

01-05

KLINA-BERRI

ABRIL-SEPTIEMBRE 2020

SELECCIÓN NOTICIAS

ESPAÑA / CC.AA

Noticias de Cambio Climático y Transición energética

Gobierno de Navarra

Dpto. Desarrollo Rural y Medio Ambiente & GAN-NIK

ABRIL-MAYO:

RD- LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

JUNIO:

RD-LEY 23/2020. ENERGÍA PARA LA REACTIVACIÓN ECONÓMICA

JULIO:

INFORME DEL ESTADO DEL CLIMA EN ESPAÑA

AGOSTO:

2020: LA FOTOVOLTAICA EN ESPAÑA BATE RECORDS

SEPTIEMBRE:

PLAN NACIONAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO (PNACC) 2021-2030

**NOTICIAS ESPAÑA / CC.AA
CAMBIO CLIMÁTICO Y
TRANSICIÓN ENERGÉTICA**

ESPAÑA Y CC.AA - ABRIL-MAYO

RD- LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

"Esta ley transmite un mensaje sólido sobre cómo podemos contribuir a la reconstrucción europea. Es una oportunidad para debatir la recuperación tras el COVID-19, cuál es la España que se quiere reconstruir, al mismo tiempo que puede facilitar un proyecto sobre la recuperación alineado con el Pacto Verde Europeo"

Teresa Ribera. Ministra para la Transición Ecológica

ESPAÑA Y CC.AA - JUNIO

RD-LEY 23/2020. ENERGÍA PARA LA REACTIVACIÓN ECONÓMICA

"El impulso de las energías renovables, que permitirán que la Revolución Industrial que está ocurriendo ya, pueda facilitar la reactivación económica del país y estar bien posicionados para una recuperación verde con el compromiso de impulsar un nuevo modelo de prosperidad asociado a la renovación, la innovación en el ámbito industrial, y a los bienes de equipo verdes"

Teresa Ribera. Ministra para la Transición Ecológica

ESPAÑA Y CC.AA- JULIO

INFORME DEL ESTADO DEL CLIMA EN ESPAÑA

"Las evidencias y efectos de la emergencia climática quedan muy visibles en este informe, cuyos datos confirman que "el calentamiento no solo no cesa, sino que se acelera a gran velocidad"

Teresa Ribera. Ministra para la Transición Ecológica

ESPAÑA Y CC.AA - AGOSTO

2020: LA FOTOVOLTAICA EN ESPAÑA BATE RECORDS

“Creemos firmemente que la fotovoltaica será el motor de la recuperación de la crisis post-COVID-19 en España. La firma del Pacto Verde Europeo ha sido un elemento fundamental ya que coloca a la transición energética como aspecto clave para fortalecer el sector industrial, mejorar su competitividad y crear empleo de calidad.”

Arancha Martínez, presidenta UNEF (Unión Española Fotovoltaica)

ESPAÑA Y CC.AA - SEPTIEMBRE

PLAN NACIONAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO (PNACC) 2021-2030

“Con las políticas de adaptación no sólo evitaremos o minimizaremos daños; también aportaremos mayor estabilidad económica y social y nuevas oportunidades, ya que las inversiones en una adaptación planificada, pueden crear nuevas actividades económicas y posibilidades de empleo, reduciendo la incertidumbre asociada al cambio del clima”

Teresa Ribera. Ministra para la Transición Ecológica

01

KLINA-BERRI

ABRIL-MAYO 2020

*Noticias de Cambio Climático y Transición energética
Gobierno de Navarra
Dpto. Desarrollo Rural y Medio Ambiente & GAN-NIK*



CAMBIO CLIMÁTICO Y COVID-19

PACTO VERDE EUROPEO

RD-LEY CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

PLAN REACTIVAR NAVARRA - NAFARROA SUSPERTU

**CAMBIO CLIMÁTICO Y
COVID-19**

Imagen: Noticias ONU

EMERGENCIA CLIMÁTICA

Un reto común para la humanidad

La atmósfera está calentándose, provocando el Cambio Climático con graves consecuencias para nuestro medio ambiente y nuestra sociedad. Hacerle frente es un desafío urgente que nos emplaza al compromiso individual y colectivo.

Las declaraciones de emergencia climática aprobadas por el Parlamento de Navarra y el Gobierno de Navarra el 23 y 24 de septiembre de 2019, el Parlamento Europeo el 28 de noviembre de 2019, y el Gobierno de España el 21 de enero de 2020, entre otros organismos, justifican la necesidad y la urgencia en la acción frente al cambio climático.

KLINA, la estrategia & Hoja de ruta de Navarra frente al Cambio Climático, incluye el principio de CAMBIO CULTURAL, hacia un nuevo modelo sostenible, mediante la educación, la sensibilización, la comunicación y difusión del conocimiento en la materia.

KLINA-BERRI, es el boletín de noticias del Gobierno de Navarra, editado por el departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, con el objetivo de compartir una base de datos de noticias de interés sobre Cambio Climático y Transición Energética, clasificadas en 4 ámbitos: Internacional, Unión Europea, España-CCAA y Navarra.

LARRIALDI KLIMATIKOA

Gizateria osoaren erronka

Atmosfera berotzen ari da eta, horren ondorioz, klima aldatzen ari da. Horrek ondorio larriak ditu gure ingurumenarentzat eta gure gizartearentzat. Premiazkoa da horri aurre egitea. Beraz, gutako bakoitzari dagokigu ardura eta gizadi osoari ere bai.

Hainbat erakundek klima-larrialdiko adierazpenak onetsi dituzte; besteak beste, Nafarroako Parlamentuak eta Nafarroako Gobernuak, 2019ko irailaren 23an eta 24an; Europako Legebiltzarrak, 2019ko azaroaren 28an; eta Espainiako Gobernuak, 2020ko urtarrilaren 21ean. Bada, adierazpen horiek justifikaturik, nahitaezkoa eta premiazkoa da klima-aldaketari aurre egitea.

KLINAK, Klima Aldaketari aurre egiteko Bide Orria & Estrategiak,

KULTUR ALDAKETA printzipioa barnebildu du eredu jasangarri berri baterantz jotzeko, hezkuntza, sentsibilizazioa eta komunikazioa erabiliz eta gaiari buruzko zabalkundea eginez.

KLINA-BERRI Nafarroako Gobernuaren albiste buletina da,

Landa Garapeneko eta Ingurumeneko Departamentuak argitaratzen du, Klima Aldaketari eta Trantsizio Energetikoari buruzko albiste interesgarrien datu-base bat partekatze asmoz, albisteak lau esparruotan sailkaturik, betiere:

Nazioartea, Europar Batasuna, Espainia-AAEE eta Nafarroa.

ESPAÑA - CC.AA-ABRIL, MAYO

RD- LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

“Esta ley transmite un mensaje sólido sobre cómo podemos contribuir a la reconstrucción europea. Es una oportunidad para debatir la recuperación tras el COVID-19, cuál es la España que se quiere reconstruir, al mismo tiempo que puede facilitar un proyecto sobre la recuperación alineado con el Pacto Verde Europeo”

Teresa Ribera. Ministra para la Transición Ecológica

21/04/2020

GOBIERNO ESPAÑA. MITECO

ADAPTACIÓN CC

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Ministerio para la Transición Ecológica edita una serie de guías prácticas para facilitar la adaptación frente al riesgo de inundaciones**

- La aprobación de la Directiva 2007/60/CE, sobre la evaluación y gestión de los riesgos de inundación, introdujo un nuevo enfoque en su gestión, que se ha traducido en la elaboración de los planes de gestión del riesgo de inundación (PGRI) en nuestro territorio. Acompañando el desarrollo de estos planes, entre las medidas de prevención en materia de ordenación del territorio y urbanismo, el Ministerio para la Transición Ecológica ha elaborado una **serie de guías técnicas orientadas a reducir la vulnerabilidad de los elementos expuestos en las zonas inundables** y promover la adaptación al riesgo de inundación de distintos sectores económicos. El objetivo es contribuir a una mejor percepción del riesgo entre la población promover las estrategias de autoprotección.



Klina. Pixabay.

28/04/2020

ELDIARIO.ES

CORONAVIRUS MOVILIDAD

[VER NOTICIA](#)

➤ **Miquel Martí, urbanista: "Hay que ganar espacio para el uso de peatones y bicis durante la desescalada"**

- **Hay tres elementos que veremos en la desescalada.** El primero, la consciencia y la responsabilidad social. Si en un espacio nos aglomeramos, busquemos otros. Otro será la regulación horaria, que las salidas de los niños o para hacer deporte no sean todas al mismo tiempo. Y el tercero pasa por ganar espacios para el uso de los peatones y las bicis durante la desescalada, para que estén entre ellos más distanciados. Esto está en la línea de lo que ha anunciado el Ayuntamiento de Barcelona. con los cortes de tráfico en los laterales de avenidas como la Gran Vía o Diagonal.

04/05/2020	AGENCIA EFE	PLAN NACIONAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	VER NOTICIA
------------	-------------	---	-----------------------------

➤ **El Ministerio para la Transición Ecológica ha publicado el borrador del nuevo Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC)**

- El Plan es la "hoja de ruta" de los próximos diez años, para asegurar la adaptación y resiliencia del país frente al calentamiento global y mitigar impactos. Con algo más de ochenta líneas de acción para su desarrollo por parte de los diferentes sectores socioeconómicos, el objetivo del próximo plan de adaptación climática no es solo evitar o minimizar daños derivados del calentamiento global, sino también aportar mayor estabilidad económica y social y nuevas oportunidades que reduzcan las incertidumbres asociadas al mismo.



15/05/2020	EL DIARIO VASCO	COMUNICACIÓN	VER NOTICIA
------------	-----------------	--------------	-----------------------------

➤ **Ficoba celebrará el congreso de cambio climático Uhinak el 4 y 5 de noviembre**

- Uhinak afronta su cuarta edición bajo el lema '**Nos movemos para actuar ante la emergencia climática**' y reunirá a representantes de la comunidad científica, técnica y de la Administración Pública. Con un planteamiento interdisciplinar, el congreso persigue conocer las necesidades de los gestores ante el cambio climático y ver qué se puede aportar desde la ciencia para solucionarlas. La iniciativa, promovida por Ficoba y el centro tecnológico AZTI, tiene el respaldo de un Comité Técnico que integran representantes de diversos niveles administrativos de ambos lados del Bidasoa, de centros de investigación y de entidades especializadas en cambio climático, casi 20 entidades en total.



Ficoba ha organizado junto a Azti tres ediciones de Uhinak. /F. DE LA HERA.

19/05/2020	GOBIERNO ESPAÑA. MITECO	LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO (ES)	VER NOTICIA
------------	-------------------------	------------------------------	-----------------------------

➤ **El Gobierno envía a las Cortes el primer proyecto de Ley de Cambio Climático y Transición Energética para alcanzar la neutralidad de emisiones a más tardar en 2050**

- El texto articula la **respuesta al desafío del cambio climático, orienta la acción integrando objetivos y herramientas y minimiza impactos negativos** para la economía, la sociedad y los ecosistemas. En un contexto de reactivación de la economía frente al COVID-19, el proyecto posiciona a España para que aproveche las oportunidades que abre la transición ecológica en términos de modernización de la economía, de una nueva reindustrialización, de generación de empleo y de atracción de inversiones. Es un proyecto necesario para articular el resto de políticas y medidas. Debe servir de marco institucional, de referente para dar certidumbre y estabilidad a todos los actores, públicos y privados, y a movilizar la acción climática.

19/05/2020	AGENCIA EFE	LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO (ES)	VER NOTICIA
------------	-------------	------------------------------	-----------------------------

➤ **Diez claves de una Ley de Cambio Climático que cambiará nuestro día a día**

- La Ley de Cambio Climático, abre la ruta para la descarbonización de España a más tardar en 2050, un recorrido que implica un **cambio de modelo socioambiental y energético que afecta a múltiples sectores** y que supondrá cambios en la forma en la que nos movemos, generamos o consumimos la energía. Medidas de adaptación, económicas, de política ambiental, transición justa,... una legislación transversal compuesta de 36 artículos distribuidos en nueve títulos que abarca numerosos campos de actividad con múltiples claves.

19/05/2020	GREENPACE	LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO (ES)	VER NOTICIA
------------	-----------	------------------------------	-----------------------------

➤ **Greenpeace aplaude la oportuna aprobación del anteproyecto de Ley de Cambio Climático en el Consejo de Ministros, pero pide aumentar la ambición**

- Una ley de cambio climático y transición energética ambiciosa debe ser un elemento clave para la reconstrucción social y económica tras la crisis sanitaria. **El objetivo de reducción de las emisiones de CO2 no está alineado con las recomendaciones científicas: debe elevarse al 55% en 2030 respecto a 1990 y alcanzar el cero neto en 2040.** Debe incluirse la eliminación de las subvenciones a los combustibles fósiles y a todos los sectores que perjudican el clima. La organización considera prioritario que en el trámite parlamentario que ahora se inicia en el Congreso de los Diputados, la proposición de ley salga mucho más reforzada en detalles y ambición.



Greenpeace. web

19/05/2020

EL PAIS

LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO (ES)

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Gobierno lanza la ley de cambio climático como vía para salir de la crisis del coronavirus y envía al Congreso la norma que debe servir a España para desengancharse de los combustibles fósiles**

- La norma fija un gran **objetivo a largo plazo: lograr la neutralidad climática en 2050**, lo que significa que el balance entre las emisiones de gases de efecto invernadero y su absorción a través de sumideros (como bosques) deberá ser cero. En cualquier caso, para llegar a ese punto, las emisiones a mediados de siglo deberán haber desaparecido casi completamente. Pero el proyecto también establece metas intermedias. Para 2030 las emisiones del conjunto de la economía española deberán reducirse en al menos un 20% respecto a los niveles de 1990. El texto impone que este y todos los grandes objetivos de la ley solo podrán revisarse al alza.



Manifestación en Madrid para pedir acciones contra el cambio climático, en 2019. - SAMUEL SÁNCHEZ

19/05/2020

ECOLOGISTAS EN ACCIÓN

LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO (ES)

[VER NOTICIA](#)

➤ **La Ley de Cambio Climático y Transición Energética inicia el trámite parlamentario con objetivos insuficientes**

- En el texto que el Consejo de Ministros traslada al Congreso de los Diputados apenas existen cambios respecto a los borradores ya presentados, y **la ambición del documento se sigue situando por debajo de las indicaciones de la ciencia**. Ecologistas en Acción insta a todas las formaciones políticas a que en el desarrollo parlamentario de la ley apuesten por un incremento de la ambición en la línea con el criterio científico.

19/05/2020

ELDERECHO.COM

LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO (ES)

[VER NOTICIA](#)

➤ **Aprobado el proyecto de Ley de Cambio Climático para que España sea neutra en carbono en 2050**

- El PLCCTE incorpora a todos los sectores económicos a la acción climática, desde la **generación de energía y las finanzas a los sectores primarios, pasando por el transporte, la industria o las administraciones públicas**. Su contribución conjunta y transversal, a lo largo de las próximas décadas, será decisiva para alcanzar el objetivo de neutralidad climática y les permitirá adaptarse a la nueva revolución industrial asociada a la economía baja en carbono, que ya está en marcha.

19/05/2020	AMIGOS DE LA TIERRA	LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO (ES)	VER NOTICIA
------------	---------------------	------------------------------	-----------------------------

➤ **Valoramos muy positivamente esta nueva normativa, con propuestas realizadas por las organizaciones ecologistas, como el punto final a la explotación de hidrocarburos y al fracking (fractura hidráulica) al fijar el fin de la concesión de autorizaciones para su exploración y explotación**

- La ley marca para el año 2030 una penetración de energías de origen renovable en el consumo de energía final de, al menos, un 35%, así como alcanzar un sistema eléctrico con, al menos, un 70% de generación a partir de energías de origen renovable. En este sentido, el Gobierno desarrollará un nuevo sistema de subastas para la retribución de las energías renovables basado en el reconocimiento a largo plazo de un precio fijo por la energía. Por ello, **es necesaria la inclusión de criterios de democratización del sistema energético y de soberanía energética** donde la población tenga un papel relevante. Es necesario el fomento del desarrollo de comunidades de energía renovable mediante la elaboración de marcos que les favorezcan como así viene explicitado en la Directiva europea REDII.

20/05/2020	ENERGÍAS RENOVABLES	LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO (ES)	VER NOTICIA
------------	---------------------	------------------------------	-----------------------------

➤ **La Ley de Cambio Climático y Transición Energética, bien recibida por el sector solar fotovoltaico**

- **La Unión Española Fotovoltaica (UNEF) da una "valoración positiva" a la nueva norma ya que la Ley "define un marco institucional claro y estable** fijando objetivos ambiciosos, pero coherentes con los compromisos de lucha contra el cambio climático que España ha adquirido con el Acuerdo de París, identificando los Planes Nacionales de Energía y Clima como las principales herramientas para alcanzarlos". Eso sí, la Asociación considera en todo caso imprescindible una Ley de Subastas, "lo que permitiría poner en marcha el sector con rapidez", y la aprobación del nuevo procedimiento de acceso y conexión, que el sector reclama desde hace años.



Pixabay. Energía fotovoltaica

20/05/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO (ES)

[VER NOTICIA](#)

➤ **La ausencia de "prohibiciones taxativas" en la Ley de Cambio Climático satisface a los fabricantes de automóviles**

- La Ley de Cambio Climático de Baleares, aprobada el año pasado, prohíbe la circulación de vehículos diésel (hay algunas excepciones) a partir de 2025 por territorio balear. Eso no gustó a **los fabricantes de automóviles españoles, que han logrado que la Ley nacional, no incluya "prohibiciones taxativas"**. La Asociación Española de Fabricantes de Automóviles y Camiones (ANFAC), que prefiere un horizonte más largo (2050), considera que la Ley "es una iniciativa positiva en el marco del cumplimiento de los objetivos de descarbonización del parque en 2050, objetivos con los que el sector de la automoción está plenamente comprometido".



