

01-05 KLINA-BERRI

ABRIL-SEPTIEMBRE 2020
SELECCIÓN NOTICIAS EUROPA

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

ABRIL-MAYO:

PACTO VERDE EUROPEO - GREEN DEAL

JUNIO:

PACTO VERDE EUROPEO. FONDO DE TRANSICIÓN JUSTA

JULIO:

**ESTRATEGIAS DE
INTEGRACIÓN DEL SISTEMA ENERGÉTICO & HIDRÓGENO**

AGOSTO:

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

SEPTIEMBRE:

LA COMISIÓN EUROPEA ELEVA LA AMBICIÓN CLIMÁTICA PARA 2030

**NOTICIAS DE EUROPA
CAMBIO CLIMÁTICO Y
TRANSICIÓN ENERGÉTICA**

UNIÓN EUROPEA - ABRIL-MAYO

PACTO VERDE EUROPEO - GREEN DEAL

"El ambicioso Plan de Inversiones del Pacto Verde, movilizará un mínimo de un billón de euros en inversiones verdes y un fondo de transición justa de 100.000 millones de euros durante la próxima década para contribuir a la financiación de la transición climática"

Frans Timmermans, vicepresidente Pacto Verde Europeo

UNIÓN EUROPEA- JUNIO

PACTO VERDE EUROPEO FONDO DE TRANSICIÓN JUSTA

"El Fondo de Transición Justa es una parte fundamental del Pacto Verde Europeo e indispensable para su éxito. Desempeñará un papel clave para garantizar que abordemos juntos el cambio climático como Unión, en un espíritu de solidaridad entre los Estados miembros y las regiones, para que nadie se quede atrás"

Marko Pavić, Ministro de Desarrollo Regional y Fondos de la UE

UNIÓN EUROPEA - JULIO

ESTRATEGIAS DE INTEGRACIÓN DEL SISTEMA ENERGÉTICO & HIDRÓGENO

"El sistema energético de la UE tiene que integrarse mejor, ser más flexible y adaptarse a las soluciones más limpias y con mejor relación coste-eficacia. El hidrógeno desempeñará un papel clave, ya que la reducción de los precios de las energías renovables y la innovación continua lo convierten en una solución viable para una economía climáticamente neutra"

Kadri Simson. Comisaria de Energía Comisión Europea

UNIÓN EUROPEA - AGOSTO

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

"Hemos empezado a evaluar el impacto de unos objetivos climáticos más ambiciosos para 2030 y los escenarios necesarios para el cumplimiento de la ambición del Pacto Verde Europeo. El camino hacia la neutralidad climática requiere acelerar la producción de energía renovable y reforzar nuestras actuaciones en eficiencia energética"

Kadri Simson. Comisaria de Energía Comisión Europea

UNIÓN EUROPEA - SEPTIEMBRE

LA COMISIÓN EUROPEA ELEVA LA AMBICIÓN CLIMÁTICA PARA 2030

"Estamos haciendo todo lo posible para mantener la promesa que hicimos a los europeos: lograr que en 2050 Europa sea el primer continente climáticamente neutro del mundo. Europa saldrá fortalecida de la pandemia de coronavirus invirtiendo en una economía circular eficiente en el uso de los recursos, promoviendo la innovación en tecnologías limpias y creando empleos verdes"

Ursula von der Leyen, presidenta de la Comisión Europea

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 partekatzeko asmoz, albisteak lau esparruotan sailkaturik, betiere:

Nazioartea, Europar Batasuna, Espainia-AAEE eta Nafarroa.

UNIÓN EUROPEA-ABRIL, MAYO

PACTO VERDE EUROPEO

“El ambicioso Plan de Inversiones del Pacto Verde, movilizará un mínimo de un billón de euros en inversiones verdes y un fondo de transición justa de 100.000 millones de euros durante la próxima década para contribuir a la financiación de la transición climática”

Frans Timmermans, vicepresidente Pacto Verde Europeo

UNIÓN EUROPEA

PACTO VERDE EUROPEO

¿Qué vamos a hacer?

CLIMA

La UE será climáticamente neutra en 2050 .
La Comisión propondrá una «Ley del Clima» europea para convertir este compromiso político en una obligación jurídica y en un incentivo para la inversión.

Para alcanzar este objetivo, será necesario actuar en todos los sectores de nuestra economía:

ENERGÍA

- Descarbonizar el sector de la energía



La producción y el uso de energía representa más del **75 %** de las emisiones de gases de efecto invernadero de la UE

EDIFICIOS

- Renovar los edificios, ayudar a las personas a reducir sus facturas de energía y su uso energético.



El 40 % de nuestro consumo energético corresponde a los edificios

INDUSTRIA

- Ayudar a nuestra industria a ser innovadora y convertirse en líder mundial de la economía verde



La industria europea solo utiliza un **12 %** de materiales reciclados

MOVILIDAD

- Desplegar sistemas de transporte público y privado más limpios, más baratos y más sanos



El transporte representa el **25 %** de nuestras emisiones



14/04/2020	EUROEFE EURACTIV	CORONAVIRUS-RECUPERACIÓN VERDE	VER NOTICIA
------------	------------------	--------------------------------	-----------------------------

➤ Líderes, empresas y expertos crean una alianza europea para la recuperación verde

- Ante la crisis del coronavirus, 180 líderes políticos, empresarios, sindicatos, ONGs y grupos de expertos se han unido en una "alianza europea para una recuperación verde", cuyo objetivo será "apoyar e implementar soluciones para **preparar nuestras economías para el mundo del mañana**".

15/04/2020	COMUNIDAD POR EL CLIMA	CORONAVIRUS-RECUPERACIÓN VERDE	VER NOTICIA
------------	------------------------	--------------------------------	-----------------------------

➤ Nace la alianza europea para una recuperación verde

- La alianza europea para defender una salida verde a la crisis económica del coronavirus propone, entre otras cuestiones que la "**lucha contra el cambio climático debe ser el núcleo de la estrategia económica**" que ponga en marcha la UE para salir de la crisis ligada a la pandemia de la COVID-19.



Comunidad por el clima

17/04/2020	PARLAMENTO UE	CORONAVIRUS CC	VER NOTICIA
------------	---------------	----------------	-----------------------------

➤ El pacto verde europeo debe ser el foco de los esfuerzos de recuperación de la UE

- Para combatir la pandemia de COVID-19 y sus consecuencias, el Parlamento pidió a la Comisión que propusiera un paquete de recuperación y reconstrucción de la economía que "debería tener como **núcleo el Pacto Verde y la transformación digital**". "El Pacto Verde Europeo no es un lujo, sino un salvavidas para salir de la crisis del coronavirus". Se necesitan respuestas paneuropeas y una recuperación "verde" no solo es posible sino crucial, ya que Europa perdería dos veces si movilizásemos la inversión para restaurar "la vieja economía" antes de hacerla "verde" y sostenible.

20/04/2020	AGENCIA INTERNACIONAL DE ENERGÍAS RENOVABLES (IRENA)	ENERGÍAS RENOVABLES	VER NOTICIA
------------	--	---------------------	-----------------------------

➤ El avance de una transformación energética basada en las energías renovables constituye una oportunidad para cumplir los objetivos climáticos internacionales y a la vez impulsar el crecimiento económico

- De acuerdo con el primer informe sobre las perspectivas mundiales de las energías renovables, Global Renewables Outlook, publicado el 20 de abril por la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), el avance de una **transformación energética basada en las energías renovables** constituye una oportunidad para cumplir los objetivos climáticos internacionales y a la vez impulsar el crecimiento económico, crear millones de empleos y mejorar el bienestar humano de aquí al 2050.

04/05/2020	EC. EUROPA	FORMACIÓN CC	VER NOTICIA
------------	------------	--------------	-----------------------------

➤ **El proyecto Horizonte 2020 EMPOWERING brindó apoyo a 85 municipios en seis regiones de la UE para desarrollar Planes de Acción Sostenibles de Energía y Clima (SECAP) en el marco de la iniciativa del Pacto de las Alcaldías por el clima y la energía**

- **El proyecto desarrolló una plataforma de aprendizaje** <https://www.empowering-project.eu/es/> con 10 seminarios web grabados que explican cómo desarrollar un SECAP de una manera fácil de entender. El proyecto implementó un programa intensivo de capacitación para las autoridades locales participantes, que consta de 52 talleres locales de creación de capacidad y 7 intercambios transfronterizos de aprendizaje entre pares y visitas de estudio sobre temas como energía integrada, movilidad urbana sostenible, planificación del uso del suelo y Soluciones innovadoras de financiación.

06/05/2020	EURONEWS	ESTADO CLIMA UE	VER NOTICIA
------------	----------	-----------------	-----------------------------

➤ **El calentamiento se acelera, según el Informe "Estado del clima en Europa en 2019" de Copernicus. 11 de los últimos 12 años han sido los más calurosos jamás registrados, como resultado del calentamiento climático**

- **2019 fue el año más cálido registrado en Europa, y estuvo por encima de la media en la mayoría de las regiones del continente.** Así se recoge en el informe "[Estado del clima en Europa en 2019](#)", que analiza tendencias, condiciones y eventos extremos que han definido el último año en lo referente al clima, así como el encuadre que tienen estos dentro de las tendencias de las últimas décadas. El Servicio de Cambio Climático de Copernicus (C3S, por sus siglas en inglés), fue puesto en marcha por el Centro Europeo de Previsiones Meteorológicas a Medio Plazo (CEPMPM) por encargo de la Comisión Europea.

06/05/2020	EFE VERDE	SECTOR PRIMARIO	VER NOTICIA
------------	-----------	-----------------	-----------------------------

➤ **De la granja a la mesa: más poder para el consumidor europeo**

- **Según** asegura Thilo Bode, director ejecutivo de la ONG Foodwatch International, **nuestra supervivencia colectiva no puede depender de las elecciones individuales de los consumidores.** La política alimentaria es demasiado importante para dejarla en manos de las empresas que producen y comercializan nuestros alimentos. El cambio real solo llegará con objetivos de la Unión Europea (UE) más claros, más audaces y más globales, y con medidas que mitiguen el impacto medioambiental y sanitario de lo que comemos.



EFE Verde

14/05/2020

AGENCIA EFE

ADAPTACIÓN CC

[VER NOTICIA](#)

➤ **España será uno de los países de la Unión Europea (UE) que más sufrirá las consecuencias de la crisis climática si no se mitigan "con urgencia" las emisiones GEI, según el informe PESETA IV presentado por la Comisión Europea**

- El estudio [PESETA IV](#) "Projection of Economic impacts of climate change in Sectors of the European Union" tiene como objetivo comprender mejor los efectos del cambio climático en Europa, para una serie de sectores de impacto del cambio climático, y cómo estos efectos podrían evitarse con políticas de mitigación y adaptación. El potencial impacto del cambio climático muestra una clara división norte-sur, **siendo las regiones del sur de Europa mucho más afectadas por los efectos del calor extremo**, la escasez de agua, la sequía, los incendios forestales y las pérdidas agrícolas", según subraya el informe presentado por la Comisión Europea [CE - PESETA IV](#)

17/05/2020

DIARIO DE NAVARRA - EFE

ESTRATEGIA DE LA GRANJA A LA MESA

[VER NOTICIA](#)

➤ **La CE propondrá una política alimentaria verde que provoca recelo en el campo. La estrategia plantea modificaciones en la cadena de producción agroalimentaria, y retos muy concretos, como la limitación de pesticidas, fertilizantes y antibióticos**

- **La Comisión Europea (CE) presentará su estrategia "De la granja a la mesa"**, que abre el debate sobre la oportunidad de cambiar la producción de alimentos y elevar las exigencias ambientales a la salida de la pandemia, pero despierta recelos y críticas de los agricultores, que perciben muchas acusaciones y pocos apoyos a la hora de combatir el cambio climático. La estrategia no es una propuesta legislativa, sino una comunicación con ideas para abrir la discusión sobre una transición hacia una producción "sostenible", según el vicepresidente de la CE que la coordina, Frans Timmermans. Bruselas insiste en que no hay tiempo que perder contra el clima y ve la crisis como una oportunidad para el propio sector agrícola y para que los ciudadanos se replanteen si es conveniente pagar más por alimentos mejores.

18/05/2020

NOTICIAS DE NAVARRA - EFE

ESTRATEGIA DE LA GRANJA A LA MESA

[VER NOTICIA](#)

➤ **La nueva política alimentaria de la CE despierta recelos en el campo. El plan 'De la granja a la mesa' aspira a elevar las exigencias ambientales a la salida de la pandemia**

- El coronavirus retrasó esta estrategia, muy esperada, que plantea modificaciones en la cadena de producción agroalimentaria, y retos muy concretos, como la limitación de pesticidas, fertilizantes y antibióticos; también afecta a la pesca. **El plan De la granja a la mesa forma parte del Pacto Verde europeo**, piedra angular del equipo de la CE que lidera Ursula von der Leyen y cuya ambición es conseguir en 2050 una economía neutra en emisiones de CO2. El Ejecutivo comunitario quiere salir de la Covid-19 avanzando en la lucha contra el cambio climático, pero las organizaciones que representan a los agricultores y ganaderos han cuestionado si el momento es oportuno y, sobre todo, si ese incremento de exigencias va a poner en riesgo la oferta de alimentos a los ciudadanos europeos que en esta crisis han tenido sus neveras llenas.



20/05/2020	COMISIÓN EUROPEA	ESTRATEGIA DE LA GRANJA A LA MESA	VER NOTICIA
------------	------------------	-----------------------------------	-----------------------------

➤ **La Comisión europea presenta la estrategia “de la granja a la mesa” que facilitará, según subraya la CE, la transición a un sistema alimentario sostenible de la UE que proteja la seguridad alimentaria y garantice el acceso a dietas sanas con origen en un planeta sano**

- **La estrategia reducirá la huella ambiental y climática del sistema alimentario de la UE y reforzará su resiliencia**, protegiendo la salud de la población y garantizando los medios de subsistencia de los agentes económicos. La Comisión impulsará el desarrollo de los cultivos ecológicos en la UE con el fin de que en 2030, el 25 % de todas las tierras agrícolas, se dedique a la agricultura ecológica. La utilización de plaguicidas en la agricultura contribuye a la contaminación del suelo, el agua y el aire. La Comisión tomará medidas para reducir un 50 % el uso y el riesgo de los plaguicidas químicos más peligrosos para 2030, así como medidas para reducir las pérdidas de nutrientes al menos un 50 %, sin alterar la fertilidad del suelo, y reducir el uso de fertilizantes al menos un 20 % para 2030.

[Delagranjaalamesa pdf](#)

20/05/2020	COMISIÓN EUROPEA	ESTRATEGIA BIODIVERSIDAD	VER NOTICIA
------------	------------------	--------------------------	-----------------------------

➤ **La nueva Estrategia sobre la biodiversidad aborda los factores clave de la pérdida de biodiversidad, como el uso insostenible del suelo y el mar, la sobreexplotación de los recursos naturales, la contaminación y las especies exóticas invasoras. Se quiere plantar 3.000 millones de árboles más y reducir los pesticidas a la mitad**

- La estrategia es un elemento central del plan de recuperación de la UE y persigue integrar las consideraciones relacionadas con la biodiversidad en la estrategia global de crecimiento económico de la UE. La estrategia propone, entre otras cosas, **definir objetivos vinculantes para regenerar los ríos y los ecosistemas degradados, mejorar la salud de las especies y hábitats** protegidos de la UE, devolver los polinizadores a las tierras agrícolas, reducir la contaminación, hacer más ecológicas las ciudades, aumentar la agricultura ecológica y otras prácticas agrícolas respetuosas con la biodiversidad, y mejorar la salud de los bosques europeos. [Estrategiabiodiversidad pdf](#)



Pixabay. Navarra

20/05/2020	EFE VERDE	ESTRATEGIA BIODIVERSIDAD	VER NOTICIA
------------	-----------	--------------------------	-----------------------------

➤ **La Estrategia de Biodiversidad plantea una hoja de ruta “ambiciosa, pero equilibrada, que tiene en cuenta todos los intereses con el objetivo común de reforzar la lucha contra la pérdida de biodiversidad”. (Daniel Calleja, Director general Medio Ambiente CE)**

- La nueva Estrategia de Biodiversidad tiene el objetivo de combatir las principales amenazas de los ecosistemas naturales, pero además, es un elemento crucial en el plan de recuperación de la Unión Europea tras la COVID-19, ya que reforzará la resiliencia de los países ante pandemias futuras y brindará oportunidades de negocio e inversión inmediatas para la reactivación económica. Calleja se ha felicitado de que en Europa “hay una toma de conciencia general” sobre el problema de la degradación de la biodiversidad y sobre **la idea de que invertir en naturaleza es invertir en desarrollo económico**; “**está calando el mensaje**”, ha aseverado.

