subastas de energías renovables en España. Jornada debate sobre un sistema adecuado para cumplir con los objetivos a 2020**, con el objetivo de desgranar cuáles son los planes gubernamentales al respecto, conocer experiencias internacionales que supongan ventajas desde la eficacia y la eficiencia y debatir las propuestas y preferencias de las diferentes asociaciones industriales, de distintos grupos de inversores y de la SOC

Informe 2017. Actividades. Jornadas de la Fundación Renovables

SUBASTAS DE ENERGÍAS RENOVABLES EN ESPAÑA
 Jornada debate sobre un sistema adecuado para
 cumplir con los objetivos a 2020



Portada del programa de la jornada.

El interés suscitado por las subastas, tras las realizadas por el Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital, hizo que la jornada tuviera un rotundo éxito de asistencia. La jornada se inició con la intervención de **Pablo del Río**, Científico titular del CSIC, quien presentó algunas de las lecciones de otras experiencias internacionales para dar una visión de cuál debería ser el diseño apropiado de las subastas. A continuación, **Fernando Ferrando**, vicepresidente de la Fundación, presentó el documento, elaborado por todas las entidades antes mencionadas, [“Alcance básico de las subastas para adquisición de energía eléctrica producida con fuentes de energía renovables”](#).

Seguidamente tuvo lugar la primera mesa de debate, moderada por **Raquel García**, Técnico de energía del Programa de Clima y Energía de WWF, en la que se expuso el punto de vista al respecto de las asociaciones empresariales con la intervención de **José María González Moya**, Director General de APPA, **José Donoso**, Director General de UNEF, **Juan Virgilio Márquez**, Director General de AEE y **Luis Crespo**, presidente de Protermosolar. En la segunda mesa de debate fueron otros agentes los que expusieron su visión al respecto, moderados por **Jorge Morales de Labra**, de la PX1NME: **Nuria Palmada**, responsable de proyectos de Som Energía, **Sara Pizzinato**, responsable de la Campaña de Renovables de Greenpeace España, **Tomás Martín-Peñato**, Director de Financiación Estructura de Renovalia Energy y **Ana Isabel Ceballo**, presidenta de ASGECO. Las conclusiones de la jornada corrieron a cargo de Jorge Morales de Labra.

 El día 27 de marzo organizamos la jornada [Empresas y sostenibilidad energética. Un compromiso con el futuro](#), en el Salón de Actos del Museo Lázaro Galdiano, en Madrid.

El sector privado representa alrededor de la mitad del consumo mundial de electricidad, un consumo que es además creciente. Que esta demanda se dirija hacia las energías renovables y se reduzca por mejoras en eficiencia es clave para acelerar la transformación del mercado energético global y ayudar a la transición hacia una economía baja en carbono. La apuesta por las renovables y la eficiencia energética es una medida que mejora la competitividad al margen del cumplimiento de normas básicas de sostenibilidad y de mejora reputacional.

Algunas empresas en el mundo han decidido ser líderes en este camino, ya hay por ejemplo 88 empresas de todo tipo que se han comprometido a asumir un 100% de renovables como objetivo de empresa. Bankia, IKEA, Coca-Cola o Google son parte de esta iniciativa.

Pero además las empresas que se están marcando los objetivos más ambiciosos están potenciando la innovación. Hay 184 empresas que se han comprometido a reducir su huella de carbono en la proporción necesaria, tal como recomienda la ciencia (*Science based targets*), para cumplir con el Acuerdo de París. Acciona, Carrefour o Ferrovial son empresas que han asumido e:

En el encuentro diversas empresas españolas, de distintos ámbitos, explicaron sus compromisos y hojas de ruta en este camino hacia la transición energética y se debatieron y definieron los retos que el futuro, inexorablemente renovable, supone.

La jornada se inició con el tema *El gran desafío: descarbonización rápida del sistema energético*, cuya introducción corrió a cargo de **Laurence Tubiana**, embajadora de Francia en la COP21 y uno de los principales artífices del acuerdo de la Cumbre del Clima alcanzado en París en diciembre de 2015 y actual CEO de [European Climate Foundation](#). A continuación, tuvo lugar un coloquio debate en el que intervinieron, además de Tubiana, **Domingo Jiménez Beltrán**, presidente de la Fundación y **Álvaro Valverde**, Desarrollo de Negocio en Onyx Solar y que fue moderado por **Teresa Ribera**, directora del IDDRI.



De izquierda a derecha: Domingo Jiménez Beltrán, Laurence Tubiana, Teresa Ribera y Álvaro Valverde.

Seguidamente, **Víctor Viñuales**, vicepresidente de la Red Española del Pacto Mundial, **Ana Gascón**, Directora de Responsabilidad Corporativa de Coca-Cola España, **Ángel Prado**, Director de Servicios Generales de Bankia, **Carlos Esteban González**, jefe del Servicio de contratación de la energía y eficiencia energética del Área de Gobierno de Economía y Hacienda del Ayuntamiento de Madrid, moderados por **Laura Martín Murillo**, directora de la Fundación, abordaron el tema: *¿Por qué un 100% de renovables? Oportunidades y desafíos para las empresas con una matriz completamente renovable*. En la última parte de la jornada, **Valentín Alfaya**, Director de Calidad y Medio Ambiente de Ferrovial, **Santos Núñez**, Gerente de Medio Ambiente Renfe, **Catherine Cummings**, Directora de Sostenibilidad y Relaciones Institucionales de Sanitas, **Carlos Martínez**, Director de Servicios Generales y Compras de DKV Seguros y **Rodrigo Morell**, Presidente de la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética-A3e abordaron, moderados por **Sergio de Otto**, Patrono de la Fundación, la cuestión de *La eficiencia energética en la empresa: reducir costes y combatir el cambio climático*.

La clausura de la jornada corrió a cargo de **Fernando Ferrando Vitales**, vicepresidente de la Fundación.

 El 11 de mayo organizamos en Málaga la jornada [“La ciudad como escenario del cambio de modelo energético”](#), que tuvo lugar en el Salón de actos de la sede del MUPAM y en la que intervinieron expertos como **Sergio de Otto**, Patrono de la **Fundación Renovables**, **Carlos Hernández Pezzi**, Arquitecto Urbanista, **Jaime Briales**, Jefe de Servicio de Innovación, Energía y Nuevas Tecnologías del Ayuntamiento de Málaga, **Mariano Sidrach de Cardona**, Catedrático de Física Aplicada de la Universidad de Málaga y **Fernando Ferrando**, vicepresidente de la **Fundación Renovables**.

MÁLAGA CAPITAL

La Fundación Renovables defiende en Málaga la «electrificación» de la movilidad

L LULO MÁLAGA 12 mayo 2017 01:52

La Fundación Renovables es una plataforma fundada por directivos con una dilatada trayectoria en el sector energético y en la que se integran profesores e investigadores universitarios, ecologistas, profesionales, políticos y consumidores. Algunos de sus responsables participaron ayer en la jornada 'La ciudad como escenario del cambio de modelo energético', en la que se debatieron sus propuestas para hacer frente al calentamiento global desde las principales urbes españolas, y que están basadas en los principios de ahorro, la eficiencia y el uso de renovables como principios básicos.

El vicepresidente de la fundación, Fernando Ferrando, defendió la «electrificación» de la demanda, especialmente aplicada a la movilidad. En este sentido, comentó que Málaga fue pionera a nivel tecnológico aunque las primeras medidas -por ejemplo, sobre la implantación del coche eléctrico- no tuvieron una repercusión social. Al tiempo, reivindicó que la peatonalización tiene que estar al servicio de la movilidad sostenible (por ejemplo, en bici), así como el consumo de proximidad, y rechazó que se concentren los servicios en el Centro. En otro orden, denunció que España es actualmente el país más restrictivo del mundo con el autoconsumo eléctrico en las viviendas, que es otra de las claves de su propuesta.

En el acto participaron además expertos como Mariano Sidrach, catedrático de Física Aplicada de la UMA y miembro de este colectivo; Sergio de Otto, patrono de la misma; el urbanista Carlos Hernández Pezzi y Jaime Biales, jefe de servicio de Innovación, Energía y Nuevas Tecnologías del Ayuntamiento de Málaga.



Los miembros de la Fundación Renovables, junto a expertos locales, ayer en el Museo Malaguista, para la jornada.

En el acto se presentaron las propuestas de política energética de la Fundación para alcanzar la transición hacia un nuevo modelo energético. Además, un panel de expertos debatió sobre el papel de la urbe como escenario del cambio de modelo, con referencias a lo realizado ya en la ciudad de Málaga y, posteriormente, tuvo lugar un debate abierto y fructífero con el público.

