

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**

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.

ACCIÓN DE LOS GOBIERNOS SUBNACIONALES PARA CONSTRUIR UN MUNDO POSPANDÉMICO SOSTENIBLE

Regions4.

Declaración para una recuperación inclusiva, resiliente y sostenible.

La recuperación de la pandemia debe ser sostenible y justa. Debe incluir una respuesta acelerada a las crisis climáticas y de biodiversidad en todo el mundo con una visión global; un enfoque a corto y largo plazo en medidas de adaptación y resiliencia; y una visión que aborde los cambios sistémicos.

Una recuperación que incorpora la protección de nuestra biodiversidad para lo social y transformación ambiental; habilita las condiciones para una resistencia y neutralidad climática en el futuro; mejora los sistemas de saneamiento público y gestión de residuos; poniendo el Desarrollo sostenible en el centro de las políticas globales.



DECLARACIÓN REGIONS4

CONSTRUIR UN MUNDO POSPANDÉMICO SOSTENIBLE

GOBERNU AZPINAZIONALEN EKINTZA MUNDUKO LARRIALDIEI AURRE EGITEKO ETA PANDEMIA-ONDOKO MUNDU JASANGARRIA ERAIKITZEKO.

Regions4. Susperraldi barneratzaile, erresiliente eta jasangarriaren aldeko adierazpena.

Pandemiatik ateratzeko susperraldiak jasangarria eta bidezkoa izan behar du. Erantzun azkarra eman beharko die klimaren eta biodibertsitatearen krisiei mundu osoan, ikuspegi globala aintzat hartuta; epe labur eta luzerako ikuspegi batekin, egokitzapen eta erresilientzia arloko neurrietan; eta aldaketa sistemikoei helduko dien ikuspegia kontuan hartuta.

Susperraldiak gure biodibertsitatea babestu beharko du bai arlo sozialerako, bai ingurumen arloa eraldatzeko; behar bezalako baldintzak sortu behar ditu etorkizunean dela erresistentziarako, dela neutraltasun klimatikorako; saneamendu publikoko eta hondakinak kudeatzeko sistemak hobetubeharko ditu, Garapen Jasangarria politika globalen erdigunean jarrita.



REGIONS4 ADIERAZPENA

PANDEMIA-ONDOKO MUNDU JASANGARRI BAT ERAIKITZEA

CONTENIDOS

EL CORONAVIRUS PARALIZA EL MUNDO, PERO NO EL CAMBIO CLIMÁTICO

A pesar de la disminución de las emisiones por la interrupción de la pandemia, las concentraciones de dióxido de carbono alcanzaron un nivel nunca visto para la temporada en mayo, que a su vez fue el más cálido de la historia. “Es hora de volver a la naturaleza”, es el mensaje de la ONU que propone una recuperación socioeconómica de la crisis de la pandemia más verde y que proteja la biodiversidad.

PACTO VERDE EUROPEO. FONDO DE TRANSICIÓN JUSTA

La UE está tomando medidas para lograr su objetivo de una economía climáticamente neutral para 2050 de manera efectiva y justa. El fondo 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.

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

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

"El impulso de las energías renovables, que permitirán que la Revolución Industrial que está ocurriendo ya, pueda facilitar la reactivación económica del país y estar bien posicionados para una recuperación verde"

Teresa Ribera. Ministra para la Transición Ecológica

ANTEPROYECTO LEY FORAL DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

El nuevo texto responde a la exigencia de mayor ambición climática, derivada de la declaración institucional de emergencia climática que aprobó el Ejecutivo foral en septiembre pasado, y se alinea con los compromisos de transición energética y de lucha contra el calentamiento global acordados en el ámbito europeo.

LF. CCYTE PARTICIPACIÓN PÚBLICA

Desde el 10 al 30 de junio se presentaron aportaciones en la web de gobierno abierto. Se celebraron cinco sesiones de trabajo mediante videoconferencias abiertas a toda la ciudadanía, sobre los temas de edificación, movilidad, sector primario, ámbito local y empresa.

EDUKIAK

KORONABIRUSAK MUNDUA GELDIARAZI DU; EZ, ORDEA, KLIMA-ALDAKETA

Pandemiaren disrupzioak isurketak murriztu baditu ere, inoiz ez bezalako mailara iritsi ziren karbono dioxidoko kontzentrazioak, garairako, maiztzean, eta gainera, inoizko garairik beroena izan zen. "Naturara itzultzeko tenorea da", horra NBEk zabalduzako mezua. Horrekin bat, biodibertsitatea babestuko duen susperraldi sozioekonomiko berdeagoa proposatu du pandemiaren krisitik ateratzeko.

EUROPAKO ITUN BERDEA. BIDEZKO TRANTSIZIORAKO FUNTSA

EB neurriak hartzen ari da, ekonomia klimatikoki neutrala izan dadin 2050erako, era eraginkorrean eta bidezkoan. Funtsa, bereziki, ikatzaren ekoizpena eta erabilera mailaka ezabatu behar duten eskualde eta lurraldeetan erabiliko da edota industria intentsiboak karbono eraldatzeko beharra duten haietan. Funtsa ere erabiliko da enpresa txiki, ertain eta berrietan inbertitzeko, eta era berean, ikerketan eta berrikuntzan, teknologia aurreratuen transferentzian, energia berde eskuragarrian eta tokiko garraioaren deskarbonizazioan. Bestalde, energia nuklearra, tabako arloko produktuak eta erregai fosilak erabat daude laguntza horretatik kanpo.

23/2020 LEGEGINTZAKO ED. SUSPERRALDI EKONOMIKORAKO ENERGIA

Enkante sistema berri bat sortu da inbertsioari egonkortasuna eskaintzeko eta berriztagarriak sistematan txertatzeak dakartzan aurrezpenak kontsumitzaile guztientzako onuragarriak izateko, energia sortzeko iturririk merkeena baitira. Sektorea jada eskatzen ari den negozio eredu berriak sartu dira Espainiako arauketan, hala nola biltegitratzea, hibridazioa eta agregatzaile independentea. Aldi berean, energia berriztagarrietako komunitateak arautu dira, herritarrek trantsizio energetikoan parte har dezaten sustatzeko.

"Energia berriztagarriak bultzatu behar dira, jada gertatzen ari den Industria Iraultzak herrialdeko susperraldi ekonomikoa eragin dezan eta, horrela, susperraldi berderako ongi posizionatuak egoteko"

Teresa Ribera. Trantsizio Ekologikorako ministroa

KLIMA ALDAKETARI ETA TRANTSIZIO ENERGETIKOARI BURUZKO FORU LEGEAREN AURREPROIEKTUA

Testu berriak klimaren arloan anbizio handiagoa izan beharri erantzuten dio, foru gobernua joan den irailean onetsitako klima larrialdiaren adierazpen instituzionalarekin bat, eta Europan trantsizio energetikoaren arloan eta berotze globalaren aurka borrokatzeko hartu diren konpromisoekin lerrokatzen da.