21/05/2020	LA VANGUARDIA	ESTRATEGIAS DE LA GRANJA A LA MESA / BIODIVERSIDAD	VER NOTICIA
------------	---------------	--	-----------------------------

➤ **La UE quiere plantar 3.000 millones de árboles más y reducir los pesticidas a la mitad. La Comisión Europea adopta dos documentos con objetivos ambiciosos en diversidad biológica y agricultura respetuosa con el medio ambiente**

- La propuesta de nuevos objetivos adoptada por la Comisión Europea el 20 de mayo en materia de protección de la diversidad biológica (biodiversidad), agricultura respetuosa con el medio ambiente y alimentación saludable se concreta en los dos documentos adoptados (es decir, aprobados inicialmente) por la Comisión incluyen una larguísima lista de propuestas y objetivos a llevar a cabo en los próximos 10 años. **Los documentos adoptados tienen los títulos descriptivos de [Estrategia de Biodiversidad de la Unión Europea para 2030. Devolviendo la naturaleza a nuestras vidas](#) y [Estrategia «de la granja a la mesa» en pro de un sistema alimentario equitativo, sano y respetuoso con el medio ambiente](#)**



Klina. Bosque de Navarra

21/05/2020	AGROINFORMACIÓN.COM	ESTRATEGIA DE LA GRANJA A LA MESA	VER NOTICIA
------------	---------------------	-----------------------------------	-----------------------------

➤ **De la granja a la mesa: La agricultura ecológica considera que los planes verdes europeos se quedan cortos**

- **La Comisión Europea (CE) ha adoptado dos nuevas estrategias: la Estrategia sobre la Biodiversidad y la Estrategia “De la granja a la mesa”** ambas relacionadas y complementarias pues proponen acciones y compromisos de la UE para, “poner coto a la pérdida de biodiversidad en Europa y en el mundo y convertir nuestros sistemas alimentarios en normas para el mundo en pro de la sostenibilidad competitiva y la protección de la salud humana y planetaria, sin olvidar los medios de subsistencia de todas las partes en la cadena de valor alimentaria”. Una medida que no ha gustado al sector agrario y ahora tampoco gusta a la agricultura ecológica, que pide más medidas y no ceder ante las presiones.

21/05/2020

NOTICIAS DE NAVARRA - EFE

ESTRATEGIA DE LA GRANJA A LA MESA

[VER NOTICIA](#)

➤ **La UE apuesta por una política alimentaria verde. La CE presenta una estrategia para una transición hacia una producción más sostenible**

- La Comisión Europea (CE) desveló ayer su esperada estrategia De la granja a la mesa, un plan que pretende sentar las bases de la transición hacia una producción y consumo de alimentos más sostenibles, que llega en mal momento para el sector, por el impacto de la crisis del coronavirus. Junto con ese plan, Bruselas presentó una nueva estrategia sobre Biodiversidad para asegurar el uso sostenible de los recursos y combatir la contaminación. Sin ser propuestas legislativas, el objetivo de ambas iniciativas es abrir el **debate sobre la transformación de la política alimentaria europea y las medidas para frenar la pérdida de biodiversidad**, en el marco del Pacto Verde con el que Bruselas quiere lograr una economía neutra en emisiones de CO2 en 2050.

22/05/2020

AGRONEGOCIOS

ESTRATEGIAS DE LA GRANJA A LA MESA /
BIODIVERSIDAD[VER NOTICIA](#)

➤ **Muchas dudas en el sector agrario con las Estrategias de la “Granja a la mesa” y de “Biodiversidad 2030”**

- El comité de organizaciones agrarias y cooperativas comunitarias (COPA-COGECA) criticó hoy que Bruselas haya planteado objetivos concretos para la reducción de fitosanitarios y fertilizantes “antes de llevar a cabo estudios de impacto” y **cuestionó la manera de alcanzarlos si no hay tiempo o inversiones para desarrollar alternativas**. Por su parte, las organizaciones agrarias y cooperativas españolas también han mostrado su preocupación por los objetivos de la estrategia «De la granja a la mesa» al considerar que incrementará sus costes de producción sin los incentivos o el apoyo financiero adecuados.



Agronegocios

25/05/2020

E.SMARTCITY.ES

ESTRATEGIA ADAPTACIÓN CC

[VER NOTICIA](#)

➤ **La Comisión Europea ha abierto a consulta pública la Estrategia de Adaptación al Cambio Climático de la Unión Europea hasta el 20 de agosto de 2020**

- Como parte del [Pacto Verde Europeo](#), la Comisión tiene como objetivo **presentar una nueva y ambiciosa estrategia de adaptación a principios de 2021**, basándose en la actual -que fue adoptada en 2013 y [evaluada](#) positivamente en 2018-, con el fin de convertir Europa en el primer continente neutro en carbono. Así, la Comisión invita a las partes interesadas, y a todos los ciudadanos que así lo deseen, a contribuir en una consulta pública. Se puede participar a través del [cuestionario online](#) habilitado para tal fin.

27/05/2020

ECONOMÍA CIRCULAR BOLETÍN

PLAN RECUPERACIÓN UE

[VER NOTICIA](#)

➤ El pacto verde como eje del plan de recuperación presentado por la comisión europea

- El 27 de mayo la Comisión Europea (CE) presentó su propuesta de plan exhaustivo de recuperación. Para garantizar que esa recuperación es sostenible, uniforme, inclusiva y justa para todos los Estados miembros, la Comisión propone crear [un nuevo instrumento de recuperación, Next Generation EU](#), integrado en un presupuesto a largo plazo de la UE potente, moderno y renovado. Además, la Comisión ha revelado su [programa de trabajo de 2020 ajustado](#), en el que se dará prioridad a las medidas necesarias para relanzar la recuperación y la resiliencia de Europa.

27/05/2020

ECONOMÍA CIRCULAR BOLETÍN

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

[VER NOTICIA](#)

➤ La Comisión Europea (CE) propone elevar a 40.000 millones de euros el Fondo para la Transición Justa previsto para ayudar a las regiones más afectadas por la transición ecológica a avanzar hacia la economía descarbonizada del futuro, de los que España recibiría 1.806 millones

- El plan presentado el 27 de mayo por la Comisión Europea para relanzar la economía de la Unión Europea tras la pandemia se basa en un fondo de recuperación con 750.000 millones de euros y en un presupuesto comunitario (Marco Financiero Plurianual, MFP) para 2021-2027 de 1,1 billones, lo que eleva el absoluto a 1,85 billones de euros. El Fondo para la Transición Justa se nutrirá con 30.000 millones del fondo para la recuperación, "Próxima Generación UE". España se sitúa como el octavo país que más ayudas recibirá para ayudar en la transición energética a las regiones más ancladas a **actividades económicas llamadas a desaparecer, como la minería de carbón y la generación de energía a través de combustibles fósiles** o la presencia de industrias altamente contaminantes.

29/05/2020

AGENCIA EUROPEA DE MEDIO AMBIENTE

EVOLUCIÓN EMISIONES GEI

[VER NOTICIA](#)

➤ Las emisiones de gases de efecto invernadero de la UE siguieron disminuyendo en 2018 un 2,1%, con, las mayores reducciones en el sector energético

- La Unión Europea (UE) redujo sus emisiones de gases de efecto invernadero en un 23,2% entre 1990 y 2018, según los últimos datos oficiales, publicados hoy por la Agencia Europea del Medio Ambiente (AEMA). Durante el período, se estima que la contribución de la UE a las emisiones globales disminuyó del 15% al 8%. En 2018, las emisiones de la UE disminuyeron un **2,1%, de las cuales dos tercios tuvieron lugar en el sector de calor y energía**, donde las emisiones de la combustión de carbón disminuyeron en casi 50 millones de toneladas y el uso de energías renovables en la generación de electricidad continuó creciendo. Después de cuatro años consecutivos de aumentos, las emisiones del transporte por carretera se mantuvieron estables en 2018, en comparación con 2017.



Klina. Central Castejón



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**

UNIÓN EUROPEA - JUNIO

PACTO VERDE EUROPEO FONDO DE TRANSICIÓN JUSTA

"El Fondo de Transición Justa es una parte fundamental del Pacto Verde Europeo e indispensable para su éxito.

Desempeñará un papel clave para garantizar que abordemos juntos el cambio climático como Unión, en un espíritu de solidaridad entre los Estados miembros y las regiones, para que nadie se quede atrás"

Marko Pavić, Ministro de Desarrollo Regional y Fondos de la UE

09/06/2020

CONSEJO UE. PRENSA

PACTO VERDE EUROPEO

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Consejo UE ha adoptado unas Conclusiones sobre la configuración del futuro digital de Europa, señalando la brecha entre la transformación verde y la digital**

- Entre las conclusiones sobre sostenibilidad medioambiental, señala la necesidad de cerrar la brecha entre la transformación verde y la digital para liberar todo el potencial de las tecnologías digitales para el medio ambiente y la protección del clima, por ejemplo a través de programas de financiación dedicados. Se alienta a la Comisión y a los Estados miembros a aumentar la capacidad de previsión de riesgos climáticos y medioambientales mediante el uso de tecnologías de vanguardia, para aprovechar el papel de liderazgo mundial de la UE y a que lideren, junto con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, el desarrollo de una estrategia mundial de datos medioambientales para 2025.

15/06/2020

COMITÉ UE REGIONES. PRENSA

PACTO VERDE EUROPEO

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Comité Europeo de las Regiones pone en marcha un nuevo grupo de trabajo “Green Deal Going Local” para garantizar que las ciudades y regiones puedan poner en marcha el pacto verde europeo con proyectos concretos y la financiación directa a los entes locales y regionales**

- El grupo de trabajo “Green Deal Going Local” está compuesto por 13 representantes locales y regionales, su objetivo es garantizar que las ciudades y regiones de la UE participen directamente en la definición, aplicación y evaluación de las numerosas iniciativas del Pacto Verde Europeo, la estrategia de crecimiento sostenible de la UE para alcanzar la neutralidad climática para 2050.



Web. Comité UE Regiones

17/06/2020

EURONEWS

MIGRANTES AMBIENTALES

[VER NOTICIA](#)

➤ **Tierra, fuego y agua: cómo el cambio climático está convirtiendo a europeos en migrantes. El cambio climático podría dejarte sin hogar de la noche a la mañana, también en Europa**

- Inundaciones repentinas, corrimientos de tierra e incendios forestales desencadenados por largas olas de calor son algunos de los fenómenos meteorológicos extremos cada vez más comunes debido a nuestro clima cambiante. Los migrantes ambientales son personas o grupos de personas que, predominantemente por razones de cambios súbitos o progresivos en el medio ambiente que afectan negativamente a sus vidas o condiciones de vida, se ven obligados a abandonar sus hogares habituales, o deciden hacerlo, ya sea de manera temporal o permanente, y que se desplazan dentro de su país o al extranjero. **Bosnia y Herzegovina, España, Francia y Alemania son los países que han experimentado el mayor número de desplazamientos debido a los fenómenos climáticos extremos** en el continente, según los datos proporcionados por el [Centro de Monitoreo de los Desplazamientos Internos](#) (IDMC, por sus siglas en inglés).

DISPLACEMENT IN EUROPE BY WEATHER EVENT (2008-2019)

Icons represent the most common cause of displacement for each country

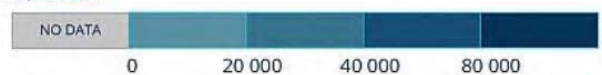


LEGEND

Disasters



Displacements



Source: IDMC, Global database for Europe (2019 preliminary figures). The data includes Turkey and Russia, but excludes Kazakhstan, Azerbaijan, Tajikistan, Kyrgyz Republic and displacements caused by earthquakes and volcanoes.

euronews.

Web. Euronews

22/06/2020

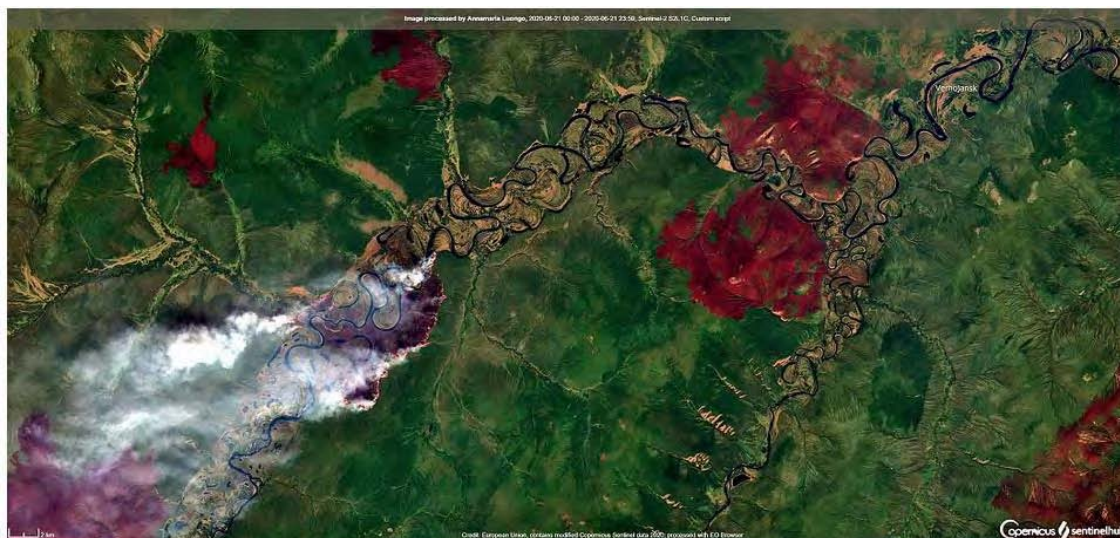
EURONEWS

CALENTAMIENTO GLOBAL

[VER NOTICIA](#)

➤ La otra nueva normalidad: ola de calor, incendios y 38 ° C en el Círculo Polar Ártico, Rusia

- Mientras Europa Occidental aprende a convivir con la nueva normalidad impuesta por la pandemia de coronavirus, este fin de semana la localidad de Verkhoyansk alcanzó los 38° C, récord histórico absoluto y posible récord dentro del Círculo Polar Ártico. El episodio excepcional de calor, que se está concentrando principalmente en **Siberia pero se extiende a otras regiones polares, está multiplicando los incendios en el Polo Norte**. Siberia lleva meses, al menos desde el pasado diciembre, con temperaturas por encima de lo habitual, como mostraba recientemente el Servicio para el Cambio Climático de la red europea Copernicus.



Incendio a unos pocos kilómetros de Verkhoyansk - Unión Europea, datos modificados de Copernicus Sentinel 2 obtenidos por Annamaria Luongo

Web. Euronews

24/06/2020

CONSEJO EUROPEO

FONDO DE TRANSICIÓN JUSTA

[VER NOTICIA](#)

➤ Fondo de transición justa: el Consejo Europeo acuerda su posición negociadora parcial. La UE está tomando medidas para lograr su objetivo de una economía climáticamente neutral para 2050 de manera efectiva y justa

- Los embajadores de la UE respaldaron la posición parcial del Consejo para las negociaciones con el Parlamento Europeo sobre el establecimiento de un Fondo de Transición Justa. El objetivo del fondo es reducir los costos socioeconómicos para aquellas comunidades que están menos equipadas para enfrentar los desafíos de la transición verde. **Se centrará, en particular, en las regiones y territorios que necesitan eliminar gradualmente la producción y el uso de carbón, o transformar las industrias intensivas en carbono**. El alcance del fondo, también incluye la inversión en PYMEs y nuevas empresas, investigación e innovación, transferencia de tecnologías avanzadas, energía verde asequible, así como la descarbonización del transporte local. Por otro lado, la energía nuclear, los productos del tabaco y los combustibles fósiles están totalmente excluidos del alcance de la ayuda.