Imagen de la información recogida por Diario Sur el día siguiente a la celebración de la jornada.



Imagen de los representantes de las distintas organizaciones presentes en la presentación de la Alianza por el Autoconsumo.

El mismo día 11 de mayo, organizamos, junto a Comisiones Obreras, Seo BirdLife y la Organización de Usuarios y Consumidores-OCU, la presentación de la Alianza por el Autoconsumo, compuesta por asociaciones de consumidores, sindicatos, asociaciones ecologistas y empresariales, y que nació con el objetivo de impulsar esta forma de generación renovable, reclamando una regulación estable y favorable para garantizar el desarrollo del autoconsumo y su reconocimiento como un derecho ciudadano, apoyada en el manifiesto “Con el autoconsumo ganamos todos”, que marcó el inicio de sus actividades.

Los días 11, 12 y 13 de septiembre, enmarcado en los Cursos de Verano de la Universidad Internacional de Andalucía, la **Fundación Renovables**, con la colaboración de ANPIER, organizó el Curso La ciudad y la energía: propuestas para el desarrollo sostenible urbano, con el objetivo de presentar las medidas e iniciativas que pueden desarrollarse en las ciudades y que permitan trazar una hoja de ruta capaz de transformar el espacio urbano.

En el desarrollo del Curso, que tuvo lugar en el Campus Tecnológico de Málaga, quedó patente la necesidad de recuperar y revitalizar la ciudad como espacio natural y abierto en el que desarrollar políticas energéticas basadas en la racionalidad tecnológica y en hábitos de comportamiento y, en particular, en el desarrollo del autoconsumo eléctrico con Balance Neto.

El modelo energético que se propuso tiene como objetivo la consecución de ciudades con Emisiones Cero y se fundamenta en la racionalización de la demanda (ahorro y eficiencia energética), en la electrificación creciente y eficiente de la demanda y en la generación distribuida o centralizada con fuentes de energía renovables, que conformarían un sistema energético sostenible que permitiría la transformación del espacio urbano.

Además, se presentaron iniciativas que ya se están desarrollando en diferentes municipios españoles.

CURSOS VERANO UNIA 2017
ENCUENTRO / 4643

CAMPUS TECNOLÓGICO DE MÁLAGA
Del 11 al 13 de septiembre de 2017

LA CIUDAD Y LA ENERGÍA: PROPUESTAS PARA EL PROGRESO SOSTENIBLE URBANO

INTRODUCCIÓN
El objetivo de este encuentro es presentar las medidas e iniciativas que pueden desarrollarse en las ciudades y que permitan trazar una hoja de ruta capaz de transformar el espacio urbano. En el desarrollo de las propuestas de este encuentro subyace la necesidad de recuperar y revitalizar la ciudad como espacio natural y abierto en el que desarrollar políticas energéticas basadas en la racionalidad tecnológica y en hábitos de comportamiento, en particular, en el desarrollo del autoconsumo eléctrico con Balance Neto. El modelo energético que se propone tiene como objetivo la consecución de ciudades con Emisiones Cero y se fundamenta en la racionalización de la demanda (ahorro y eficiencia energética), en la electrificación creciente y eficiente de la demanda y en la generación distribuida o centralizada con Fuentes de Energía Renovables, que conformarían un sistema energético sostenible que permitiría la transformación del espacio urbano. Se estudiarán las iniciativas que ya se están desarrollando en diferentes municipios españoles. El Cambio Climático y la contaminación del aire en nuestras ciudades, nos dan una medida de la magnitud y la urgencia del necesario cambio de sistema energético.

DIRECCIÓN
— D. Domingo Jiménez Baltrán, Presidente de la Fundación Renovables.

DESTINATARIOS

- Alumnos Universitarios de Grado y Posgrado.
- Profesionales del Sector Público y Privado.
- Socios de la Fundación Renovables.
- Responsables municipales de energía, medio ambiente y transporte.
- Socios de ANPIER.
- Organizaciones Ecológicas.
- Colectivos Ciudadanos.

Ampliar información en https://cursosdeverano.unia.es/item/la.html?category_id=17

El 30 de noviembre organizamos en Madrid, en esta ocasión junto a [Energy Cities](#), la jornada [Hacia la sostenibilidad energética y el futuro renovable de las ciudades](#), enmarcada dentro del proyecto de la [The Renewables Networking Platform](#), que contó con un amplio panel de expertos que debatió sobre el papel de la ciudad como agente del cambio de modelo energético.



La inauguración de la jornada corrió a cargo de **Juan Ávila Francés**, Secretario General de la Federación Española de Municipios y Provincias - FEMP, **Fernando Ferrando**, presidente de la **Fundación Renovables** y **Miriam Eisermann**, Responsable de Comunicación y Política de Energy Cities.

A continuación, se desarrollaron cuatro paneles (tres durante la mañana y el cuarto en horario de tarde) y, tras cada uno de ellos, un coloquio-debate con los asistentes:

De izquierda a derecha: Miriam Eisermann, Juan Ávila Francés y Fernando Ferrando.

*Ciudadanos, vecinos y usuarios como actores del cambio.
Autoconsumo (público y privado) en nuestras ciudades.*

*Movilidad sostenible: un reto ineludible para los ayuntamientos.
El papel de los municipios en la promoción de energías renovables.*

Seguidamente, tuvo lugar un intenso y fructífero coloquio-debate de conclusiones entre todos los asistentes, para pasar a la clausura de la jornada que corrió a cargo de **Claire Roumet**, Directora Ejecutiva de Energy Cities.



Claire Roumet, durante la clausura de la jornada.

Participación en otros foros del sector

Además, distintos representantes de la **Fundación Renovables** participaron en numerosos foros del sector, como indicamos a continuación:

El 10 de febrero, **Concha Cánovas**, Patrona de la **Fundación Renovables**, asistió a la jornada organizada por Acciona y el diario económico Expansión sobre los [Compromisos adquiridos en cambio climático y energías renovables](#), celebrado en el Hotel Wellington, en Madrid.

El 14 de febrero, **Andrés Seco**, Socio Protector de la **Fundación**, participó en el [Foro Energía y Ciudad. La transformación digital en el sector de la energía. Retos sociales y ambientales](#), organizado por la Fundación Alternativas y celebrado en su sede, calle Zurbano, 29 de Madrid.

El 20 de febrero **Laura Martín Murillo**, directora de la Fundación, asistió al *Debate sobre el agotamiento del petróleo como fuente de energía neta y el Informe del Hill's Group*, organizado por FUHEM. Foro Transiciones y celebrado en la Nueva sede de FUHEM, Avenida de Portugal 79 (posterior) de Madrid.

El 21 de febrero **Sergio de Otto**, Patrono de la Fundación y **Laura Martín Murillo**, Directora, asistieron a la [Presentación de la Monografía RIESGO REGULATORIO EN LAS ENERGÍAS RENOVABLES II](#) de ANPIER, que tuvo lugar en la Real Academia de Jurisprudencia y Legislación (Calle Marqués de Cubas, 13 de Madrid).

El 1 de marzo, **Raquel Paule**, Técnico de la Fundación, asistió a la 7ª Mesa de Rehabilitación, en el Palacio Municipal de Congresos de Madrid, organizada por el Ayuntamiento de Madrid.

El 3 de marzo **Laura Martín Murillo** en el *Programa Piloto Escuela de Cuadros de CCOO* celebrado en la Escuela Sindical Juan Muñiz Zapico de CCOO, Calle Longares, 7 de Madrid.

El 15 de marzo, **Sergio de Otto** compareció con una exposición de veinte minutos y posterior contestación a las preguntas de los diputados, ante la *Ponencia encargada de las relaciones con el Consejo de Seguridad Nuclear* del Congreso de los Diputados, a solicitud de la Secretaría de la Comisión de Energía, Turismo y Agenda Digital.

El 16 de marzo, **Fernando Ferrando Vitales**, vicepresidente de la Fundación, intervino en la Jornada de debate organizada por Greenpeace, [Un futuro más allá del carbón](#),

concretamente en la primera mesa, dedicada a la *Valoración de los agentes sociales sobre las alternativas sostenibles más allá del carbón*, celebrada en la Sala Goya de las Cortes de Aragón, en Zaragoza.

El día 16 de marzo, **Jorge Morales de Labra**, vicepresidente de la Fundación, intervino en la [Semana de la Cultura Energética de Cádiz](#), organizada por la Mesa de Transición Energética del Ayuntamiento de Cádiz, que se celebró del 13 al 17 de marzo, abordando el tema *¿Qué se oculta tras tu recibo de la luz?* y que tuvo lugar en la sede de Ecooo, Avenida Carlos III, 5.