FL. KAETE. PARTE-HARTZE PUBLIKOA

Ekainaren 10etik 30era bitarte, ekarpenak egin ziren gobernu irekiaren webean. Bost lan saio egin ziren, bideokonferentzien bidez, herritar guztiendako zabalik, eraikuntza, mugikortasun, lehen sektore, tokiko esparru eta enpresa arloko gaiei buruz.

INTERNACIONAL

EL CORONAVIRUS PARALIZA EL MUNDO, PERO NO EL CAMBIO CLIMÁTICO

“Los gobiernos van a invertir en la recuperación, y existe la oportunidad de abordar el clima como parte del programa de recuperación. Hay una oportunidad para comenzar a doblar la curva en los próximos cinco años”

Petteri Taalas, Secretario General de la OMM Organización Meteorológica Mundial

UNIÓN EUROPEA

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

ESPAÑA – CC.AA

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

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

Teresa Ribera, Ministra para la Transición Ecológica

NAVARRA

ANTEPROYECTO LEY FORAL DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA. PARTICIPACIÓN

“La nueva ley foral será el marco normativo, institucional e instrumental de la acción climática de la Comunidad Foral y de su transición a un modelo energético más sostenible con una economía baja en carbono, basada en la eficiencia de los recursos disponibles, y que plantee la sustitución progresiva de las energías fósiles por las renovables”

Itziar Gómez, Consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente. Gobierno de Navarra

INTERNACIONAL

EL CORONAVIRUS PARALIZA EL MUNDO, PERO NO EL CAMBIO CLIMÁTICO

"Los gobiernos van a invertir en la recuperación, y existe la oportunidad de abordar el clima como parte del programa de recuperación. Hay una oportunidad para comenzar a doblar la curva en los próximos cinco años"

Petteri Taalas, Secretario General de la OMM Organización Meteorológica Mundial



04/06/2020

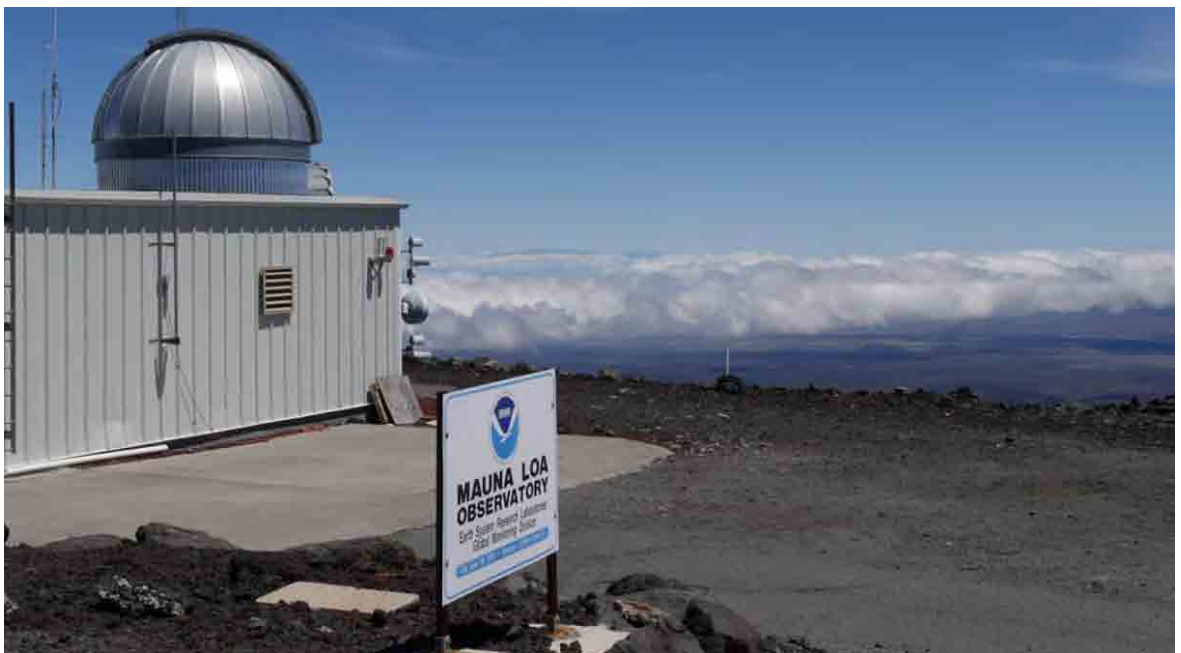
NOAA RESEARCH NEWS

DIÓXIDO DE CARBONO ATMOSFÉRICO

[VER NOTICIA](#)

➤ **Aumento del dióxido de carbono atmosférico. El pico estacional alcanza 417 partes por millón, la lectura mensual más alta jamás registrada, en el observatorio Mauna Loa (Hawaii, EE.UU)**

- La tasa de aumento durante 2020 no parece reflejar una reducción en las emisiones de contaminación debido a la fuerte desaceleración económica mundial en respuesta a la pandemia de coronavirus. La razón es que la caída de las emisiones debería ser lo suficientemente grande como para destacarse de la variabilidad natural del CO₂, causada por la forma en que las plantas y los suelos responden a las variaciones estacionales y anuales de temperatura, humedad, humedad del suelo, etc. Estas variaciones naturales son grandes, y hasta ahora las reducciones de emisiones asociadas con COVID19 no se destacan. Si las reducciones de emisiones del 20 al 30 por ciento se mantuvieran durante seis a 12 meses, entonces la tasa de aumento de CO₂ medida en Mauna Loa se reduciría.



Web. NOAA Research News

04/06/2020

THE WASHINGTON POST

DIÓXIDO DE CARBONO ATMOSFÉRICO

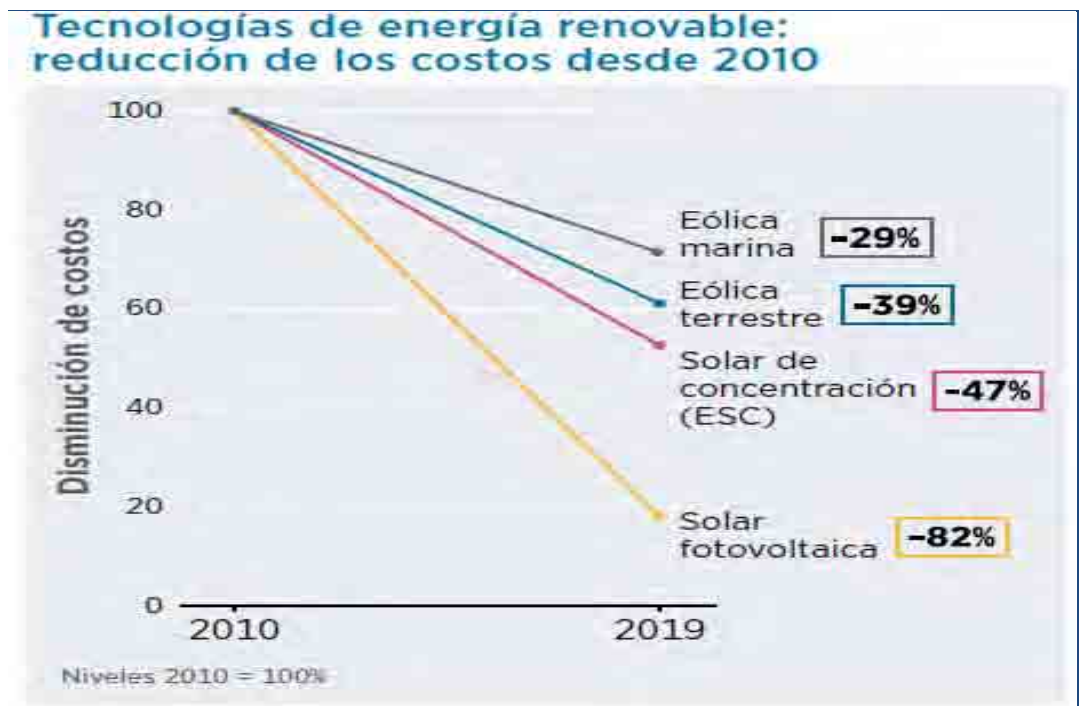
[VER NOTICIA](#)