Web. Consejo UE

25/06/2020

AGENCIA INTERNACIONAL DE LA ENERGÍA (AIE)

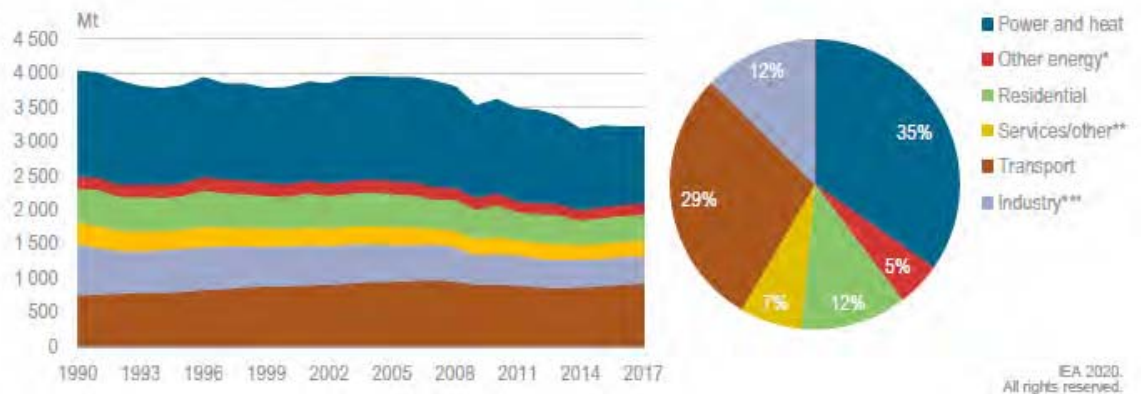
INFORME POLÍTICA ENERGÉTICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **La UE tiene la oportunidad de acelerar el cambio hacia un futuro energético más limpio y resistente a medida que se reconstruye a partir de Covid-19, dice una nueva revisión de políticas de la AIE**

- La Unión Europea está fortaleciendo sus esfuerzos para hacer que sus sistemas de energía sean más limpios y resistentes, reforzando su liderazgo mundial en la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, según una nueva revisión de la política energética de la Agencia Internacional de Energía. El nuevo informe de la AIE [new energy policy review](#) establece recomendaciones para ayudar a la UE a cumplir sus objetivos para 2030 de emisiones de gases de efecto invernadero, energías renovables y eficiencia energética, así como sus objetivos de descarbonización a largo plazo. **Se necesitarán políticas más fuertes que las actualmente en vigor para cumplir con estas ambiciones en el que el sector de la energía debe estar en el centro de esos esfuerzos, ya que representa el 75% de las emisiones de gases de efecto invernadero de la UE.**

Figure 8.2 Energy-related direct CO₂ emissions in TFC by sector, 1990-2017



Web. AIE

25/06/2020

CONSEJO EUROPEO

COVID Y SECTOR ENERGÉTICO

[VER NOTICIA](#)

➤ **Respuesta a la pandemia de COVID-19 en el sector energético de la UE: el Consejo adopta unas Conclusiones. El Consejo destaca el papel crucial del sector de la energía en la recuperación económica de la UE y señala que la economía europea debe ser más ecológica, más circular y más digital**

- La necesaria transformación económica hacia el crecimiento sostenible y la neutralidad climática, a partir del Pacto Verde Europeo, constituye una gran oportunidad.** El Consejo pide a la Comisión que prosiga su labor, en cooperación con los Estados miembros, en relación con las iniciativas previstas en el marco del Pacto Verde Europeo y su plan de inversiones, tales como la "Ola de renovación", la Estrategia de la UE sobre la integración de sistemas energéticos, la Estrategia sobre la energías renovables marinas, la reforma del Reglamento relativo a las orientaciones sobre las infraestructuras energéticas transeuropeas (RTE-E) y el mecanismo de financiación de las energías renovables. Además, insta a la Comisión a que presente un plan de acción y una hoja de ruta para el hidrógeno, con insistencia en el hidrógeno renovable, para contribuir a la transición energética. [Conclusiones del Consejo \(EN\)](#)

25/06/2020

EUROEFE

INFORME POLÍTICA ENERGÉTICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **La COVID-19 amenaza los objetivos ecológicos y energéticos de la UE, al tambalearse los planes de inversiones, según un informe de la AIE**

- La crisis del coronavirus está impactando al sector energético con un efecto positivo que es el desplome de las emisiones de gases contaminantes, pero también hace tambalear los planes de inversiones, lo que pone en peligro el cumplimiento de la agenda medioambiental de la UE. En un informe de la Agencia Internacional de la Energía (AIE) se **advierte de una disminución de la inversión en energía renovable, que sitúa en un tercio con respecto a la de 2019 y que puede llegar al 50 % en la solar, un recorte “histórico”**. La recuperación económica tras la crisis provocará, además, un repunte de las emisiones, que pueden verse acrecentadas por el abaratamiento de las materias primas. La AIE considera que la UE, donde debe mitigar ese repunte es en la producción de energía genera el 75 % de las emisiones de gases de efecto invernadero, además de en el consumo, la industria y el transporte.



Jóvenes activistas contra el cambio climático piden a la UE que actúe. [EFE/EPA/OLIVIER HOSLET]

Web. EuroEFE

26/06/2020

AGENCIA EUROPEA MEDIO AMBIENTE (EEA)

EMISIONES VEHÍCULOS

[VER NOTICIA](#)

➤ **Las emisiones promedio de CO2 de nuevos automóviles y camionetas aumentaron nuevamente en 2019, en parte por el aumento del segmento de vehículos utilitarios deportivos (SUV)**

- Según datos provisionales, publicados hoy por la Agencia Europea del Medio Ambiente (EEA), las emisiones promedio de dióxido de carbono (CO2) de los nuevos automóviles de pasajeros matriculados en la Unión Europea (UE) aumentaron en 2019, por tercer año consecutivo. **Los vehículos con cero y bajas emisiones deben desplegarse mucho más rápido en toda Europa para alcanzar los objetivos más estrictos que se aplican a partir de 2020**. Las razones del aumento en las emisiones de automóviles incluyen la creciente participación del segmento de vehículos utilitarios deportivos (SUV). La penetración en el mercado de automóviles eléctricos se mantuvo lenta en 2019. Las ventas de vehículos eléctricos híbridos enchufables (PHEV) y vehículos eléctricos con batería (BEV) continuaron aumentando el 3,5%, en comparación con el 2% en 2018. Aproximadamente la mitad de los BEV se registraron en Noruega, Alemania y los Países Bajos.

26/06/2020	EL PAÍS	EMISIONES VEHÍCULOS	VER NOTICIA
------------	---------	---------------------	-----------------------------

➤ **Europa fracasa con las emisiones del transporte: los coches nuevos expulsan de media más carbono**

- El transporte por carretera cada vez aparece con más claridad como el principal problema al que se enfrenta Europa en la lucha contra el cambio climático. Porque, lejos de apreciarse una tendencia a la baja, las emisiones de efecto invernadero de los coches nuevos que se venden siguen creciendo de media. Así lo ha expuesto la **Agencia Europea del Medio Ambiente (AEMA)**, que apunta claramente como responsable al incremento de las ventas de los conocidos como SUV o todoterreno, vehículos mucho más pesados y menos eficientes que el resto de turismos. En 2019 las emisiones medias de dióxido de carbono —el principal de los gases de efecto invernadero— de los 15,5 millones de turismos nuevos matriculados en los 27 países miembros de la UE además de Islandia, Noruega y Reino Unido alcanzaron los 122,4 gramos por kilómetro recorrido, lo que supone 1,6 gramos más que el año anterior. Entre 2010 y 2016 estas emisiones.

29/06/2020	DIARIO.ES	QUERELLAS CLIMÁTICAS CIUDADANAS FRENTE A LOS GOBIERNOS	VER NOTICIA
------------	-----------	---	-----------------------------

➤ **El Colegio Internacional de Abogados lanza un estatuto para que los ciudadanos puedan exigir a sus gobiernos actuar contra el cambio climático**

- El modelo recoge una lista de querellas y casos precedentes y propone 23 artículos específicos que pueden adoptar los tribunales o legislaciones de cada país. Que los ciudadanos puedan exigir responsabilidades legales a sus gobiernos por no tomar acciones contra el cambio climático. Esa es la intención de un [modelo de estatuto](#) elaborado por el Colegio Internacional de Abogados (IBA, en sus siglas en inglés), la mayor organización en el mundo de profesionales del derecho internacional, colegios de abogados y sociedades de derecho, tras el estudio realizado por su comité de medio ambiente.

29/06/2020	COMISIÓN EUROPEA	PLATAFORMA TRANSICIÓN JUSTA	VER NOTICIA
------------	------------------	-----------------------------	-----------------------------

➤ **Pacto Verde Europeo: las cuencas mineras y otras regiones con altas emisiones de carbono y la Comisión ponen en marcha la Plataforma Europea de Transición Justa**

- El 29 de junio se lanzó la Plataforma de Transición Justa (JTP) para ayudar a los Estados Miembros UE a elaborar sus Planes territoriales de Transición Justa y acceder a la financiación del Mecanismo de Transición Justa de más de 150 mil millones. Esta plataforma proporcionará apoyo técnico y de asesoramiento para las partes interesadas públicas y privadas en el carbón y otras regiones intensivas en carbono. La Plataforma garantizará que los 40 mil millones de euros (en precios constantes de 2018) propuestos en el marco del Fondo de Transición Justa se destinen a los proyectos adecuados y que ninguna región se quede atrás. Facilitará asimismo el acceso al régimen específico en el marco de InvestEU y al instrumento de préstamo al sector público, que, junto con el Fondo de Transición Justa, constituyen los tres pilares del Mecanismo para una Transición Justa.



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

UNIÓN EUROPEA-JULIO

ESTRATEGIAS DE INTEGRACIÓN DEL SISTEMA ENERGÉTICO & HIDRÓGENO

“El sistema energético de la UE tiene que integrarse mejor, ser más flexible y adaptarse a las soluciones más limpias y con mejor relación coste-eficacia. El hidrógeno desempeñará un papel clave, ya que la reducción de los precios de las energías renovables y la innovación continua lo convierten en una solución viable para una economía climáticamente neutra”

Kadri Simson. Comisaria de Energía Comisión Europea

03/07/2020

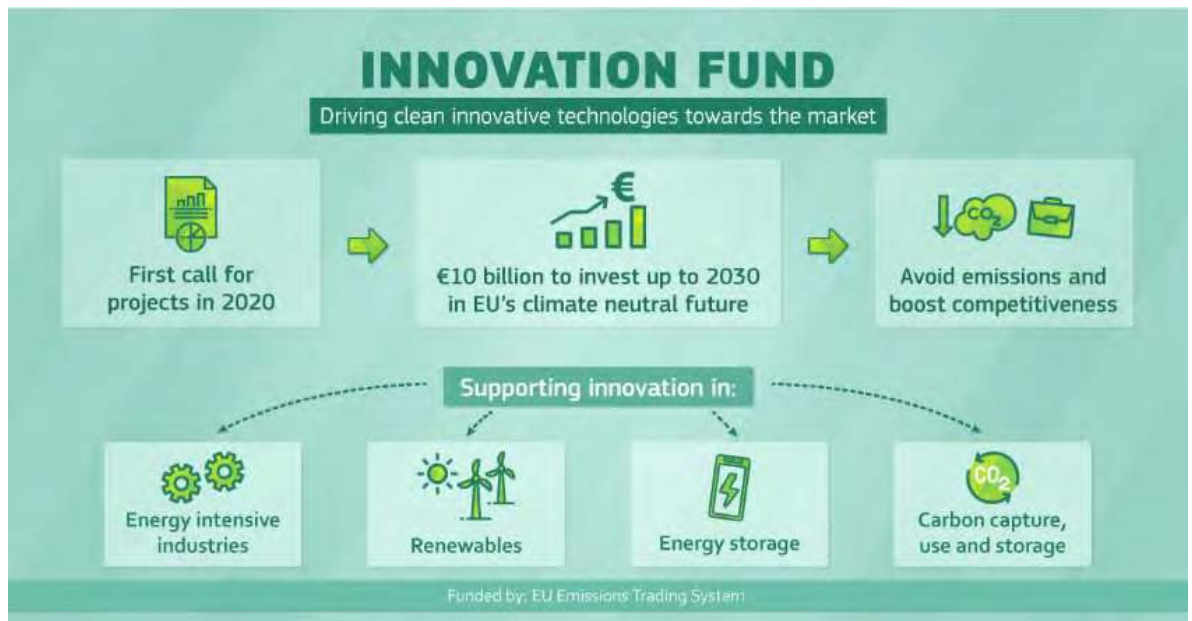
COMISIÓN EUROPEA

FONDO DE INNOVACIÓN UE

[VER NOTICIA](#)

➤ **Impulso a la recuperación verde de la UE: La Comisión invierte 1.000 millones de euros en proyectos innovadores de tecnologías limpias**

- La Comisión pone en marcha hoy la primera convocatoria de propuestas del [Fondo de Innovación](#) uno de los mayores programas mundiales de demostración de tecnologías innovadoras con baja emisión de carbono, financiado con ingresos procedentes de la subasta de derechos del régimen de comercio de derechos de emisión de la UE. **El Fondo de Innovación financiará tecnologías vanguardistas para las energías renovables; las industrias de gran consumo de energía; el almacenamiento de energía; y la captura, el uso y el almacenamiento de carbono.** Impulsará la recuperación verde mediante la creación de empleos locales con garantía de futuro, preparando el camino hacia la neutralidad climática y reforzando el liderazgo tecnológico europeo a escala mundial.



Web. EU/Clima

03/07/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

FONDO DE INNOVACIÓN UE

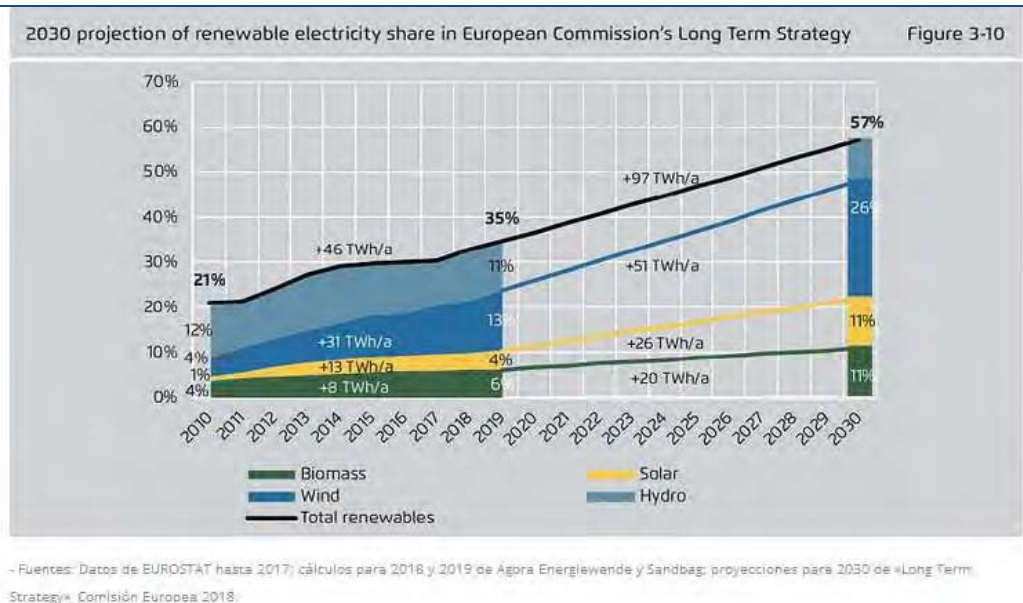
[VER NOTICIA](#)

➤ **Bruselas destina 1.000 millones de euros a financiar proyectos innovadores en tecnologías limpias. La Comisión Europea (CE) acaba de poner en marcha la primera convocatoria de propuestas del Fondo de Innovación**

- El [Fondo de Innovación](#) constituye uno de los mayores programas mundiales de demostración de tecnologías innovadoras con baja emisión de carbono para financiar proyectos vanguardistas de tecnologías limpias (renovables, almacenamiento, hidrógeno...), con el fin de ayudarles a superar los riesgos vinculados a la comercialización y a llegar a la gran industria cuanto antes. **"La UE invertirá 1.000 millones de euros en proyectos prometedores y listos para el mercado, como el hidrógeno limpio u otras soluciones con bajas emisiones de carbono para industrias con gran consumo de energía, como la siderurgia, la cementera y la química. También apoyaremos el almacenamiento de energía, las soluciones para la red y la captura y almacenamiento de carbono. Estas grandes inversiones contribuirán a relanzar la economía de la UE y a poner en pie una recuperación verde que nos lleve a la neutralidad climática en 2050"**, ha declarado el vicepresidente primero de la CE, Frans Timmermans.