El 17 de marzo, **Domingo Jiménez Beltrán**, presidente de la Fundación, asistió a la jornada [La Transición hacia un nuevo modelo energético en Europa](#), organizada por el PSOE - Grupo de Socialistas y Demócratas Europeos y celebrada en el Círculo de Bellas Artes de Madrid.

El 30 de marzo **Laura Martín Murillo** asistió a la [presentación del Observatorio BP de Energía y Sostenibilidad en España 2016](#), organizada por el Club Español de la Energía en Madrid.

El 4 de abril, **Fernando Ferrando** impartió una charla-coloquio en el Colegio Chamberí de Madrid para los alumnos de 4º de ESO y 1º de Bachillerato sobre [Hacia una nueva cultura de la energía](#).

El 19 de abril, de nuevo **Fernando Ferrando** participó en el [Seminario Mitos y verdades del mercado eléctrico español](#) organizado por la Asociación Estudiantil "Ecotopía" de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, en el Campus de Móstoles, con una ponencia sobre la *Historia de las primas a las renovables*.

Al día siguiente, 20 de abril, **Laura Martín Murillo** intervino en el [Foro Alternativas de Sostenibilidad 2017. Retos del cumplimiento del Acuerdo de París de cambio climático para España](#), organizado por la Fundación Alternativas, con una ponencia sobre *Implicaciones sociales, ambientales y económicas del cumplimiento de París para España*. El evento se celebró en el Espacio Beterlsmann, en Madrid.

El 26 de abril, **Joan Herrera**, Patrono de la Fundación, intervino en la jornada *La transición energética hacia las renovables*, organizada por Acciona y el diario La Vanguardia en Avenida Diagonal, 477, planta 9, en Barcelona.

El 3 de mayo, **Laura Martín Murillo** participó en la *Jornada sobre el Paquete de Invierno* organizada por PSOE - Grupo de Socialistas y Demócratas Europeos en Bruselas.

El 8 de mayo, **José Luis García Ortega**, vicepresidente de la Fundación, intervino en la jornada organizada por Acciona y el diario El Economista, *La Transición Energética hacia un modelo 100% renovable*, que tuvo lugar en la redacción de El Economista, Calle Condesa de Venadito, 1, de Madrid.

El mismo día, 8 de mayo, **Domingo Jiménez Beltrán** participó en la *Jornada sobre la transición ecológica de la economía. Por un progreso seguro y justo*, organizada por el PSOE, celebrada en el Auditorio de UGT, Calle Maldonado, 53, de Madrid.

El 12 de mayo, **Laura Martín Murillo** participó en el Taller sobre Empleo Verde, en el marco del [Congreso Internacional sobre Cambio Climático](#), organizado por la Junta de Andalucía, la Diputación de Huelva y el Ayuntamiento de Huelva y celebrado en el Palacio de Congresos, Casa Colón de Huelva.

El 16 de mayo, **Raquel Paule** asistió a la presentación de [REHABITAR MADRID](#), en el Palacio Municipal de Congresos de Madrid, evento organizado entre IFEMA y el Área de Gobierno de Desarrollo Urbano Sostenible del Ayuntamiento de Madrid, una iniciativa que se enmarca en el conjunto de medidas tomadas en torno al Plan MAD-RE.

El 18 de mayo, **Fernando Ferrando** intervino en el [Foro Energía para la ciudadanía. ¿Es posible una transición energética limpia en España? Barreras y oportunidades](#), organizado por la Fundación Alternativas, en el Círculo de Bellas Artes, Sala Valle Inclán, de Madrid.

El 22 de mayo, **Fernando Ferrando** participó en el Foro de debate organizado por El Español, sobre el [Presente y futuro de la energía en España](#), junto a **Juan Castro-Gil**, abogado y secretario de la Asociación Nacional de Productores Fotovoltaicos (ANPIER) y **José María Baño León**, catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad Complutense y **John Müller**, adjunto al director de El Español. El debate se celebró en la sede del periódico en Madrid.

El 26 de mayo, **Sergio de Otto** se trasladó a Sevilla para participar en la jornada *La Transición Energética hacia un modelo 100 x 100 renovable*, organizada por Acciona y el Diario de Sevilla que se celebró en el Hotel NH Collection de Sevilla.

El mismo día, 26 de mayo, **Laura Martín Murillo** participó en las [Jornadas de Debate sobre la futura Ley de Cambio Climático y Transición Energética](#), organizadas por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, en Lucernario, Paseo Infanta Isabel, 1 de Madrid.

El 31 de mayo, **Domingo Jiménez Beltrán** participó en la [VI Jornada Ambiental Alumni UB-Torres. Importancia de la energía solar en la industria y los hogares](#), organizada por la Fundación Torres-Earth y la Universidad de Barcelona (UB). Jiménez Beltrán realizó una ponencia sobre *Energías renovables. Necesidad y oportunidad, y más para España*. La jornada se celebró en el Aula Magna del Edificio Histórico de la UB, Gran Vía de les Corts Catalanes, 585, de Barcelona.

El mismo día 31 de mayo, **Laura Martín Murillo** participó en el *Grupo de trabajo FIDE “El futuro del trabajo”*, organizado por la Fundación FIDE, en su sede de la calle Serrano, 26, de Madrid.

El 2 de junio, **Fernando Ferrando** asistió al [Desayuno informativo del Fórum Europa con don Enzo Bianco, alcalde de Catania](#), organizado por Foro Europa, Nueva Economía Fórum, en el Casino Gran Círculo, Calle Alcalá, 15 de Madrid.

El 5 de junio fue **Laura Martín Murillo** la que asistió al Desayuno-coloquio [Hacia un nuevo modelo energético](#), organizado por el diario El Confidencial, en el Hotel Hesperia Madrid, Salón Saura II, Paseo de la Castellana, 57, de Madrid.

También el 5 de junio, **Fernando Ferrando** participó en el [Debate Aniversario Renovables 100%](#), organizado por Greenpeace, en la calle Campoamor, 5 de Madrid.

El 10 de junio, **Mariano Sidrach de Cardona**, Patrono de la Fundación, y **Jorge Morales de Labra**, participaron en la [Mesa Redonda Energía nuclear y transición energética ¿Compatibles o antagónicos?](#), organizada por el Movimiento Ibérico Antinuclear, celebrado en el Auditorio Centro Cultural Casa del Reloj, en el Paseo de la Chopera, 6 de Madrid.

El 20 de junio, **Pep Puig i Boix**, Patrono de la Fundación, clausuró la [Jornada sobre políticas locales de clima y energía](#), organizada por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, celebrada en el Instituto Nacional de Administración Pública, en la Calle Atocha, 106 de Madrid,

El 22 de junio, fue **Juan Castro-Gil**, Patrono de la Fundación, quién participó en la *Clausura del Máster ERMA* de la Universidad Politécnica de Madrid, con una ponencia sobre *“Energías Renovables al alcance de la mano”*. El acto se celebró en La Casa Encendida, en Madrid.

El mismo día, 22 de junio, **Domingo Jiménez Beltrán** participó en la *Jornada Los poderes del Estado frente a los retos del cambio climático y la urgencia de un nuevo modelo energético*, organizada por ANPIER en la Cámara Oficial de Comercio, Industria, Servicios y

Navegación de Murcia, Plaza de San Bartolomé, 3, con una ponencia sobre “*Cambio climático, energía y progreso sostenible. Desafíos y oportunidades*”.

El 28 de junio, **Jorge Morales de Labra** intervino en la [Jornada sobre energías renovables y su impacto en el empleo](#), organizada por Zaragoza Dinámica y celebrada en el Salón de Recepciones del Ayuntamiento de Zaragoza.

El 5 de julio, **Juan Castro-Gil**, participó en la *Jornada sobre autoconsumo energético* organizada por la Fundación para la Investigación sobre el Derecho y la Empresa – FIDE, celebrada en su sede de la calle Serrano, 26 de Madrid.

El 6 de julio, **Laura Martín Murillo**, intervino en [Innpulsa 2017](#), organizado por el Colegio Asociación de Graduados en Ingeniería en la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de la Región de Murcia y MUI - Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera, concretamente en la Mesa *Las ciudades como motor de cambio hacia un nuevo modelo energético*, con una ponencia sobre “*Ciudades con futuro*”. La jornada tuvo lugar en el Salón de Actos del COITIRM, Calle Huerto Cadenas, 2, de Murcia.