26/05/2020

EUROPAPRESS

LEY VALENCIANA DE CAMBIO CLIMÁTICO

[VER NOTICIA](#)

➤ **El borrador de la Ley Valenciana de Cambio Climático plantea reservas suelo para instalaciones de energías renovables y crea un impuesto a nuevas matriculaciones de vehículos combustibles**

- La futura norma apuesta también por la 'fiscalidad verde' con el desarrollo de un impuesto sobre las nuevas matriculaciones de vehículos combustibles que se realicen a partir de 2023, una medida con la que pretende incentivar el uso de vehículos libres de emisiones. Y dado que esto exigirá una red suficiente de puntos de recarga, el impuesto tendrá "carácter finalista" y lo que se recaude se destinará a medidas en este sentido, ha explicado la consellera.



La consellera Mireia Mollà durante la presentación del borrador de la Ley Valenciana de Cambio Climático y Transición Ecológica - GVA.



Autor del Documento:

Gobierno de Navarra / Nafarroako Gobernua

Coordinación:

Departamento Desarrollo Rural y Medio Ambiente. Servicio de Economía Circular y Cambio Climático

Colaboración

GAN - NIK

Todos los derechos reservados. Se autoriza la reproducción total o parcial del documento con la cita

"KLINA- BERRI. Noticias de Cambio Climático y Transición Energética.

Gobierno de Navarra – Nafarroako Gobernua"

02

JUNIO 2020

KLINA-BERRI

*Noticias de Cambio Climático y Transición Energética
Gobierno de Navarra
Dpto. Desarrollo Rural y Medio Ambiente & GAN-NIK*



EL CORONAVIRUS PARALIZA EL MUNDO, PERO NO EL CAMBIO CLIMÁTICO

PACTO VERDE EUROPEO. FONDO DE TRANSICIÓN JUSTA

RD-LEY 23/2020. ENERGÍA PARA LA REACTIVACIÓN ECONÓMICA

ANTEPROYECTO DE LEY FORAL DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA. PARTICIPACIÓN PÚBLICA

**CONSTRUIR UN MUNDO
POSPANDÉMICO SOSTENIBLE**

ESPAÑA - CC.AA- JUNIO

RD-LEY 23/2020. ENERGÍA PARA LA REACTIVACIÓN ECONÓMICA

"El impulso de las energías renovables, que permitirán que la Revolución Industrial que está ocurriendo ya, pueda facilitar la reactivación económica del país y estar bien posicionados para una recuperación verde con el compromiso de impulsar un nuevo modelo de prosperidad asociado a la renovación, la innovación en el ámbito industrial, y a los bienes de equipo verdes"

Teresa Ribera. Ministra para la Transición Ecológica

02/06/2020

GOBIERNO ESPAÑA. MITECO

ESTRATEGIA ECONOMÍA CIRCULAR (ES)

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Gobierno aprueba la Estrategia Española de Economía Circular para reducir la generación de residuos y mejorar la eficiencia en el uso de recursos**

- La Estrategia “España Circular 2030” marca objetivos para esta década que permitirán reducir en un 30% el consumo nacional de materiales y recortar un 15% la generación de residuos respecto a 2010. Contribuye a los esfuerzos de España por lograr una economía sostenible, descarbonizada, eficiente en el uso de los recursos y competitiva. ‘España Circular 2030’ se materializará a través de sucesivos planes de acción trienales, que recogerán las medidas concretas para implementar actuaciones en economía circular. Entre sus objetivos para 2030, está el de reducir la emisión de gases de efecto invernadero por debajo de los 10 millones de toneladas de CO2 equivalente.



Web. MITECO

02/06/2020

ECONOMÍA CIRCULAR. NEWSLETTER

ESTRATEGIA ECONOMÍA CIRCULAR (ES)

[VER NOTICIA](#)

➤ **Aprobada la estrategia española de economía circular “España Circular 2030”**

- Los objetivos de “[España Circular 2030](#)” prevén reducir en un 30% el consumo nacional de materiales, mejorar un 10% la eficiencia en el uso del agua y recortar un 15% la generación de residuos respecto a 2010, lo que posibilitará situar las emisiones de gases de efecto invernadero del sector residuos por debajo de los 10 millones de toneladas en 2030. Se estima que España necesita más de dos veces y media su superficie para abastecer las necesidades de nuestra economía. Además de los impactos ambientales que esto comporta, los datos demuestran la ineficiencia del modelo y la dependencia agravada del exterior.

02/06/2020

COMUNIDAD POR EL CLIMA

ESTRATEGIA ECONOMÍA CIRCULAR (ES)

[VER NOTICIA](#)

➤ **Aprobada la estrategia española de economía circular (EEEC) para impulsar un nuevo modelo de producción y consumo**

- Con el fin de poner punto y final a los residuos plásticos de un solo uso en España, el gobierno impondrá un nuevo impuesto para reducir los residuos de plástico. Se prevé que esta nueva normativa, contemplada dentro del anteproyecto de ley de residuos y suelos contaminados, pueda ponerse en marcha a partir de 2021. En 2025, el 77% de las botellas de plástico del mercado deberán reciclarse debidamente y el 99% para 2029. El gobierno decidirá si establecer un sistema de depósito, devolución y retorno, como ya existe en muchos países europeos.

02/06/2020	FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD	ESTRATEGIA ECONOMÍA CIRCULAR (ES)	VER NOTICIA
------------	-------------------------	-----------------------------------	-----------------------------

➤ **Aprobada la estrategia española de economía circular con seis sectores prioritarios: construcción, agroalimentario, pesquero y forestal, industrial, bienes de consumo, turismo y sector textil y confección**

- La Estrategia es uno de los elementos clave del Marco de Economía Circular, uno de los proyectos del Gobierno que pretende ser palanca para la recuperación económica tras la crisis sanitaria del COVID-19. **Junto a ella, el Ejecutivo ha aprobado hoy el anteproyecto de Ley de Residuos y Suelos Contaminados**, que abordará también el reto de los plásticos de un solo uso, y un real decreto que mejora la trazabilidad y el control de los traslados de residuos.



Web. Fundación Biodiversidad

08/06/2020	ENERGÍAS RENOVABLES	MOVILIDAD SOSTENIBLE	VER NOTICIA
------------	---------------------	----------------------	-----------------------------

➤ **Un Plan Renove que subvencione vehículos diésel, de gasolina o de gas natural conducirá al desastre a la industria española del automóvil**

- La voz de alerta la lanzan la Fundación Renovables, la Alianza Europea por la Salud Pública, las asociaciones Promoción del Transport Público, Ecounión, Salvia y Transport & Environment y la Fundación Ecología y Desarrollo. Todas ellas **han suscrito (8 de junio) un comunicado conjunto en el que dan la bienvenida al programa de desarrollo de "una nueva movilidad eficiente y sostenible"** que ha anunciado el Gobierno, pero alertan: "resultaría inaceptable que -en el marco de ese plan- se pretendiese invertir un solo euro de dinero público en apoyar la compra de vehículos con motores basados en la quema de combustibles fósiles (diésel, gasolina y gas natural)".

09/06/2020	GOBIERNO ESPAÑA. MITECO	RDL ENERGÍAS RENOVABLES	VER NOTICIA
------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------------

➤ **Luz verde al anteproyecto de Ley que revisa el régimen del comercio de derechos de emisión de CO2 para el periodo 2021-2030, alineándolo con los objetivos del Acuerdo de París e impulsando las tecnologías bajas en carbono**

- El sistema de comercio de derechos de emisión es la principal herramienta de la UE para **regular las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de la industria, el sector de generación eléctrica y el transporte aéreo**. En 2019, las emisiones de los sectores afectados por el comercio de derechos de emisión se redujeron un 35% en el conjunto de la UE, y un 45% en España, en ambos casos respecto a 2005, primer año de funcionamiento de este régimen. En España afecta a casi 970 instalaciones y a unos 30 operadores aéreos, cuyas emisiones representan en torno a un 40% de las emisiones totales nacionales de todos los gases de efecto invernadero.

16/06/2020

GOBIERNO ESPAÑA. MITECO

MOVILIDAD SOSTENIBLE

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Gobierno de España aprueba un nuevo plan de ayudas de 100 millones para fomentar la movilidad sostenible. La segunda edición del Plan MOVES duplica su dotación respecto de la anterior edición, que contó con 45 millones. El presupuesto asignado para Navarra es de 1.384.718 euros**

- **El sistema de comercio financiará, entre otras cuestiones, la adquisición de vehículos eléctricos, la instalación de infraestructura de recarga y de sistemas de alquiler de bicicletas eléctricas,** así como medidas para facilitar la movilidad sostenible de empleados y clientes a centros de trabajo. Como novedad, los ayuntamientos podrán emplear las ayudas para realizar adaptaciones rápidas para responder a las necesidades de movilidad que han surgido como consecuencia de la crisis sanitaria del COVID-19, como puede ser la conversión de carriles convencionales en carriles bici o espacios peatonales. El programa se inscribe en el “Plan de impulso de la cadena de valor de la industria de la automoción: Hacia una movilidad sostenible y conectada” del Gobierno de España y tiene como objetivo favorecer que el sector aproveche todas las oportunidades en términos de generación de empleo, actividad económica y mejora de la competitividad que ya está ofreciendo el cambio a una movilidad sostenible.



Web. MITECO

21/06/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

ENERGÍA FOTOVOLTAICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **21 de junio. Día mundial del Sol. Cómo impulsar una recuperación verde de la mano de la solar fotovoltaica. En 2019, España fue el mercado líder en el sector fotovoltaico a nivel europeo y el sexto a nivel mundial**

- El Día Mundial del Sol, coincide con la entrada en el solsticio de verano. La Unión Española Fotovoltaica, UNEF, en representación de este sector, conmemora este día recordando algunos de los aspectos más destacados de la energía solar en España y de su papel para impulsar la recuperación verde. En 2019, España fue el mercado líder en el sector fotovoltaico a nivel europeo y el sexto a nivel mundial, con **un récord de capacidad instalada tanto en el segmento de plantas en suelo, con 4.200 MW de nueva capacidad, como en el de autoconsumo, con 459 MW.** Los 8.913 MW de potencia fotovoltaica acumulada total permitieron registrar un récord de generación nacional en mayo de 2020, cuando la energía solar fotovoltaica participó en un 9,3% en el mix energético, respecto al 4,6% del mismo periodo en 2019. Además, el 18 de mayo se produjo un registro histórico de 7.030 MW de potencia instantánea con energía solar fotovoltaica.

21/06/2020

GREENPEACE

ENERGÍA SOLAR

[VER NOTICIA](#)

➤ **Día Mundial del Sol. Greenpeace demanda más protagonismo de la energía solar y del autoconsumo para impulsar la recuperación económica y frenar el cambio climático**

- Con motivo del Día Mundial del Sol Greenpeace recuerda que España es, por superficie, [el país europeo](#) con mayor irradiación solar media anual y potencial fotovoltaico y demanda que la energía solar juegue un papel protagonista en la recuperación económica tras la crisis sanitaria al tiempo que contribuya a la lucha contra el cambio climático. Greenpeace considera que España está en unas **condiciones óptimas para aprovechar al máximo la energía del sol con todas las tecnologías hoy disponibles, fotovoltaica y térmica, tanto en baja como en alta temperatura (en esta última España es el país con mayor potencia instalada), así como en sus aplicaciones pasivas para la climatización de edificios.** Greenpeace subraya que España fue en 2019 el mayor mercado fotovoltaico en Europa y el sexto en todo el mundo, y demanda que se complete un marco regulatorio favorable a la participación ciudadana masiva en el autoconsumo.

23/06/2020

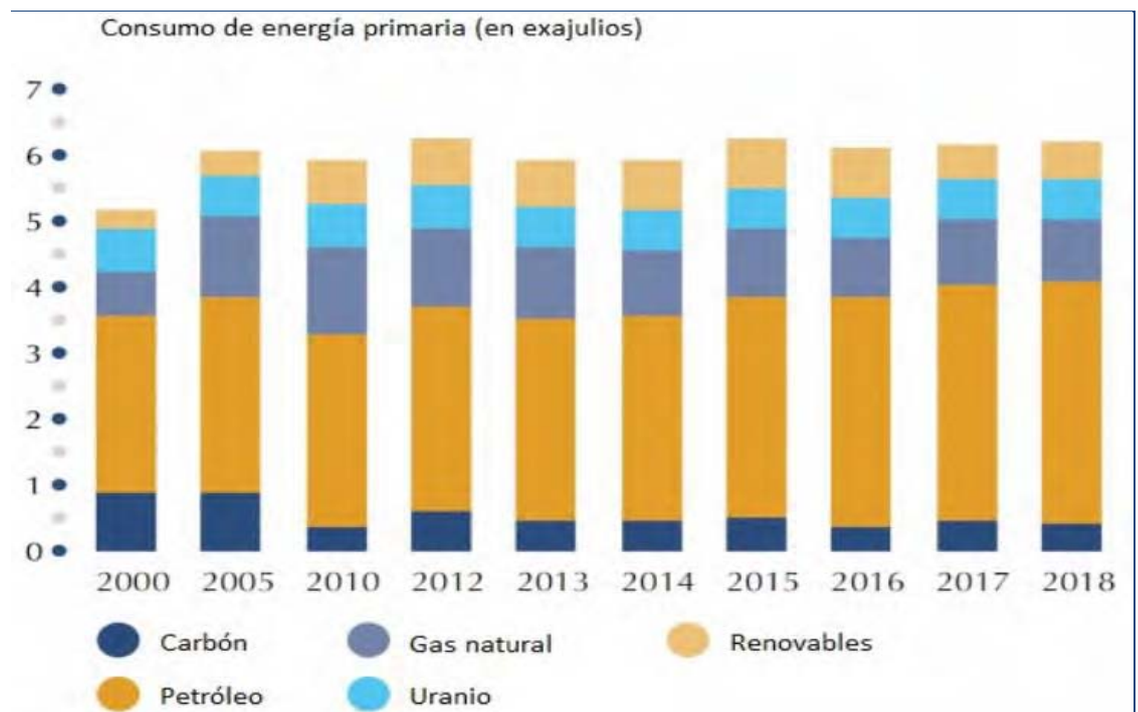
ENERGÍAS RENOVABLES

DEPENDENCIA ENERGÉTICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **España: más ineficiente que nunca y tan gravemente dependiente como siempre. La dependencia energética de España respecto del exterior se sitúa en un 89%**

- El **Observatorio 2019 de Energía y Sostenibilidad en España es un documento que analiza las claves energéticas de nuestro país.** El informe (que alcanza este año su 13ª edición) es elaborado por la Cátedra BP (iniciativa conjunta de la Universidad Pontificia Comillas y la petrolera BP España) y contiene muchos titulares, pero quizá dos son los más destacados en esta edición: (1) la dependencia energética de España respecto del exterior se sitúa en un 89% (somos mucho más dependientes de las importaciones que nuestros vecinos europeos); y (2) la intensidad energética primaria (cantidad de energía empleada para producir una unidad de PIB) no solo está un 15% por encima de la media de la UE sino que, en los últimos 18 años, esa brecha, además, ha crecido.



Web. Energías Renovables

23/06/2020	GOBIERNO ESPAÑA. MITECO	RECUPERACIÓN VERDE	VER NOTICIA
------------	-------------------------	--------------------	-----------------------------

➤ **En el Consejo informal de ministros de Medio Ambiente UE, España apoya la nueva estrategia de crecimiento para la UE basada en la acción climática, el impulso a las energías renovables y la economía circular y la conservación de la biodiversidad**

- Los ministros de Medio Ambiente de la UE coinciden en que el Pacto Verde Europeo debe ser el principio rector de la recuperación tras la crisis provocada por el COVID-19. El secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, ha señalado que esa **recuperación sostenible “requiere coherencia de políticas públicas y marcos regulatorios que propicien inversiones limpias”**. España ya cuenta con una hoja de ruta para la reconstrucción, que incluye el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima, el proyecto de ley de Cambio Climático y Transición Energética, el paquete normativo de economía circular y el real decreto aprobado para ayudar al despliegue de las energías renovables.

23/06/2020	GOBIERNO ESPAÑA. MITECO	RDL ENERGÍAS RENOVABLES	VER NOTICIA
------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------------

➤ **RDL 23/2020. El Gobierno aprueba un Real Decreto-ley con medidas para impulsar las energías renovables y favorecer la reactivación económica**

- Se crea un nuevo sistema de subastas que ofrece estabilidad al inversor y permite que el conjunto de los consumidores se beneficie de los ahorros asociados a la integración de renovables en el sistema, ya que son la fuente de generación de energía más barata. Se incorporan a la regulación española nuevos modelos de negocio que el sector ya está demandando, como es el caso del **almacenamiento, la hibridación y el agregador independiente. Al tiempo, se regulan las comunidades de energía renovables**, que favorecen la participación de los ciudadanos en la transición energética. [RDL 23/2020 renovables pdf](#)

23/06/2020	GOBIERNO ESPAÑA. LA MONCLOA.	RDL ENERGÍAS RENOVABLES	VER NOTICIA
------------	------------------------------	-------------------------	-----------------------------

➤ **RDL 23/2020. medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica. Intervención de la ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera.**

- “**Hemos aprobado un conjunto de decisiones orientadas al impulso de las energías renovables**, que permitirán que esos pilares de la Revolución Industrial que está ocurriendo ya y de la que España puede beneficiarse, puedan acompañar, facilitar, no solamente la reactivación económica del país sino estar bien posicionados, para una recuperación, que además de ser verde, contará, con el compromiso de impulsar un modelo de prosperidad en el que la renovación, la innovación en el ámbito industrial, asociado a los bienes de equipo verdes, de transición, será uno de los pilares fundamentales, no solamente en España, sino en el resto del mundo.”