➤ **Las renovables tendrán un papel protagonista en el mundo poscoronavirus gracias a los planes que buscan reactivar y descarbonizar la economía. Tanto el sector de las energías limpias como los operadores de redes eléctricas cada vez son más conscientes de que el uso de la información climática puede ayudar a optimizar la producción de energía**

- Los operadores de redes eléctricas necesitan ser capaces de prever los extremos climáticos que afectan al tendido eléctrico, como inundaciones, vendavales, olas de calor o nieve, y equilibrar el suministro y la demanda dependiendo de las condiciones climáticas que influyen en la producción y consumo de energía. Según el equipo climático de la compañía Iberdrola, **“la información climática es una aportación clave que hay que tener en cuenta para tomar decisiones en las diferentes etapas de los proyectos”**. La compañía combina mediciones in situ con información climática a corto y largo plazo en todos los lugares donde tiene proyectos. Por ejemplo, en el caso de la energía eólica, Iberdrola usa datos y modelos climáticos para decidir cuáles son los mejores lugares para instalar turbinas y para estimar la capacidad de producción que estas tendrán durante su vida útil.



Web. Euronews

➤ **¿Qué empresas han entrado en la lista de las diez más contaminantes de la UE? Una empresa de transporte marítimo entre las 10 más contaminantes**

- La Mediterranean Shipping Company (MSC) ha superado a Ryanair y a dos centrales eléctricas en la clasificación de los mayores emisores de dióxido de carbono (CO2) de la UE en 2019. MSC está ahora en la 7ª posición y Ryanair en la 8ª en la lista de los 10 principales. Sin embargo, tanto MSC como Ryanair liberan menos CO2 que las mayores centrales eléctricas de carbón de la lista, siendo **la primera del ranking, la central termoeléctrica de Belchatów en Polonia. Seis plantas alemanas y dos polacas llenan los ocho espacios restantes. El ranking fue elaborado por el grupo de expertos Transport & Environment (T&E) y estimó que MSC produjo 10,72 millones de toneladas de CO2 en 2019, mientras que Ryanair emitió un estimado de 10,53 millones de toneladas. Ryanair entró en la lista a principios de año. Con el cierre de varias centrales térmicas, ha quedado nuevo espacio para empresas como Mediterranean Shipping Company en el podio de los más contaminantes.**

TRANSPORT & ENVIRONMENT Las 10 empresas que más contaminan en la UE

Rank	Company	Country	Emissions 2019 (Mt de CO2)
1	Central térmica de Belchatów	Poland	32.74
2	Central térmica de Neurath	Germany	22.6
3	Central térmica de Niederaußem	Germany	18.43
4	Central térmica de Jämschwalde	Germany	17.51
5	Central térmica de Weisweiler	Germany	13.3
6	Central térmica Boxberg WerkIV	Germany	11.05
7	Mediterranean Shipping Company	Italy / Switzerland	10.72
8	Ryanair	Ireland	10.53
9	Central térmica Schwarze Pumpe	Germany	10.48
10	Central térmica de Kozienice	Poland	10.46

Fuente: [Transport & Environment](#)



Web. Euronews

07/07/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

BIOENERGÍA Y BIOECONOMÍA

[VER NOTICIA](#)

➤ **La bioenergía y la bioeconomía mantienen su mirada en la agricultura y los bosques, en la European Biomass Conference and Exhibition**

- Durante la sesión de inauguración de la EUBCE se ha insistido en el papel esencial que deben tener una agricultura y una silvicultura sostenibles en el desarrollo de la bioeconomía en general y la bioenergía en particular. **Algunas intervenciones ligaron incluso la bioeconomía al futuro de la agricultura. Maíz, soja, colza, palma y madera son las principales materias primas a partir de las cuales se genera bioenergía en Europa.** El principal productor de biogás y biometano en Europa, Alemania, emplea maíz en sus digestores anaerobios; y la gran mayoría de la energía térmica y eléctrica que se genera con biomasa sólida en el continente procede de cortas o restos de cortas de madera. Recientemente, [el Parlamento Europeo pidió a la Unión Europea](#) que se ahonde en la producción sostenible de combustibles de madera.

08/07/2020

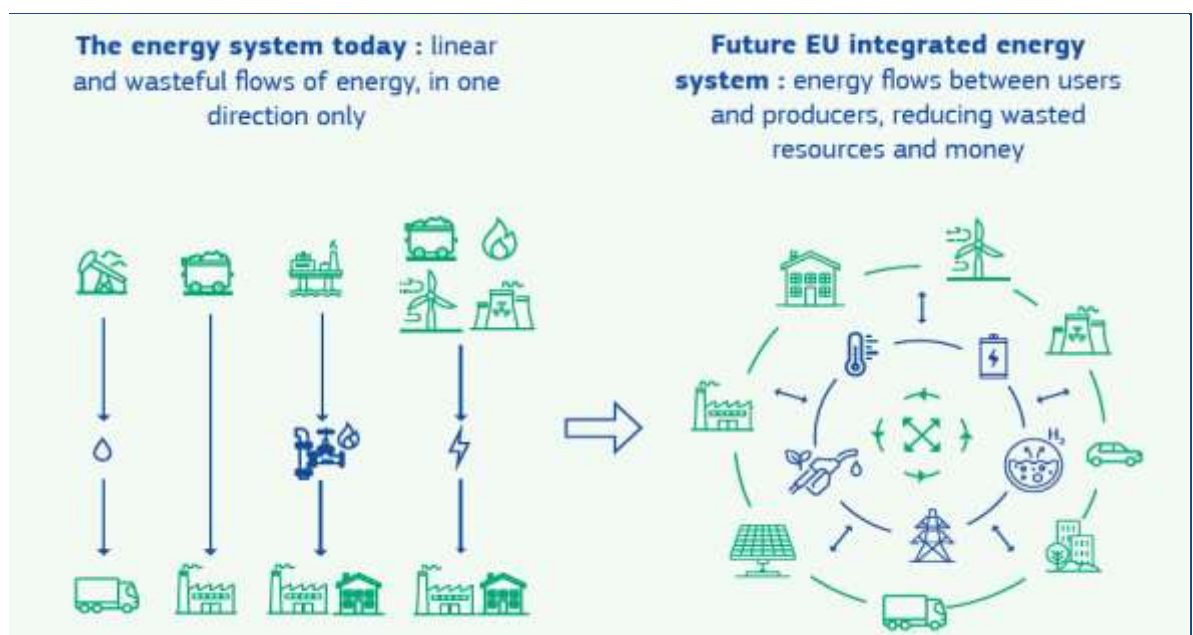
COMISIÓN EUROPEA

SISTEMA ENERGÉTICO UE

[VER NOTICIA](#)

➤ **Alimentar en energía una economía climáticamente neutra: la Comisión Europea presenta estrategias para el sistema energético del futuro y el hidrógeno limpio**

- Para ser climáticamente neutra de aquí a 2050, Europa debe transformar su sistema energético, que representa el 75 % de las emisiones de gases de efecto invernadero de la UE. **Las estrategias de la UE para la integración del sistema energético y el hidrógeno, adoptadas hoy, allanarán el camino hacia un sector energético más eficiente e interconectado.** La [estrategia de la UE sobre la integración del sistema energético](#) proporcionará el marco para la transición a una energía ecológica. La integración del sistema energético significa que el sistema se planifica y gestiona en su conjunto, vinculando los diferentes vectores energéticos, infraestructuras y sectores de consumo. Esta estrategia se basa en tres pilares principales: 1) Un sistema energético más "circular", centrado en la eficiencia energética. 2) una mayor electrificación directa de los sectores de uso final. Dado que el sector de la electricidad tiene el mayor porcentaje de energías renovables, deberíamos utilizar cada vez más la electricidad cuando sea posible 3) Para aquellos sectores en los que la electrificación resulta difícil, la estrategia promueve combustibles limpios, incluidos el hidrógeno renovable y los biocarburantes y el biogás sostenibles.



Web. EC. Europa.EU

08/07/2020

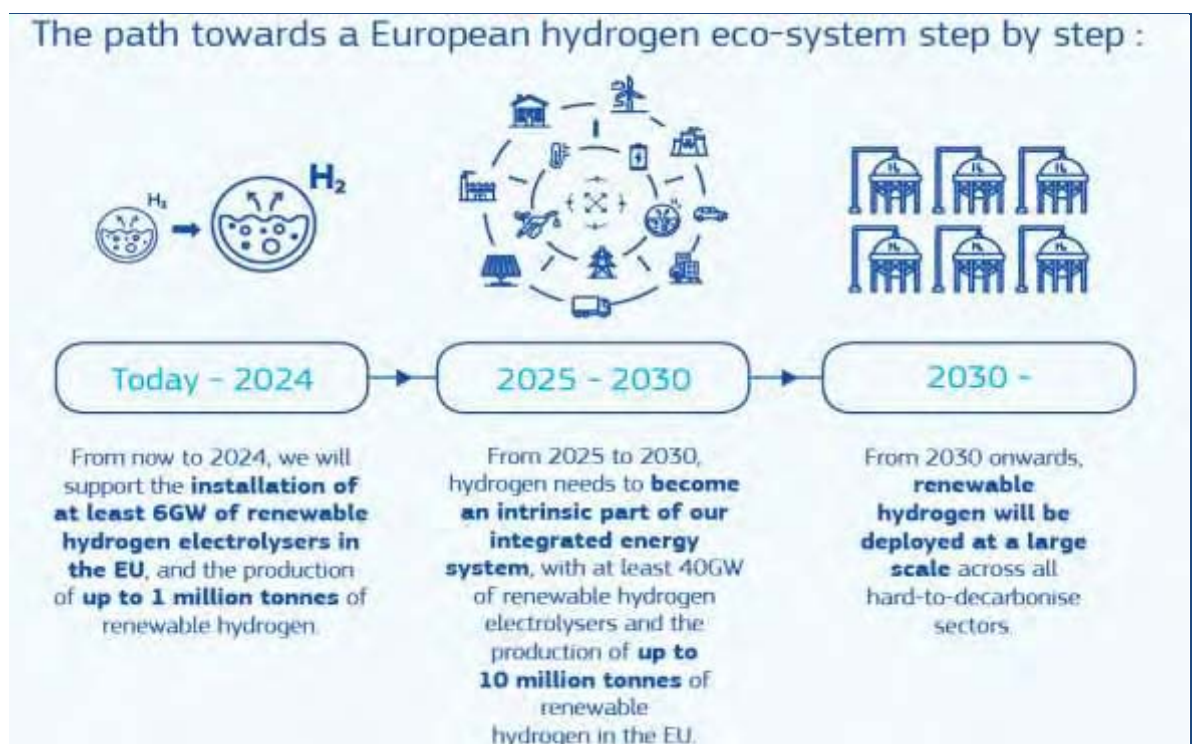
COMISIÓN EUROPEA

ESTRATEGIA HIDRÓGENO UE

[VER NOTICIA](#)

➤ **La Comisión Europea presenta la estrategia de la UE sobre el hidrógeno. En un sistema energético integrado, el hidrógeno puede apoyar la descarbonización de la industria, el transporte, la generación de electricidad y los edificios en Europa**

- La [estrategia de la UE sobre el hidrógeno](#) aborda cómo hacer realidad este potencial, a través de las inversiones, la reglamentación, la creación de mercados y la investigación y la innovación. El hidrógeno puede proporcionar energía a sectores que no son adecuados para la electrificación y proporcionar almacenamiento para equilibrar las variaciones de los flujos de las energías renovables, pero esto solo puede lograrse mediante una acción coordinada entre los sectores público y privado a escala de la UE. **La prioridad consiste en desarrollar el hidrógeno renovable, producido utilizando principalmente energía eólica y solar. Sin embargo, a corto y medio plazo se necesitan otras formas de hidrógeno bajo en carbono para reducir rápidamente las emisiones y apoyar el desarrollo de un mercado viable.**



Web. EC. Europa.EU

09/07/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

EMISIONES SISTEMA ENERGÉTICO

[VER NOTICIA](#)

➤ **El sistema energético, origen del 75% de las emisiones de gases de efecto invernadero en la UE**

- El dato es de la Comisión Europea (CE), que adoptó ayer una estrategia -Integración del Sistema Energético- mediante la que pretende "allanar el camino hacia un sector energético más eficiente e interconectado, impulsado por el doble objetivo de un planeta más limpio y una economía más fuerte". El objetivo último de la Unión es lograr la neutralidad climática en el horizonte 2050. **Según la CE, este sistema conectado y flexible será más eficiente y reducirá los costes para la sociedad: "por ejemplo, esto significa un sistema en el que la electricidad que alimenta los automóviles de Europa podría proceder de paneles solares en nuestros tejados, mientras que se mantiene la temperatura en nuestros edificios con el calor de una fábrica cercana, y la fábrica se alimenta de hidrógeno limpio producido a partir de energía eólica marina".**

09/07/2020

AGENCIA EUROPEA DE MEDIO AMBIENTE

EMISIONES EN EDIFICACIÓN

[VER NOTICIA](#)

➤ **Una mayor circularidad y un uso más eficiente de los materiales en el sector de la construcción puede conducir a importantes recortes en las emisiones de gases de efecto invernadero**

- El informe "Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero a través de acciones de economía circular en el sector de la construcción" dice que acciones como reducir el uso de hormigón, cemento y acero en el sector de la construcción pueden reducir las emisiones de gases de efecto invernadero relacionadas con los materiales en un 61% durante las etapas del ciclo de vida de un edificio hasta 2050. **El acero, el cemento y el hormigón son algunos de los materiales con mayor intensidad de emisiones utilizados en la construcción de edificios.** Estas pueden reducirse si la demanda de dichos materiales se reduce mediante un diseño y una producción más inteligentes, así como la reutilización y el reciclaje de estos materiales al final del ciclo de vida del edificio. Otras acciones que van desde aumentar la tasa de ocupación hasta mejorar el mantenimiento que extiende la vida útil de un edificio también ofrecen un buen potencial para reducir las emisiones.

09/07/2020

COMISIÓN EUROPEA

FONDO DE MODERNIZACIÓN UE

[VER NOTICIA](#)

➤ **Financiación de la transición energética: la Comisión Europea pone en marcha un fondo de 14.000 millones de euros para modernizar los sectores energéticos de 10 Estados miembros**

- La Comisión Europea adoptó hoy las normas sobre el funcionamiento del Fondo de Modernización, un mecanismo de financiación solidaria de la UE para ayudar a 10 Estados miembros de la UE en su transición hacia la neutralidad climática, ayudando a modernizar sus sistemas energéticos y mejorar la eficiencia energética. Los Estados miembros que se beneficiarán son Bulgaria, Croacia, Chequia, Estonia, Hungría, Letonia, Lituania, Polonia, Rumanía y Eslovaquia. El Fondo de Modernización **apoyará inversiones bajas en carbono en la generación y uso de energía de fuentes renovables, eficiencia energética, almacenamiento de energía, modernización de redes de energía, incluyendo calefacción urbana, tuberías y redes, y una transición justa en regiones dependientes del carbono**, apoyando la redistribución, la recapacitación y la mejora de los trabajadores, la educación, las iniciativas de búsqueda de empleo y las nuevas empresas.



Web. EC. Europa.EU

09/07/2020

ERRIN NEWS

INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN UE

[VER NOTICIA](#)

➤ **En la Asamblea General de ERRIN, se expuso el ejemplo de Navarra en el debate sobre el papel de la investigación e innovación y el Pacto Verde Europeo en la recuperación de la UE**

- El debate político durante la Asamblea General Anual el 25 de junio de ERRIN, EUROPEAN REGIONS RESEARCH & INNOVATION NETWORK, fue una gran oportunidad para intercambiar sobre los impactos de la pandemia de COVID-19 en las políticas y prioridades de investigación e innovación de la UE, y qué papel juega el Pacto Verde Europeo en la recuperación de la UE. Frans Timmermans, enfatizó el papel vital del **Pacto Verde Europeo y los esfuerzos de colaboración en la recuperación de la UE. Subrayó la importancia de la dimensión regional, seguida de ejemplos concretos de Auvernia-Ródano-Alpes (FR), Navarra (ES) y Escocia (Reino Unido)**. También se discutió el desarrollo de acuerdos verdes regionales o pactos climáticos. Dichos pactos regionales pueden contribuir en gran medida a la recuperación verde, así como apoyar el desarrollo hacia economías más resistentes. El mapeo, la conexión y el apoyo a los pactos climáticos regionales también se destaca en la contribución de ERRIN al Pacto Climático Europeo. [ERRIN contribution to the European Climate Pact](#).