El 12 de julio **Fernando Ferrando** asistió a la [presentación del Decálogo de ENCE para el uso de la biomasa como combustible](#), celebrada en el Auditorio Rafael del Pino, C/ Rafael Calvo, 39-A de Madrid.

El 18 de septiembre, **Fernando Ferrando** participó en la [Jornada Energía limpia para Europa. El papel de la ciudadanía y las ciudades](#), organizada por Amigos de la Tierra en la sede de la Representación de la Comisión Europea de Madrid, Paseo de la Castellana, 46, en el segundo panel dedicado a *El papel de la ciudadanía energética española: perspectivas y retos*.

El 21 de septiembre **Sergio de Otto** asistió a la [Conferencia Desayuno Fórum Europa con la presidenta del PSOE, Cristina Narbona](#), celebrada en el Casino Gran Círculo de Madrid, en la calle Alcalá, 15.

Los días del 25 al 27 de septiembre, **Concha Cánovas** se trasladó a Palma de Mallorca para asistir a las Jornadas [Developing transmission electricity grids, protecting our seas](#), organizadas por Renewables Grid Initiative - RGI y Red Eléctrica de España – REE.

En esta ocasión, los días del 11 al 13 de octubre, **Concha Cánovas** viajó a Bruselas para asistir a la Asamblea General de [Climate Action Network Europe - CAN-E](#).

El 24 de octubre, **Fernando Ferrando** intervino en el [I Congreso Nacional de Energías Renovables](#) organizado por la Asociación de Empresas de Energías Renovables - APPA, en el Palacio Duque de Pastrana, calle Paseo de la Habana, 208 de Madrid, en la *Mesa redonda: Una mirada al futuro modelo energético*.

El 27 de octubre **Jorge Morales de Labra** se desplazó a Asturias para participar en la el [VII Congreso de la Unión de Consumidores de Asturias](#), en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Oviedo, Edificio Calatrava, Sala de Cristal, calle Arturo Álvarez Buylla. Morales de Labra intervino con una ponencia sobre “*La posición del consumidor en el mercado eléctrico español*”.

El 31 de octubre **Maribel Núñez**, Gerente de la Fundación, asistió a la [presentación del libro "Energía y ciudades"](#), organizada por Enerclub y Endesa en la Fundación Ramón Areces, calle Vitruvio, 5 de Madrid.

El 2 de noviembre **Raquel Paule** asistió a la [presentación del Estudio del Impacto Macroeconómico de las Energías Renovables en España 2016](#) de la Asociación de Empresas de Energías Renovables – APPA, en la sede del Club Español de la Energía (Paseo de la Castellana, 257, de Madrid).

El 9 de noviembre **Sergio de Otto** viajó a Palma de Mallorca para intervenir en el [Programa de formación: El ciudadano como agente del cambio de modelo energético](#), organizado por Amics de la Terra en el Club Diario de Mallorca, con una ponencia sobre *Cómo nos proveemos de energía y legislación: - Las fuentes de energía en el Estado español y autonómicas (fuentes fósiles y renovables); - Legislación energética estatal y autonómica; - El autoconsumo fotovoltaico; - Energía comunitaria; - Ahorro, eficiencia y cambio de modelo energético*.

El 21 de noviembre **Fernando Ferrando** participó en el [IV Foro Solar: Las vías de futuro de la fotovoltaica después de la subasta](#), organizado por la Unión Fotovoltaica Española – UNEF, en el Hotel Silken Puerta de América de Madrid. Ferrando hizo una ponencia sobre *¿Qué papel puede desarrollar la fotovoltaica en el modelo energético adecuado para España?*

Al día siguiente, 22 de noviembre, **Fernando Ferrando** asistió al [Ciclo de conferencias GREDS: COP23 Cambio Climático](#), organizado por la Cátedra BP Energía y Sostenibilidad en la Sala de Conferencias de ICADE, calle Alberto Aguilera, 23, de Madrid.

El 23 de noviembre, de nuevo **Fernando Ferrando** participó en el desayuno de trabajo organizado por Acciona y el diario económico Expansión sobre [Tendencias: comercialización de energía verde](#) en la sede del diario en Avenida de San Luis, 25, de Madrid.

El 1 de diciembre **Fernando Ferrando** intervino en el [Foro Hacia un nuevo modelo económico: la Ley de Cambio Climático y Transición Energética](#), organizado por el diario El Confidencial, en su sede de Vía de las Dos Castillas, 33. Complejo Ática, Edificio 7 – 1º de Pozuelo de Alarcón.

El 5 de diciembre **Fernando Ferrando** participó en el Debate [Los retos de la transición energética](#), en formato de debate/tertulia radiofónica, organizado por EMA-RTV, la Agencia de Noticias Locales y Ciudadanas de Andalucía, en la Universidad Pablo de la Olavide, Facultad de Ciencias Experimentales en Sevilla.

El 13 de diciembre **Raquel Paule** asistió a la [Jornada Informativa Reinventing Cities](#) organizada por el Área de Gobierno de Desarrollo Urbano Sostenible de la Dirección General de Estrategia de Regeneración Urbana del Ayuntamiento de Madrid, que tuvo lugar en el Madrid International Lab, Calle Bailén, 41 de Madrid.

El mismo día 13 de diciembre **Raquel Paule** también asistió a la [presentación del informe sobre escenarios energéticos de Economics for Energy](#), el primero de una serie de informes que analizarán la transición energética en España. En este caso, el informe evalúa posibles escenarios futuros para el sector energético español en 2030 y 2050, desde el punto de vista de sus consecuencias económicas, ambientales, y tecnológicas. La presentación tuvo lugar en la Fundación Areces, calle Vitruvio, 5, de Madrid.

El 14 de diciembre **Sergio de Otto** intervino en el [IV Congreso de Edificios Energía Casi Nula](#), organizado por Grupo Tecmared y el Ministerio de Fomento, en la mesa redonda *Edificación y Ciudad en el marco de la Ley de Cambio Climático y Transición Energética*. El Congreso se celebró en el Espacio La N@ve del Ayuntamiento de Madrid, calle Cifuentes, 5.

El 14 de diciembre **Fernando Ferrando** intervino en el [I Foro del Clima](#), organizado por el Grupo Parlamentario Unidos Podemos – En Comú Podem – En Marea en el Congreso de los Diputados, concretamente en la *Mesa de actores. Posiciones de partida respecto a los objetivos globales. Pluralidad de actores*.

El mismo día, 14 de diciembre, **Mariano Sidrach de Cardona** participó en la jornada *Empresas y administraciones por una economía baja en carbono*, organizada por Gesternova y Triodos Bank, en la oficina de Triodos Bank Málaga, en la calle Córdoba, 9. Sidrach de Cardona realizó una ponencia sobre Particulares y empresas: de la eficiencia al autoconsumo.

El 20 de diciembre, **Fernando Ferrando** participó en el *Desayuno de Redacción Cumbre del Clima. El Acuerdo de París tras la marcha de Estados Unidos*, organizado por Acciona y el diario El País, en la sede del periódico.

I.10 Presentaciones

En este punto recogemos las presentaciones de los representantes de la **Fundación Renovables** en los diferentes foros en los que han participado:

 **Jornada Subastas de Energías Renovables en España.** [Alcance básico de las subastas para adquisición de energía eléctrica producida con fuentes de energía renovable](#), por **Fernando Ferrando**, Vicepresidente de la **Fundación Renovables**. Organizada por la Fundación junto a Amigos de la Tierra, ANPIER, APERCA, Aremur, Protermosolar, AVAESEN, CLANER, Clúster de la Energía de Extremadura, Greenpeace, Plataforma por un Nuevo Modelo Energético, UNEF y WWF, el 9 de febrero en la Biblioteca Pública Eugenio Trías de El Retiro, en Madrid.

 **Charla-coloquio en el Colegio Chamberí de Madrid.** [Hacia una nueva cultura de la energía](#), por **Fernando Ferrando**. Organizada por la **Fundación Renovables** el 4 de abril.

 **Seminario sobre Desmitificación del mercado eléctrico español.** [Mitos y verdades del mercado eléctrico español. Historia de las primas a las renovables](#), por **Fernando Ferrando**. Organizado por la Asociación Estudiantil "Ecotopía" de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, en el Campus de Móstoles el 19 de abril.

 **Jornada La ciudad como escenario del cambio de modelo energético.** [Ciudad y energía: un compromiso con el futuro](#), por **Fernando Ferrando**. Organizada por la **Fundación Renovables** en Málaga, el 11 de mayo.

 **Congreso Internacional sobre Cambio Climático.** [Empleo y clima](#), por **Laura Martín Murillo**, directora la Fundación. Organizado por la Junta de Andalucía, la Diputación de Huelva y el Ayuntamiento de Huelva y celebrado en el Palacio de Congresos, Casa Colón de Huelva, el 12 de mayo.