23/06/2020	SUELO SOLAR	RDL ENERGÍAS RENOVABLES	VER NOTICIA
------------	-------------	-------------------------	-----------------------------

➤ **RDL 23/2020. Energías renovables. Transcripción de la comparecencia de la ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, tras el Consejo de Ministros**

- “El Consejo de Ministros ha aprobado hoy un real decreto ley con una batería de medidas con la intención de **activar desde ya este despliegue masivo de renovables para que actúen como fuerza motriz en la reactivación económica**. Destacaría tres grandes objetivos:1) Eliminar barreras a la penetración de las energías renovables. 2) Acabar con desajustes que se han ido acumulando en estos meses. 3) Agilizar trámites para que nuestro país cuente con un marco seguro y con ello atraer inversión poniendo en marcha los proyectos con la intención, que conocen ustedes de llegar a ser 100% renovables antes del año 2050.”

23/06/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

RDL ENERGÍAS RENOVABLES

[VER NOTICIA](#)

➤ RDL Energías renovables. El Gobierno pincha la burbuja de las renovables

- El Real Decreto-ley presenta una batería de medidas para impulsar, "de forma ordenada y rápida", la transición energética hacia un sistema eléctrico 100% renovable "y favorecer la reactivación económica". La nueva norma se divide en cuatro bloques. El primero incluye la regulación de acceso y conexión de nueva potencia a la red. Ahora mismo hay proyectos eólicos y solares por valor de 430.000 megavatios de potencia de generación pidiendo acceso y conexión a red (el Objetivo 2030 es instalar 50.000). El Ejecutivo estima que un 60% de los 430.000 no tiene proyecto detrás, es decir, que solo quiere el permiso de acceso para luego especular con él, lo que, en último término, acabaría encareciendo el recibo de la luz. **La nueva norma establece hitos de ejecución para los proyectos (técnicos y con plazos), hitos que, si no son cumplidos, expulsan al infractor de la carrera por el acceso.** El Gobierno espera acabar así con los especuladores y su burbuja.



Web. Energías Renovables

23/06/2020

UNEF PRENSA

RDL ENERGÍAS RENOVABLES

[VER NOTICIA](#)

➤ El Real Decreto-ley de medidas urgentes en el ámbito energético impulsará la creación de empleo fomentando el desarrollo del sector fotovoltaico

- **La aprobación de esta norma da respuesta a unas peticiones que el sector fotovoltaico ha venido haciendo en los últimos años.** Las subastas de renovables son un elemento clave para poner en marcha rápidamente el sector fotovoltaico y para capturar el mejor precio posible para los consumidores. La previsibilidad es fundamental para atraer los 20.000 millones de € de inversiones de capital privado necesarios para cumplir con los objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima para la fotovoltaica. La reforma de la regulación de Acceso y Conexión y la simplificación de la tramitación administrativa para los proyectos fotovoltaicos son elementos clave para impulsar el desarrollo del sector. Este Real Decreto-ley define el nuevo marco regulatorio en el que se va a desarrollar el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima.

24/06/2020

CINCO DÍAS - EL PAIS

RDL ENERGÍAS RENOVABLES

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Gobierno aprueba un RDL sobre renovables para movilizar 90.000 millones de inversión. Se regulan las subastas de capacidad, se evita la especulación en el acceso a las redes y se libera el superávit de tarifa**

- Según datos del sector, el 90% de los elementos de un aerogenerador se fabrica en España y, en el caso de la fotovoltaica, la industria nacional genera componentes, que suponen más del 65% de lo necesario para construir y operar las plantas. **Se trata de un RDL escoba, que incluye otras muchas medidas energéticas más allá de las renovables.** Así, se regula el almacenamiento de energía; se crea la figura del agregador independiente; se elimina temporalmente el límite de inversión anual/PIB en redes (lo que afecta a REE y las grandes eléctricas de Endesa, Iberdrola, Naturgy, EDP y Viesgo); se permite hacer uso del superávit de tarifa (950 millones de euros) para cubrir los déficits de tarifa que se espera para este año; se amplía el Fondo de Eficiencia Energética hasta 2030 y se declaran de utilidad pública los puntos de recarga ultrarrápida para vehículos eléctricos.



Plantas eólica y solar.

Web. Cinco días. El País

24/06/2020

EL ESPAÑOL- INVERTIA

RDL ENERGÍAS RENOVABLES

[VER NOTICIA](#)

➤ **Diez claves de la nueva normativa de renovables: subastas, eficiencia energética y almacenamiento. El Gobierno anuncia que sí o sí en 2020 se convocarán las esperadas subastas de renovables**

- El Gobierno ha aprobado una batería de medidas en el ámbito energético. Se trata del Real Decreto Ley de medidas urgentes para impulsar las **inversiones en renovables con las tan esperadas subastas, pero también en todo lo relativo a la transición energética**: eficiencia, nuevos modelos de negocio, como la agregación de la demanda, el almacenamiento y la hibridación y un nuevo marco para rebajar la factura de la luz.

25/06/2020

GOBIERNO ESPAÑA. MITECO

RED ESPAÑOLA DE DESARROLLO RURAL (REDR)

[VER NOTICIA](#)

➤ **25 Aniversario de la Red Española de Desarrollo Rural (REDR). Teresa Ribera: El Pacto Verde Europeo es un marco de oportunidades para el empleo, la innovación y la sostenibilidad en las zonas rurales**

- El Pacto Verde Europeo -la hoja de ruta de la Unión Europea para una recuperación económica sostenible e inclusiva- debe incorporarse a los objetivos estratégicos de los grupos de acción local en España. Digitalización, reactivación económica local y vivienda son tres bloques de trabajo fundamentales en las zonas rurales. **La apuesta por la transición hacia un modelo descarbonizado y sostenible, que impulse la restauración de los ecosistemas y las medidas de adaptación basadas en la naturaleza**, es una fuente de generación de oportunidades para el empleo, la innovación y, especialmente, para los jóvenes.

25/06/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

RDL ENERGÍAS RENOVABLES

[VER NOTICIA](#)

➤ **RD Energías renovables. La Transición Ecológica que propone el Gobierno pasa por conectar 100 megavatios de potencia renovable cada semana durante los próximos 30 meses**

- España debe instalar 100 megas de potencia renovable a la semana (todas y cada una de las semanas de los próximos 30 meses) si quiere cumplir con el objetivo que recoge el Real-Decreto ley "en el periodo 2020-2022 el **parque renovable deberá aumentar en aproximadamente 12.000 MW**". **La clave del horizonte 12.000 la tienen las subastas**, que efectivamente aparecen recogidas en el RDL. El Gobierno ha anunciado que subastará "la energía eléctrica, la potencia instalada o una combinación de ambas". Y ha anunciado que "la variable sobre la que se ofertará será el precio de retribución de dicha energía".



Web. Energías Renovables

25/06/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

REDUCCIÓN DE EMISIONES GEI

[VER NOTICIA](#)

➤ **Gracias a las renovables, las emisiones asociadas a la electricidad cayeron casi una cuarta parte en 2019 en España. La potencia renovable creció un 20%**

- La generación con renovables redujo en casi una cuarta parte en 2019 las emisiones asociadas a la electricidad el pasado año, según la nueva publicación de Fundación Naturgy [El sector eléctrico español en números. Informe 2019](#). La potencia renovable instalada en el sistema peninsular español, sin tener en cuenta la hidráulica, creció el año pasado un 20%. **A destacar la producción eólica, que aportó el 55%. “2019 fue un año que acercó el sector eléctrico a la transición ecológica impulsada por las instituciones europeas y españolas: menos emisiones, más renovables y menos costes”.**



Web. Energías Renovables

29/06/2020

GOBIERNO ESPAÑA. MITECO

MESA DE AUTOMOCIÓN

[VER NOTICIA](#)

➤ **Se constituye la Mesa de Automoción impulsada por el Gobierno. Encuentro con CCAA y toda la cadena de valor del sector del automóvil**

- Representantes de las Comunidades Autónomas y de toda la cadena de valor del sector del automóvil han participado hoy en la primera reunión de la Mesa de Automoción convocada por la ministra de Industria, Comercio y Turismo, Reyes Maroto, a la que ha asistido como invitado el comisario europeo de Mercado Interior, Thierry Breton. Reyes Maroto ha señalado que **“esta Mesa es importante de cara al plan de recuperación e impulso de la automoción, es clave para definir proyectos tractores que nos permitan escalar iniciativas que refuercen la competitividad de nuestra industria”**. Asimismo, ha destacado la importancia del papel tanto de las Comunidades Autónomas en el desarrollo del Plan de Impulso a toda la Cadena de Valor del Sector de Automoción como de los sectores productivos para desarrollar las inversiones en automoción.

29/06/2020	ENERGÍAS RENOVABLES	MESA DE AUTOMOCIÓN	VER NOTICIA
------------	---------------------	--------------------	-----------------------------

➤ **No tenemos que financiar el pasado, sino el futuro, con el impulso del vehículo eléctrico y sus infraestructuras de recarga**

- Lo ha dicho el comisario para el Mercado Interior de la UE, Thierry Bretón, quien ha participado hoy en la primera reunión de la [Mesa de la Automoción](#) donde se ha puesto en valor el vehículo eléctrico como eje de sostenibilidad en la movilidad pero también de eficiencia energética. Thierry Bretón ha puesto el foco en su intervención en **el impulso del vehículo eléctrico y sus infraestructuras de recarga, así como en la necesidad de apostar por la industria 4.0, la movilidad conectada, el almacenamiento energético y el hidrógeno**, junto con la formación y la reconversión, como oportunidad para modernizar la economía y ha recordado, además, que cada país de la UE debe presentar antes de octubre sus propuestas asociadas al recientemente presentado plan de recuperación [Next Generation EU](#), dotado con 750.000 millones de euros.

30/06/2020	ENERGÍAS RENOVABLES	ENERGÍAS RENOVABLES	VER NOTICIA
------------	---------------------	---------------------	-----------------------------

➤ **Los 6 paradigmas de la energía para 2025. La mayor inversión en energías renovables no será eficiente ni tendrá sentido si no va acompañada de una estrategia para transformar el consumidor pasivo en consumidor activo. La transición energética depende de ello. Javier García Brea**

- Los efectos del coronavirus han llevado a pensar que las energías renovables han ganado diez años. Sin embargo, cabe la posibilidad de una vuelta atrás. Con una regulación inmovilista, la caída de la demanda con mayor penetración de renovables ha producido el abaratamiento de los precios de la energía y una pérdida de rentabilidad de la generación centralizada, incluida la renovable. **La competitividad de la economía se juega en los próximos cinco años: o se innova en todos los usos de la energía o España se quedará atrás en la revolución energética de las renovables** distribuidas en los tejados, con almacenamiento y aplicaciones inteligentes para la eficiencia de los edificios y la movilidad eléctrica. La gestión de la demanda se impone a la oferta de generación por la mayor competitividad de los recursos energéticos distribuidos. Lo importante ahora no es depender del mayor consumo sino del mayor ahorro de energía.

30/06/2020	ENERGÍAS RENOVABLES	CENTRALES TÉRMICAS	VER NOTICIA
------------	---------------------	--------------------	-----------------------------

➤ **Punto y final al plan del humo. Siete centrales de carbón dejaron de operar el 30 de junio en España, al finalizar el período de vigencia del Plan Nacional Transitorio (PNT)**

- El final del Plan Nacional Transitorio (PNT), un "plan-mecanismo de excepción" que utilizó el Gobierno Rajoy para permitir que las centrales de carbón pudiesen emitir hasta 15 veces más de lo que establecía como máximo la Directiva europea de Emisiones Industriales de 2010. **El PNT entró en vigor el 1 de enero de 2016 y ha concluido el 30 de junio. Las siete centrales que hoy cierran han podido emitir hasta 15 veces más de lo que establecía la norma general** y no han acometido las reformas que les hubiesen permitido continuar operando tras esta fecha límite.



Autor del Documento:

Gobierno de Navarra / Nafarroako Gobernua

Coordinación:

Departamento Desarrollo Rural y Medio Ambiente. Servicio de Economía Circular y Cambio Climático

Colaboración

GAN - NIK

Todos los derechos reservados. Se autoriza la reproducción total o parcial del documento con la cita

"KLINA- BERRI. Noticias de Cambio Climático y Transición Energética.

Gobierno de Navarra – Nafarroako Gobernua"

03

JULIO 2020

KLINA-BERRI

Noticias de Cambio Climático y Transición Energética

Gobierno de Navarra

Dpto. Desarrollo Rural y Medio Ambiente & GAN-NIK

**ESTRATEGIAS DE LA UNIÓN EUROPEA DE INTEGRACIÓN DEL SISTEMA
ENERGÉTICO & HIDRÓGENO**

INFORME DEL ESTADO DEL CLIMA EN ESPAÑA

**COMPROMISO DE NAVARRA CON LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO
SOSTENIBLE. FORO DE NACIONES UNIDAS**

**CRISIS CLIMÁTICA
INCENDIOS EN EL ÁRTICO**

Imagen: Julia Petrenko / Greenpeace

ESPAÑA - CC.AA - JULIO

INFORME DEL ESTADO DEL CLIMA EN ESPAÑA

"Las evidencias y efectos de la emergencia climática quedan muy visibles en este informe, cuyos datos confirman que "el calentamiento no solo no cesa, sino que se acelera a gran velocidad"

Teresa Ribera. Ministra para la Transición Ecológica

01/07/2020

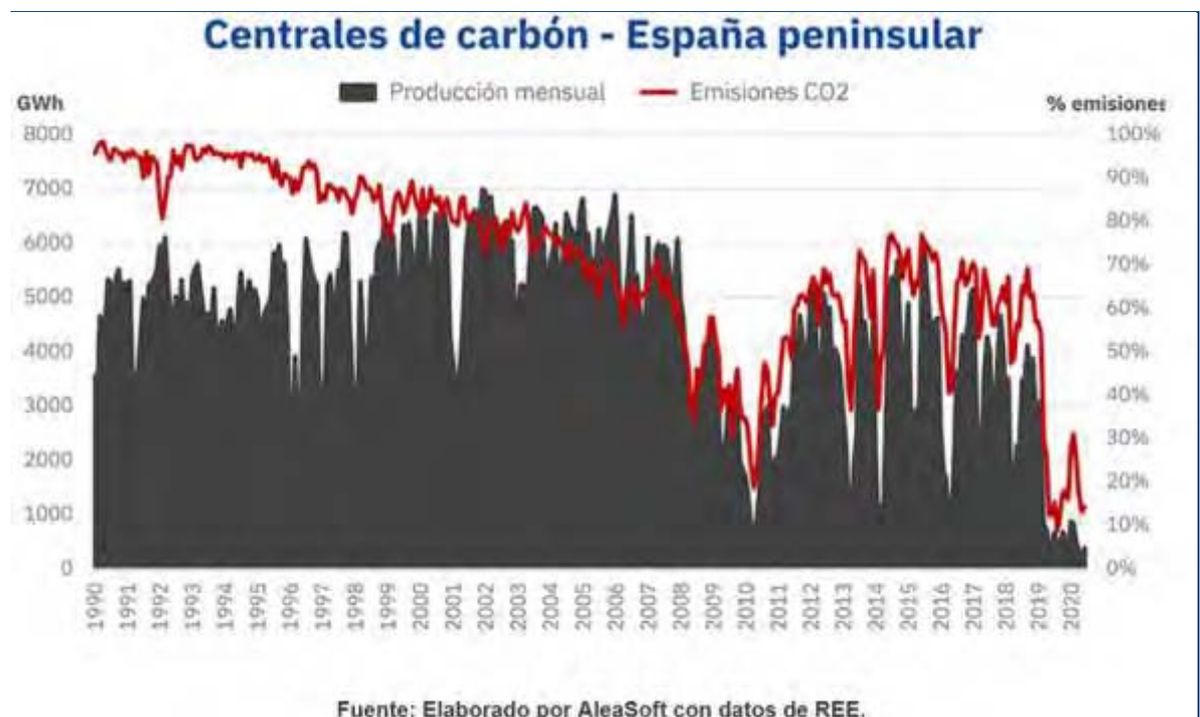
ENERGÍAS RENOVABLES

CIERRE CENTRALES TÉRMICAS

[VER NOTICIA](#)

➤ El carbón se desploma, y pronto será un recuerdo del pasado

- La capacidad térmica de carbón en España ha sufrido la mayor caída en toda su historia tras el cierre, [el último día de junio](#), de la mayoría de las centrales térmicas que utilizan este combustible. Los requisitos medioambientales hacen a esta tecnología mucho menos competitiva y prácticamente no rentable. Es un paso inevitable en la transición energética. Como lo será algún día el [abandono de los coches que queman petróleo](#). Desde que se empezó a producir electricidad, el carbón ha sido uno de los principales combustibles utilizados. En España, esta tecnología ha pasado de ser la reina durante la década de los 90, cuando producía incluso más electricidad que la nuclear, a ser una tecnología muy marginal desde principios de 2019. La entrada de los ciclos combinados de gas, mucho menos contaminantes, y de las renovables, sobre todo la eólica, a partir de los primeros años del siglo XXI han ido restando cuota al carbón en el mix de generación eléctrica.