Web. ERRIN

10/07/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

ESTRATEGIA HIDRÓGENO UE

[VER NOTICIA](#)

➤ **La UE espera que las tecnologías del hidrógeno alcancen la madurez entre 2030 y 2050. "La reducción de los precios de las energías renovables y la innovación continua convierten al hidrógeno en una solución viable para una economía climáticamente neutra"**

- Lo ha dicho la comisaria de Energía, Kadri Simson, durante la presentación de la [Estrategia europea del Hidrógeno](#), que ha adoptado la Comisión Europea (CE). **La CE habla de una "transición gradual", que requerirá un enfoque por fases** 1) De 2020 a 2024 se apoyará la instalación de al menos seis gigavatios de electrolizadores de hidrógeno renovable en la UE y la producción de hasta un millón de toneladas de hidrógeno renovable. 2) De 2025 a 2030, es preciso que el hidrógeno se convierta en una parte intrínseca de nuestro sistema energético integrado, con al menos cuarenta gigavatios de electrolizadores de hidrógeno renovable y la producción de hasta diez millones de toneladas de hidrógeno renovable en la UE. 3) De 2030 a 2050, se espera que las tecnologías del hidrógeno renovable alcancen la madurez y se desplieguen a gran escala en todos los sectores de difícil descarbonización.



Web. EC. Europa.EU

16/07/2020

CAN EUROPE

INFORME RECUPERACIÓN VERDE

[VER NOTICIA](#)

➤ **Nuevo informe pide a los Estados miembros UE que dirijan la financiación regional y de recuperación de la UE hacia la neutralidad climática**

- Un nuevo informe publicado por Climate Action Network (CAN) Europe y CEE Bankwatch Network identifica propuestas concretas de inversión como se enumeran en los Planes Nacionales de Energía y Clima (NECP) de 14 Estados Miembros para ser financiados con el fin de garantizar una recuperación verde. El informe titulado "Fondos de la UE para una recuperación verde", llega justo después de la propuesta del presidente del Consejo Europeo, Charles Michel, de aumentar el objetivo de gasto climático de los fondos de la UE del 25% al 30%, y deja claro que si los fondos de la UE se usan con prudencia, ambos podrían garantizar una recuperación ecológica e impulsar la ambición climática.



Web. CAN Europe

16/07/2020

COMISIÓN EUROPEA

PROYECTOS DE TRANSPORTE SOSTENIBLE

[VER NOTICIA](#)

➤ **Impulsar la Recuperación Verde de la UE: la UE invierte más de 2 000 millones de euros en 140 proyectos clave de transporte para poner en marcha rápidamente la economía**

- Estos proyectos ayudarán a construir las conexiones de transporte que faltan en todo el continente, apoyarán el transporte sostenible y crearán puestos de trabajo y a alcanzar sus objetivos en materia de clima establecidos en el Pacto Verde Europeo. Los proyectos recibirán financiación a través del [Mecanismo «Conectar Europa» \(MCE\)](#) (el programa de subvenciones de la UE para apoyar las infraestructuras de transporte). Cabe destacar muy especialmente los proyectos de refuerzo de los ferrocarriles, incluidos los enlaces transfronterizos y las conexiones con puertos y aeropuertos. La UE apoyará los proyectos de infraestructura ferroviaria situados en la [red básica transeuropea de transporte \(RTE-T\)](#) con un total de 1 600 millones de euros (55 proyectos). También respaldará la transición hacia combustibles más ecológicos para el transporte (19 proyectos) con casi 142 millones de euros.



Web. Comisión UE

17/07/2020

EL PAÍS. CAMBIO CLIMÁTICO

RECUPERACIÓN VERDE

[VER NOTICIA](#)

➤ **Europa batalla por una recuperación verde. La UE supera el riesgo de poner fin a su agenda climática y la relanza gracias a las negociaciones del plan de 750.000 millones de euros**

- Europa se confinó con la promesa de un continente libre de combustibles fósiles en 2050. La depresión económica que ha seguido a la pandemia, sin embargo, amenazó con llevarse por delante la agenda verde que había trazado la Comisión Europea. En el seno de la UE se habló abiertamente de abandonar el Nuevo Pacto Verde. Sin embargo, **el plan de recuperación, cuya propuesta actual alcanza los 750.000 millones de euros, podría relanzar el programa del Ejecutivo comunitario para una economía verde y digital.** Los países han dejado atrás tradicionalmente las crisis con planes de recuperación que echaban mano de actividades intensivas como la construcción o bien con cheques para adquirir vehículos. Es decir, olvidando el ángulo medioambiental. La Comisión Europea no quiere que sea así. Y el Parlamento menos. "Tendremos que ver hasta qué punto el plan de recuperación que se aprueba es verde", advierte el diputado de Los Verdes Ernest Urtasun.

17/07/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

CAMPAÑA GREEN RECOVERY

[VER NOTICIA](#)

➤ **Campaña Green Recovery. ONGs de toda Europa alertan: estos son los sectores a los que no debe ir a parar el dinero de la reconstrucción postCovid**

- Más de 160 organizaciones no gubernamentales de toda Europa han elaborado una lista de sectores a los que no quieren que la Comisión Europea destine ayudas para la recuperación postCovid. Sin una lista de actividades y sectores vetados -sostienen-, "no hay garantías de que la recuperación sea sostenible". **Entre los sectores señalados están el de los combustibles fósiles, las aerolíneas, las infraestructuras de transporte de gas natural, la agricultura industrial y los vehículos con motor de combustión.** En total, son 21 los sectores "sucios" a los que los ecologistas no quieren que la Comisión Europea destine sus fondos públicos. <https://www.greenrecovery.eu/>



**THINK THE RECOVERY FUND IS GREEN?
THINK AGAIN**

List of polluters that should not receive public funding

Civil society calls upon EU leaders for the adoption of an Environmental and Climate exclusionary list that defines what the recovery Fund plans must not include.

1. Fossil fuel industry
2. Airport and motorway expansion
3. Fossil fuel cars and trucks
4. Diesel and gas-powered ships
5. Chemicals industry (except safe, sustainable chemicals)
6. Textiles industry (unless sustainable and ethical)

Web. Green Recovery

20/07/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

INFORME RECUPERACIÓN VERDE

[VER NOTICIA](#)

➤ **La recuperación postCovid pasa por la naturalización de las ciudades y el autoconsumo. Son dos de las propuestas que recoge el informe «Fondos europeos para una recuperación verde», que acaban de presentar diez organizaciones no gubernamentales ecologistas de toda Europa, en el marco de la Cumbre UE que tiene lugar estos días en Bruselas**

- El informe, "[Fondos europeos para una recuperación verde](#)", dirigido por Climate Action Network Europe y CEE Bankwatch, y en el que ha participado la española SEO/BirdLife, analiza las inversiones y medidas enumeradas en los Planes Nacionales Integrados (PNIs) de Energía y Clima de 14 Estados miembros. En el Caso España, identifica un primer grupo de medidas directamente relacionadas con el papel de las ciudades y municipios en la transición energética hacia economías descarbonizadas y la neutralidad climática. **Destacan en especial (1) la movilidad urbana con transporte cero emisiones, (2) las comunidades energéticas y el autoconsumo, (3) la eficiencia energética en edificios y (4) la naturalización urbana, en la que una mayor presencia de vegetación y espacios verdes reduce el efecto isla de calor, creando así ciudades y edificios con menos demanda de energía y más cómodas para las personas.**

22/07/2020

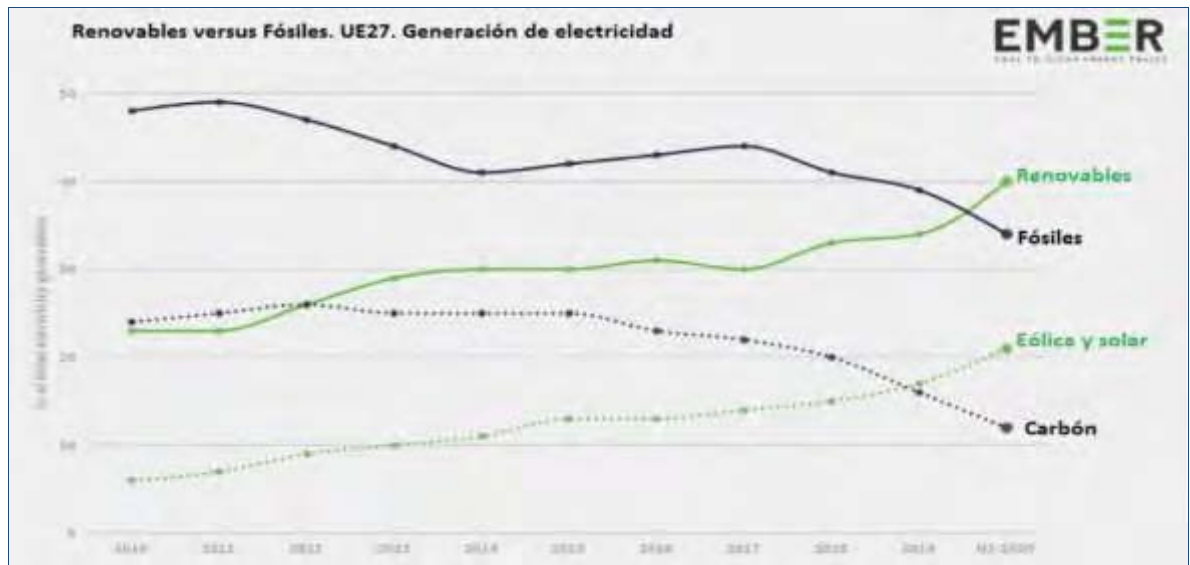
ENERGÍAS RENOVABLES

GENERACIÓN ELÉCTRICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **Europa produce por primera vez en su historia más electricidad a partir de fuentes renovables (40%) que con combustibles fósiles (34%). El agua, el viento, el Sol y la biomasa han generado en los seis primeros meses del año, más kilovatios hora que el carbón, el petróleo y el gas natural**

- Según el [informe Ember](#) en el primer semestre de este año, la producción eólica ha crecido once puntos; la solar, dieciséis; y la hidráulica, doce. **Los parques europeos eólico y fotovoltaico han generado hasta el 21% de toda la electricidad europea, lo que constituye un máximo histórico**, destacando los casos danés (64% del total de la demanda), irlandés (49%) y alemán (42%). El informe destaca un aspecto preocupante: aunque las redes han encajado con flexibilidad ese enorme volumen de energía renovable, los precios se han derrumbado, lo cual podría desincentivar futuras instalaciones. Por otra parte, la Crisis Covid ralentizará el crecimiento de los parques europeos eólico y fotovoltaico. La potencia FV instalada este año será menor que la puesta en marcha el año pasado y, en el caso de la eólica, muy menor: -30% con respecto a lo inicialmente previsto.



23/07/2020	LA VANGUARDIA	INUNDACIONES	VER NOTICIA
------------	---------------	--------------	-----------------------------

➤ **Europa sufre un aumento excepcional de inundaciones desde 1990 y la crisis climática podría ser la responsable. El número de inundaciones entre 1990 a 2016 está entre los más altos de los últimos 500 años en Europa**

- Un grupo de científicos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la Universidad de Barcelona (UB) y la Universidad de Almería (UAL) han realizado un estudio que concluye que la frecuencia actual de las inundaciones en Europa es excepcional en comparación con los últimos 500 años. El trabajo, [publicado en la revista Nature](#), demuestra que las últimas tres décadas (**entre 1990 y 2016**) ha sido uno de los periodos más abundantes en número de inundaciones, siendo además el **segundo más grande en extensión espacial** con casi dos millones de kilómetros cuadrados afectados en Europa. En España, las inundaciones han aumentado particularmente en otoño, un cambio que se inició en la década de 1940. Periodos abundantes en inundaciones fueron los comprendidos entre 1760 y 1800, y entre 1840 y 1870.

27/07/2020	EL PAÍS	TRANSICIÓN ECOLÓGICA EN FRANCIA	VER NOTICIA
------------	---------	---------------------------------	-----------------------------

➤ **Macron acelera la transición ecológica en Francia. El Gobierno francés prohibirá la "aberración ecológica" de las estufas en terrazas y las calderas de fuel en busca de una mayor eficiencia energética**

- "Emmanuel Macron [pisa el acelerador de la transición ecológica](#). Y, de paso, muestra su disposición a escuchar las demandas ciudadanas. Ese es al menos el objetivo declarado de la transposición en un primer **paquete de medidas del centenario y medio de propuestas elaboradas por una "convención ciudadana del clima"** a la que el **presidente francés había pedido reflexionar sobre cómo hacer de Francia uno de los países más ecológicos del mundo**. El Gobierno ha adelantado una batería de medidas para mejorar la eficiencia energética de edificios y favorecer el transporte ferroviario de mercancías. Medidas como la prohibición de las estufas en terrazas de bares y restaurantes, El Gobierno quiere prohibir además la instalación de calderas de fuel o carbón en viviendas nuevas y, a partir de 2022, obligará a sustituir las que se estropeen por otras más ecológicas.

27/07/2020	EURONEWS	PROHIBICIÓN ESTUFAS EN TERRAZAS EN FRANCIA	VER NOTICIA
------------	----------	--	-----------------------------

➤ **Francia prohibirá calentar las terrazas en invierno por "aberración ecológica". la medida no se aplicará hasta que termine el próximo invierno para no perjudicar más al sector de la hostelería, muy afectado por la crisis del coronavirus**

- El anuncio lo hizo la ministra de la Transición Energética, Barbara Pompili, que también precisó que se obligará a que mantengan las puertas cerradas de todos los establecimientos a los que el público tenga acceso, como las tiendas, en los que haya calefacción o climatización. "Se trata de acabar con prácticas que son aberraciones ecológicas", subrayó Pompili en el Elíseo al término de un consejo de defensa ecológico presidido por el jefe del Estado, Emmanuel Macron, destinado al estudio y la aplicación de medidas inspiradas por una convención por el clima constituida por 150 ciudadanos. La ministra puso el acento en que "no se pueden calentar las terrazas en invierno cuando hay 0 grados por el simple gusto de tomarse un café calentito".



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

UNIÓN EUROPEA - AGOSTO

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

"Hemos empezado a evaluar el impacto de unos objetivos climáticos más ambiciosos para 2030 y los escenarios necesarios para el cumplimiento de la ambición del Pacto Verde Europeo. El camino hacia la neutralidad climática requiere acelerar la producción de energía renovable y reforzar nuestras actuaciones en eficiencia energética"

Kadri Simson. Comisaria de Energía Comisión Europea

04/08/2020

EL ESPAÑOL-INVERTIA

DIRECTIVAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

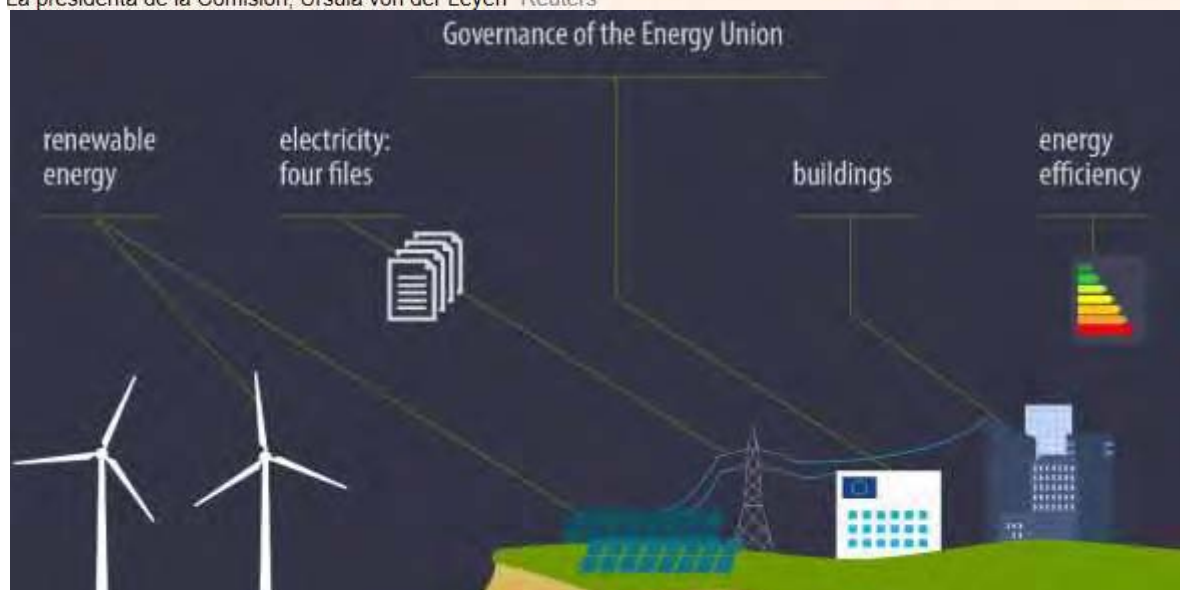
[VER NOTICIA](#)

➤ **Bruselas inicia el proceso para subir el objetivo renovable y de eficiencia para 2030. Se abre el procedimiento para revisar las directivas de Energías Renovables y de Eficiencia Energética de la UE y ser más ambiciosos en los objetivos**

- La Comisión Europea ha iniciado el procedimiento para revisar las directivas de energías renovables y de eficiencia energética y estudiar si es necesario elevar los objetivos establecidos en ambos casos para 2030 de forma que la UE alcance [la neutralidad climática a mediados de siglo](#). Bruselas ha pedido a ciudadanos europeos y entidades interesadas que remitan hasta el 21 de septiembre sus comentarios sobre dos hojas de ruta con respecto a ambas normativas. Se trata del primer paso de un proceso que culminará en junio de 2021, cuando el Ejecutivo comunitario quiere tener listos los borradores legislativos. La UE quiere elevar a un punto entre el 50% y el 55% el objetivo de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero para 2030 y, para ello, debe evaluar si las metas para ese año de energías renovables (32%) y eficiencia energética (32,5%) son suficientes o deben ser aumentadas también.