 **VI Jornada Ambiental Alumni UB-Torres. Importancia de la energía solar en la industria y los hogares.** [Energías renovables. Necesidad y oportunidad, y más para España](#), por **Domingo Jiménez Beltrán**, presidente de la Fundación. Organizada por la Fundación Torres-Earth y la Universidad de Barcelona (UB), en el Aula Magna del Edificio Histórico de la UB, Gran Vía de les Corts Catalanes, 585, de Barcelona, el 31 de mayo.

 **Curso “Ciudad y energía: propuestas para el desarrollo urbano sostenible”**. [La energía, la ciudad y la sostenibilidad urbana](#), por **Fernando Ferrando**. Organizado por la **Fundación Renovables**, con la colaboración de ANPIER, en el marco de los Cursos de Verano de la Universidad Internacional de Málaga del 11 al 13 de septiembre.

 **Curso “Ciudad y energía: propuestas para el desarrollo urbano sostenible”**. [La movilidad urbana: soluciones globales](#), por **Manel Ferri**, Socio Protector de la Fundación.

 **Curso “Ciudad y energía: propuestas para el desarrollo urbano sostenible”**. [El autoconsumo eléctrico y sus posibilidades reales](#), por **Mariano Sidrach de Cardona**, Patrono de la Fundación.

 **Curso “Ciudad y energía: propuestas para el desarrollo urbano sostenible”**. [Implicaciones sociales del autoconsumo eléctrico](#), por **José Luis García Ortega**, vicepresidente de la Fundación y responsable de campaña de energía y cambio climático de Greenpeace.

 **Curso “Ciudad y energía: propuestas para el desarrollo urbano sostenible”**. [Propuestas de la Fundación Renovables para una hoja de ruta municipal](#), por **Domingo Jiménez Beltrán**.

 **Curso “Ciudad y energía: propuestas para el desarrollo urbano sostenible”**. [El futuro de las energías renovables en España](#), por **Sergio de Otto Soler**, Patrono de la Fundación.

 **Curso “Ciudad y energía: propuestas para el desarrollo urbano sostenible”**. [El papel del mercado eléctrico en la transición energética](#), por **Jorge Morales de Labra**, vicepresidente de la Fundación y director de Geoatlanter.

 **Curso “Ciudad y energía: propuestas para el desarrollo urbano sostenible”**. [El futuro de las energías renovables en España](#), presentación de **Juan Castro-Gil Amigo**, Patrono de la Fundación y abogado y secretario de ANPIER.

 **Jornada Energía limpia para Europa. El papel de la ciudadanía y las ciudades**. [Presentación](#) de **Fernando Ferrando**. Organizado por Amigos de la Tierra en la sede de la Representación de la Comisión Europea de Madrid, Paseo de la Castellana, 46, el 18 de septiembre.

 **Programa de Formación. El ciudadano como agente del cambio de modelo energético.** [El ciudadano como agente del cambio de modelo energético. Cómo nos proveemos de energía. Legislación: avance, frenazo y marcha atrás](#), por **Sergio de Otto**. Organizado por Amics de la Terra en el Club Diario de Palma de Mallorca, el 9 de noviembre.

 **Conama Local Valencia 2017.** [El compromiso de la ciudadanía ante el cambio climático. Hacia una nueva cultura de la energía](#), por **Fernando Ferrando**. Organizado por la Fundación Conama en Valencia, del 27 al 29 de noviembre.

 **Jornada “Hacia la sostenibilidad energética y el futuro renovable de las ciudades”.** [Presentación](#) de **Fernando Ferrando**. Organizada por la **Fundación Renovables** y Energy Cities, el 30 de noviembre en Madrid, y enmarcada en el proyecto de la Comisión Europea [“The Renewables Networking Platform”](#).

I.11 Relaciones Institucionales

Otra de las actividades, para hacer llegar a los grupos políticos, las administraciones, entidades del sector y empresas nuestros planteamientos y, en algunos casos, propuestas de colaboración, son las relaciones institucionales. Durante 2017 la **Fundación Renovables** ha mantenido numerosas reuniones, entre las que señalamos:

Con representantes de partidos políticos:

- 1 de febrero: Fernando Ferrando, Sergio de Otto y Laura Martín Murillo mantuvieron una reunión con **Pilar Lucio**, Secretaria de Cambio Climático y Sostenibilidad del PSOE, para analizar la actualidad energética.
- 14 de febrero: Fernando Ferrando, Sergio de Otto y Laura Martín Murillo se reunieron con **Joan Capdevila**, Portavoz de ERC en la Comisión de Energía, Turismo y Agenda Digital del Congreso de los Diputados, para intercambiar impresiones sobre la actualidad energética.
- 9 de marzo: Fernando Ferrando, Sergio de Otto, Laura Martín Murillo y Concha Cánovas mantuvieron una reunión con **Guillermo Mariscal**, Portavoz de Energía del PP, para analizar la situación del sector energético en España.
- 15 de marzo: Fernando Ferrando, Sergio de Otto y Laura Martín Murillo se reunieron con **Josep Vendrell**, Portavoz de En Comú – Podem en el Congreso de los Diputados, y representantes de otras entidades, para repasar los seis primeros meses de legislatura.
- 17 de marzo: Fernando Ferrando, Juan Castro-Gil, Laura Martín Murillo, José Luis García Ortega y José María González Moya mantuvieron una reunión de trabajo sobre la Directiva de Renovables con **José Blanco**, eurodiputado socialista y ponente del Parlamento europeo en la revisión de la Directiva de Energías Renovables, y parte de su equipo de trabajo. La reunión fue organizada por Juan Castro-Gil, Patrono de la Fundación.
- 28 de marzo: Sergio de Otto y Laura Martín Murillo se reunieron con **Albert Rivera** y **Melisa Rodríguez**, Presidente de Ciudadanos y Portavoz de Energía, respectivamente, para tratar el tema de la situación del autoconsumo en España.

- 3 de mayo: Laura Martín Murillo, directora de la Fundación, se reunió en la sede del Parlamento Europeo en Bruselas con **Florent Marcellesi**, eurodiputado del Grupo Los Verdes/Alianza Libre Europea.
- 6 de junio: Laura Martín Murillo mantuvo una conversación por teléfono con **Carolina Punset**, eurodiputada del Grupo de la Alianza de los Demócratas y Liberales por Europa para comentar la actualidad del sector energético.
- 17 de julio: Domingo Jiménez Beltrán se reunió en Bruselas con **Daniel Calleja Crespo**, Director General de Medioambiente de la Unión Europea, para tratar aspectos de interés para España respecto a la política ambiental y más en particular cuestiones sobre cambio climático, energía y economía circular.
- 13 de diciembre: Fernando Ferrando y Juan Castro-Gil mantuvieron un encuentro con **representantes del Grupo Confederal Unidos Podemos – En Comú Podem – En Marea**, para analizar la situación del sector energético.

Con representantes de otras entidades:

- 20 de enero: Fernando Ferrando y Sergio de Otto mantuvieron una reunión de trabajo con **Arsenio Escolar**, director de 20 Minutos, para tratar el tema del blog “La energía como derecho” que la Fundación tiene el diario.
- 26 de enero: Fernando Ferrando mantuvo una conversación telefónica con **Cristina Castell**, Directora de La Agencia de la Energía de Barcelona, para tratar el tema de cómo potenciar las renovables en Barcelona y, concretamente, relacionándolo con el Plan de terrados.
- 6 de febrero: Sergio de Otto mantuvo un almuerzo de trabajo con **José López-Tafall**, Director de Regulación de Acciona, para tratar el tema de la continuidad de la colaboración de Acciona en la Línea Blanca de Defensa de las Renovables de la Fundación.
- 8 de febrero: Laura Martín Murillo se reunió con **Amparo Toledano**, Coordinadora de Marketing y Comunicación en Enercon GmbH Spain, para tratar sobre la colaboración entre ambas entidades en 2017 en la Línea Blanca de Defensa de las Renovables de la Fundación.