➤ **Los niveles de dióxido de carbono alcanzan niveles récord, a pesar de la caída de emisiones relacionadas con el coronavirus. Probablemente haya más dióxido de carbono en el aire ahora que en cualquier momento en 3 millones de años**

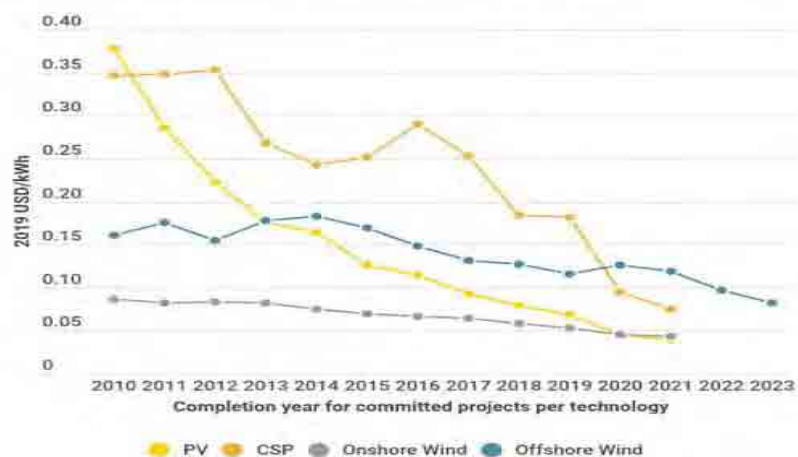
- Según las lecturas de la Institución Scripps de Oceanografía y la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA), la cantidad de CO₂ en el aire en mayo de 2020 alcanzó un promedio de poco más de 417 partes por millón (ppm). Este es el valor promedio mensual más alto jamás registrado, y aumentó desde 414.7 ppm en mayo del año pasado. **La cantidad total de CO₂ que se acumula en la atmósfera es impulsada no solo por los niveles de emisión humana, sino también a través de procesos en la superficie terrestre (especialmente los bosques) y en los océanos que fluctúan anualmente.** Las reducciones de emisiones de CO₂ del orden del 20 al 30 por ciento tendrían que mantenerse durante seis a 12 meses para que el aumento del CO₂ atmosférico disminuya de manera detectable.

➤ El costo de las renovables se reduce drásticamente y supera la opción más barata de combustibles fósiles. La energía solar FV a escala de servicio público ha registrado el mayor descenso de costos desde 2010, con un 82 %, seguida de la energía solar de concentración (ESC) con un 47 %, la eólica terrestre con un 39 % y la eólica marina con un 29 %

- La energía renovable es cada vez más barata que cualquier nueva capacidad de electricidad basada en combustibles fósiles, según un nuevo informe de la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA). [Renewable Power Generation Costs in 2019](#) (Costos de generación de energía renovable en 2019) muestra que más de la mitad de la capacidad renovable añadida en 2019 consiguió unos costes de energía más bajos que las nuevas plantas de carbón más baratas. Conozca todas las [conclusiones principales del informe](#)



Costs continue to fall for solar and wind power technologies



05/06/2020

NOTICIAS ONU

CORONAVIRUS - CC

[VER NOTICIA](#)

➤ **Día Mundial del Medio Ambiente: el coronavirus paraliza el mundo, pero no el cambio climático**

- A pesar de la disminución de las emisiones por la interrupción de la pandemia, las concentraciones de dióxido de carbono alcanzaron un nivel nunca visto para la temporada en mayo, que a su vez fue el más cálido de la historia. **“Es hora de volver a la naturaleza”, es el mensaje de la ONU** que propone una recuperación socioeconómica de la crisis de la pandemia más verde y que proteja la biodiversidad. Según el Servicio de Cambio Climático de Copérnico en Europa, este mayo fue un 0,63 grados centígrados más cálido que el promedio de mayo de 1981-2010. Las temperaturas más por encima del promedio se registraron en partes de Siberia, donde estaban hasta 10 ° C más altas y causaron el deshielo temprano de los ríos Ob y Yenisei.



Unsplash/Habib Dadkhah Una mujer en un campo de flores en Ardabil, Irán.

Web. Noticias ONU

05/06/2020

NOTICIAS ONU

RACE TO ZERO

[VER NOTICIA](#)

➤ **Race to zero. Ciudades, regiones y empresas, hacia las cero emisiones**

- Con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, se ha presentado el lanzamiento oficial de [Race to zero](#) Race to Zero, la Carrera hacia el cero, una campaña mundial para movilizar el liderazgo y el apoyo de las empresas, las ciudades, las regiones y los inversores en favor de una recuperación sana, resiliente y con cero emisiones de carbono. **Race to Zero es una campaña internacional que precede a la COP26 para una recuperación saludable y resiliente con bajas emisiones de carbono. Dirigida por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC)**, reúne una coalición que abarca 992 empresas, 449 ciudades, 21 regiones, 505 universidades y 38 de los mayores inversores. Estos actores se unen a 120 países en la Alianza de Ambición Climática, [la mayor alianza](#) comprometida con el logro de emisiones netas de carbono cero para 2050 a más tardar.