La presidenta de la Comisión, Ursula von der Leyen Reuters



Web. Invertia / Comisión UE

05/08/2020

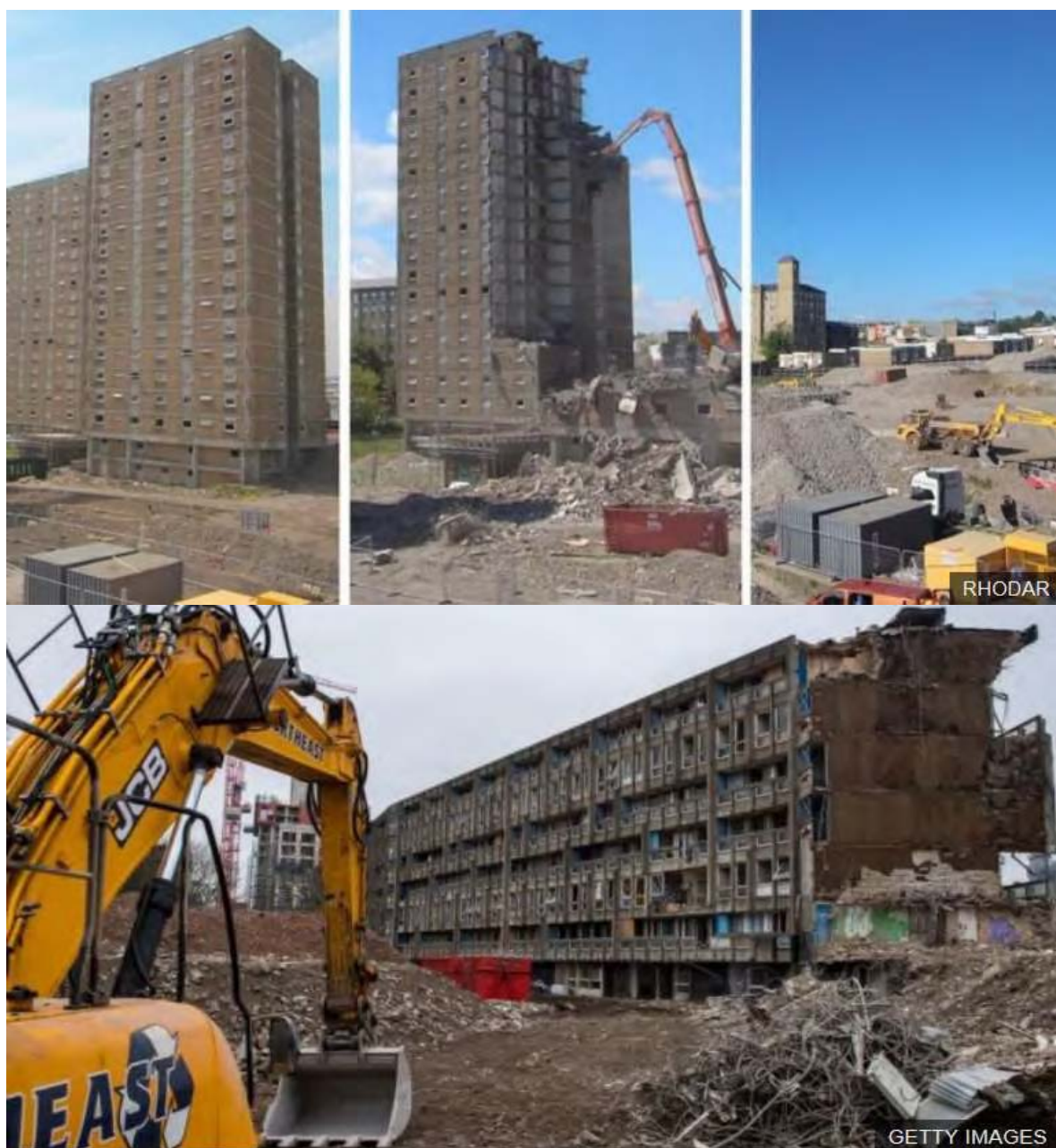
BBC

HUELLA DE CARBONO EDIFICACIÓN

[VER NOTICIA](#)

➤ **La campaña del Architects 'Journal en Reino Unido, insta a los arquitectos a no demoler edificios viejos debido a la huella de carbono de los nuevos edificios**

- En el pasado, se debatía si era mejor para el clima demoler un antiguo edificio poco eficientemente energéticamente y reemplazarlo por uno nuevo bien aislado. Pero esto ahora se considera un error grave debido a la cantidad de carbono emitido durante la construcción del nuevo edificio. El Royal Institute of Chartered Surveyors (RICS) estima que el 35% del carbono del ciclo de vida de un edificio de oficinas se emite incluso antes de que se abra el edificio, y del 51% para los edificios residenciales. Estos cálculos sugieren que pasarán décadas antes de que algunos edificios nuevos paguen su deuda de carbono al ahorrar más emisiones de las que crearon, y éstas son décadas en las que el carbono debe reducirse drásticamente. Dicen que se debe incentivar a los propietarios para que mejoren los edificios con corrientes de aire, no solo para derribarlos. Esto se debe a que se emite mucho carbono al crear el acero, el cemento y los materiales para los nuevos edificios.



Web. BBC

13/08/2020

COMISIÓN EUROPEA

ETIQUETAS ENERGÉTICAS

[VER NOTICIA](#)

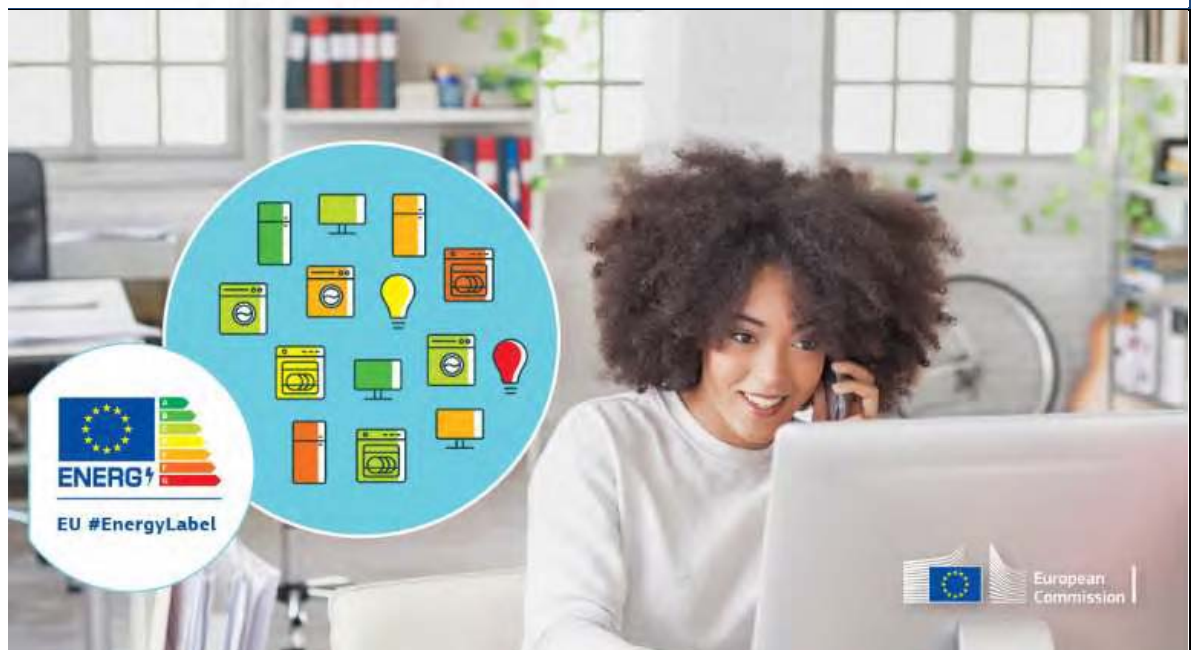
➤ Una nueva generación de etiquetas energéticas de la UE que debería suponer un ahorro de energía significativo para los consumidores. Las nuevas etiquetas contendrán una escala más simple (A a G) y será más fácil comparar la eficiencia energética entre diferentes productos

- La etiqueta energética de la UE es neutra desde el punto de vista lingüístico, algo esencial en el mercado interior de la UE, que cuenta con 24 lenguas oficiales. Al escanear un código QR en la esquina superior derecha, los consumidores tendrán acceso a información más detallada sobre los productos en la base de datos europea de productos para el etiquetado energético (EPREL). Esta base de datos será accesible al público a finales de 2020. Ayudará a las autoridades nacionales de vigilancia del mercado a comprobar que los productos cumplen los requisitos de eficiencia energética y que la información que figura en la etiqueta es correcta. Las nuevas etiquetas pueden también presentar iconos que muestren, con solo echar un vistazo, información útil para los consumidores, como la capacidad o las dimensiones del producto, el nivel de ruido o el consumo de agua.

How to recognise a rescaled product ?

Current energy label	New energy label	
		<p>— The QR code gives access to more information on the model</p> <p>— The rescaled energy efficiency class for this fridge, an A+++ in the previous label</p> <p>— The annual energy consumption of this fridge is calculated with refined methods</p> <p>— The volume of the fridge expressed in liters (L)</p> <p>— The noise level measured in decibels (dB) and using a four classes scale</p>

The energy labels for a fridge without freezer



Web. Comisión Europea

17/08/2020

EURONEWS

INFORMACIÓN CLIMÁTICA Y SEQUÍAS

[VER NOTICIA](#)

➤ **Entre dos aguas: la información climática es vital para gestionar la sequía hidrológica en Europa. Las cada vez más frecuentes sequías hidrológicas tensionarán los recursos hídricos del continente; los ciudadanos y las economías deben encontrar nuevas maneras de adaptarse**

- El 1 de junio de 2018, los resultados arrojaban un 4,5 %; y el 20 de octubre, alrededor del 35,9 % de los ríos de Europa bajaban con [un caudal anormalmente bajo](#), el menor desde al menos 1991. Esto podría convertirse en algo todavía más común en el futuro. **A mediados de este siglo, [se espera que las sequías se produzcan con más frecuencia](#)**, lo que sería una amenaza para muchos sectores distintos, desde el suministro de agua y energía hasta el transporte fluvial y la agricultura. Según un [estudio reciente de JRC](#), las pérdidas económicas por sequías podrían multiplicarse por cinco, pero si se toman medidas de mitigación ese incremento podría reducirse a la mitad. Según el Dr. Harrigan, para hacer una predicción fiable del caudal de los ríos se necesita hacer una simulación del ciclo del agua al completo. "Una de las mayores incertidumbres tiene que ver con la predicción de eventos climáticos severos que provocan extremos hidrológicos, especialmente cuando estas se necesitan con una antelación de más de una o dos semanas, la otra es la capacidad para simular lo que sucede con la lluvia cuando se filtra y se desplaza a través del suelo, Sin embargo, las innovaciones en teledetección son enormemente prometedoras".

19/08/2020

CLIMATE ADAPT

ADAPTACIÓN CC

[VER NOTICIA](#)

➤ **Cambio climático en Alemania: se muestran consecuencias de gran alcance en el informe de seguimiento 2019 sobre la estrategia alemana de adaptación al cambio climático. Informe del Grupo de Trabajo Interministerial sobre Adaptación al Cambio Climático**

- El segundo informe de seguimiento del Gobierno Federal alemán muestra que la temperatura media del aire en Alemania aumentó 1,5 grados entre 1881 y 2018. Entre otros aspectos, esto ha resultado en más riesgos para la salud debido al estrés por calor, un aumento en la temperatura media de la superficie del Mar del Norte y mayores fluctuaciones en los rendimientos agrícolas. En el marco de la Estrategia Alemana de Adaptación al Cambio Climático (DAS), el Gobierno Federal presenta ahora el segundo informe de monitoreo en 2019. Informa al público y a los tomadores de decisiones en todos los ámbitos de la vida social sobre las consecuencias observadas del cambio climático.



Web. Climate Adapt

25/08/2020

BBC

DEFORESTACIÓN

[VER NOTICIA](#)

➤ **Nueva ley del Reino Unido para frenar la deforestación en las cadenas de suministro. Las empresas del Reino Unido tendrán que demostrar que sus productos y líneas de suministro están libres de deforestación ilegal, según los planes del gobierno**

- Una ley propuesta requeriría que las empresas más grandes que operan en el Reino Unido muestren de dónde provienen los productos básicos como el cacao, la soja, el caucho y el aceite de palma. Sería ilegal usar productos que no cumplan con las leyes para proteger la naturaleza en esas naciones de origen. Ha habido una creciente insatisfacción entre los consumidores acerca de los productos que están relacionados con la deforestación ilegal, especialmente en la Amazonía. La tala de árboles y la limpieza de tierras, generalmente para la agricultura, es responsable del 11% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero. La gran mayoría es ilegal. El gobierno del Reino Unido ahora dice que quiere abordar este problema mediante la introducción de una ley para garantizar que las cadenas de suministro de las empresas más grandes y los productos que venden estén libres de deforestación ilegal.



Indigenous people have been protesting against deforestation in Brazil

GETTY IMAGES

Web. BBC

27/08/2020

EUROPA.EU

PROYECTOS HIPOCARBÓNICOS

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Pacto Verde se hace local: El Comité Europeo de las Regiones ha puesto en marcha una convocatoria de mejores prácticas (hasta 21/09/2020)**

- **La convocatoria está dirigida a sus miembros y a jóvenes representantes políticos, con el fin de recopilar, dar a conocer y promover proyectos hipocarbónicos para impulsar su reproducción en toda la UE.** Se piden proyectos e iniciativas, recientemente realizados o en curso, que contribuyan a la realización del Pacto Verde y a hacer que Europa avance hacia la neutralidad climática: desde la eficiencia energética en los edificios hasta la utilización de fuentes de energía renovables, pasando por la movilidad limpia, la protección de la biodiversidad y las iniciativas de economía circular. Considerando el instrumento de recuperación "Next Generation EU" por valor de 750.000 millones € y los futuros planes de recuperación y resiliencia de los Estados miembros, el Comité Europeo de las Regiones expondrá por qué las ciudades y regiones deben estar en el centro de la estrategia de recuperación.

27/08/2020

AEMA – EEA

EVALUACIÓN POLÍTICAS ADAPTACIÓN CC

[VER NOTICIA](#)

➤ **Informe de la AEMA – EEA 'Seguimiento y evaluación de las políticas nacionales de adaptación a lo largo del ciclo de políticas de adaptación'**

- **El Objetivo Global de Adaptación tiene como objetivo mejorar la capacidad de adaptación, fortalecer la resiliencia y reducir la vulnerabilidad al cambio climático. Dado el impacto de las amenazas relacionadas con el clima, la pregunta no es si la adaptación es necesaria, sino cuáles son las opciones de adaptación para aumentar la resiliencia.** Este informe proporciona una descripción general de los desarrollos del país en términos de estrategias y planes para la adaptación al cambio climático y su implementación. El informe reúne las lecciones aprendidas sobre el seguimiento, la presentación de informes y la evaluación de la adaptación a nivel nacional y europeo. También analiza las oportunidades futuras para el aprendizaje mutuo sobre la evaluación de las estrategias y planes de adaptación a nivel nacional y de la UE, y las implicaciones de los requisitos de presentación de informes emergentes de las políticas de la UE pertinentes para mejorar las evaluaciones a nivel de la UE.