Web. Energías Renovables

01/07/2020

EURONEWS

CIERRE CENTRALES TÉRMICAS

[VER NOTICIA](#)

➤ Cierre de las centrales térmicas en España: ¿La transición ecológica justa es posible?

- El 30 de junio se clausuraron en España [otro capítulo](#) de la descarbonización de su modelo energético con [el cierre de siete centrales térmicas](#), prácticamente la mitad de las que siguen operando en el país. Se trata de una medida que tiene como fin reducir las emisiones de gases invernadero del sector eléctrico. En 2019, cayeron en más de un 30% gracias al desenganche del carbón. Pero el cierre está sobre todo impulsado por factores económicos. Sin las inversiones multimillonarias que exige la Unión Europea (UE) para adaptarlas a la nueva normativa, muchas estaban funcionando bajo mínimos. **Para las grandes eléctricas que las gestionan es una oportunidad para avanzar hacia la transición ecológica del negocio. Por ejemplo, Iberdrola sustituirá la térmica de Velilla, en la montaña palentina, por una planta eólica y solar, y Endesa, la de Andorra también por un parque fotovoltaico.** Otras no han ofrecido todavía alternativas, como la central térmica de Soto Ribera, en Asturias. "Del turismo solo no se vive", lamentó la portavoz de la plataforma contra su cierre.

01/07/2020

GREENPACE

MEDIO RURAL E INCENDIOS

[VER NOTICIA](#)

➤ **Informe Greenpace: "Proteger el medio rural es protegernos del fuego". El abandono del medio rural está aumentando la vulnerabilidad ante los incendios de alta intensidad en España**

- El abandono de la España rural está incrementando el riesgo de propagación de grandes incendios forestales, en el marco de la actual emergencia climática. Es una de las conclusiones que se extraen del informe "[Proteger el medio rural es protegernos del fuego](#)". Hacia paisajes y población resilientes frente a la crisis climática" que lanza Greenpeace para analizar las consecuencias del deterioro rural en la evolución de la superficie forestal. El medio rural es, y va a ser, elemento clave para hacer frente a los impactos de la crisis climática.



Web. Greenpeace

02/07/2020

EL PAÍS

INFORME ESTADO CLIMA

[VER NOTICIA](#)

➤ **España es un grado más cálida que hace sesenta años y menos lluviosa. El primer informe anual del estado del clima de la AEMET refleja una bajada moderada de las precipitaciones**

- El calentamiento no solo no cesa, sino que se está acelerando en las últimas décadas. Es la conclusión del primer informe anual del estado del clima realizado por la Agencia Española de Meteorología (AEMET). El documento, muestra una España con los termómetros al alza y con menor disponibilidad de agua que hace 50 años. Los investigadores establecen un incremento de temperatura de unos 0,3 grados por decenio desde la década de 1960, lo que da un aumento de aproximadamente 1,7 grados hasta ahora.

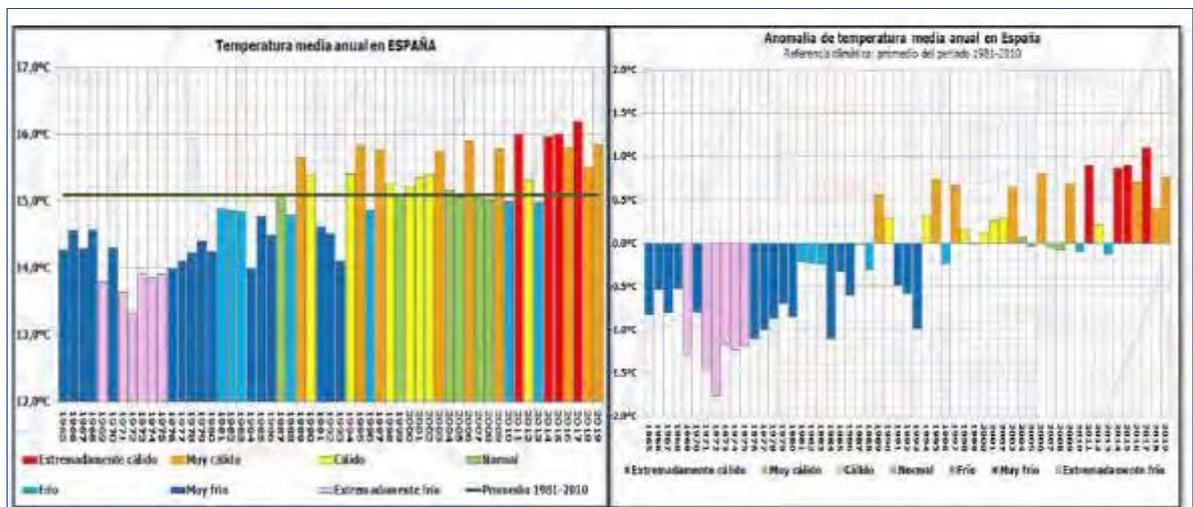


Un termómetro en Logroño, durante la ola de calor de julio del año pasado. ABEL ALONSO (EFE)

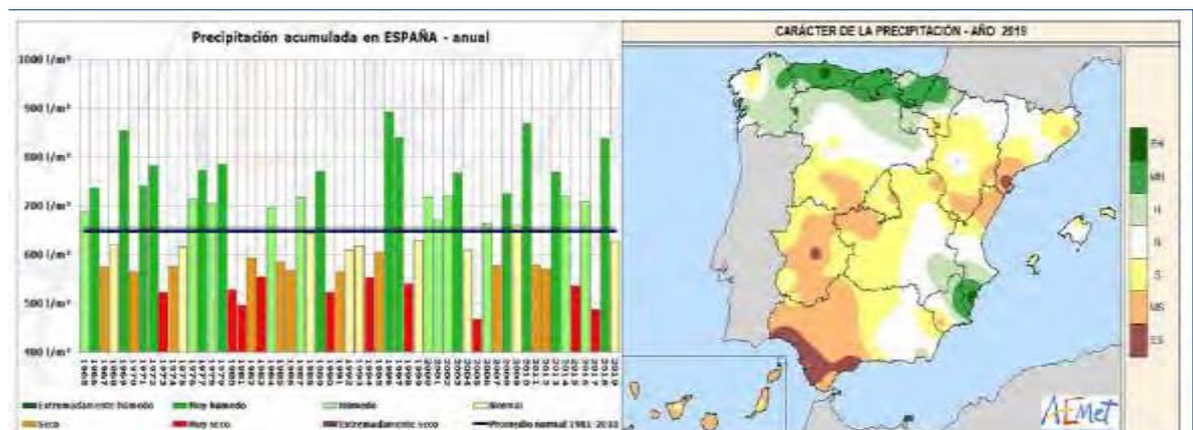
Web. El País

➤ **El primer informe anual del estado del clima muestra una España más cálida y con menor disponibilidad de agua que hace 50 años**

- 1) El aumento de temperatura por década en España se cifra en 0.3°C desde los años 60. El calentamiento es más significativo en verano que en el resto de estaciones y es ligeramente superior al detectado para el conjunto de los continentes en el período 1850-2012. 2) El año 2019 ha sido el sexto más cálido en España desde el comienzo de la serie en 1965. Ocho de los diez años más cálidos se han producido este siglo y cinco de los seis con temperaturas más altas se han registrado en esta última década. 3) La precipitación media anual España ha experimentado un moderado descenso en los últimos 50 años. 4) 2019 fue el segundo año más cálido en el mundo y el más cálido en Europa. El último quinquenio, 2015-2019, y el último decenio, 2010- 2019, han sido los más cálidos en la Tierra desde que hay registros. Además, desde los años 80, cada década es más siempre más cálida que la anterior.



Izquierda: Serie de temperaturas medias anuales y carácter térmico (respecto a la media 1981-2010) en España desde 1965. Derecha: anomalía anual de temperatura respecto al mismo periodo de referencia. Fuente: AEMET



Izquierda: Serie de precipitación media anual en España y carácter pluviométrico respecto al valor medio (periodo de referencia 1981-2010). Derecha: Carácter espacial de las precipitaciones. Se evidencian notables diferencias entre la fachada cantábrica y áreas del sureste, muy húmedas, y áreas del nordeste y suroeste, muy secas.

Web. MITECO

07/07/2020

GOBIERNO ESPAÑA. MITECO

RDL. SUBASTAS.TRAMITACIÓN URGENTE

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Gobierno autoriza la tramitación urgente de dos reales decretos para activar el despliegue de energías renovables en España. La medida forma parte del escudo social frente a la crisis del COVID-19**

- De un lado, se agiliza la tramitación del Real Decreto que regula el nuevo sistema de **subastas de renovables**, cuyo proyecto se encuentra en información pública. El objetivo de esta norma es otorgar seguridad y estabilidad de ingresos a los inversores, y permite trasladar a los consumidores los ahorros que implica la producción renovable, la fuente de generación más barata. De otro, el Gobierno autoriza la tramitación urgente del proyecto de Real Decreto que regulará los **nuevos criterios para otorgar permisos de acceso y conexión**, garantizando que se conceden a proyectos firmes y solventes. Ambas normas aportarán certidumbre y seguridad jurídica al marco energético español, preparándolo para la instalación de unos 60 gigavatios renovables en la próxima década. Este masivo despliegue tendrá un efecto tractor sobre la cadena de valor industrial y la competitividad del país, generando actividad económica y empleo sostenible.



Web. MITECO

07/07/2020

GOBIERNO ESPAÑA. MITECO

ACCIÓN CLIMÁTICA (MOCA) 2020

[VER NOTICIA](#)

➤ **Reunión Ministerial sobre Acción Climática (Meeting on Climate Action, MoCA) 2020. Teresa Ribera destaca la necesidad de un esfuerzo internacional coordinado para una recuperación verde y solidaria**

- Esta reunión anual, convocada por la Unión Europea, Canadá y China, brinda un espacio para la discusión y el intercambio de ideas sobre las oportunidades y retos que plantea la transición hacia la neutralidad climática y sobre una recuperación que permita reconstruir mejor. En su intervención, la ministra ha señalado la necesidad de aprovechar el contexto actual para reflexionar sobre el futuro que queremos dejar a las próximas generaciones ya que no se puede desaprovechar la **oportunidad de construir una recuperación verde que nos acerque a un modelo económico respetuoso con el medio ambiente**, más justo, solidario e inclusivo y que permita alcanzar la neutralidad climática antes de 2050.

07/07/2020	ENERGÍAS RENOVABLES	ACCIÓN CLIMÁTICA (MOCA) 2021	VER NOTICIA
------------	---------------------	------------------------------	-----------------------------

➤ **Teresa Ribera considera el cambio climático "la mayor amenaza para la supervivencia de la humanidad" y aboga por alcanzar la neutralidad climática antes de 2050**

- Teresa Ribera, ha participado en la cuarta Reunión Ministerial sobre Acción Climática (MoCA por sus siglas en inglés), que ha reunido a ministros y altos representantes de más de 30 países por vía telemática y que busca mantener el impulso político y facilitar la continuación de las conversaciones a más alto nivel entre los principales actores internacionales en un año clave para la ambición climática. **La reunión de este año se ve marcada por los impactos de la Covid-19 en la agenda internacional de las negociaciones en materia de clima**, que han hecho que se pospongan las principales citas internacionales en la materia hasta 2021. De hecho, la Cumbre del Clima de Glasgow (CoP26), que estaba previsto que tuviera lugar en noviembre de este año, se ha visto retrasada hasta noviembre de 2021.

07/07/2020	OBSERVATORIO DE LA SOSTENIBILIDAD	ENERGÍA FOTOVOLTAICA EN EDIFICACIÓN	VER NOTICIA
------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------

➤ **1 millón de tejados solares en España para 2025: energía rentable y accesible para los ciudadanos, es la propuesta del Observatorio de Sostenibilidad. Se trata de aprovechar un recurso sin utilizar, a pesar de tener la tecnología, y un poderoso activo para luchar contra la emergencia climática**

- El Observatorio de la Sostenibilidad (OS) ha analizado cuál es la capacidad de producción de energía fotovoltaica de los tejados de España estimando la disponibilidad real de superficies activas, a través de un análisis satelital y aplicación de algoritmos diversos, concluyendo que en 2025 se podría completar un plan de 1 millón de tejados solares en España, 2,9 millones para 2030 y 25,9 millones para 2050. **El estudio prevé para Navarra un 2,1% de la superficie total estimada, lo que supone 3.623 hectáreas en tejados para 2025.** Un objetivo que alcanzaría el uso aproximadamente del 50% de la superficie útil disponible en tejados para la generación eléctrica; una oportunidad de contribuir colaborativamente y de forma distribuida al cumplimiento de objetivos energéticos y medioambientales, desde el entorno ciudad, y a la asunción de niveles de responsabilidad sobre el uso de la energía desde los propios ciudadanos mediante el autoconsumo.

08/07/2020	ENERGÍAS RENOVABLES	ENERGÍA FOTOVOLTAICA EN EDIFICACIÓN	VER NOTICIA
------------	---------------------	-------------------------------------	-----------------------------

➤ **Energía fotovoltaica. La reconstrucción que empieza por el tejado. Un millón de tejados solares, 14.000 millones de euros de inversión, 10.400 megavatios de potencia de generación a instalar, más de 15.000 empleos y cinco años: 2020-2025**

- Son las claves del informe que presentó ayer el Observatorio de la Sostenibilidad, asociación cuyo objetivo es analizar la situación de España en materia de sostenibilidad y proponer soluciones para alcanzar ese horizonte. "Un millón de tejados solares" es su última propuesta, que llega en el marco de una crisis económico-sanitaria sin precedentes. Un millón, de aquí al año 2025, para acercarnos siquiera sea un poco al millón y medio que tiene hoy Alemania o [al millón de tejados que alcanzó California](#) el pasado mes de diciembre (en España hay a día de hoy unos 10.000 tejados solares, según el OS; apenas nada en comparación con los 800.000 de Reino Unido o los 600.000 de Italia).

➤ **El Avance del Inventario español de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) estima unas emisiones brutas de 313,5 millones de toneladas de CO₂ equivalente para el año 2019, lo que supone una disminución de las emisiones respecto al año anterior de -6,2 %, +8,3 % respecto a 1990 y -29,3 % respecto a 2005**

- Las emisiones procedentes de sectores sujetos al sistema europeo de comercio de derechos de emisión (ETS, por sus siglas en inglés), que suponen el 34,9 % del total, disminuyeron en 2019 en un -14 %, las emisiones procedentes de los sectores difusos un -1,6 %. Las emisiones de CO₂ equivalente (CO₂-eq) han registrado una disminución global en 2019, pese a que el 2019 ha sido un año hidrológico seco con un descenso de la producción hidráulica del -27,6 % y en un contexto económico favorable de crecimiento del PIB del 2 %. **Este descenso se consigue especialmente por reducción del carbón en un -64,9 % de la producción eléctrica y al aumento de energías renovables como la eólica y la solar fotovoltaica que han aumentado su producción un 9,4 % y un 19 % respectivamente (y solar térmica un 16,8 %).** El carbón ha sido sustituido principalmente por gas natural, combustible fósil pero menos intensivo en producción de CO₂. La producción eléctrica en centrales de ciclo combinado ha aumentado +85,9 % respecto al año anterior; siendo el principal recambio de los combustibles fósiles sólidos, es decir, de las centrales térmicas de carbón. En conjunto, el total del sector de la energía acumula un descenso total de GEI del -7,3 %.