Web. Noticias ONU

05/06/2020

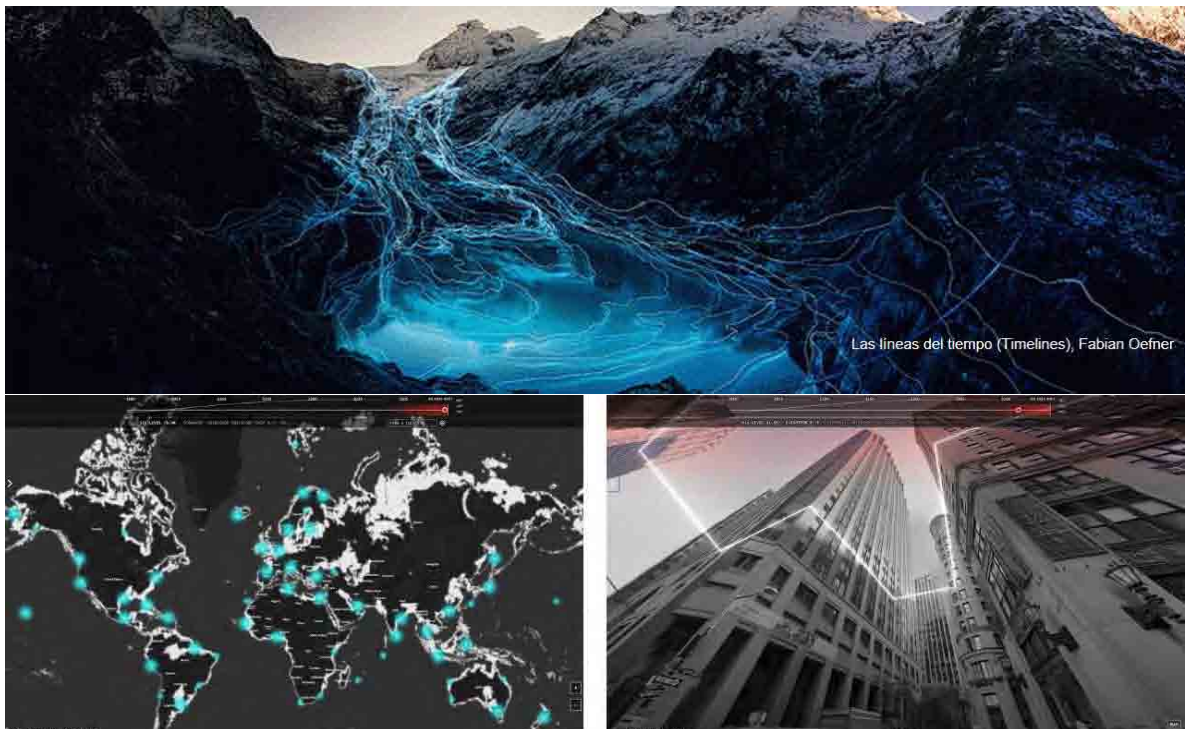
NOTICIAS ONU

EL LATIDO DE LA TIERRA

[VER NOTICIA](#)

➤ **"El latido de la Tierra", datos científicos sobre el clima interpretados por artistas**

- Con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, [Google Arts & Culture](#) y la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) lanzan "El latido de la Tierra" ([Heartbeat of the Earth](#)), una serie de obras de arte experimentales inspiradas en los datos climáticos. **En sus obras, se abordaron temas como la pérdida de la vida en los océanos, el consumo de alimentos, el derretimiento de los glaciares y el aumento del nivel del mar.**



Web. Noticias ONU

10/06/2020

WEB ONU

MOMENTO DE JUNIO PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO

[VER NOTICIA](#)

➤ **"Momento de junio para el cambio climático". Del 1 al 10 de junio de 2020, se llevaron a cabo una serie de eventos, con el apoyo de la secretaria de la CMNUCC**

- Esta serie de eventos en línea ofrece una oportunidad para que las Partes y otras partes interesadas continúen intercambiando puntos de vista y compartiendo información para mantener el impulso en el proceso de la CMNUCC y mostrar cómo progresa la acción climática en las circunstancias especiales que el mundo enfrenta actualmente. **Los temas que se trataron incluyeron adaptación, mitigación, ciencia, finanzas, tecnología, desarrollo de capacidades, transparencia, género, Acción para el Empoderamiento Climático** y la preparación y presentación de Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC). Las negociaciones formales y la toma de decisiones no están previstas para estos eventos; Tendrán lugar en las sesiones de SB en octubre de este año.



Web. ONU

10/06/2020

NOTICIAS ONU

ENERGÍAS RENOVABLES

[VER NOTICIA](#)

➤ **El apogeo de las energías renovables, el lado esperanzador de la crisis de la pandemia de coronavirus. Según un nuevo estudio de la agencia de la ONU para el medio ambiente, la caída de los precios del petróleo representan una oportunidad para lograr una recuperación más verde pos-COVID-19**

- Mientras la industria de los combustibles fósiles está siendo golpeada a causa de la crisis causada por el COVID-19, las energías renovables han alcanzado su punto de máxima rentabilidad, de acuerdo con un nuevo informe publicado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Según el informe, ya está planificada la instalación de 826 gigavatios (GW) de nueva capacidad de energía renovable no hidroeléctrica para 2030. Sin embargo, se requerirán 3000 GW adicionales en la próxima década para que el mundo logre limitar el aumento de la temperatura global en menos de 2 grados centígrados a fines de siglo, el objetivo principal del Acuerdo. "Cada vez son más las voces que piden a los gobiernos usar los planes de recuperación pos-COVID-19 para crear economías sostenibles. **Esta investigación demuestra que la energía renovable es una de las inversiones más inteligentes y rentables que podemos impulsar**", dijo la directora ejecutiva del PNUMA, Inger Andersen.



OIT/Marcel Crozet | Los paneles solares proporcionan energía limpia a muchos zambianos.



Banco Mundial/Dana Smillie | Limpieza de paneles solares en la Central Termo-Solar de Ciclo Combinado Integrado de Ain Beni Mathar, Jerada, Marruecos. (Junio 2010)

Web. Noticias ONU

10/06/2020

NOTICIAS ONU

CORONAVIRUS CC

[VER NOTICIA](#)

➤ **No habrá vacuna para protegernos del cambio climático. Al igual que la pandemia de coronavirus, la crisis climática es una amenaza existencial. Y al igual que el virus, los gases de efecto invernadero son invisibles y permanecen siempre presentes en nuestro entorno natural. Sin embargo, a diferencia del COVID-19, no podemos esperar encontrar una vacuna contra el cambio climático**

- Robert Hamwey y Timothy Sullivan analizan en este artículo, las analogías y diferencias entre dos peligros que nos acechan: la pandemia de coronavirus y el cambio climático. Con toda nuestra atención centrada en la batalla del coronavirus, este año hemos prestado una atención considerablemente menor a los cambios en curso en el clima de nuestro planeta. **¿Por qué los líderes mundiales han estado menos decididos en la lucha contra el cambio climático? La razón se debe a una diferencia fundamental: el cambio climático no se ve como un "peligro claro y presente" sino como un "peligro difuso y futuro".** El coronavirus podría infectar inmediata y potencialmente matar a cualquier persona expuesta a él, mientras que los gases de efecto invernadero están destruyendo lentamente el planeta y amenazando gradualmente nuestra supervivencia durante décadas. La mayoría de la población es consciente de los peligros que representa el COVID-19 pero no se siente inmediatamente amenazada por el cambio climático.



PMA/Mauricio Martínez Daños causados por la Tormenta Tropical Amanda en El Salvador.



Banco Mundial/Nonie Reyes Edit Un agricultor en Filipinas revisa sus cultivos después de una inundación. El cambio climático traerá más fenómenos como este.