- El mismo día Laura Martín Murillo se reunió con **Víctor Viñuales** y **Cristina Monge**, Director Ejecutivo y Directora de Conversaciones de ECODES, para analizar posibles líneas de colaboración entre ambas entidades.
- 22 de febrero: Laura Martín Murillo mantuvo una reunión de trabajo, vía Skype, con **Christine Lins**, Executive Secretary de REN21, para analizar las posibles áreas de colaboración entre ambas entidades.
- 24 de febrero: Laura Martín Murillo y Francisco Espín, Socio Protector de la Fundación, se reunieron con **José Antonio Galdón**, presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España, para analizar posibles líneas de colaboración.
- 15 de marzo: Laura Martín Murillo asistió a la reunión con **representantes de Greenpeace, Amigos de la Tierra, IIDMA, WWF, SEO BirdLife, Ecologistas en Acción y PX1NME**, para tratar el tema del carbón en España. La reunión se celebró en la sede de la **Fundación Renovables**.
- 29 de marzo: Fernando Ferrando, Sergio de Otto y Laura Martín Murillo mantuvieron una reunión con **Valvanera Ulargui**, directora general de la Oficina Española de Cambio Climático, en la sede de la OECC, calle Alcalá, 92, 1ª planta, para intercambiar impresiones sobre la futura Ley de Cambio Climático y Transición Energética.
- 29 de marzo: Fernando Ferrando se reunió en la sede de la Fundación con **Francisco García-Blanch**, Socio de Sociedad de Estudios P&G.
- 29 de marzo: Laura Martín Murillo mantuvo una reunión con **Juan Azcárate**, Subdirector General de Energía y Cambio Climático, y **Reyes Montiel**, directora de Gabinete del Área de Medio Ambiente y Movilidad, del Ayuntamiento de Madrid respectivamente, para hablar sobre el proyecto de la Hoja de Ruta 2030 para la autosuficiencia energética del Ayuntamiento de Madrid que estaba elaborando la Fundación.
- 3 de abril: Laura Martín Murillo y Joan Herrera, Patrono de la Fundación, se reunieron con **representantes del Ayuntamiento de Santa Coloma de Gramanet**, en la sede del Ayuntamiento, Plaça de la Vila, s/n, para analizar posibles colaboraciones y trasladarles la propuesta de Ciudades con futuro de la Fundación.

- 📅 4 de abril: Laura Martín Murillo y Andrés Seco, Socio Protector de la Fundación, mantuvieron una reunión de trabajo en la sede de la Fundación, con **Antonella Battaglini**, Directora Ejecutiva, y **Antina Sander**, Directora Ejecutiva Adjunta, de [Renewables Grid Initiative – RGI](#), entidad con la que colabora la **Fundación Renovables**.
- 📅 6 de abril: Laura Martín Murillo se reunió con **Edoardo Zanchini**, vicepresidente Nacional de Legambiente y Responsable de Clima e Internacional, otra de las entidades colaboradoras con [Renewables Grid Initiative – RGI](#).
- 📅 21 de abril: En esta ocasión, Domingo Jiménez Beltrán, presidente de la Fundación, se reunió con **Daniel Pérez**, Director de Sostenibilidad e Innovación de REE, la otra entidad española colaboradora con [Renewables Grid Initiative – RGI](#), para analizar las vías de colaboración y los temas comunes en los que trabajar conjuntamente.
- 📅 24 de abril: Laura Martín Murillo se reunió con **Ana Barroso Bosqued**, Técnico de la Red Española de Ciudades por el Clima de la Federación Española de Municipios y Provincias – FEMP, para analizar posibles líneas de colaboración entre ambas entidades.
- 📅 24 de abril: Fernando Hernández y Raquel Paule, Técnicos de la Fundación, junto a representantes de otras entidades, asistieron a la reunión celebrada en el Ayuntamiento de Madrid para la organización de la campaña **Madrid 100% Sostenible**.
- 📅 25 de abril: Laura Martín Murillo mantuvo una reunión de trabajo, vía Skype, con **Gabriel Martín García**, de la compañía *Sustainable Platforms* en Dinamarca, para analizar la posibilidad de realizar algún proyecto conjunto en España y explorar posibles vías de colaboración entre ambas organizaciones, una de ellas, la de organizar una visita de autoridades españolas a Copenhague.
- 📅 27 de abril: Laura Martín Murillo se reunió con **Alejandro Cabrero**, CEO de *Green Eagle Solutions*, en Google Campus Madrid, calle Moreno Nieto, 2 de Madrid para presentarle la Línea Blanca de Defensa de las Renovables para 2017 y analizar la posibilidad de colaboración.
- 📅 17 de mayo: Laura Martín Murillo y Raquel Manrique, Community Manager de la Fundación Renovables, se trasladaron a Ávila para reunirse con **Álvaro Valverde**,

desarrollador de Negocio de Onyx Solar, para presentarle la Línea Blanca de Defensa de las Renovables para 2017 y analizar la posibilidad de colaboración.

- 📅 23 de mayo: Laura Martín Murillo se reunió con **Xira Ruiz**, profesora e investigadora en el Departamento de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales de la Facultad de Ciencia Políticas de la Universidad Complutense de Madrid, para ver la posibilidad de trabajar en algún proyecto conjunto.
- 📅 23 de mayo: Laura Martín Murillo y Jorge Medina, estudiante del Máster de Ingeniería Industrial de ICAI, que estaba realizando su proyecto fin de Máster con el apoyo de la **Fundación Renovables**, se reunieron con **Antonio López-Nava**, Gerente de A3E - Asociación de Empresas de Eficiencia Energética, para recabar información sobre empresas de eficiencia energética para el trabajo final del alumno.
- 📅 7 de junio: Laura Martín se reunió con **Jorge González Cortés**, director Comercial y de Marketing de Gesternova, empresa colaboradora con la Fundación en la Línea Blanca de Defensa de las Renovables, para analizar la continuidad en 2017 de dicha colaboración entre ambas entidades.
- 📅 14 de julio: Laura Martín Murillo mantuvo una reunión de trabajo, vía Skype, con **Agathe Kuhn**, Asistente de Programa para el Programa de Unión Energética de ECF – [European Climate Foundation](#), para trabajar en la renovación del acuerdo de colaboración entre ambas entidades para 2017.
- 📅 24 de agosto: en esta ocasión, Domingo Jiménez Beltrán mantuvo una videoconferencia de trabajo con varios **representantes de ECF - [European Climate Foundation](#)**, para analizar la estrategia a seguir en la sesión del Consejo próxima a celebrarse.
- 📅 19 de septiembre: Fernando Ferrando, Sergio de Otto y Maribel Núñez mantuvieron una conferencia con **Claire Roumet** y **Miriam Eisermann**, directora Ejecutiva y jefa de Comunicaciones y Políticas de Energy Cities respectivamente, para ultimar la propuesta para la organización de una jornada conjunta, según el acuerdo de colaboración entre ambas entidades, a finales de 2017.
- 📅 28 de septiembre: Domingo Jiménez Beltrán y Fernando Ferrando mantuvieron un encuentro con varios **representantes de la Federación Española de Municipios y Provincias – FEMP**, para analizar posibles vías de colaboración entre ambas entidades.

- 6 de octubre: Maribel Núñez y Raquel Manrique, mantuvieron una reunión vía Skype, con representantes de otras asociaciones y entidades, entre ellas el IIDMA, Greenpeace, WWF, Seo BirdLife, Ecologistas en Acción y Amigos de la Tierra, para tratar sobre la organización en España de la campaña lanzada en 28 países europeos para el lanzamiento de la plataforma “*Europe Beyond Coal*”, un movimiento colectivo para combatir los devastadores efectos de la contaminación del aire y del cambio climático, plataforma lanzada también a nivel nacional en España bajo el nombre “**Europa: un futuro sin carbón**”.

- 10 de octubre: Fernando Ferrando se reunió con **Juan Luis Arregui**, presidente de ENCE, para analizar posibles vías de colaboración entre ambas entidades.

- 13 de octubre: Sergio de Otto y Maribel Núñez se reunieron en la sede de la Fundación con **Lourdes Sánchez**, *Policy Advisor* en el programa de Energía del Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible (IISD), a solicitud de esta por su interés en conocer el trabajo de la Fundación y presentar la labor del IISD, así como analizar posibles vías de colaboración.

- 18 de octubre: Fernando Ferrando y Sergio de Otto se reunieron con **Encarna Samitier**, nueva directora de 20 Minutos, en sustitución de Arsenio Escolar, para evaluar la colaboración entre ambas entidades con el blog [La energía como derecho](#).

- 24 de noviembre: Fernando Ferrando y Sergio de Otto mantuvieron una reunión con **Qi Kay Seng**, *Resources and Energy Independence Leader* de IKEA, para presentarles una propuesta para analizar los resultados del informe que realizaron en 2016 y conocer las vías que estaba trabajando la Fundación para ver analizar cómo pueden avanzar en su objetivo de ser 100% renovables.