Sector	Código CRF	Emisiones GEI (kt CO ₂ -eq)		Variación 2019-2018		Contribución al total de 2019
		2018	2019	absoluta	%	
Generación eléctrica	1A1a	59.533	42.474	-17.059	-28,7 %	13,5 %
Refino	1A1b	11.365	10.960	-405	-3,6 %	3,5 %
Transporte	1A3	90.269	90.867	598	+0,7 %	29,0 %
Transporte por carretera	1A3b	83.659	84.150	492	+0,6 %	26,8 %
Aviación doméstica	1A3a	3.056	3.282	226	+7,4 %	1,0 %
RCI	1A4a+1A4b	28.340	27.497	-843	-3,0 %	8,8 %
Maquinaria <i>off-road</i>	1A4c	11.631	11.477	-154	-1,3 %	3,7 %
Industria	1A2+2A+2B+2C	66.560	64.641	-1.918	-2,9 %	20,6 %
AGRI	3-AGRI	39.644	39.088	-555	-1,4 %	12,5 %
Ganadería	3-Ganadería	26.370	26.271	-100	-0,4 %	8,4 %
Cultivos	3-Cultivos	13.274	12.818	-456	-3,4 %	4,1 %
Residuos	4	13.471	13.568	97	+0,7 %	4,3 %
Usos de disolventes	2D	859	864	5	+0,6 %	0,3 %
F-gases	2F+2G (SF ₆)	6.341	5.850	-491	-7,7 %	1,9 %
Otros sectores	Otros	6.243	6.199	-44	-0,7 %	2,0 %
TOTAL INVENTARIO		334.255	313.485	-20.770	-6,2 %	100 %
<i>LULUCF</i>		-38.096	-37.506	591	-1,6 %	-12,0 %
INVENTARIO incl. <i>LULUCF</i>		296.147	275.979	20.168	-6,8 %	88,0 %
<i>ETS</i>		127.100	109.332	-17.768	-14,0 %	34,9 %
Difusos		204.125	200.899	-3.226	-1,6 %	64,1 %
Aviación doméstica		3.030	3.255	224	+7,4 %	1,0 %

Web. MITECO

08/07/2020

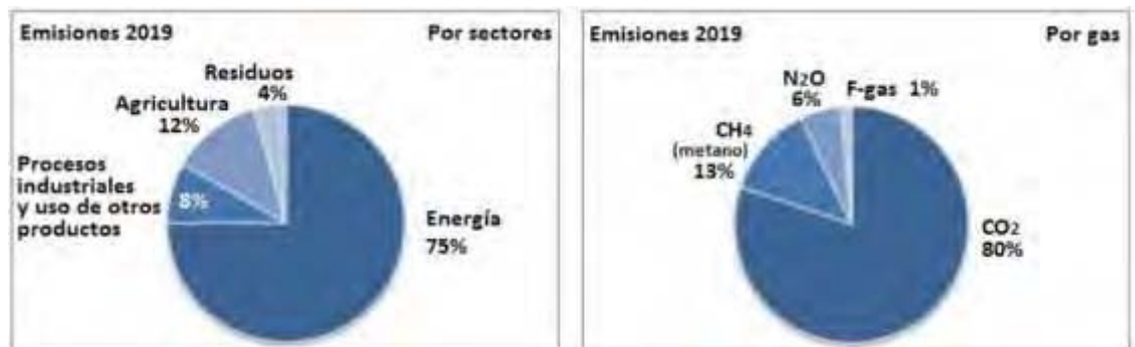
ENERGÍAS RENOVABLES

AVANCE INVENTARIO DE EMISIONES 2019

[VER NOTICIA](#)

➤ **España en 2019, el año en el que la generación de electricidad con gas creció un... 85,9%**

- El Gobierno de España ha publicado hoy el Avance del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) correspondiente al año 2019. Estos datos preliminares, que España tiene obligación de enviar a la Comisión Europea anualmente, estiman que las emisiones brutas de CO₂ equivalente ascendieron a 313,5 millones de toneladas el pasado año, lo que supone una caída de un 6,2% respecto a 2018. Dos son sin embargo los datos negativos: las emisiones de la aviación doméstica aumentaron un 7,4% y la generación de electricidad con gas creció... un 85,9%. **El transporte sigue siendo, como en años anteriores, el sector más emisor y supone en 2019 el 29% de las emisiones en términos de CO₂ equivalente, seguido de la industria (20,6%), la generación de electricidad (13,5%), la agricultura y ganadería en su conjunto (12,5%), el consumo de combustibles en los sectores residencial, comercial e institucional (8,8%), y los residuos (4,3%).**



Web. Energías Renovables

09/07/2020

ECOLOGISTAS EN ACCIÓN

COMERCIO DE EMISIONES. CEMENTERAS

[VER NOTICIA](#)

➤ **Ecologistas en acción denuncia que el comercio de emisiones regala millones de euros en beneficios a las cementeras**

- Para la organización ecologista es urgente que se proceda a una completa revisión de las emisiones asignadas al sector del cemento para que se produzca una reducción acorde a la realidad actual y se ajuste a las indicaciones científicas. Denuncia que el sistema de mercado de emisiones y la ausencia de control del gobierno en la concesión de créditos gratuitos a las industrias cementeras ha podido reportarles más de 86 millones de euros de beneficio en 2019. Unos beneficios que ascenderían a más de 157 millones de euros de 2014 a 2019. Para Ecologistas en Acción el régimen de comercio de derechos de emisión de la Unión Europea (RCDE UE, ETS por sus siglas en inglés) es un despropósito incapaz de frenar la lucha climática. Además el exceso de derechos gratuitos y la falta de medidas adecuadas de vigilancia y control ponen en serio riesgo el cumplimiento de los objetivos europeos.

➤ **La Asociación Empresarial Eólica presenta el análisis de la situación de la energía eólica en España y en el mundo. España es líder en generación eólica y es el país que más potencia onshore ha instalado a lo largo de 2019 en la UE**

- AEE publica el [Anuario Eólico 2020](#). La eólica ha aportado el 20,8% de la electricidad consumida en 2019 (en 2018 fue un 19%), ha evitado 28 M TON CO2, y la importación de 10,7 Mtep de combustibles fósiles. España es el país de la UE que más eólica onshore ha instalado en 2019, un 15% del total en Europa. España ocupa la 1ª posición en el ranking europeo de instalación de potencia/año. España mantiene la 5º posición en el ranking mundial de potencia instalada y 2ª posición en Europa y la 3ª posición en exportaciones. **Más de 1 GW de la nueva potencia (el 49,1% del total) corresponde a parques en Aragón.** El resto de los megavatios instalados, unos 1.141 MW, se reparten entre 461 MW en Castilla y León, 416 MW en Galicia, 124 MW en Andalucía, 85 MW en Navarra, 39 MW en Extremadura y 16 MW en Canarias.

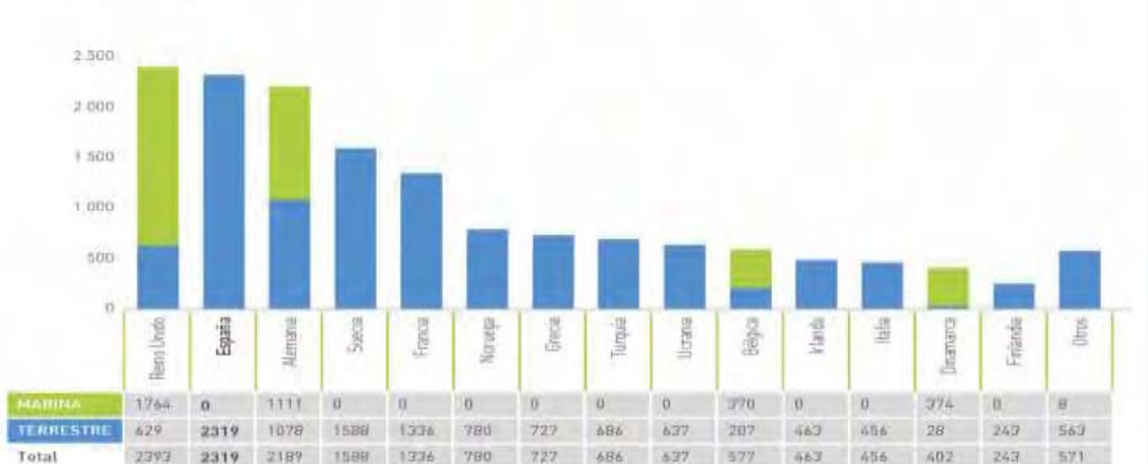
POTENCIA EÓLICA INSTALADA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS 2019 (EN MW Y PORCENTAJE DE CUOTA DE MERCADO)

Fuente: AEE

COMUNIDAD AUTÓNOMA	Potencia instalada en 2019	Acumulado 31/12/2018	Acumulado 31/12/2019	Porcentaje sobre el total	Nº de parques
Castilla y León	461	5.595	6.056	23,66%	258
Castilla-La Mancha	0	3.817	3.817	14,85%	144
Galicia	416	3.422	3.814	14,84%	178
Andalucía	124	3.331	3.455	13,44%	160
Aragón	1102	2.002	3.104	12,08%	132
Cataluña		1.271	1.271	4,98%	47
Comunidad Valenciana		1.189	1.189	4,63%	38
Navarra	85	1.004	1.089	4,24%	51
Asturias		518	518	2,02%	23
La Rioja		447	447	1,74%	14
Murcia		262	262	1,02%	14
Canarias	16	431	447	1,74%	86
País Vasco		153	153	0,60%	7
Cantabria		38	38	0,15%	4
Baleares		4	4	0,01%	46
Extremadura	39	0	39	0,15%	1
TOTAL	2.243	23.484	25.704		1.203

NUEVA POTENCIA TERRESTRE Y MARINA INSTALADA EN EUROPA EN 2019 (EN MW)

Fuente: WindEurope



Web. AEEOLICA

15/07/2020	ENERGÍAS RENOVABLES	RDL ENERGÍAS RENOVABLES	VER NOTICIA
------------	---------------------	-------------------------	-----------------------------

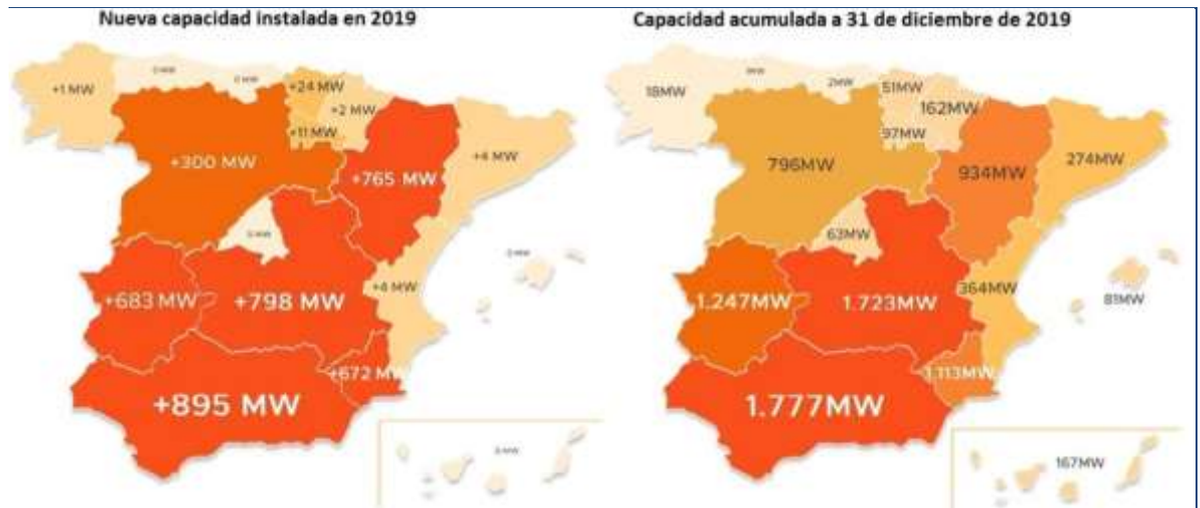
➤ **RDL 23. Energías Renovables. El Congreso dice sí al real decreto ley "clave" de las energías renovables que recoge una batería de medidas que tienen por objetivo impulsar la transición energética hacia un sistema eléctrico 100% renovable y favorecer la reactivación económica en línea con el Pacto Verde Europeo**

- Entre otras cuestiones, **la norma elimina barreras para el despliegue masivo de fuentes renovables, introduce un nuevo modelo de subasta de energías renovables, avanza en la definición de las nuevas normas de acceso y conexión a red y fomenta la eficiencia energética.** En definitiva, sienta las bases de lo que ha de ser la transición energética 2020-2030 de España. La norma regula el almacenamiento de energía, por lo que se permitirá gestionar y optimizar la energía generada en las nuevas plantas renovables. Se permite la hibridación, lo que posibilita la combinación de diversas tecnologías -fotovoltaica y eólica, por ejemplo-, en una misma instalación. Adicionalmente, se introduce la figura del agregador independiente, un nuevo modelo de negocio que se basa en combinar la demanda de varios consumidores de electricidad o la de varios generadores para su participación en distintos segmentos del mercado. De igual forma, se regulan las comunidades de energía renovables, que permiten de los ciudadanos y las autoridades locales ser socios de proyectos de energías renovables en sus localidades.

15/07/2020	ENERGÍAS RENOVABLES	ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	VER NOTICIA
------------	---------------------	----------------------------	-----------------------------

➤ **2019, el mejor año de la historia para la energía fotovoltaica en España: Top 1 de Europa y Top 6 del mundo. Esos lugares ha ocupado, en el concierto internacional, el sector fotovoltaico español en 2019**

- La Unión Española Fotovoltaica ([UNEF](#)) ha presentado su Informe Anual 2019, documento en el que hace balance de lo que ha sido el que califica como "el mejor año de la historia" para el sector. Dos datos: 1) **España fue el año pasado el país europeo en el que más potencia fue instalada (4.201 megavatios sobre suelo, en grandes parques solares, y 459 megas para autoconsumo).** Y 2): la industria fotovoltaica española produce inversores, seguidores, electrónica de potencia, componentes, etcétera... que suponen el 65% de la inversión necesaria para poner en marcha una instalación solar (solo importamos el 35% restante). La asociación ha aprovechado la ocasión además para hacer un repaso por el "conjunto de medidas a tomar para que el sector se convierta en el motor de la recuperación económica".



Web. Energías Renovables

15/07/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

EFICIENCIA ENERGÉTICA EDIFICACIÓN

[VER NOTICIA](#)

➤ **La alianza Rehabilitar el Futuro, que agrupa a los principales agentes del sector de la eficiencia energética, ha presentado al gobierno una propuesta en la que recoge 20 medidas para promover la rehabilitación energética de edificios como motor de la recuperación y de la lucha contra el cambio climático**

- Las propuestas de Rehabilitar el Futuro incluyen medidas fiscales, administrativas, financieras y de certificación y seguimiento, entre otras, en un marco de colaboración público-privada, con el objetivo de maximizar la contribución de la rehabilitación energética a la recuperación económica y a la lucha contra el cambio climático, con el mínimo impacto en las cuentas públicas, y favoreciendo los esquemas de autofinanciación a través de los ahorros energéticos. Pero lo primero que debe hacer el gobierno, según esta plataforma, es un reconocimiento de la eficiencia energética de los edificios como un interés general prioritario. En España, el 80% de los edificios es ineficiente en términos energéticos (certificación energética E, F o G). Asimismo, más de la mitad del parque edificatorio tiene más de 40 años y es anterior a la introducción de cualquier normativa en materia de aislamiento energético.



Imagen de recurso de un edificio eficiente energéticamente - 'REHABILITAR EL FUTURO'

Web. Energías Renovables

15/07/2020

EUROPAPRESS

EFICIENCIA ENERGÉTICA EDIFICACIÓN

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Gobierno de España prepara un plan de eficiencia energética en edificios para crear medio millón de empleos. El plan, ya presentado en Bruselas, movilizará 27.000 millones de euros a financiar al 75% por el capital privado y se suma al plan de rehabilitación de viviendas**

- La Estrategia a Largo Plazo para la Rehabilitación Energética del Sector de la Edificación en España (ERESEE 2020) fue remitida a Europa para captar fondos europeos. Este plan de rehabilitación energética contempla actuaciones como son intervenir en la envolvente térmica de 1,2 millones de viviendas o edificios, en las instalaciones térmicas de otras 3,85 millones y en la iluminación. Este plan es paralelo al plan de rehabilitación de viviendas que también prepara el Ministerio de Transportes, en este caso un proyecto de dos años que supondrá movilizar una inversión de unos 2.000 millones de euros en colaboración con la iniciativa privada y generar 221.000 empleos. El plan contemplará tanto obras de rehabilitación por parte de particulares como grandes proyectos de regeneración y renovación urbana "a gran escala e integral de barrios".

20/07/2020

EL PAÍS. CAMBIO CLIMÁTICO

BOSQUES Y CAMBIO CLIMÁTICO

[VER NOTICIA](#)

➤ **El círculo letal del cambio climático en los bosques. La mortalidad en las zonas forestales ibéricas aumenta del mismo modo que disminuye su regeneración y crecimiento**

- “Nuestra medicina está enferma”. Estas son las palabras de Joaquín Araújo cuando habla de los árboles de la península ibérica. Según cuenta el ecologista español, los bosques son los que pueden curar al planeta frente al cambio climático, pero su estado deja mucho que desear. El periodo de actividad del árbol aumenta, ya que la época de calor se alarga, mientras que el acceso a nutrientes se complica y disminuye su capacidad reproductiva. [Un nuevo estudio publicado en *Global Change Biology*](#) lo confirma y demuestra que la mortalidad de los bosques ibéricos aumenta del mismo modo que disminuye su regeneración y crecimiento. **“Si queremos adaptar estos bosques al cambio climático es importante partir con las especies autóctonas que llevan acostumbradas al clima desde milenios” asegura Julen Astigarraga, principal autor del estudio.**



Un pinar de pino silvestre donde aparecen individuos adultos muertos que están siendo reemplazados por un elevado número de individuos jóvenes. JULEN ASTIGARRAGA

Web. El País

20/07/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

ENERGÍA TERMOSOLAR

[VER NOTICIA](#)

➤ **España, Top 1 del mundo en producción de electricidad con energía solar... por la noche**

- La termosolar se postula como tecnología capaz de producir electricidad por la noche. **Las centrales termosolares españolas tienen tanques de sales térmicas (que funcionan como pilas) que acumulan la energía mientras brilla el Sol durante el día y pueden liberarla por la noche para producir electricidad** entonces. España es Top 1 del mundo en número de termosolares dotadas con este sistema de almacenamiento de energía.

➤ **El Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE) y el Ministerio para la Transición Ecológica publican la Guía Profesional 2020 de Tramitación del Autoconsumo**

- El IDAE ha anunciado el lanzamiento de "una nueva versión, actualizada y completada, de la Guía Profesional de Tramitación del Autoconsumo" con el objetivo de "Facilitar a la ciudadanía la tramitación y puesta en marcha de instalaciones de autoconsumo energético". La nueva versión incorpora los últimos procedimientos administrativos puestos en marcha por las Comunidades Autónomas para autorizar y legalizar las instalaciones de autoconsumo, gracias a la colaboración de la Asociación de Agencias Españolas de Gestión de la Energía (EnerAgen) y de las Comunidades Autónomas. Tanto la publicación para ciudadanos como la específica para profesionales pueden encontrarse [en esta dirección](#). La nueva versión -informa IDAE- destaca las nuevas posibilidades que se abren al autoconsumo, "gracias al autoconsumo colectivo a través de red".