Web. Noticias ONU

15/06/2020

EL MUNDO. CAMBIO CLIMÁTICO

MOVILIDAD SOSTENIBLE. BICIS

[VER NOTICIA](#)

➤ **Las ciudades se rinden a la bicicleta en la desescalada. De Sevilla a Nueva York, el modelo Copenhague de movilidad se extiende por todo el mundo tras la crisis sanitaria del coronavirus. Ciclistas y peatones se han lanzado a la reconquista del espacio público**

- Calles "abiertas". Carriles "tácticos". Nueva movilidad... El confinamiento ha servido para acelerar la transición hacia "la ciudad sostenible y saludable" que vislumbró el arquitecto danés Jan Gehl, artífice del "urbanismo para la gente". El **"modelo Copenhague"** se extiende ahora tras la experiencia traumática de los últimos meses por la crisis del coronavirus. Ciclistas y peatones se han lanzado a la reconquista del **espacio público** frente al coche. Milán fue la primera en desmarcarse del pelotón en pleno "cerrojazo". La contaminación cayó un 75%, los automóviles que ocupaban el 60% del asfalto desaparecieron del mapa y el Ayuntamiento aprovechó la situación para poner en marcha acciones urgentes de "urbanismo táctico". Así nació el programa "Calles Abiertas", replicado ahora en decenas de ciudades en todo en el mundo (de Nueva York a Logroño).



Mujeres desplazándose en bici por la galería Vittorio Emanuele II de Milán AFP
Web. El Mundo CC

16/06/2020

NOTICIAS ONU

CUMBRE ONU

[VER NOTICIA](#)

➤ **Líderes mundiales abordan las crisis más importantes en una cumbre virtual de la ONU: la salud, la desigualdad y el clima**

- En la 20ª [Cumbre de Líderes del Pacto Mundial de las Naciones Unidas](#), celebrada los días 15 y 16 de junio, líderes de los gobiernos, la sociedad civil y las Naciones Unidas han debatido cómo pueden las empresas apoyar a los países y comunidades de todo el mundo para que se recuperen juntos de tres crisis mundiales: la salud, la desigualdad y el clima. Patricia Espinosa, la responsable de ONU Cambio Climático, comentó la importancia de las asociaciones entre los gobiernos, las empresas y otros agentes no estatales. Si bien reconoció los desafíos planteados por la COVID-19, subrayó que **la emergencia climática se mantiene y exige una respuesta urgente: "No podemos simplemente poner la emergencia climática en espera. El mundo ha perdido el lujo del tiempo. Debemos actuar mientras podamos para evitar la tragedia que causará una degradación ambiental galopante"**. Destacó las acciones iniciadas "Momentos de Junio para el CC" y "Carrera hacia el cero".

17/06/2020

REGIONS4

MOMENTO DE JUNIO PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO

[VER NOTICIA](#)

➤ Para mantener el impulso en el proceso de Cambio Climático de la ONU, del 1 al 10 de junio el llamado "Momento de junio para el cambio climático" proporcionó una plataforma para el intercambio de información entre gobiernos, expertos y partes interesadas relevantes

- La apertura el 1 de junio destacó la importancia de una recuperación sostenible y ecológica de la pandemia de COVID-19. Un momento destacado de junio Momentum fue el **lanzamiento de la Campaña "Carrera hacia Cero" que se basa en la Alianza para la Ambición del Clima, y que moviliza una coalición de iniciativas líderes de cero neto** que representa a 449 ciudades, 992 empresas, 38 de los mayores inversores, 505 universidades, así como 21 regiones, incluidas las Regiones4 miembros País Vasco, Cataluña, Navarra, Escocia y Gales.



Web. Regions4

18/06/2020

AGENCIA INTERNACIONAL DE LA ENERGÍA (AIE)

RECUPERACIÓN VERDE

[VER NOTICIA](#)

➤ La AIE ofrece a los gobiernos mundiales un Plan de Recuperación Sostenible para impulsar el crecimiento económico, crear millones de empleos y poner las emisiones en declive estructural

- Basado en un análisis realizado en cooperación con el FMI, el nuevo informe de la AIE describe políticas e inversiones centradas en la energía para llevar al mundo hacia un futuro más limpio y resistente [Special Report on Sustainable Recovery](#). "Los gobiernos tienen una oportunidad única de reiniciar sus economías y traer una ola de nuevas oportunidades de empleo mientras aceleran el cambio hacia un futuro energético más resistente y más limpio", dijo el Dr. Fatih Birol, Director Ejecutivo de la AIE. Basado en evaluaciones detalladas de más de **30 medidas específicas de política energética**, el plan abarca seis sectores clave: electricidad, transporte, industria, edificios, combustibles y tecnologías emergentes con bajas emisiones de carbono.



Web. AIE

18/06/2020

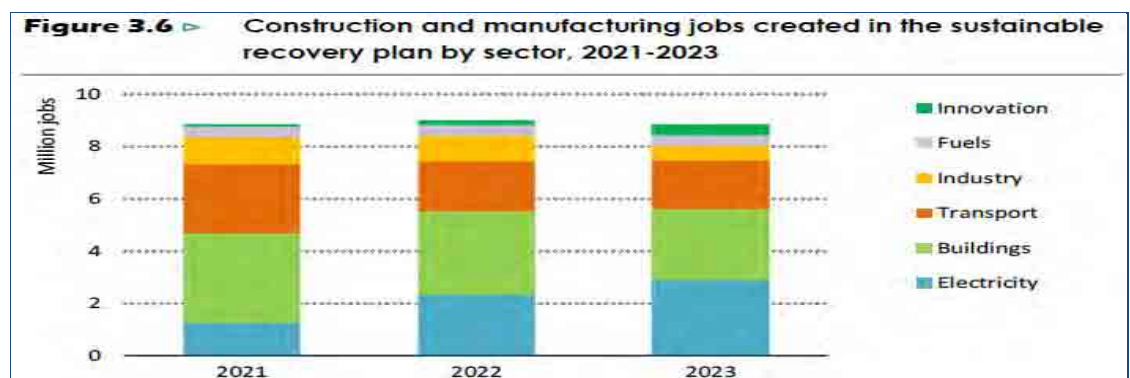
EL PAÍS. CAMBIO CLIMÁTICO

RECUPERACIÓN VERDE

[VER NOTICIA](#)

➤ **La Agencia de la Energía y el FMI proponen un plan de inversión verde de tres billones de dólares para relanzar la recuperación en tres años, crear nueve millones de empleos y reducir las emisiones**

- Se trata de un plan de choque de inversiones verdes centradas en el sector energético para los próximos tres años. Ambas instituciones internacionales pretenden con este informe especial acabar con lo que consideran un falso dilema entre creación de empleo y protección del medio ambiente. "El debate está ahora muy polarizado en Europa, América y Asia", explica Fatih Birol, director ejecutivo de la AIE. "Algunos dicen que lo primero por lo que hay que mirar ahora es por los empleos; otros dicen que lo primero por lo que tenemos que mirar es por el clima. Y este estudio apunta a que las políticas energéticas correctas pueden crear empleos, hacer que la economía crezca y luchar contra el cambio climático", añade Birol.