- 11 de diciembre: Fernando Ferrando y Raquel Paule asistieron a la reunión con los **representantes de las eléctricas y de otras organizaciones**, celebrada en la Sala de Juntas del ICAI. 5ª planta. Alberto Aguilera, 25, de Madrid para analizar el tema el cierre de las centrales de carbón.

- 20 de diciembre: Fernando Ferrando, Domingo Jiménez Beltrán y Sergio de Otto, mantuvieron una reunión con **Juan Ávila**, Secretario General de la Federación Española de Municipios y Provincias - FEMP, para tratar el tema de la firma de un convenio de

colaboración entre ambas entidades, basado en la línea de trabajo de la Fundación de Ciudades con futuro.

- 📅 20 de diciembre: Raquel Paule asistió a una nueva reunión con los **representantes de las eléctricas y de otras organizaciones**, celebrada en la Sala de Juntas del ICAI. 5ª planta, Alberto Aguilera, 25, de Madrid, para seguir trabajando en el tema el cierre de las centrales de carbón.

Alianza por el autoconsumo:

El 11 de mayo, como recogemos en el apartado Jornadas de la **Fundación Renovables**, representantes de todos los sectores de la sociedad civil, asociaciones ecologistas, empresariales, de consumidores, sindicatos y colectivos sociales presentaron la Alianza por el Autoconsumo, una nueva plataforma que nacía para apoyar el fomento del autoconsumo en España, con el manifiesto [“Con el autoconsumo ganamos todos”](#), hoja de ruta para incentivar esta modalidad de producción de energía eléctrica que puede dar acceso a ciudadanía, administraciones y empresas a producir su propia energía con renovables generando múltiples beneficios ambientales, económicos y sociales, y contribuyendo a crear empleo y a fomentar el desarrollo tecnológico y la innovación. La **Fundación Renovables** ocupa la Secretaría de la Alianza y ha participado en las siguientes reuniones:

- 📅 24 de abril: **Fernando Ferrando** asistió a la reunión para trabajar en el lanzamiento de la [Alianza por el Autoconsumo](#).
- 📅 3 de octubre: en esta ocasión fue **Raquel Manrique** la que asistió a la reunión de seguimiento de la [Alianza por el Autoconsumo](#).
- 📅 12 de diciembre: reunión de seguimiento de la [Alianza](#) a la que asistió **Raquel Paule**, Técnico de la Fundación.

Reuniones de coordinación con asociaciones de energías renovables:

Desde mayo de 2016, representantes de las diferentes asociaciones de energías renovables vienen manteniendo reuniones de coordinación periódicas para hacer seguimiento de la actualidad del sector energético en nuestro país. Durante 2017 se mantuvieron las siguientes reuniones en la sede de UNEF, calle Velázquez, 18. 7º Izda., de Madrid:

- 🍷 25 de enero: asistió Fernando Ferrando.
- 🍷 13 de marzo: asistió Fernando Ferrando.
- 🍷 18 de abril: asistió Fernando Ferrando.
- 🍷 24 de mayo: asistieron Laura Martín Murillo y Raquel Manrique.
- 🍷 5 de julio: asistió Laura Martín Murillo.
- 🍷 20 de septiembre: asistió Fernando Ferrando.
- 🍷 26 de octubre: asistió Raquel Manrique.
- 🍷 29 de noviembre: asistió Raquel Paule.

Alianza por el Clima:

Creada en 2015, la Alianza por el Clima está formada por más de 400 organizaciones de nuestro país que representan al movimiento ecologista, sindical, de cooperación al desarrollo, ciencia e investigación y consumidores, y entre ellas está la **Fundación Renovables**, que participa en algunas de las reuniones de la organización:

- 🍷 11 de enero: asistió Laura Martín Murillo.
- 🍷 9 de marzo: asistió Raquel Paule.
- 🍷 10 de marzo: asistió Raquel Manrique.

I.12 Otras acciones

La **Fundación Renovables** ha apoyado durante el año 2017 los siguientes proyectos:

- 🍊 26 de febrero de 2017.- Apoyo a la **Fundación Desarrollo Sostenible** para la presentación de la solicitud denominada “Programa de impulso y apoyo para el desarrollo e implementación de planes y estrategias locales y empresariales de adaptación en territorios de la Península Ibérica altamente sensibles al cambio climático” de la Fundación Biodiversidad, para la ejecución de un proyecto que sensibilice y apoye a los Ayuntamientos ubicados en las zonas semidesérticas del Sureste peninsular en la creación de planes y estrategias de adaptación locales que sirvan para minimizar la vulnerabilidad frente al cambio climático, reduciendo los riesgos de desastres asociados a extremos climáticos, mejorando la resiliencia del tejido empresarial, e impulsando una economía baja en carbono.
- 🍊 27 de febrero de 2017.- Apoyo a la celebración de la **undécima edición del Congreso de Periodismo Ambiental** que, con el lema “cambio climático, la noticia más urgente”, organizó la Asociación de Periodistas de Información Ambiental (APIA) los días 15 y 16 de noviembre de 2017 en Valencia.
- 🍊 17 de mayo de 2017.- Aceptar la **invitación de Gesternova para ser miembro del Comité de Partes Interesadas** del proyecto “*Smart Power Portfolio Management focused on Sustainable Products and Approaches, and Mitigating Energy Poverty*” (*GreenSmartPower*) respaldado por el programa *Horizon 2020*, proporcionando aportes para desarrollar las actividades de este iniciativa y comentarios sobre los resultados producidos durante el proyecto.
- 🍊 30 de junio de 2017.- Apoyo al Proyecto de investigación titulado: “**Modelos, estrategias y aplicaciones para la optimización del diseño y la gestión inteligente de sistemas fotovoltaicos de autoconsumo**”, presentado por los profesores Dra. Llanos Mora López y Dr. Juan de la Casa Higuera López a la convocatoria del Ministerio de Economía y Competitividad: Retos Investigación: Proyectos I+D+i 2017 del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, como Ente Promotor Observador (EPO).

Además, se atendieron otras solicitudes como:

- 🍊 12 de enero. Raquel Manrique, Community Manager de la Fundación, fue entrevistada para hablar de la Fundación en un **programa de radio de la Facultad de Ciencias de la Información** de la Universidad Complutense de Madrid.
- 🍊 22 de junio. Fernando Ferrando atendió la consulta de la **Asociación Mijares Vivo** sobre la necesidad de producir energía limpia o por el contrario España tiene sobreproducción.
- 🍊 17 de octubre. En esta ocasión, **Celso Otones** y **Alberto Martín**, estudiantes del Máster de Gestión Empresarial EOI CEPSA, entrevistaron a Jorge Morales de Labra para un proyecto de fin de máster sobre autoconsumo fotovoltaico.
- 🍊 19 de diciembre. Concha Cánovas, Patrona de la Fundación, atendió la consulta de **Ignacio Martínez Requena**, alumno del Máster en Política Internacional de la UCM y al mismo tiempo haciendo prácticas en la Comisión Europea, sobre algún sector concreto de la energía que sea de vital importancia, que tenga futuro, es decir, de algún aspecto energético que no ha comenzado a investigarse y que sería interesante hacerlo y para comentar el tema de la economía colaborativa a raíz del [artículo publicado por Concha al respecto, en el blog La energía como derecho.](#)

Gestión interna

II.1 Reuniones del Patronato

Durante 2017 el Patronato de la **Fundación Renovables** se ha reunido en dos ocasiones:



21 de junio

Orden del día

- 1.- Lectura y aprobación del acta de la última reunión del Patronato.
- 2.- Aprobación de las cuentas anuales de la Fundación de 2016.
- 3.- Ruegos y preguntas.



14 de noviembre

Orden del día

- 1.- Informe de actividades 2017.
- 2.- Elección de nuevos cargos: presidente, vicepresidentes y secretario.
- 3.- Ruegos y preguntas.

II.2 Reuniones con los Socios Protectores

En 2017 la **Fundación Renovables** organizó una reunión con sus Socios Protectores:



27 de marzo

Celebrada en la sede de UNEF, en la calle Velázquez, 18. 7º Izda. de Madrid, a las 17:30 horas, con el siguiente orden del día:

- 1.- Presentación del plan de actuación y líneas estratégicas para 2017.
- 2.- Autoconsumo: contexto político sobre el tema y elementos clave a trabajar.
- 3.- Ruegos y preguntas.

II.3 Relación de Patronos

A 31 de diciembre de 2017.