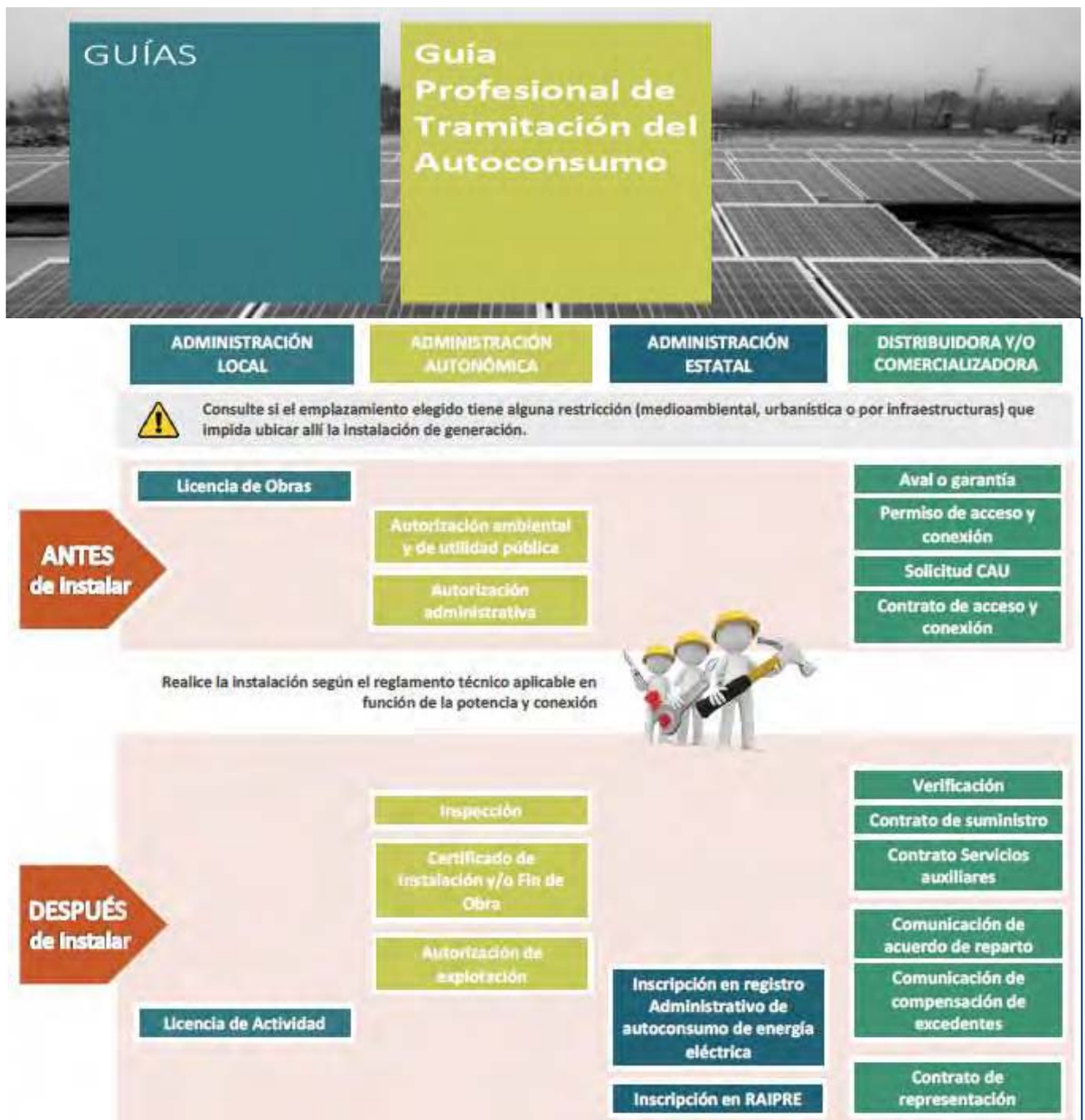


Figura 2: Resumen de las etapas de tramitación y organismos/entidades implicados

Web. Energías Renovables - IDAE

21/07/2020	EL ESPAÑOL. CAMBIO CLIMÁTICO	ENCUESTA JÓVENES	VER NOTICIA
------------	------------------------------	------------------	-----------------------------

➤ **¿Cuáles son las principales preocupaciones de los jóvenes españoles tras el Covid-19? La preocupación por el desempleo ocupa el primer puesto, seguido del cambio climático**

- La pandemia ha generado un impacto directo en las preocupaciones de los jóvenes de España. Los resultados de una encuesta elaborada por la consultora Deloitte muestran que entre las principales inquietudes de los jóvenes se encuentran en la **situación del mercado laboral y la necesidad de emprender acciones para resolver el cambio climático, que preocupa en un 36% de media. Sobre esto, siete de cada diez jóvenes creen que las iniciativas para frenar el cambio climático dejarán de ser una prioridad para las empresas y el Gobierno tras la pandemia.** Los resultados de la Encuesta Global Millennial Survey 2020 recogen las impresiones de jóvenes pertenecientes a la generación Millennial (nacidos entre 1983 y 1994) y Generación Z (nacidos entre 1995 y 2002).

23/07/2020	GOBIERNO ESPAÑA. MITECO	ESTRATEGIA ESPAÑOLA DE DESCARBONIZACIÓN A LARGO PLAZO	VER NOTICIA
------------	-------------------------	---	-----------------------------

➤ **Se somete a información pública la Estrategia Española de Descarbonización a Largo Plazo: oportunidades de modernización económica asociadas a lograr la neutralidad de emisiones en 2050**

La Estrategia a Largo Plazo (ELP) marca la senda para alcanzar la neutralidad climática para 2050. El 10% restante será absorbido por los sumideros de carbono (bosques, humedales, etc.). La trayectoria que desarrolla la ELP permitirá alcanzar que la práctica totalidad del consumo final de energía sea de origen renovable para 2050, lo que supondrá la transformación e incremento de la competitividad de la economía española, mejorando al tiempo la salud y calidad de vida de la ciudadanía. **El sector eléctrico, 100% renovable antes de 2050, será la principal palanca de la descarbonización ya que se prevé que la electrificación de los usos energéticos finales se duplique**, pasando de un 26% en 2020 a un 52% en 2050. Para ese año, el 86% del consumo energético en los hogares será electricidad renovable. En el caso del sector servicios, el porcentaje será del 91%.

27/07/2020	EL PAÍS	SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA	VER NOTICIA
------------	---------	-------------------------------------	-----------------------------

➤ **¿Están las soluciones a la crisis climática en la naturaleza?. En la última década, a tenor de las evidencias cada vez mayores del calentamiento global de origen antrópico, se ha avanzado en nuevas estrategias. ¿En qué consisten?. Ángel Enrique Salvo y Antonio Flores**

- **En las estrategias de mitigación y adaptación frente al Cambio Climático es importantísima la búsqueda de Soluciones basada en la naturaleza, SbN, mediante técnicas basadas en los conocimientos de los procesos naturales.** En este nuevo marco se encuadran las soluciones basadas en la naturaleza y las infraestructuras verdes y azules. Las soluciones a esta crisis climática están en la naturaleza. Para la elaboración de la Norma Mundial sobre las Soluciones basadas en la Naturaleza, la UICN ha realizado un llamamiento al debate sobre las oportunidades y medidas que deben adoptarse en el contexto de la crisis climática y de la biodiversidad. Apuestan, además, por una recuperación orientada hacia la transición ecológica en respuesta a la pandemia de la covid-19.



Autor del Documento:

Gobierno de Navarra / Nafarroako Gobernua

Coordinación:

Departamento Desarrollo Rural y Medio Ambiente. Servicio de Economía Circular y Cambio Climático

Colaboración

GAN - NIK

Todos los derechos reservados. Se autoriza la reproducción total o parcial del documento con la cita

"KLINA- BERRI. Noticias de Cambio Climático y Transición Energética.

Gobierno de Navarra – Nafarroako Gobernua"

04

AGOSTO 2020

KLINA-BERRI

*Noticias de Cambio Climático y Transición Energética
Gobierno de Navarra
Dpto. Desarrollo Rural y Medio Ambiente & GAN-NIK*

**REGIONS 4 & NAVARRA SE UNEN A LA
DECLARACIÓN DE EDIMBURGO SOBRE BIODIVERSIDAD**

**UE: SE INICIA LA REVISIÓN DE LAS DIRECTIVAS DE
ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA**

2020: LA FOTOVOLTAICA EN ESPAÑA BATE RECORDS

**EL GOBIERNO DE NAVARRA APRUEBA EL PLAN REACTIVAR NAVARRA /
NAFARROA SUSPERTU 2020-2023**

**PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD
Y CAMBIO CLIMÁTICO**

Imagen: Oleg Mityukhin / Pixabay

ESPAÑA - CC.AA - AGOSTO

2020: LA FOTOVOLTAICA EN ESPAÑA BATE RECORDS

“Creemos firmemente que la fotovoltaica será el motor de la recuperación de la crisis post-COVID-19 en España. La firma del Pacto Verde Europeo ha sido un elemento fundamental ya que coloca a la transición energética como aspecto clave para fortalecer el sector industrial, mejorar su competitividad y crear empleo de calidad.”

Arancha Martínez, presidenta UNEF (Unión Española Fotovoltaica)

04/08/2020	GOBIERNO ESPAÑA. MITECO	REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EDIFICIOS	VER NOTICIA
------------	-------------------------	-------------------------------------	-----------------------------

➤ **El Gobierno destina 300 millones de euros a ayudas para la rehabilitación energética de edificios, 4.125.000 de euros para Navarra. El programa de Rehabilitación Energética de Edificios (PREE) subvencionará cambios en la envolvente térmica, sustitución de calderas por opciones renovables o mejoras en la eficiencia de iluminación**

- Se subvencionará entre el 25% y el 35% del coste de la rehabilitación. En el caso de los consumidores vulnerables, se establece una mejora de un 15% adicional. Si se combinan distintas actuaciones o logra una mejora sustancial de la eficiencia, la mejora adicional será del 20%. Esta línea de ayudas será coordinada por el Instituto para el Ahorro y la Diversificación de la Energía (IDAE), dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. **En la actualidad, el parque de edificios supone el 30% del consumo de energía de España. Este programa de ayudas contribuirá a su descarbonización progresiva hasta llegar a la neutralidad climática en 2050.**

04/08/2020	GOBIERNO ESPAÑA. MITECO	RD. INSTALACIÓN CONTADORES EDIFICIOS	VER NOTICIA
------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------------

➤ **El Consejo de Ministros aprueba un Real Decreto que regula la instalación de contadores individuales en edificios con sistemas de calefacción y refrigeración central**

- La medida permite que cada usuario del inmueble conozca y reciba información sobre su consumo energético en calefacción o refrigeración y abone únicamente la cantidad que realmente consume, pudiendo así adecuar y optimizar su uso, lo que supondrá un ahorro medio del 24%. La normativa se aplica a los edificios con calefacción central construidos antes de 1998 y situados en las zonas climáticas más frías. Quedan exentos los edificios en los que no se pueda recuperar la inversión en un máximo de cuatro años. El Gobierno habilitará una partida presupuestaria para facilitar la instalación de los equipos a consumidores que se encuentren en situación de vulnerabilidad. Esta norma completa la transposición de la Directiva de Eficiencia Energética de 2012, sobre la que existe un procedimiento de infracción contra el Reino de España, y transpone algunos aspectos de la nueva Directiva de 2018.



Web. MITECO

05/08/2020	GOBIERNO ESPAÑA. MITECO	AYUDAS PROYECTOS RENOVABLES	VER NOTICIA
------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------------

➤ **El MITECO destinará 316 millones de euros en ayudas para proyectos renovables**

- Para la adjudicación, se pueden establecer criterios vinculados con la Transición Justa y el Reto Demográfico, la lucha contra la pobreza energética, la generación de empleo, el apoyo a sectores productivos concretos. Se establecen dos tipologías de ayudas: 1) Proyectos de producción de energía térmica con fuentes renovables, incluyendo instalaciones de producción de gases renovables, como, por ejemplo, bombas de calor o sistemas de energía solar de concentración para aportar calor a procesos industriales, reduciendo emisiones y mejorando la competitividad de los sectores. 2) Proyectos de generación eléctrica con fuentes renovables, como pueden ser proyectos eólicos o fotovoltaicos con almacenamiento o para autoconsumo.

06/08/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **La fotovoltaica en España no para de batir récords. En 2020, solo hasta julio, la fotovoltaica ya ha producido más electricidad que en todo 2019 y un 20% más que en todo 2018. Ha ocurrido un claro cambio de paradigma: de una situación estancada durante una década a una auténtica revolución fotovoltaica**

- El impulso recibido por las subastas de renovables y por los ambiciosos objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) ha sido la clave de esta explosión de la fotovoltaica después de una década de total estancamiento. **El PNIEC español ha designado la fotovoltaica como la tecnología que liderará la transición energética y la descarbonización del sector eléctrico en España.** El objetivo del Plan es llegar a casi 40 GW de fotovoltaica en 2030 y situarse como la segunda tecnología en capacidad instalada, solo por detrás de la eólica.



Web. Energías Renovables

14/08/2020

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

ADAPTACIÓN, VULNERABILIDAD Y RENTA

[VER NOTICIA](#)

➤ **Dos nuevos artículos sobre el calor revelan adaptación y nivel de renta como factores relevantes en la mortalidad**

- Julio Díaz y Cristina Linares, investigadores de la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III (ENS-ISCIII), han publicado dos artículos sobre el ritmo de adaptación de la población al calor y los factores sociodemográficos que inciden en la mortalidad por su causa. El primero desvela que **cada vez es necesaria una temperatura más elevada para que aumente la mortalidad por calor; el segundo, que el nivel de renta es el que presenta mayor asociación con el impacto del calor en la mortalidad diaria.** "Es el nivel de renta el que mayor asociación presenta con el impacto del calor sobre la mortalidad diaria, en el sentido de que en los distritos con menor nivel de renta es mayor el impacto del calor, siendo la pobreza, de nuevo, el factor decisivo a la hora de explicar la mayor mortalidad asociada a las temperaturas extremas".

20/08/2020	ENERGÍAS RENOVABLES	MIX ELÉCTRICO NACIONAL	VER NOTICIA
------------	---------------------	------------------------	-----------------------------

➤ **Sorpasso: la eólica ya es la tecnología con más potencia instalada en el mix eléctrico nacional. El gas, destronado tras 13 años como tecnología Top 1 del sistema eléctrico español**

- El operador del sistema eléctrico nacional, Red Eléctrica de España (REE), ha hecho público el dato. Según su última "Serie estadística del sistema eléctrico español" (que recoge datos actualizados a julio de 2020), ya hay más potencia eólica instalada en España que de ninguna otra tecnología. **Hasta el 31 de diciembre de 2019, el ciclo combinado (gas natural) era Top 1 en el mix, con 26.284 megavatios de potencia. Hoy, el parque eólico nacional suma ya 26.479 megas operativos, es decir, casi 200 megas más que el gas, que seguramente nunca más recuperará el liderazgo que ha perdido hoy en el mix eléctrico nacional.**

Potencia instalada a nivel nacional (unidades expresadas en megavatios, MW)

	2016	2017	2018	2019	2020
Hidráulica convencional y mixta	17.030	17.028	17.046	17.085	17.085
Bombeo puro	3.329	3.329	3.329	3.329	3.329
Nuclear	7.573	7.117	7.117	7.117	7.117
Carbón	10.004	10.004	10.030	9.683	9.456
Fuel + Gas	2.490	2.490	2.490	2.447	2.447
Ciclo combinado	26.670	26.670	26.284	26.284	26.284
Hidroeólica	11	11	11	11	11
Resto hidráulica ⁽¹⁾	-	-	-	-	-
Eólica	23.001	23.082	23.545	25.847	26.479
Solar fotovoltaica	4.663	4.685	4.712	6.913	9.881
Solar térmica	2.304	2.304	2.304	2.304	2.304
Térmica renovable/Otras renovables ⁽²⁾	670	672	677	1.078	1.077
Térmica no ren/Cogeneración y resto/Cogeneración ⁽³⁾	5.966	5.802	5.728	5.678	5.671
Residuos no renovables ⁽⁴⁾	496	496	490	490	490
Residuos renovables ⁽⁴⁾	160	160	160	160	160
Total	104.588	104.051	104.124	110.427	111.772

⁽¹⁾ Incluye todas aquellas unidades menores de 50 MW que no pertenecen a ninguna unidad de gestión hidráulica (UGH). A partir de 2015 están incluidas en hidráulica convencional y mixta.

⁽²⁾ Otras renovables incluyen biogás, biomasa, hidráulica marina y geotérmica. Los valores de potencia incluyen residuos hasta el 31/12/2014.

⁽³⁾ Los valores de potencia incluyen residuos hasta el 31/12/2014.

⁽⁴⁾ Potencia incluida en térmica renovable y térmica no renovable/cogeneración y resto/cogeneración hasta el 31/12/2014.

Web. Energías Renovables

24/08/2020	ENERGÍAS RENOVABLES	VEHÍCULOS CERO EMISIONES	VER NOTICIA
------------	---------------------	--------------------------	-----------------------------

➤ **En España en el primer semestre de 2020 suben las ventas de vehículos eléctricos un 7,7%; bajan las de vehículos diésel un 39,69%**

- En este periodo en España se han matriculado 457.782 vehículos, un 43,42% menos que en idéntico periodo del año anterior. **Las matriculaciones de vehículos de gasolina han caído a la mitad (-50,70%); las de vehículos diésel un 42,95%; y las de gas un -65,52%. El eléctrico puro aumenta en un 7.7%.** De los más de 450.000 vehículos matriculados en el total enero-julio, 246.141 funcionan con gasolina (53,77% del total); 126.932 son diésel (27,73%); 64.313 son híbridos no enchufables (vehículos con motor de gasolina y una pincelada eléctrica: 8,62% del total); 7.951 son híbridos enchufables (el peso eléctrico es mucho mayor: 1,74%); 6.671 son eléctricos puros (1,46%).