Monitoring and evaluation of national adaptation policies throughout the policy cycle



Web. AEMA-EEA

28/08/2020

COPERNICUS

GESTIÓN DE INUNDACIONES

[VER NOTICIA](#)

➤ **Las organizaciones climáticas unen fuerzas para apoyar la gestión de inundaciones. El proyecto FLAude evaluará los impactos de las grandes inundaciones y tratará de reducir estos impactos a nivel local en Aude, sur de Francia**

- **A través del Observatorio del Clima Espacial, el Servicio de Cambio Climático de Copernicus (C3S*) está financiando el suministro de datos y experiencia sobre riesgos climáticos y de inundaciones para apoyar al Departamento de Aude en el sur de Francia, una zona que se ha visto muy afectada por las devastadoras inundaciones de los últimos años. Se colabora con el Observatorio del Clima Espacial (SCO) que tiene como objetivo desarrollar herramientas operativas para ayudar a tomadores de decisiones locales a ser más resilientes al cambio climático. El proyecto FLAude evaluará los impactos de las grandes inundaciones y tratará de reducir estos impactos a nivel local. Aude necesita más mapas de prevención de inundaciones y un sistema de gestión a prueba de clima para predecir el impacto de futuras inundaciones.**



Copernicus Emergency Management Service maps showing the extent of flooding in Aude in 2018. Credit: Copernicus Emergency Management Service.

Web. Copernicus



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 DENAVARRA PRESENTA INFORME SOBRE
“NEXT GENERATION EU”**

PLAN NACIONAL ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO



UNIÓN EUROPEA - SEPTIEMBRE

LA COMISIÓN EUROPEA ELEVA LA AMBICIÓN CLIMÁTICA PARA 2030

“Estamos haciendo todo lo posible para mantener la promesa que hicimos a los europeos: lograr que en 2050 Europa sea el primer continente climáticamente neutro del mundo. Europa saldrá fortalecida de la pandemia de coronavirus invirtiendo en una economía circular eficiente en el uso de los recursos, promoviendo la innovación en tecnologías limpias y creando empleos verdes”

Ursula von der Leyen, presidenta de la Comisión Europea

02/09/2020	ENERGÍAS RENOVABLES	ENERGÍA FOTOVOLTAICA	VER NOTICIA
------------	---------------------	----------------------	-----------------------------

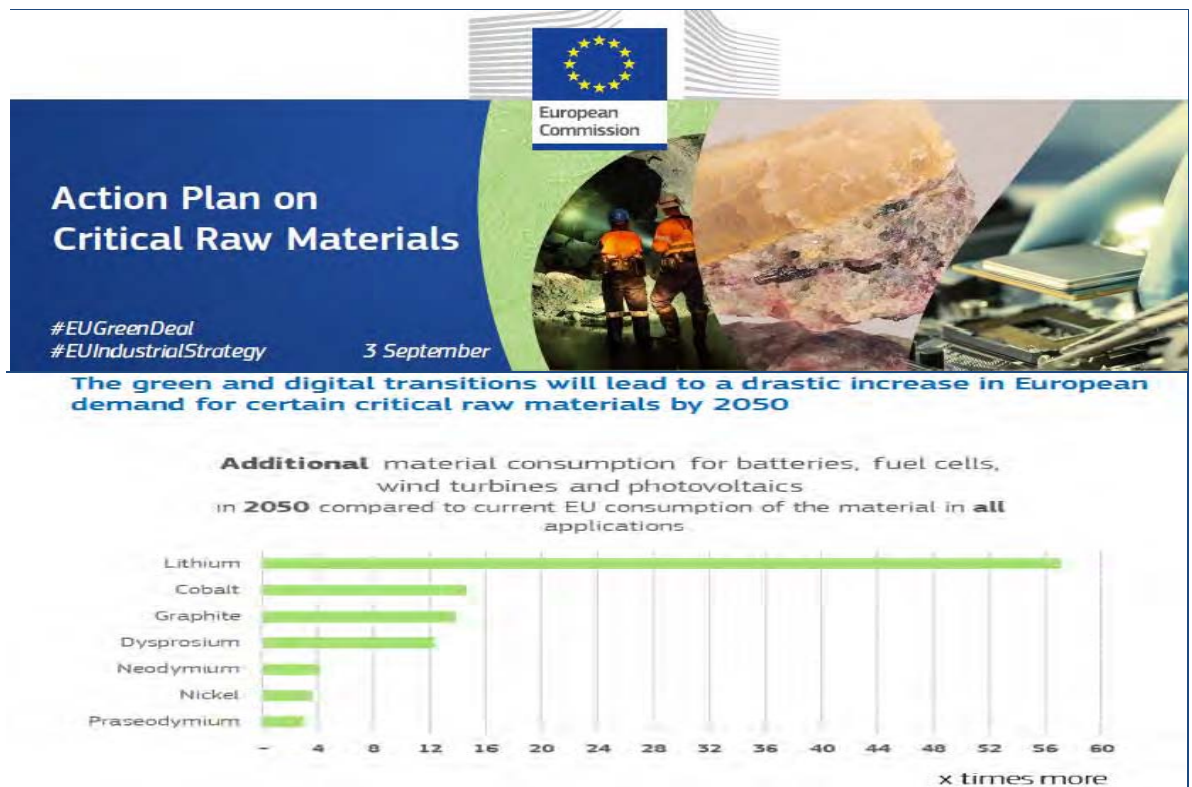
➤ **Agosto, el mes en el que Alemania produce más del triple de energía solar que España. Aumento de la producción solar europea y aumento así mismo de la producción eólica en los principales mercados europeos**

- La producción solar en agosto aumentó en todos los mercados europeos analizados por AleaSoff en comparación con 2019. El mayor incremento interanual en la producción se registró en la península ibérica y fue de un 83%. En Italia el aumento fue de un 6,6%; en Francia, de un 7,9%; y en Alemania, de un 3,0%. Alemania cuenta con un parque solar fotovoltaico nacional que mide unos 50.000 megavatios de potencia. Seguido de Italia, que cerró 2019 con 20.000 megas en operación. Francia y España se disputan la tercera plaza, con en torno a los 10.000 megavatios cada una. En relación a la producción eólica en agosto fue más alta en todos los mercados analizados en comparación con 2019. el mayor incremento se registró en el mercado italiano y fue de un 47%. En la península ibérica un 20% y en Alemania y Francia un 16%.

03/09/2020	COMISIÓN EUROPEA	MATERIAS PRIMAS	VER NOTICIA
------------	------------------	-----------------	-----------------------------

➤ **La Comisión Europea anuncia acciones dirigidas a lograr una mayor seguridad y sostenibilidad del suministro de materias primas en Europa. Europa necesitará “casi sesenta veces más litio y quince veces más cobalto para el año 2050 solo para coches eléctricos y almacenamiento de energía”**

- La Comisión Europea ha presentado un [Plan de acción sobre materias primas fundamentales](#), la [lista de las materias primas fundamentales de 2020](#) y un [estudio prospectivo](#) sobre las materias primas fundamentales para tecnologías y sectores estratégicos desde las perspectivas de 2030 y de 2050. El Plan de acción examina los desafíos actuales y futuros y propone acciones para reducir la dependencia de terceros países que tiene Europa. **Contiene treinta materias primas fundamentales. El litio, esencial para el cambio a la electromovilidad, se ha añadido a la lista por primera vez al igual que bauxita, el titanio y el estroncio.**



Web. Comisión Europea

07/09/2020

THE CONVERSATION

DESLOCALIZACIÓN EMISIONES GEI

[VER NOTICIA](#)

➤ **La economía europea no reduce emisiones de CO₂, las deslocaliza. En España en 2014, de cada 100 toneladas de CO₂ que eran emitidas a la atmósfera para producir todo lo que consumen los españoles, casi la mitad, 49 toneladas, se generaron fuera del país**

- La mayoría del CO₂ incorporado en los bienes y servicios que consumimos cotidianamente (ropa, móviles, electrodomésticos, coches, restaurantes, centros comerciales, hospitales, hoteles, etc...) se emite en las etapas intermedias de fabricación de partes o *inputs* necesarios para obtener el producto final que tienen lugar en otras partes del mundo. **En 2000-2018, las emisiones globales de CO₂ crecieron un 41%, lo cual indica que las reducciones alcanzadas dentro de la UE han sido contrarrestadas por incrementos de mayor magnitud en las emisiones de otros países como China e India**, en donde las emisiones territoriales aumentaron en un 200% y 144%, respectivamente. Parte de la solución vendría por el establecimiento de un impuesto al carbono en frontera de tal manera que las importaciones se vieran gravadas en proporción al carbono que incorporen. De esa manera, se incentivaría que los importadores busquen suministradores en países amigables desde un punto de vista medioambiental.

08/09/2020

COMISIÓN EUROPEA

MEDIO AMBIENTE Y SALUD

[VER NOTICIA](#)

➤ **Combatir la contaminación y el cambio climático en Europa mejorará la salud y el bienestar, especialmente para los más vulnerables**

- **La contaminación atmosférica y acústica, los efectos del cambio climático, como las olas de calor, y la exposición a productos químicos peligrosos causan un deterioro de la salud en Europa. Las deficiencias medioambientales del entorno contribuyen al 13 % de las muertes registradas**, de acuerdo con una evaluación general sobre la salud y el medio ambiente publicada hoy por la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA). [«Healthy environment, healthy lives: how the environment influences health and well-being in Europe»](#). La contaminación atmosférica cada año provoca más de 400 000 muertes prematuras en la UE. Viene a continuación la contaminación acústica, responsable de 12 000 muertes prematuras, seguida de los efectos del cambio climático, en particular las olas de calor. La proporción más elevada de muertes nacionales atribuibles al medio ambiente se registra en Bosnia y Herzegovina (27 %) y la más baja, en Islandia y Noruega, con un 9 %. Las comunidades marcadas por carencias sociales tienen que enfrentarse, por lo general, a una triple carga de pobreza, entornos de peor calidad y peor salud.



Web.CE / EEA

11/09/2020

PARLAMENTO UE

REDUCCIÓN EMISIONES GEI 2030

[VER NOTICIA](#)

➤ **Ley climática de la UE: los eurodiputados piden incrementar el objetivo de reducción de las emisiones al 60% para 2030 comparadas con 1990**

- Los eurodiputados de la comisión de Medio Ambiente han votado sobre hacer obligatoria la neutralidad climática para 2050 tanto en la UE como en los Estados miembros, al tiempo que piden unos objetivos de reducción de emisiones para 2030 más ambiciosos. **La comisión pide que las emisiones se reduzcan hasta un 60% en 2030 comparadas con los niveles de 1990, en vez de "al menos 50% y hacia un 55%", como propone la Comisión Europea. Los eurodiputados también piden a la Comisión que incluya un objetivo intermedio para 2040** después de una evaluación del impacto, con el objetivo de asegurar que la UE esté encaminada para conseguir el objetivo en 2050. El Parlamento votara en primera lectura este informe durante la sesión plenaria del 5-8 de octubre, tras la cual se dispondrá a comenzar las negociaciones con los Estados miembros.

15/09/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

DERECHOS DE EMISIONES GEI

[VER NOTICIA](#)

➤ **Un informe del Tribunal de Cuentas Europeo revela los fracasos y fraudes del mercado europeo del CO2. Los derechos de emisión gratuitos que siguen representando más del 40% de todos los derechos de emisión disponibles en el marco del régimen de «limitación y comercio» de derechos de emisión de la UE (RCDE), que han sido distribuidos a la industria, la aviación y, en algunos Estados miembros, al sector eléctrico, "no han estado bien orientados".**

- Los auditores del Tribunal de Cuentas han constatado que los sectores energéticos que recibieron derechos de emisión gratuitos para invertir en la modernización de sus instalaciones hicieron unos progresos significativamente más lentos que otros Estados miembros. Según el Tribunal, **"las inversiones a menudo se utilizaron para mejorar centrales eléctricas existentes de lignito y hulla y no para pasar a combustibles menos contaminantes, en particular en Bulgaria, Chequia, Polonia y Rumanía"**. Los auditores señalan en ese sentido que la Comisión ha impuesto "normas más estrictas al sector de la energía para el período 2021-2030".

15/09/2020

UNDER2

MOVILIDAD SOSTENIBLE

[VER NOTICIA](#)

➤ **El gobierno escocés ha anunciado una serie de nuevas medidas sobre transporte limpio, ya que continúa liderando el camino en movilidad baja en carbono. Escocia ofrecerá préstamos sin intereses para que las personas compren vehículos eléctricos usados, y avanzar hacia la eliminación gradual de nuevos coches y furgonetas de gasolina y diésel para 2032**

- Escocia ahora está ampliando su papel de liderazgo internacional a través de su apoyo a la comunidad de vehículos de cero emisiones (ZEV) [Zero Emission Vehicle \(ZEV\) Community](#). Además, **el gobierno ha definido un nuevo compromiso de financiación de más de 500 millones de libras esterlinas durante cinco años para la infraestructura de viajes activa, el acceso a bicicletas y los planes de cambio de comportamiento**. También ha reafirmado su compromiso de introducir zonas de bajas emisiones tras el brote de COVID-19. Ya se ha establecido por el Ayuntamiento de Glasgow, que se aplica inicialmente solo a los autobuses, y las otras zonas en Edimburgo, Dundee y Aberdeen se introducirán a principios de 2022. El gobierno escocés ha puesto en marcha un plan de autobuses de emisiones ultrabajas para ayudar a los operadores con los costes asociados de pasar a una flota más ecológica.

17/09/2020

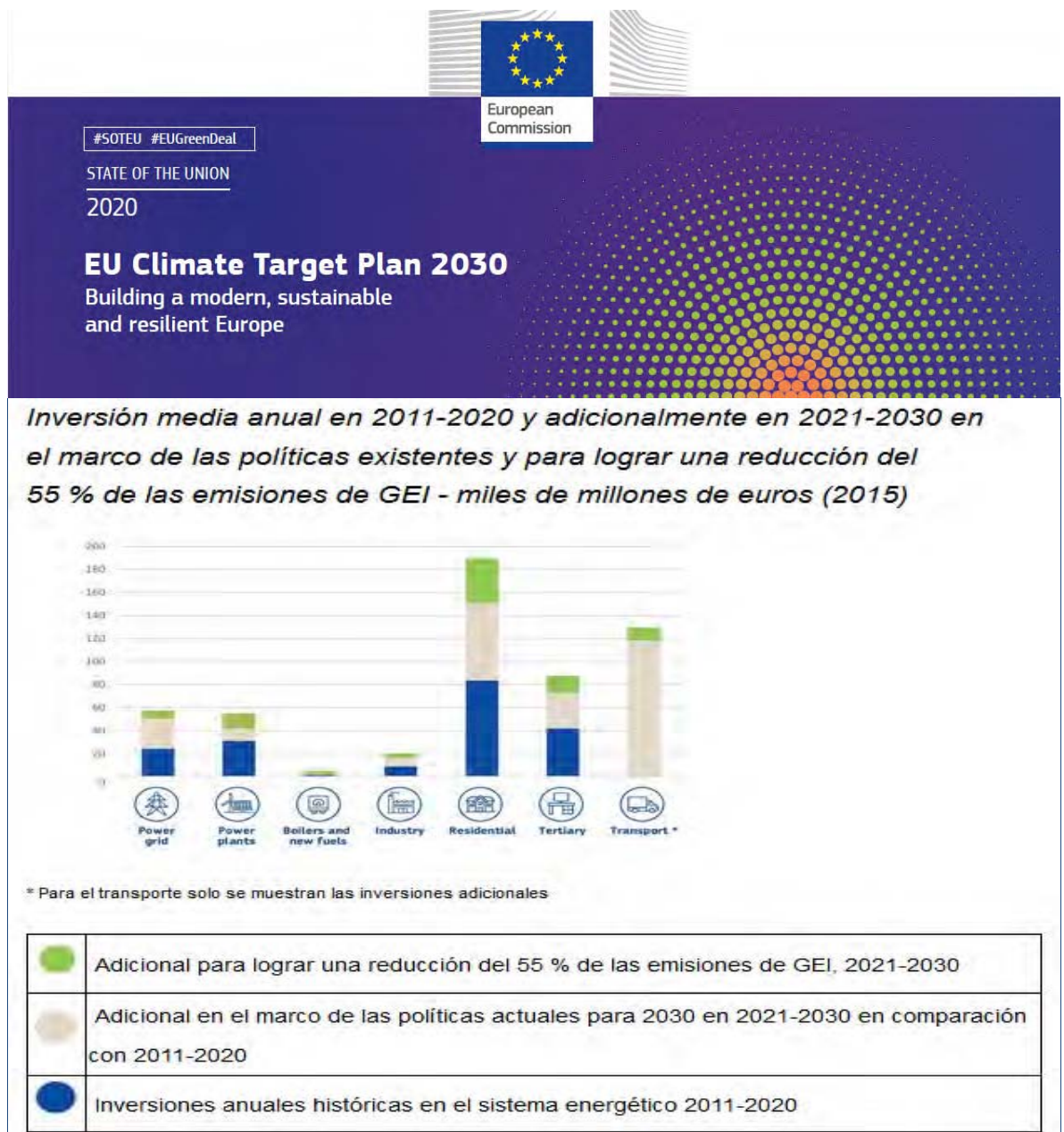
COMISIÓN EUROPEA

REDUCCIÓN DE EMISIONES GEI

[VER NOTICIA](#)

➤ **Estado de la Unión: la Comisión Europea eleva la ambición climática y propone una reducción de las emisiones de un 55% para 2030 en comparación con los niveles de 1990**

- La Comisión Europea ha presentado una modificación de la propuesta de Ley Europea del Clima con el fin de incluir el objetivo de reducción de las emisiones para 2030 en al menos un 55% como punto de partida para alcanzar el objetivo de neutralidad climática en 2050. Y ha establecido las propuestas legislativas que se presentarán a más tardar en junio de 2021 para aplicar el nuevo objetivo a través de las siguientes medidas: revisar y ampliar el régimen de comercio de derechos de emisión de la UE; adaptar el Reglamento de reparto del esfuerzo y el marco para las emisiones del uso de la tierra; aumentar la eficiencia energética y las políticas en materia de energías renovables, y hacer más estrictas las normas en materia de CO₂ aplicables a los vehículos de carretera. El nuevo objetivo se basa en una evaluación de impacto exhaustiva de los efectos sociales, económicos y medioambientales. La evaluación demuestra que esta línea de actuación es realista y viable.