El plan de recuperación sostenible proporciona un enfoque integrado para impulsar la economía al tiempo que mejora la sostenibilidad y la resiliencia de los sectores energéticos. Web. AIE

22/06/2020

REGIONS4

R4 DECLARACIÓN

[VER NOTICIA](#)

➤ **REGIONS4, celebró el 18 de junio su asamblea anual, con la participación de Navarra, difundiendo la Declaración: "Acción de los gobiernos subnacionales para combatir las emergencias mundiales y construir un mundo pospandémico sostenible"**

- La recuperación de la pandemia debe ser sostenible y justa. Debe incluir una respuesta acelerada a las crisis climáticas y de biodiversidad en todo el mundo con una visión global; un enfoque a corto y largo plazo en medidas de adaptación y resiliencia; y una visión que aborda los cambios sistémicos. Una recuperación que incorpora la protección de nuestra biodiversidad para lo social y transformación ambiental; habilita las condiciones para una resistencia y neutralidad climática en el futuro; mejora los sistemas de saneamiento público y gestión de residuos; poniendo el Desarrollo sostenible en el centro de las políticas globales. [R4 Declaración pdf](#)



Web. Regions4

23/06/2020

NOTICIAS ONU

CALENTAMIENTO GLOBAL

[VER NOTICIA](#)

➤ **Una ola de calor extremo afecta el Ártico con una posible temperatura récord de hasta 38°C y voraces incendios**

- La Organización Meteorológica Mundial considera añadir una categoría de "calor extremo en el Ártico" a su archivo de eventos climáticos extremos. El COVID-19 no pausa el cambio climático. Los científicos aseguran que el Ártico se calienta a un ritmo que es el doble del resto del planeta, pero la tendencia se ve en ambos polos: hace apenas unos meses el Antártico también reportó una temperatura récord de 18,4 grados centígrados. Además, los incendios forestales en el noreste de Siberia y el círculo polar ártico siguen aumentando en los últimos días y una gran cantidad de especies como osos polares, caribúes y ballenas están en especial peligro a medida que el hielo marino desaparece por el calor.



Deutscher Wetterdienst/Karolin Eichler | El hábitat natural del oso polar está desapareciendo al tiempo que las capas de hielo se derriten.

Web. Noticias ONU

24/06/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

EFICIENCIA ENERGÉTICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **La Agencia Internacional de la Energía identifica las 10 recomendaciones clave para la eficiencia energética, en el que ha intervenido la ministra Teresa Ribera**

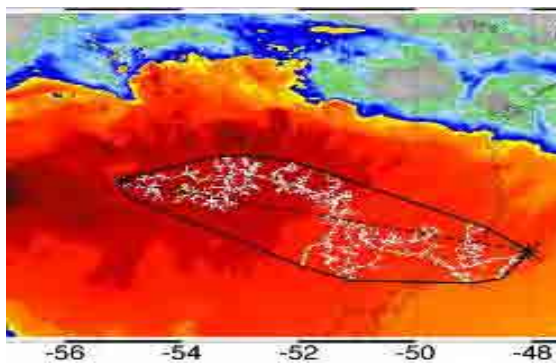
- La AIE ha presentado 10 recomendaciones clave de la Comisión Mundial para la Acción Urgente en materia de Eficiencia Energética, durante la Conferencia Anual sobre Eficiencia Energética de la Agencia Internacional de la Energía (AIE). La ministra Teresa Ribera ha intervenido y ha animado a **plantear proyectos integrales de eficiencia, especialmente interesantes en un contexto de recuperación, y ha puesto como ejemplo las oportunidades que abre el reequipamiento de un barrio completo.** También ha apostado por trabajar no sólo en el ámbito regulatorio, clave para establecer marcos, sino también en crear señales fiscales adecuadas que impulsen la innovación financiera hacia modos más eficientes energéticamente. Por último, ha destacado el potencial de la digitalización como herramienta para la eficiencia.



Web. AIE

➤ La OMM certifica fenómenos extremos de rayos

- Los nuevos récords de "megarayos", verificados mediante nuevas tecnologías de imágenes satelitales de rayos, superan en más del doble [los valores anteriores medidos en los Estados Unidos de América y Francia](#). Estas conclusiones se publicaron en la revista científica *Geophysical Research Letters* de la Unión Geofísica Estadounidense antes del [Día Mundial de la Seguridad contra los Rayos](#), que se celebra el 28 de junio. "Estos son récords extraordinarios de rayos individuales. Las mediciones de fenómenos extremos ambientales son una prueba viviente de lo que la naturaleza es capaz de hacer, así como de los avances científicos que se han logrado para poder realizar esas evaluaciones. **Es probable que existan fenómenos extremos aún mayores y que podamos observarlos a medida que evolucione la tecnología de detección de rayos**", dijo el profesor Randall Cerveny, ponente de la OMM sobre [los registros mundiales de fenómenos meteorológicos y climáticos extremos](#)



Web. OMM

➤ Brasil y Argentina registran los rayos de más largo alcance y duración de la historia

- La Organización Meteorológica Mundial confirmó dos récords mundiales: el rayo de mayor alcance y de mayor duración. En el sur de Brasil un rayo recorrió 709 kilómetros, el equivalente a la distancia entre Londres y Suiza, mientras que en el norte de Argentina uno de estos fenómenos alcanzó casi 17 segundos de duración. Se trata de récords naturales extraordinarios que son estudiados por científicos gracias a la tecnología satelital. Estos récords de megarayos que fueron verificados mediante nuevas tecnologías de imágenes satelitales, superan en más del doble los valores anteriores medidos en los Estados Unidos y Francia.



OMM/Boris Baran | Una tormenta eléctrica vista desde Istria, Croacia.

Web. Noticias ONU

26/06/2020

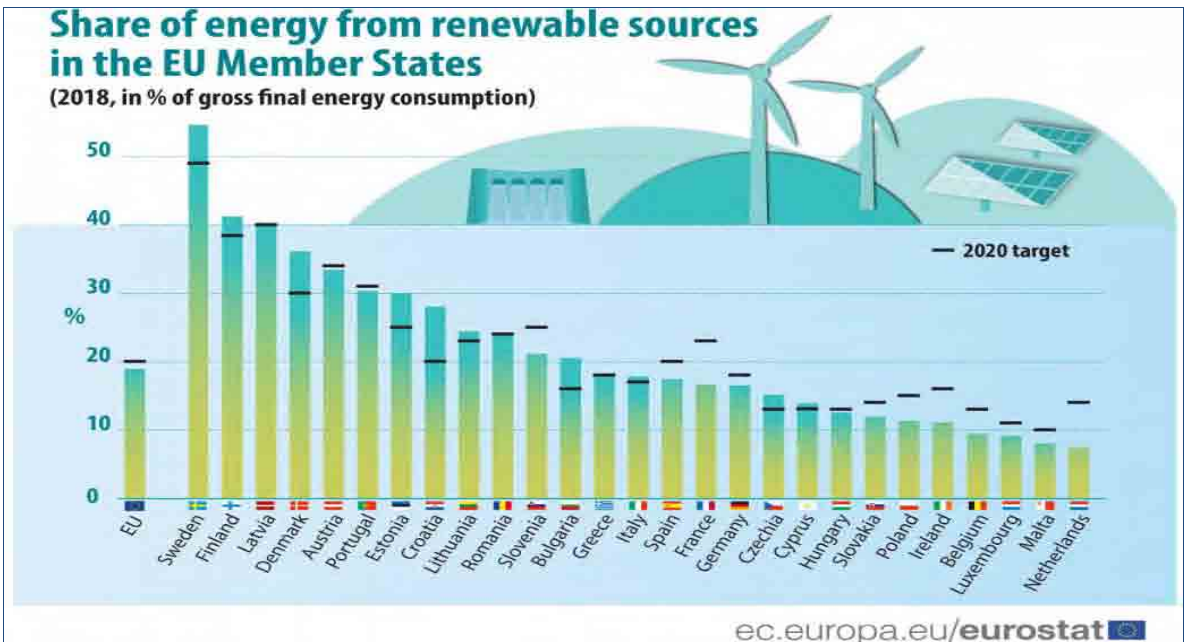
UNDER2 MOU

RECUPERACIÓN VERDE

[VER NOTICIA](#)