24/08/2020

EFEVERDE

APP HUELLA DE CARBONO

[VER NOTICIA](#)

➤ Reducir la huella de carbono o buscar fuentes en la ciudad con las 'apps' eco

- La preocupación por el medio ambiente continúa creciendo al atender especialmente a los efectos de la crisis climática y prueba de ello es la proliferación de nuevas aplicaciones móviles, que ayudan a reducir la huella de carbono o buscar fuentes de agua en la ciudad, ubicadas cerca del usuario. Así, inducir entre la ciudadanía la reducción de la huella de carbono, entre un 10 y un 20 %, es el objetivo de ['The Planet App', una nueva aplicación móvil, disponible desde el pasado mes de junio, con la que se puede calcular las emisiones de CO2 que genera cada estilo de vida.](#) Tras caracterizar tu huella de carbono en esta plataforma, la aplicación ofrece la posibilidad de "comprometerse con hábitos de vida más sostenibles" mediante el seguimiento de la adquisición de estas rutinas, así como del impacto que supone en términos de emisiones.



Web. EFEVERDE / ThePlanetapp

25/08/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

CANON EÓLICO

[VER NOTICIA](#)

➤ Canon eólico de la Comunitat Valenciana: 30 millones de euros en 13 años

- El fondo de compensación del Plan Eólico, que los promotores pagan a la Administración valenciana, ha destinado hasta 2019 un total de 30,9 millones de euros desde su puesta en funcionamiento en 2007 para desarrollar proyectos presentados por los municipios de las zonas eólicas, según los datos de Ivace Energía (Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial). El fondo de compensación [-informa la Generalitat Valenciana-](#) se nutre del canon que los promotores eólicos realizan a Ivace-Energía y su finalidad es que todos los municipios de la zona que de alguna forma están incluidos en el Plan Eólico se vean beneficiados y no solo aquellos en los que se han construido parques eólicos. A través de este fondo, Ivace Energía subvenciona cada año aquellos proyectos presentados por las corporaciones locales que supongan la mejora de las infraestructuras rurales y de servicios. Su objetivo último es "contribuir a revitalizar las zonas de interior".

27/08/2020

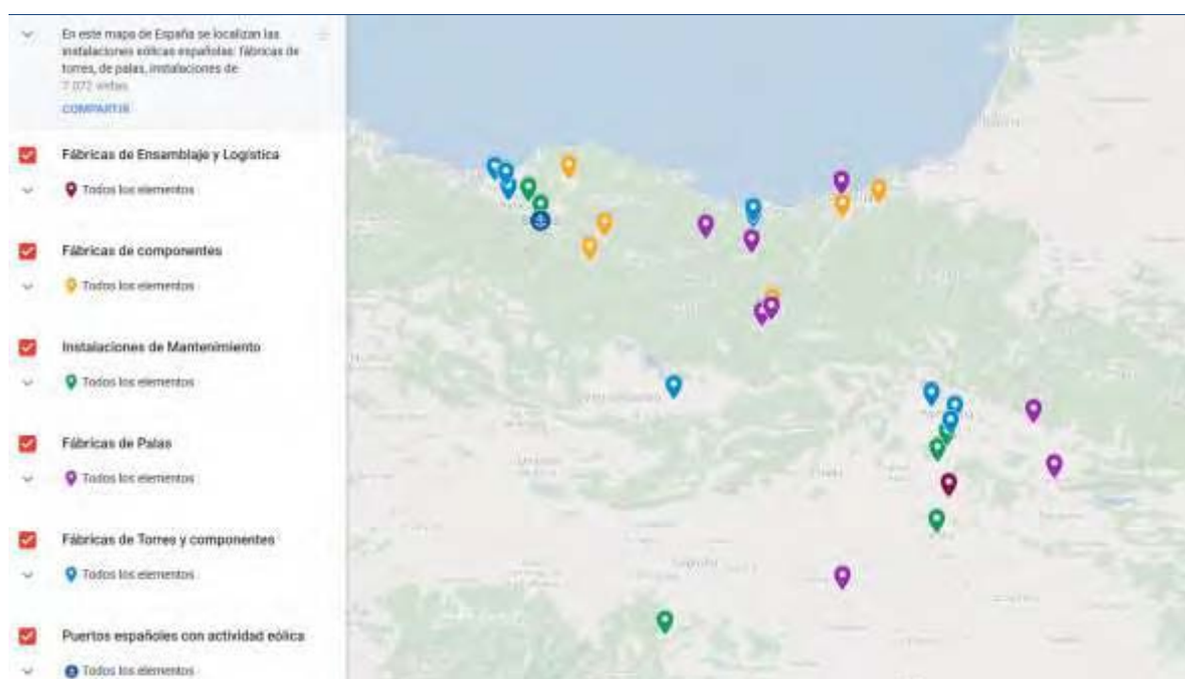
ENERGÍAS RENOVABLES

MAPA ENERGÍA EÓLICA

[VER NOTICIA](#)

➤ La Asociación Empresarial Eólica (AEE) ha elaborado un mapa interactivo en el que cartografía las 227 instalaciones eólicas (fábricas de torres, de palas, centros de logística, de prestación de servicios de operación y mantenimiento, etcétera) que hay repartidas a día de hoy por 16 de las 17 comunidades autónomas

- El [mapa interactivo](#) también señala los puertos con actividad eólica, pues España es el tercer país exportador de aerogeneradores del mundo, [un hub de fabricación de escala global, según destaca AEE](#), aparte de ser la quinta nación por potencia eólica instalada, solo por detrás de las inmensas China, India y Estados Unidos y la locomotora de la Unión Europea, Alemania. El mapa interactivo de la AEE da los cuatro datos clave del sistema eólico nacional. A saber: el nombre de la empresa, la actividad específica desarrollada, la categoría a la que pertenece y la localidad donde se ubica.



Web. Energías Renovables / AEE

28/08/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

LEGISLACIÓN RENOVABLES

[VER NOTICIA](#)

➤ La nueva ley valenciana sobre renovables traerá riqueza y la creación de 3.000 empleos en la región. Establece un objetivo de instalación de 6.000 MW de energía solar fotovoltaica y de 4.000 MW de eólica para 2030

- El decreto ley para la promoción de las energías renovables en la Comunitat Valenciana, **permitirá instalar 10.000 megavatios en renovables, generar 3.000 nuevos empleos en el sector e impulsar una inversión en el mismo de más de 5.000 millones**, según estima la patronal de la energía Avaesen. Se valora positivamente que el decreto elimine la incertidumbre, estableciendo por criterios ambientales las zonas preferentes de implantación renovable, las condicionadas y las prohibidas. Así mismo marca la línea de actuación para que la tramitación administrativa sea más rápida, simplificando además los trámites del proceso urbanístico. El decreto ley también supone una oportunidad para el autoconsumo, puesto que permitirá una tramitación más rápida, "lo que va a redundar en una mayor competitividad industrial al lograr contener los costes energéticos de muchas industrias de la Comunitat Valenciana".



Autor del Documento:

Gobierno de Navarra / Nafarroako Gobernua

Coordinación:

Departamento Desarrollo Rural y Medio Ambiente. Servicio de Economía Circular y Cambio Climático

Colaboración

GAN - NIK

Todos los derechos reservados. Se autoriza la reproducción total o parcial del documento con la cita

"KLINA- BERRI. Noticias de Cambio Climático y Transición Energética.

Gobierno de Navarra – Nafarroako Gobernua"

*Noticias de Cambio Climático y Transición Energética
Gobierno de Navarra
Dpto. Desarrollo Rural y Medio Ambiente & GAN-NIK*

UNITED IN SCIENCE 2020: LEJOS DE CUMPLIR EL ACUERDO DE PARÍS

**LEY EUROPEA DEL CLIMA. MAYOR AMBICIÓN CLIMÁTICA:
55% REDUCCIÓN EMISIONES PARA 2030**

**APROBADO EL PLAN NACIONAL DE ADAPTACIÓN
AL CAMBIO CLIMÁTICO (PNACC) 2021-2030**

**GOBIERNO DE NAVARRA PRESENTA INFORME SOBRE
“NEXT GENERATION EU”**

PLAN NACIONAL ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

ESPAÑA - CC.AA - SEPTIEMBRE

PLAN NACIONAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO (PNACC) 2021-2030

“Con las políticas de adaptación no sólo evitaremos o minimizaremos daños; también aportaremos mayor estabilidad económica y social y nuevas oportunidades, ya que las inversiones en una adaptación planificada, pueden crear nuevas actividades económicas y posibilidades de empleo, reduciendo la incertidumbre asociada al cambio del clima”

Teresa Ribera. Vicepresidenta Gobierno de España

09/09/2020	ENERGÍAS RENOVABLES	EDIFICACIÓN SOSTENIBLE	VER NOTICIA
------------	---------------------	------------------------	-----------------------------

➤ El 97% de los edificios existentes en Europa son ineficientes energéticamente, según el informe que ha publicado el Green Building Council España (GBCe) y que pretende contextualizar la configuración actual del marco normativo de la edificación en España en relación con los imperativos europeos

- El [Consejo para la Edificación Verde España \(Green Building Council e\)](#) acaba de publicar un [Informe sobre la Agenda de la Unión Europea para la edificación sostenible](#) que repasa la agenda de la Comisión Europea para la edificación sostenible, desde los compromisos del Protocolo de Kioto, en 1997, hasta el actual marco estratégico del Pacto Verde Europeo y los fondos para la recuperación de la Europa postCovid. El trabajo analiza además la trasposición de directivas y marcos estratégicos europeos al marco normativo y reglamentario de nuestro país y cómo ha influido esa manera de trasponer en la evolución del sector.



Web. Energías Renovables / GBCe

14/09/2020	ENERGÍAS RENOVABLES	COMUNIDADES ENERGÉTICAS	VER NOTICIA
------------	---------------------	-------------------------	-----------------------------

➤ Nace en Valencia la plataforma que quiere liderar el movimiento de las comunidades energéticas de energías renovables en España

- El recién nacido [Hub Comunidades Energéticas Locales de la Comunitat Valenciana](#), coordinado por Avaesen, la patronal del sector energético autonómico, es “un espacio común para impulsar las Comunidades Energéticas Locales, donde compartir innovación, iniciativas, mejorar los procedimientos administrativos e impulsar este modelo energético donde las energías renovables toman un protagonismo absoluto municipio a municipio”. El hub desarrollará “acciones de formación, información, difusión y acceso a financiación, liderando el movimiento de las comunidades energéticas de energías renovable en España”. Las Comunidades Energéticas Locales son un nuevo actor para permitir al ciudadano acceder a una energía renovable y donde tenga capacidad de decisión.

14/09/2020	LA VANGUARDIA	ENERGÍAS RENOVABLES	VER NOTICIA
------------	---------------	---------------------	-----------------------------

➤ **El Govern rechaza la mitad de los proyectos de parques solares en Catalunya. Los promotores censuran los criterios restrictivos aplicados por los representantes del departament d'Agricultura para la implantación de la energías renovables**

- Se está rechazando el 42% de los proyectos eólicos presentados (20 de un total de 47 analizados). Y de los 34 proyectos de nuevas instalaciones fotovoltaicas analizadas por la ponencia del Govern, 16 (47%) han quedado en la cuneta en el primer análisis (en el que se evalúa el lugar elegido como emplazamiento), mientras que 18 proyectos son considerados viables y podrán seguir la tramitación. La principal razón aducida en el rechazo es que las instalaciones propuestas son incompatibles con los terrenos agrícolas escogidos. En cambio, sus promotores ven en este argumento una demostración de que se da prioridad al valor agrícola del suelo por encima de la necesidad de fomentar la energía limpia. El no a estos parques es un revés para el sector fotovoltaico, que esperaba mayor aceptación de sus iniciativas y confiaba en el despegue de esta energía aprovechando el abaratamiento de sus costes en los últimos años.

15/09/2020	ENERGÍAS RENOVABLES	DEMANDA CLIMÁTICA	VER NOTICIA
------------	---------------------	-------------------	-----------------------------

➤ **Tres grandes ONGs españolas demandan judicialmente al Gobierno por falta de ambición climática**

- Ecologistas en Acción, Greenpeace y Oxfam Intermón han anunciado el inicio de un [litigio contra el Gobierno de España](#) por inactividad ante el cambio climático. En un contexto de crisis sanitaria y socioeconómica sin precedentes, las tres organizaciones consideran que prevenir los peores efectos del cambio climático es imperativo y que los esfuerzos del actual Ejecutivo resultan insuficientes para cumplir con los compromisos internacionales adquiridos y para compensar la falta de acción de gobiernos previos. **De acuerdo con las tres ONGs, España está vulnerando los compromisos asumidos con la ratificación del Acuerdo de París y lleva años emitiendo gases de efecto invernadero por encima del límite establecido.**

16/09/2020	ENERGÍAS RENOVABLES	POLÍTICA CLIMÁTICA	VER NOTICIA
------------	---------------------	--------------------	-----------------------------

➤ **España respalda un aumento de la ambición climática de la Unión Europea a 2030 hasta alcanzar una reducción de las emisiones de al menos el 55% con respecto a 1990**

- El Gobierno de España apoya el aumento del objetivo climático europeo a 2030, pasando de al menos un 40% de reducción de emisiones respecto a 1990 a un 55%, como mínimo, tal como ha anunciado hoy la presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen. Según el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, "este objetivo más ambicioso a 2030 va a ser fundamental para aprovechar los recursos que se van a movilizar en el contexto del paquete de recuperación económica acordado por los líderes europeos en el mes de julio". La vicepresidenta y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera, ha dado la bienvenida a esta propuesta, que sitúa a la UE "en el mejor punto de partida para poner en marcha cuanto antes una recuperación verde".

16/09/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

SEMANA EUROPEA DE LA MOVILIDAD

[VER NOTICIA](#)

➤ **La Semana Europea de la Movilidad 2020, se celebra entre los días 16 y 22 de septiembre, con el lema “Por una movilidad sin emisiones”, coordinada en España por el MITECO**

- Esta iniciativa surgió en Europa en 1999 y a partir del año 2000 contó con el apoyo de la Comisión Europea. **Es una campaña dirigida a sensibilizar, tanto a los responsables políticos como a los ciudadanos sobre (1) las consecuencias negativas que tiene el uso irracional del coche en la ciudad, tanto para la salud pública como para el medio ambiente, y (2) los beneficios del uso de modos de transporte más sostenibles**, como el transporte público, la bicicleta y los viajes a pie. El lema “Por una movilidad sin emisiones” quiere reflejar “el ambicioso objetivo de alcanzar la neutralidad en las emisiones de carbón para el año 2050 que recoge el Pacto Verde Europeo” y resaltar “la importancia de la accesibilidad a sistemas de transporte de cero emisiones” y promover “un sistema inclusivo para todas las personas”.

17/09/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

ESTRATEGIA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EDIFICACIÓN

[VER NOTICIA](#)

➤ **La Estrategia a largo plazo para la rehabilitación energética en el sector de la edificación en España ERESEE 2020: una estrategia de rehabilitación con mucha electricidad y pocas renovables**

- El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana presentaba el pasado mes de junio la ‘Estrategia a largo plazo para la rehabilitación energética en el sector de la edificación en España’ ([ERESSE 2020](#)). Un documento que forma parte del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima ([PNIEC](#)) y es clave para lograr la rehabilitación del parque inmobiliario con alta eficiencia energética y su descarbonización a más tardar en 2050. Pero el **ERESSE 2020 se ha “olvidado” de incorporar los nuevos elementos que introducen las directivas de edificios de 2010 y 2018 para una mayor integración de renovables, como el autoconsumo, las infraestructuras de recarga, los contadores inteligentes y las aplicaciones para la gestión de la demanda** que definen el concepto del edificio de consumo de energía casi nulo. Todo se resume en la electrificación de los edificios y un uso testimonial de fuentes renovables. Estas medidas deberían haberse incorporado a los menús de actuación de la rehabilitación energética porque serán necesarias para alcanzar los objetivos de ahorro energético y de descarbonización que se proponen.

18/09/2020

EL PAIS

CALENTAMIENTO GLOBAL

[VER NOTICIA](#)

➤ **Informe AEMET verano 2020: Olas de calor más frecuentes, más duraderas y más intensas en España. Estos episodios extremos se han duplicado durante la última década**

- La Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) ha presentado el análisis climático de este verano (junio, julio y agosto), que ha sido considerado “muy cálido” y en el que la temperatura media ha estado 0,9 grados centígrados por encima de lo normal. Si se amplía el foco y se toman como referencia los ocho primeros meses del año (de enero a agosto), este 2020 va camino de convertirse en un año récord en el país; “es el más cálido de la serie, empatado con 2017. **Este ha sido el sexto verano consecutivo en el que se han dado temperaturas por encima de los valores normales. “Y el noveno más cálido tanto del siglo XXI como del total de la serie”, apunta Aemet. Además, nueve de los diez veranos más cálidos se han registrado este siglo.** Otra señal del calentamiento que ha destacado Aemet ha sido la temperatura del Mediterráneo: ha estado entre 0,8 y 0,9 grados por encima de lo normal. El verano de 2020 es “el cuarto con las aguas más cálidas desde el inicio de la serie” en el Mediterráneo.