<u>NOMBRE</u>	<u>APELLIDOS</u>	<u>CARGO</u>
Fernando	Ferrando Vitales	Presidente
Juan	Castro-Gil Amigo	Vicepresidente
Sergio	de Otto Soler	Vicepresidente
Mariano	Sidrach de Cardona Ortín	Vicepresidente
José Luis	García Ortega	Vocal
Jorge	Morales de Labra	Vocal
Domingo	Jiménez Beltrán	Vocal
Concha	Cánovas del Castillo	Vocal
Ana Isabel	Ceballo Sierra	Vocal
Luis	Crespo Rodríguez	Vocal
Javier	García Breva	Vocal
Joan	Herrera Torres	Vocal
Juan	López de Uralde	Vocal
Begoña	María-Tomé Gil	Vocal
Antonio	Morales Méndez	Vocal
Hugo Alfonso	Morán Fernández	Vocal
Laia	Ortíz Castellví	Vocal
Josep	Puig i Boix	Vocal
Jaime	de Rábago Marín	Vocal
María José	Romero López	Vocal
Marta	Victoria Pérez	Vocal

II.4 Relación de Socios Protectores

A 31 de diciembre de 2017.

<u>NOMBRE</u>	<u>APELLIDOS</u>
José Ignacio	Ajona Maeztu
Esther	Almendros González
Óscar	Alonso Sádaba
Enrique	Álvarez-Uría Álvarez
Sotero	Amador Fernández
Amigos de la Tierra España	
Manuel	Arguijo Vila
Mar	Asunción Higuera
Javier	Avendaño María
Gert	Bailleul
Emilio	Ballester Fernández
Francisco José	Bas Jiménez
María José	Beiras Torrado
Alejandro	Bellver Ferrer
Tomás Ángel	Bilbao Bilbao
B-LEAF, S.L.	
Bornay Aerogeneradores, S. L.	
Carlos	Bravo Villa
Miquel	Cabré Mallafré
Fidel	Cabrera Quintero
José Antonio	Cano Martínez
Alejandro	Cano Saavedra
José Alberto	Ceña Lázaro
Alejandro	Chica Miranda
Dolors	Clavell Nadal

<u>NOMBRE</u>	<u>APELLIDOS</u>
Manuel	Crespo Marcos
Juan	Cuartero Cejalvo
Luis	Cuena Barrón
Manuel	de Castro Zurita
Rosa María	de Dios Acebes
Luis María	de la Maza Pereg
Iván	de Otto Dumas
Héctor	de Prado Herrero
Eliseo Andrés	del Olmo Martín
Fernando	Delgado Munden
Tomás	Díaz Martínez
Juan Diego	Díaz Vega
Jorge	Edo Albacar
Carmen	Escudero Criado
Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Éibar	
Francisco	Espín Sánchez
Luis Enrique	Espinoza Guerra
Xabier	Esteban Alonso
Paloma	Estellés
Joan	Fages Torras
Juan Luis	Fernández
Marta	Fernández Bordons
Tomás	Fernández Cereceda
M ^a Carmen	Fernández Martín de la Torres
Salvador	Ferreiro Garzón
Manel	Ferri Tomás
Alejandro	Flores Medina
José Manuel	Gallego Blanco
Juan Ramón	García Bernabéu
Miguel Ángel	García Grinda

<u>NOMBRE</u>	<u>APELLIDOS</u>
Raquel	García Monzón
Magdalena	García Mora
Jorge	Gil Cerracín
Iván	Gimeno López
Francisco Julián	Gómez de la Cruz
Santiago	Gómez López
Melchor	Gómez Pérez
Jorge	González Cortés
Miguel	González Fraile
Adelaida	González Monfort
José María	González Moya
Julián	Guerrero Díez
Hedensted PV IV, S.L.U.	
Rosario	Heras Celemín
Fernando	Hernández Cuadra
Juan José	Herrera Hernández
Piet	Holtrop
Inmosic, S.L.	
Mariano	Jiménez Beltrán
Néstor	Jiménez Guiu
Pablo	Laforga Fernández
Francisco	Laguna Palacios
Benito	Laiz Castro
Itziar	Larizgoitia Jáuregui
Álvaro	Larrazza Lázcoz
Juan Manuel	Laso Rodríguez
Richard	Laumonier
Jacobo	Leis Marinho
Juan de Dios	López Leiva
Cristóbal	López López

<u>NOMBRE</u>	<u>APELLIDOS</u>
Demetrio	López Sánchez
José	López-Tafall Bascuñana
Hugo	Lucas Porta
Alejandro	Lupi3n Romero
Ernesto	Macías Galán
Raquel	Manrique López
Ángel	Martín García
Laura	Martín Murillo
Ana	Martín Pérez
Carlos	Martínez Camarero
Domènec	Martínez García
Xavier	Martínez-Falero Vilà
Sergi	Mas Miret
José	Melguizo Gracia
Juan Carlos	Mellado Tej3n
Juan José	Méndez Pelegrín
Luis	Merino Ruesga
Meteor3gica, S.A.	
Manuel	Molina Holguera
Llanos	Mora López
Rafael	Muñoz Campos
Abraham	Navas Mora
Joaquín	Nieto Sáinz
Nexum Servicios Integrales, S.L.	
Nuevo Espacio Industrial Madrid, S.L.	
María Isabel	Núñez García
Carlos	Núñez Murias
Virginia	Ocio de la Fuente
Miguel Ángel	Padilla Sáez

<u>NOMBRE</u>	<u>APELLIDOS</u>
Raquel	Paule Martín
Daniel	Peña Bacas
David	Pérez Navarro
Óscar	Pérez Pérez
Kristian	Petrick
Sara	Pizzinato
Juan	Postigo Castellanos
Ignasi	Prat Sopeña
Fernando	Prats Palazuelo
María Teresa	Recio Estopiñán
Juan	Requejo Liberal
Teresa	Ribera Rodríguez
Christoph	Richter
José Antonio	Rodríguez García
Alberto	Rodríguez López
María Cristina	Rois Orza
Francisco	Romero Herrero
Francesc	Rosell Masjuán
Miquel	Roset Sala
Juan	Ruiz-Jarabo Pacallet
Fernando	Sánchez Sudón
Antonio Adolfo	Sanz Loren
Andrés	Seco García
Daniel	Senderos Oraá
Miguel Ángel	Sepúlveda Toledo
Manuel	Setrakian Melgonian
Liliane	Spendeler
Hipólito	Suárez Gutiérrez
Diego	Tascón Tello
Jorge	Tinas Gálvez

<u>NOMBRE</u>	<u>APELLIDOS</u>
Gonzalo	Torrijos Gascueña
Aitor	Urresti González
Eduardo	Urturi Martínez
Ángel	Vaquero Blanco

II.5 Informe económico

Resumen económico de 2017

Ingresos	122.333,88
Gastos	122.333,88

Gastos por conceptos	2016 €	2017 €
Gastos de personal: servicios de gerencia, asesoramiento técnico, secretaría, administración y comunicación	71.005,49	75.510,22
Servicios generales	4.386,85	15.971,94
Suministros proveedores	11.263,77	8.476,57
Suministros varios	3.090,00	1.929,91
Organización de jornadas	6.105,74	15.552,11
Relaciones institucionales	3.961,79	1.522,49
Proyecto Ayuntamiento de Madrid	4.200,00	
Suplidos Patronos		2.019,03
Gastos legales y auditoria	1.055,77	1.351,61
TOTAL	105.069,41	122.333,88
Ingresos por conceptos		
Aportación del Patronato	8.008,00	6.881,50
Aportación de los Socios Protectores	14.633,56	17.222,00
Línea Blanca de defensa de las renovables	35.000,00	33.500,00
20 Minutos	9.000,00	9.000,00
Jornada Ayuntamiento de Barcelona	11.434,00	
Proyecto Ayuntamiento de Madrid		17.500,00
Colaboraciones Internacionales	10.000,00	18.750,63
Cursos		4.400,00
Otras colaboraciones	2.095,02	5.250,00
Ingresos por conceptos	90.170,58	112.504,13
*Remanente de 2016 utilizado		9.829,75
TOTAL INGRESOS	90.170,58	122.333,88

*Utilización de 9.829,75€ del remanente con el que se acabó el ejercicio 2016. El remanente ascendía a 30.282,82€, originado por la subvención recibida a final del ejercicio por importe de 44.920€, y cuyo destino fue cubrir gastos del propio ejercicio y remanente que se destinó al Fondo Fundacional.

y 
SI quiero
renovables

*La **Fundación Renovables** es un movimiento ciudadano que aspira a tener una amplia base social y que tiene como objetivo fundamental sensibilizar a la sociedad sobre la necesidad de llevar a cabo -y acelerar- un cambio de modelo energético con el ahorro, la eficiencia y las renovables como principios básicos.*

www.fundacionrenovables.org