➤ **Regiones europeas de Under2 se unen en la recuperación verde y la neutralidad climática después de COVID-19. Navarra estuvo representada por Mikel Irujo, Director General de Acción Exterior**

- Los miembros europeos de la Coalición Under2 se reunieron por videoconferencia (23/06/2020) para discutir asuntos climáticos urgentes, incluidos COVID-19, recuperación verde, COP26 y el Acuerdo Verde Europeo. Los ministros regionales de Baden-Württemberg, Cataluña, Emilia-Romaña, Lombardía, Escocia, junto con altos funcionarios de regiones como Abruzzos, Baviera, Turingia, Gales, País Vasco, Madeira, Andalucía, Navarra (Mikel Irujo, D.G Acción Exterior), Renania del Norte-Westfalia y Holanda del Sur compartieron las últimas estrategias regionales de descarbonización. Aunque este grupo ya ha expresado su apoyo al Marco Verde Europeo y al Pacto Climático Europeo, ésta fue su primera oportunidad para compartir prioridades individuales en torno a la agenda verde europea. Los miembros discutieron particularmente los objetivos regionales de neutralidad climática y el papel que pueden desempeñar para apoyar la Ley Europea del Clima, que propone un objetivo legalmente vinculante de emisiones netas de gases de efecto invernadero para 2050.



SECRETARIAT THE CLIMATE GROUP

Web. Under2

UNIÓN EUROPEA

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

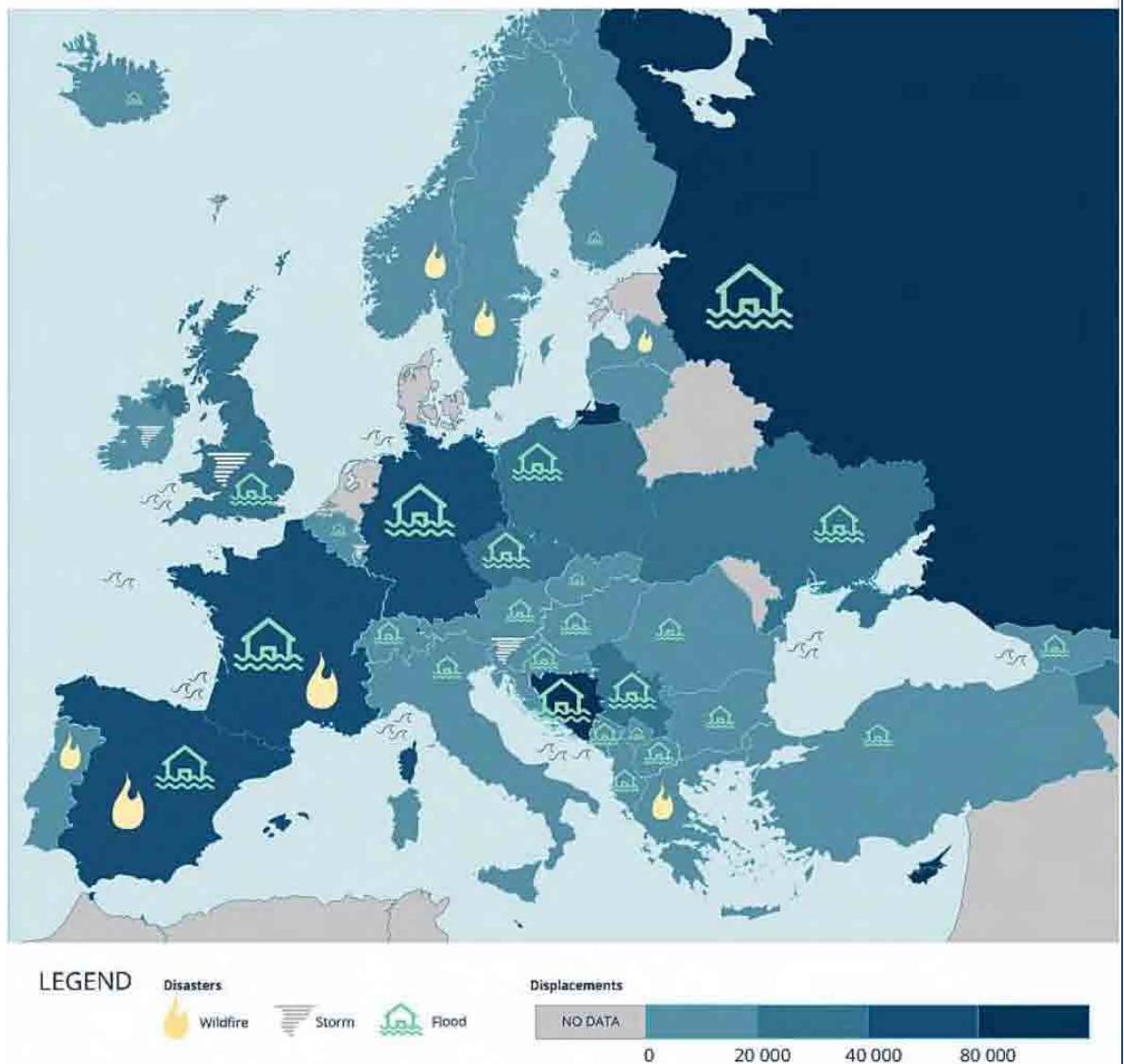
[VER NOTICIA](#)