22/09/2020

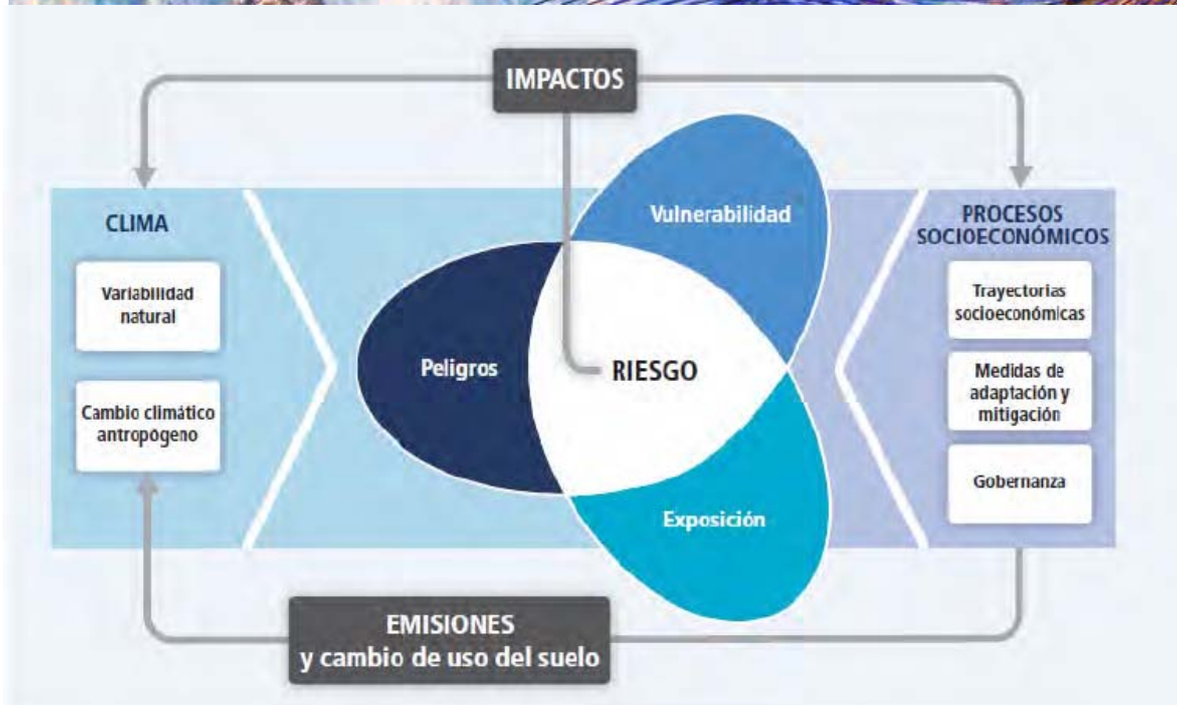
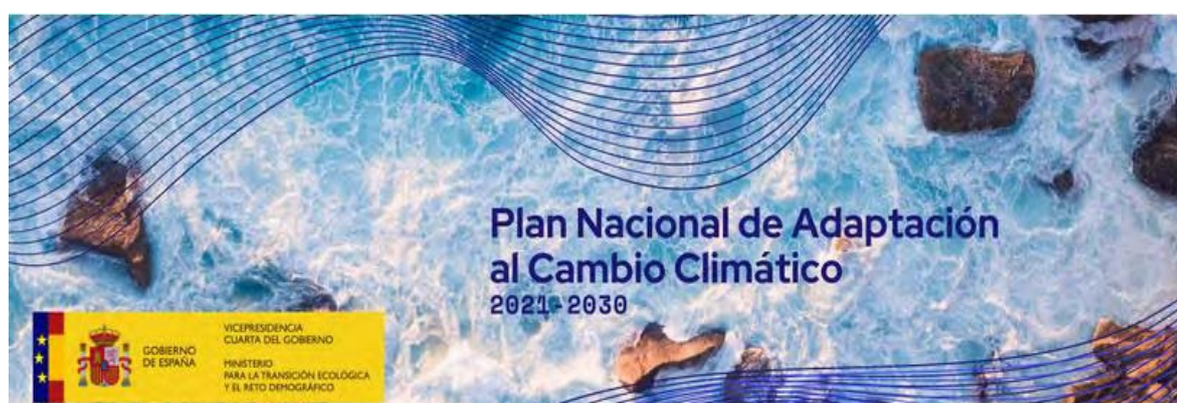
GOBIERNO ESPAÑA. MITECO

PLAN NACIONAL ADAPTACIÓN CC

[VER NOTICIA](#)

➤ **Aprobado el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC) 2021-2030 para construir un país más seguro y resiliente a sus impactos**

- Según MITECO, el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC) 2021-2030 se configura como un instrumento de planificación básico y pretende mejorar nuestra capacidad de anticipación e identificar cuáles son las mejores orientaciones para los distintos sectores con el objetivo de construir una economía sólida y una sociedad inclusiva. Las políticas de adaptación ofrecen nuevas oportunidades reduciendo la incertidumbre asociada al cambio del clima y generan efectos positivos adicionales en la conservación de la biodiversidad, la protección de la salud o la propia mitigación del cambio climático. En concreto, **define 81 líneas de acción organizadas en 18 ámbitos de trabajo entre los que destacan salud humana, agua y recursos hídricos, patrimonio natural, biodiversidad y áreas protegidas, costas y medio marino, protección forestal, lucha contra la desertificación, agricultura y ganadería o seguridad alimentaria.**



Web. MITECO

23/09/2020

EFEVERDE

EFICIENCIA ENERGÉTICA EDIFICIOS

[VER NOTICIA](#)

➤ **La plataforma Rehabilitar el Futuro ha publicado una carta abierta al presidente del Gobierno Pedro Sánchez en la que afirma la “urgente necesidad” de hacer “de la emergencia climática una emergencia legislativa” con proyectos “de impacto inmediato y de calado”**

- Esta plataforma recuerda que la eficiencia energética es “la primera fuente de energía sostenible en el mundo”, precisando que “en torno a un 30 % de dicho potencial se ‘esconde’ en los edificios”. De hecho, el parque inmobiliario “es responsable del 40 % del consumo de energía final y de un tercio de las emisiones de CO2”, un problema agravado en España, donde “aproximadamente el 80 % de los edificios es ineficiente en términos energéticos”. La alianza ha publicado además un manifiesto en el que se propone una veintena de líneas de actuación que incluye la creación de un pasaporte energético para agilizar licencias administrativas, la introducción de bonificaciones impositivas para incentivar la mejora de la eficiencia energética en viviendas, la creación de mecanismos financieros de colaboración público-privada, la regulación de la hipoteca verde para financiar estas renovaciones y la creación de un Banco Verde especializado, entre otras. [carta completa y Manifiesto.](#)

23/09/2020

EFEVERDE

REHABILITACIÓN EDIFICIOS

[VER NOTICIA](#)

➤ **La actualización de la Estrategia de rehabilitación de edificios de España, la mejor valorada entre todas las remitidas a la Comisión Europea (CE)**

- La Estrategia establece una hoja de ruta para la rehabilitación del parque edificado, la transformación rentable de los edificios existentes en edificios de alta eficiencia energética y la descarbonización del sector en 2050. Los edificios y la construcción son responsables del 39 % de las emisiones mundiales de carbono por el consumo energético, según el Green Building Council España (GBCe). El informe de los expertos europeos afirma que “**todas las estrategias menos la española son deficientes en áreas como evaluar los beneficios más amplios de la renovación de edificios, presentar los detalles de implementación de las estrategias de renovación de 2017 y consultar con el público sobre la estrategia y su implementación**”. Según el MITMA, la noticia supone un impulso para la implementación de las medidas que recoge y que constituyen parte de los objetivos de su Plan de Acción de Rehabilitación y Regeneración Urbana [MITMA](#)



Web. MITMA / ASOVEN

23/09/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

EMISIONES SECTOR GANADERO

[VER NOTICIA](#)

➤ **España, primera de Europa en emisiones GEI procedentes de la mala gestión de los estiércoles que deriva, según Greenpeace, de un modelo de ganadería industrial y, en particular, del crecimiento exponencial de las macroexplotaciones industriales de porcino**

- El proyecto de Estrategia de Descarbonización a Largo Plazo 2050 que está preparando el Gobierno, abierto a la participación pública hasta el 30 de septiembre, compara por primera vez la situación de España con sus vecinos europeos en cuanto a la responsabilidad de la ganadería en el cambio climático. Pues bien, según los datos del Gobierno, **España es el cuarto país de Europa con más emisiones provenientes de la ganadería, sólo precedido por Francia, Alemania y el Reino Unido, países cuya población y PIB son muy superiores, en los tres casos, a los españoles. Y, peor aún: España es la primera en cuanto a emisiones provenientes de la gestión de estiércoles.** En este marco general, [Greenpeace EU presentó ayer Farming for failure](#), un análisis denunciando que, en la Unión Europea, la producción de carne, leche y huevos se ha incrementado un 9,5% entre 2007 y 2018 y que esto se ha traducido en un incremento del 6% de las emisiones GEI de la ganadería, que son ya el 17% del total de las emisiones de la UE.



Granja lechera. Caparrosa (Greenpeace / Wildlight / Selene Magnolia)
Web. Energías Renovables / Greenpeace

24/09/2020

EFEVERDE

PLAN ANUAL NORMATIVO 2020

[VER NOTICIA](#)

➤ **El 8 de septiembre de 2020 el Consejo de Ministros aprobó el Plan Anual Normativo 2020 (PAN 2020): novedades referentes al cambio climático, residuos, eficiencia energética y urbanismo**

- El PAN 2020 está constituido por las iniciativas legislativas o reglamentarias que los distintos departamentos ministeriales prevean elevar cada año natural al Consejo de Ministros para su aprobación. **La mayoría de las normas transponen directivas de la Unión Europea.** Tal es el caso de la Ley por la que se establecen objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero durante el ciclo de vida de los combustibles y la energía suministrados en el transporte; el Real Decreto por el que se desarrollan aspectos relativos al ajuste de la asignación gratuita de derechos de emisión de gases de efecto invernadero en el periodo 2021-2030; así como la Ley de Residuos y Suelos Contaminados o bien el Real Decreto por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios; y el Real Decreto por el que se modifica el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.

25/09/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

FRIDAYS FOR FUTURE ESPAÑA

[VER NOTICIA](#)

➤ **Manifiesto de Fridays for Future España. Centenares de organizaciones ecologistas y de asociaciones muy diversas de la sociedad civil convocan hoy, viernes, 25S, miles de acciones para la defensa del clima y la protección del planeta en todo el mundo**

- Son convocantes en España Juventud por el Clima (Fridays For Future España), la Alianza por el Clima y 2020: Rebelión por el Clima. ¿Sus lemas? Acción Global por el Clima #FightClimateInjustice; Justicia climática para salir de las crisis #25sClimaYTrabajo. Este es el mapa de acciones: "[busca tu acción más cercana aquí](#)", animan desde Fridays for Future. **Y presentan el Manifiesto 25S. "La emergencia climática ya era una expresión de esta crisis sistémica. El desastre se advertía desde hace décadas en los numerosos informes científicos, en el constante flujo de personas obligadas a abandonar sus territorios o en las voces de quienes resisten ante empresas y políticas extractivistas. Ahora, la pandemia nos coloca en un punto de inflexión crítico en el que, más que nunca, nos jugamos el futuro. Nos enfrentamos a un amplio espectro de escenarios posibles y no podemos bajar la guardia".**



Cambio sin precedentes

La pandemia de la Covid-19 ha hecho tambalear los cimientos de nuestro sistema. Se han evidenciado las debilidades y contradicciones de una economía depredadora que se encuentra al límite del colapso; de un sistema neoliberal que precariza los servicios públicos y crea grandes desigualdades; de una globalización que se sostiene sobre la explotación del territorio y las personas, y que globaliza también la catástrofe, en forma de pandemia, de cambio climático o de inestabilidad económica. El virus no es causa, sino consecuencia de una crisis sistémica profunda, y supone un cambio de contexto que apenas empezamos a comprender.

Emergencia climática

La emergencia climática ya era una expresión de esta crisis sistémica. El desastre se advertía desde hace décadas en los numerosos informes científicos, en el constante flujo de personas obligadas a abandonar sus territorios o en las voces de quienes resisten ante empresas y políticas extractivistas. Ahora, la pandemia nos coloca en un punto de inflexión crítico en el que, más que nunca, nos jugamos el futuro. Nos enfrentamos a un amplio espectro de escenarios posibles y no podemos bajar la guardia: depende de nosotros que el cambio avance hacia un proyecto ecosocial, justo y democrático, o bien que nuestra inacción nos lleve hacia modelos ecofascistas, nacionalismos reaccionarios o el agotamiento definitivo de los recursos que sostienen la vida.



Web. Juventudxclima

27/09/2020

JUNTA ANDALUCÍA

NORMATIVA CAMBIO CLIMÁTICO

[VER NOTICIA](#)

➤ **La Junta de Andalucía ya tiene en marcha toda la normativa de lucha contra el cambio climático. El último decreto, que regula el inventario andaluz de emisiones de gases de efecto invernadero, ya está en consulta pública**

- La Junta destaca que ya tiene en marcha toda la normativa de lucha contra el cambio climático en Andalucía, **entre la que se encuentra el desarrollo normativo de la Ley de Medidas frente al Cambio Climático y para la transición hacia un nuevo modelo energético en Andalucía aprobado por el Parlamento de Andalucía en 2019**. Esta ley se desarrolla a través de una normativa que ya se encuentra en periodo de consultas públicas previas. Siguiendo los principios de simplificación normativa, se ha querido aglutinar todo el contenido previsto en la ley en este único decreto, evitando además la dispersión y atomización de la normativa ambiental. De esta forma, en este decreto se desarrolla la regulación del Inventario Andaluz de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, así como de los registros de Huella Hídrica de Productos, Servicios y Organizaciones, del Sistema Andaluz de Emisiones Registradas (SAER), del Sistema Andaluz de Compensación de Emisiones (SACE) y de la Huella de Carbono de Productos y Servicios (HCPS).

29/09/2020

EUROEFE

ENCUESTA NEUTRALIDAD CLIMÁTICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **El 46,5 % de la población española ve inalcanzable la meta de la UE de lograr la neutralidad climática para 2050, según una encuesta publicada por la Fundación Alternativas**

- Según el sondeo dirigido por Belén Barreiro, **hay “escepticismo ciudadano”, los objetivos se ven “excesivamente ambiciosos” y, además, se percibe que los Estados miembros de la Unión “no están haciendo lo suficiente”**. “Los ciudadanos creen que hay que correr más, que hay que hacer mayores esfuerzos”. Sobre si están de acuerdo o no los ciudadanos respecto a que se invierta en políticas ambientales, aunque eso suponga que algunas empresas o sectores paguen más impuestos, el 63,8 % se manifiesta a favor y el 13,2 % discrepa, según la encuesta. En cuanto a obligaciones, la mayoría de los entrevistados defiende que la UE exija a los Estados invertir en protección medioambiental y endurecer el uso de automóviles para reducir la contaminación atmosférica.

30/09/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

FONDOS NEXT GENERATION

[VER NOTICIA](#)

➤ **La Fundación Renovables, recuerda que los proyectos que presente el Gobierno a Bruselas para su financiación con el Fondo de Recuperación, deben atender escrupulosamente a una serie de criterios muy concretos: sostenibilidad, innovación, digitalización y educación**

- La Fundación Renovables reclama que los más de 140.000 millones de euros del fondo Next Generation de la Unión Europea, a los que aspira España, sean “la palanca que apunte y acelere la consecución de la transición energética en nuestro país y que lleve a la descarbonización de la economía, y a empezar a diseñar un futuro basado en el progreso y la generación de valor social, utilizando las renovables y la eficiencia, y potenciando la innovación tecnológica, la digitalización y una mejora educativa”. La Fundación presentó en junio un informe -Lecciones aprendidas para salir de la crisis- con líneas de trabajo como el **autoconsumo, la rehabilitación energética de edificios, la movilidad sostenible activa y la descarbonización del transporte, la eficiencia del equipamiento y en las infraestructuras que avancen la digitalización, planes industriales para recuperar la posición en renovables, planes de I+D+i, los futuros nichos tecnológicos y energéticos, y la necesidad de difundir, educar y formar en una nueva cultura energética**.

30/09/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

ELECTROCUCIÓN DE AVES

[VER NOTICIA](#)

➤ **Un Libro Blanco aborda por primera vez en España el problema de la electrocución de aves (proyecto europeo Aquila a-LIFE, socio GAN-NIK)**

- El documento [Libro blanco pdf](#) ha sido encargado por el proyecto europeo Aquila a-LIFE (cuyo objetivo es la recuperación del águila de Bonelli) y ofrece, según Grefa, el diagnóstico "más completo y actualizado" del que esta asociación considera "un grave problema de conservación para gran número de aves en nuestro país". El proyecto Aquila a-LIFE, que estará operativo hasta septiembre de 2022, está coordinado por Grefa, y también participan como socios, la Diputación Foral de Álava, la Fundació Natura Parc (Mallorca), Gestión Ambiental de Navarra-Gobierno de Navarra, ISPRA (Italia) y LPO/BirdLife (Francia).



Web. Aquila-a-life



Autor del Documento:

Gobierno de Navarra / Nafarroako Gobernua

Coordinación:

Departamento Desarrollo Rural y Medio Ambiente. Servicio de Economía Circular y Cambio Climático

Colaboración

GAN - NIK

Todos los derechos reservados. Se autoriza la reproducción total o parcial del documento con la cita

"KLINA- BERRI. Noticias de Cambio Climático y Transición Energética.

Gobierno de Navarra – Nafarroako Gobernua"