Web. Comisión Europea

17/09/2020

COMISIÓN EUROPEA

PACTO VERDE EUROPEO – H2020

[VER NOTICIA](#)

➤ **Convocatoria del Pacto Verde Europeo: inversión de 1 000 millones de euros para impulsar la transición ecológica y digital. El plazo para la presentación de propuestas finaliza el 26 de enero de 2021**

- La Comisión Europea ha puesto en marcha una convocatoria, con un presupuesto de 1 000 millones de euros, para **proyectos de investigación e innovación que respondan a la crisis climática y ayuden a proteger los ecosistemas y la biodiversidad únicos de Europa**. La [Convocatoria del Pacto Verde Europeo](#) financiada en el marco de Horizonte 2020, impulsará la recuperación de Europa de la crisis del coronavirus, convirtiendo los retos ecológicos en oportunidades de innovación. Los proyectos se dirigen en diez ámbitos: Ocho ámbitos temáticos que reflejan las principales líneas de trabajo del Pacto Verde Europeo: Aumento del nivel de ambición respecto del clima; Energía limpia, asequible y segura; Industria para una economía limpia y circular; Edificios eficientes desde el punto de vista energético y de los recursos; Movilidad sostenible e inteligente; Estrategia “de la granja a la mesa”; Biodiversidad y ecosistemas; Contaminación cero, entornos sin sustancias tóxicas; Y dos ámbitos horizontales— reforzar el conocimiento y capacitar a los ciudadanos.



Web. Comisión Europea

17/09/2020

PARLAMENTO UE

FINANCIACIÓN CLIMÁTICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **Una transición justa hacia una economía verde en las regiones de la UE. El paso hacia una economía climáticamente neutra supone un gran cambio para las regiones dependientes del carbón. Descubra cómo les ayudará el fondo de transición justa**

- Para hacer frente al impacto social, económico y medioambiental de la transición ecológica, la Comisión Europea propuso en enero de 2020 el fondo de transición justa, que es parte del [plan de financiación climática del Pacto Verde Europeo de 1 billón de euros](#). La UE se comprometió a [alcanzar la neutralidad climática en 2050](#) y para lograrlo puso en marcha diferentes iniciativas dentro del [Pacto Verde Europeo](#), que tiene como objetivo luchar contra el cambio climático. **Todos los Estados miembros pueden acceder a la financiación, pero la mayoría de los recursos se destinarán a las regiones que se enfrentan a más dificultades: regiones con gran intensidad de carbono, que dependen fuertemente de los combustibles fósiles (petróleo, lignito, turba, esquistos bituminosos)**. También se tendrá en cuenta la riqueza del país.

17/09/2020

COMISIÓN EUROPEA

PACTO VERDE EUROPEO. FINANCIACIÓN

[VER NOTICIA](#)

➤ **Pacto Verde Europeo: nuevo mecanismo de financiación para impulsar las energías renovables. La Comisión Europea ha publicado hoy las reglas para un nuevo Mecanismo de Financiación de Energía Renovable de la UE, que se aplicará a partir de principios de 2021**

- Este Mecanismo facilitará que los Estados miembros trabajen juntos para financiar y desplegar proyectos de energía renovable, ya sea como anfitrión o como país contribuyente. **La energía generada contará para los objetivos de energía renovable de todos los países participantes y contribuirá a la ambición del Pacto Verde Europeo de alcanzar la neutralidad de carbono para 2050.** Este mecanismo será gestionado por la Comisión, reuniendo a inversores y desarrolladores de proyectos mediante licitaciones públicas periódicas. Permite a los "Estados Miembros contribuyentes" pagar contribuciones financieras voluntarias al plan, que se utilizarán para proyectos de energía renovable en los Estados Miembros interesados ("Estados Miembros de acogida").



Web. Comisión Europea

17/09/2020

COMISIÓN EUROPEA

PLANES NACIONALES DE ENERGÍA Y CLIMA (PNEC)

[VER NOTICIA](#)

➤ **La Comisión Europea ha adoptado (17/09/2020) una evaluación del impacto a nivel de la UE de los planes nacionales de energía y clima (PNEC) de los Estados miembros para 2021-2030**

- El informe considera el impacto acumulativo de los diferentes elementos previstos en los planes nacionales de energía y clima, a saber, las energías renovables, la eficiencia energética, la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, el mercado energético interno de la UE y las ambiciones de investigación e innovación. En octubre se realizará una evaluación detallada de cada plan nacional junto con una guía sobre la implementación de los planes nacionales de energía y clima. Viene en paralelo con las propuestas de la Comisión para un ambicioso plan de objetivos climáticos para reducir las emisiones GEI de la UE en un 55% para 2030, en comparación con los niveles de 1990. También se hace eco de la creciente ambición climática de la UE anunciada ayer en el discurso sobre el estado de la Unión de la presidenta de la Comisión, Ursula von der Leyen.

19/09/2020

EL DIARIO.ES

ASAMBLEA CLIMÁTICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **Propuestas de la primera asamblea ciudadana climática de Reino Unido: prohibir la venta de todoterrenos urbanos y mejorar el transporte público. 108 ciudadanos británicos, elegidos por sorteo, tenían como objetivo buscar soluciones para alcanzar emisiones cero en 2050**

- Se ha publicado un [informe](#) con sus principales conclusiones. En las medidas concretas, la asamblea apoyó tanto propuestas drásticas como otras más cautelosas. Por ejemplo, **que se debe prohibir la venta de todos los vehículos de gasolina, diésel o híbridos de 10 a 15 años, desincentivar el uso del avión con tasas a los usuarios más asiduos, mejorar el transporte público hasta abaratar las alternativas con menos emisiones o estimular una agricultura más respetuosa con la biodiversidad.** Sin embargo, la mayoría rechazó las sanciones para reducir la ingesta de carne y no se mostró partidaria de tomar medidas impositivas para disminuir el consumo de bienes y servicios.



Web. climateassembly

21/09/2020

COMISIÓN EUROPEA

COMERCIO DERECHOS EMISIÓN

[VER NOTICIA](#)

➤ **La Comisión europea adopta las Directrices revisadas sobre las ayudas estatales vinculadas al régimen de comercio de derechos de emisión de la UE; entrarán en vigor el 1 de enero de 2021**

- Las [Directrices revisadas](#) en el marco del régimen de comercio de derechos de emisión GEI posterior a 2021 (Directrices RCDE), entrarán en vigor el 1 de enero de 2021, con el inicio del nuevo período de comercio del RCDE, y sustituirán a las anteriores Directrices, adoptadas en 2012. **Las Directrices RCDE revisadas:** a) **centrarán las ayudas únicamente en los sectores que presentan riesgo de fugas de carbono debido a los elevados costes indirectos de las emisiones y a su fuerte exposición al comercio internacional;** b) **establecerán un porcentaje de compensación estable del 75 % en el nuevo período** (frente al 85 % al inicio del anterior período) y excluirán la compensación por tecnologías no eficientes, a fin de mantener los incentivos de las empresas en pro de la eficiencia energética, y c) **condicionarán la compensación a esfuerzos adicionales de descarbonización por parte de las empresas en cuestión, como el cumplimiento de las recomendaciones formuladas en sus auditorías de eficiencia energética.**

21/09/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

REDES DE CALOR CON BIOMASA

[VER NOTICIA](#)

➤ **Las redes de calor con biomasa en Europa solo son superadas por las de gas. Informe de Bioenergy Europe**

- Esta es una de las muchas lecturas que se extraen del último informe estadístico sobre biomasa térmica de Bioenergy Europe sobre las redes de calor en su [informe sobre la biomasa térmica en la Unión Europea \(UE\)](#). La cuota global de calor renovable de la UE demuestra fuertes disparidades entre los Estados miembros. Países como Estonia, Finlandia, Letonia y Suecia ya han alcanzado cuotas muy altas de calor renovable (cerca o más del cincuenta por ciento) gracias a la bioenergía. En total hay seis países con cuotas de calor renovable por debajo del diez por ciento y casi la mitad están por debajo del veinte por ciento. España aparece con el 17,5 por ciento en el vigésimo puesto. **Bioenergy Europe considera que “se deben emprender medidas concretas y coherentes para extender con urgencia la calefacción renovable”, que incluyen una directiva más ambiciosa en calefacción y refrigeración renovables, eliminar los subsidios a los combustibles fósiles y la renovación de los antiguos equipos de combustión de biomasa.**



Web. Bioenergy Europe

22/09/2020

COMISIÓN EUROPEA

FINANCIACIÓN VERDE

[VER NOTICIA](#)

➤ **104 millones de euros para lograr un sistema alimentario climáticamente neutro, mejorar el conocimiento de los océanos y capacitar a los ciudadanos para que se trasladen a una Europa más verde**

- Se han abierto cuatro temas para las solicitudes: dos en las áreas de alimentos sostenibles y océanos, y dos en el área de empoderar a los ciudadanos para que se trasladen a una Europa climáticamente neutra. Los cuatro temas, gestionados por la Agencia Ejecutiva de Investigación (REA), forman parte de la convocatoria del Pacto Verde Europeo, la última y más importante de Horizonte 2020, con un presupuesto total de 1.000 millones de euros. La fecha límite para postularse es el 26 de enero 2021. El tema sobre "Prueba y demostración de innovaciones sistémicas en apoyo de la Estrategia de la granja a la mesa" (LC-GD-6-1-2020) tiene como objetivo apoyar soluciones innovadoras para lograr sistemas alimentarios climáticamente neutros. El tema "Capacidades europeas de deliberación y participación ciudadana para el Pacto Verde" (LC-GD-10-1-2020) tiene como objetivo promover la propiedad y el compromiso de las personas en toda Europa.

24/09/2020

COMISIÓN EUROPEA

BIOECONOMÍA Y RECUPERACIÓN VERDE

[VER NOTICIA](#)

➤ **Por qué la recuperación post-COVID de la UE debería volverse biológica**

- La bioeconomía podría desempeñar un papel importante en la recuperación de Europa de la crisis de COVID-19, si los gobiernos y las industrias capitalizan las demandas y prioridades cambiantes, se adaptan a las nuevas realidades de financiación y aprenden algunas lecciones sobre prevención en lugar de adaptación. Muchas actividades de base biológica han demostrado ser cruciales durante la pandemia del nuevo coronavirus y están lidiando mejor con los efectos económicos de los bloqueos que otros. **La bioeconomía europea tiene una facturación anual de alrededor de 2 billones de euros y emplea a casi 18 millones de personas y representa a industrias y organizaciones de investigación que utilizan recursos biológicos renovables de cultivos, bosques, animales y microorganismos para producir alimentos, materiales y energía.** Los analistas creen que el sector, con su visión de futuro de crecimiento sostenible, puede ser uno de los motores de la recuperación económica de la Unión Europea.



© Bradley Van Paridon
Web. Comisión Europea

28/09/2020

PARLAMENTO UE

REDUCCIÓN EMISIONES GEI 2030

[VER NOTICIA](#)

➤ **Aumentar el objetivo de reducción de emisiones de la UE para 2030 es necesario y factible. Los eurodiputados del Comité de Medio Ambiente interrogaron al vicepresidente ejecutivo Timmermans sobre el nuevo Plan de objetivos climáticos 2030, exigiendo una acción temprana para alcanzar la neutralidad de carbono**

- Timmermans presentó el plan de la Comisión para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero de la UE en al menos un 55% para 2030 en comparación con los niveles de 1990, como anunció el 17 de septiembre en el discurso sobre el estado de la Unión de la presidenta de la Comisión Ursula von der Leyen. El presidente Pascal Canfin recordó a los eurodiputados que **la próxima semana el Pleno votará sobre un informe de la Comisión de Medio Ambiente sobre la Ley de Clima de la UE, que pide reducciones de emisiones del 60% en 2030. Timmermans finalmente informó a los eurodiputados que la Comisión presentaría propuestas para junio de 2021 para revisar la legislación clave de la UE, como el Sistema de Comercio de Emisiones de la UE, las políticas de eficiencia energética y energías renovables y el fortalecimiento de los estándares de CO2 para los vehículos de carretera para permitir que la UE alcance un mayor objetivo ambicioso.**

28/09/2020

WWF

RECUPERACIÓN VERDE

[VER NOTICIA](#)

➤ **WWF demanda una economía del bienestar más allá del PIB. Informe “Hacia una economía del bienestar en la UE: por una Europa post Covid-19 más justa y sostenible”**

- Para alcanzar una auténtica recuperación ecológica y saludable, la UE debe reconsiderar la forma en que mide los avances y ordena las prioridades en su toma de decisiones. En el nuevo [Informe pdf](#) que ha publicado WWF se pide que la UE aprenda las lecciones de la crisis adoptando el modelo de la “economía del bienestar”, una economía que sirva a las personas y al medio ambiente, en lugar de simplemente perseguir el crecimiento económico a través de indicadores como el Producto Interno Bruto (PIB). **En lugar de buscar tan solo el crecimiento del PIB, se utilizarían indicadores que miden nuestra calidad de vida, bienestar, salud y la acción climática y la pérdida de la naturaleza.**



Web. WWF

30/09/2020

COMISIÓN EUROPEA

PLAN INVESTIGACIÓN

[VER NOTICIA](#)

➤ **Un nuevo Espacio Europeo de Investigación: la Comisión Europea establece un nuevo plan para apoyar la transición ecológica y digital y la recuperación de la UE**

- La Comisión Europea ha adoptado hoy una [Comunicación sobre un nuevo Espacio Europeo de Investigación e Innovación](#). El nuevo [Espacio Europeo de Investigación](#), basado en la excelencia, competitivo, abierto y orientado al talento, mejorará el panorama de la investigación y la innovación en Europa, acelerará la transición de la UE hacia la neutralidad climática y el liderazgo digital, apoyará su [recuperación](#) del impacto social y económico de la crisis del coronavirus y reforzará su resiliencia frente a futuras crisis. **Se definen cuatro objetivos estratégicos:**1) **Dar prioridad a las inversiones y reformas en investigación e innovación hacia la transición ecológica y digital, a fin de apoyar la recuperación de Europa y de incrementar la competitividad. El apoyo de la UE a la investigación y la innovación se proporcionará a través de varios programas, como [Horizonte Europa](#), la [política de cohesión](#) y [Next Generation EU](#).** 2) Mejorar el acceso a instalaciones e infraestructuras de alta calidad para investigadores de toda la UE. 3) Transferir los resultados a la economía 4) Reforzar la movilidad de los investigadores y la libre circulación de conocimientos y tecnología.



Web. Comisión Europea



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"