➤ **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



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

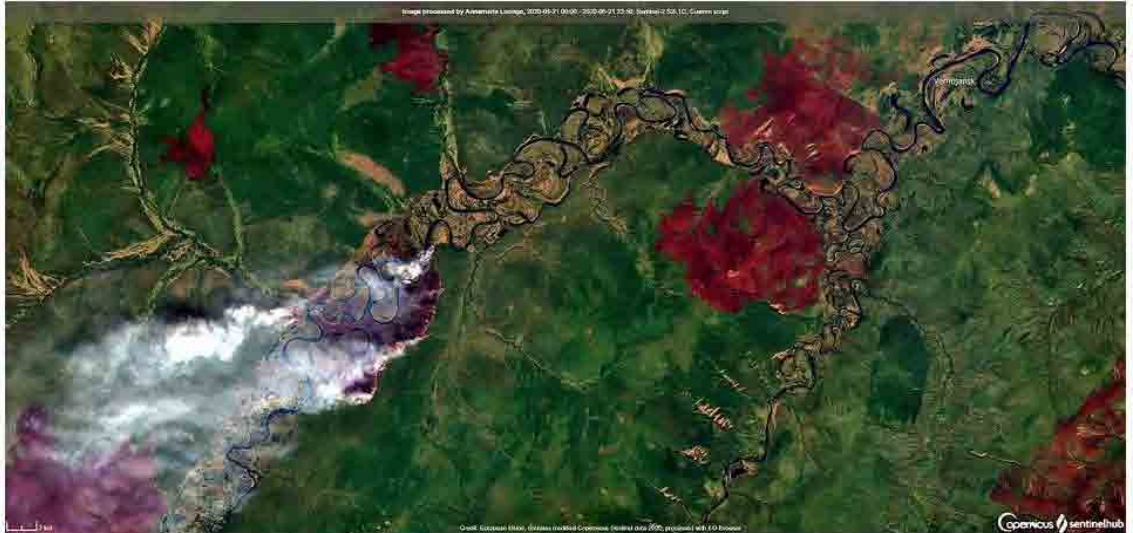
EURONEWS

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 líneas pocas kilómetros de Verkhoyansk | Unión Europea, datos modificados de Copernicus Sentinel 2 obtenidos por Antti-Matti Luoma

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)

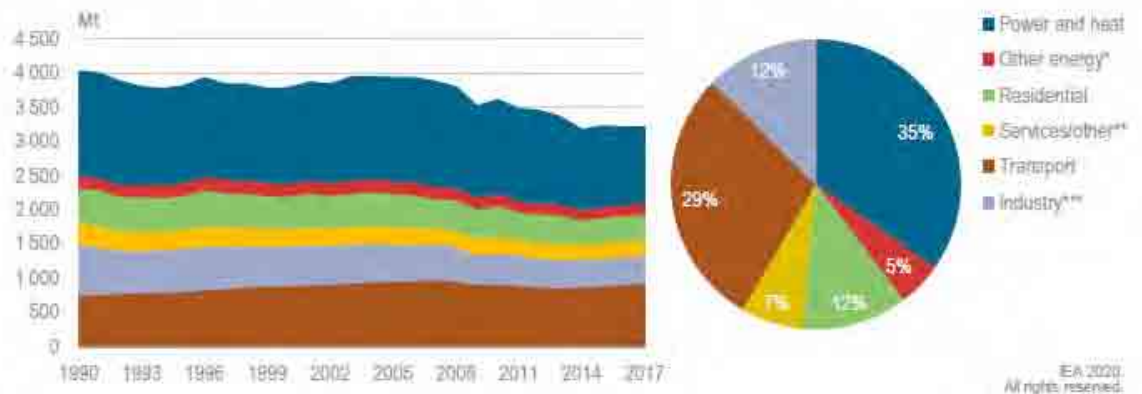
INFORME POLÍTICA ENERGÉTICA

[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.

ESPAÑA - CC.AA

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

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

Teresa Ribera. Ministra para la Transición Ecológica

02/06/2020

GOBIERNO ESPAÑA. MITECO

ESTRATEGIA ECONOMÍA CIRCULAR (ES)

[VER NOTICIA](#)

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

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



Web. MITECO

02/06/2020

ECONOMÍA CIRCULAR. NEWSLETTER

ESTRATEGIA ECONOMÍA CIRCULAR (ES)

[VER NOTICIA](#)

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

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

02/06/2020

COMUNIDAD POR EL CLIMA

ESTRATEGIA ECONOMÍA CIRCULAR (ES)

[VER NOTICIA](#)

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

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

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

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

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



Web. Fundación Biodiversidad

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

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

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

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

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

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

16/06/2020

GOBIERNO ESPAÑA. MITECO

MOVILIDAD SOSTENIBLE

[VER NOTICIA](#)

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

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



Web. MITECO

21/06/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

ENERGÍA FOTOVOLTAICA

[VER NOTICIA](#)

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

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

21/06/2020

GREENPEACE

ENERGÍA SOLAR

[VER NOTICIA](#)

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

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

23/06/2020

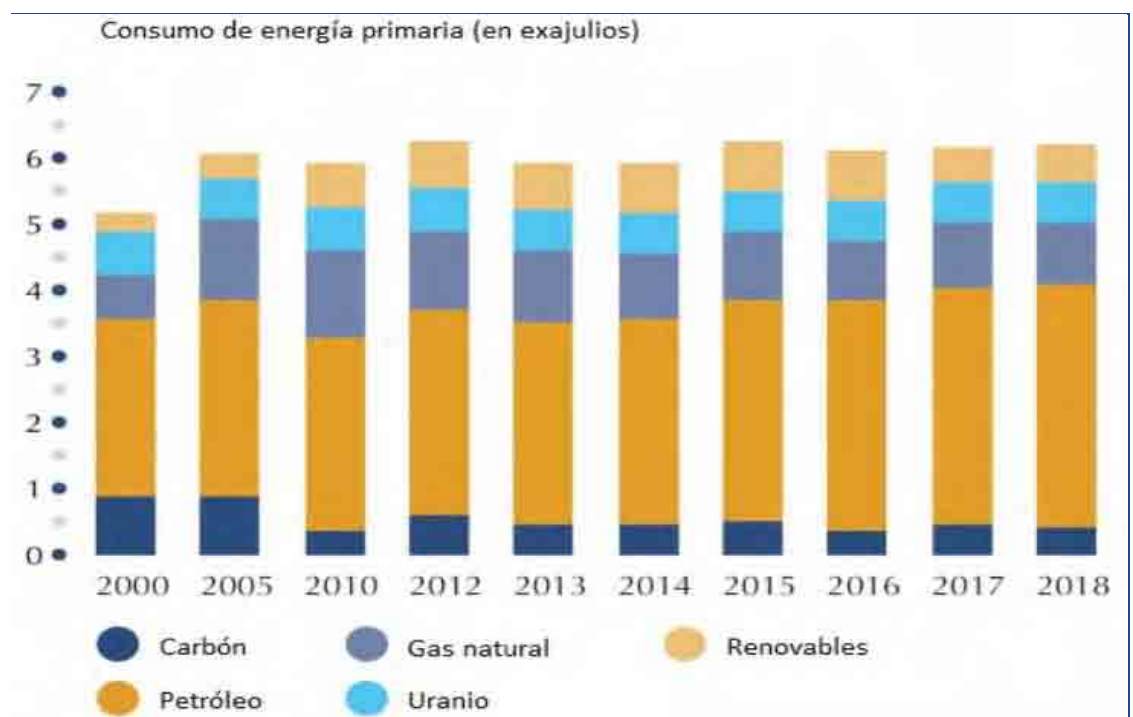
ENERGÍAS RENOVABLES

DEPENDENCIA ENERGÉTICA

[VER NOTICIA](#)

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

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



Web. Energías Renovables

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

23/06/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

RDL ENERGÍAS RENOVABLES

[VER NOTICIA](#)

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

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



Web. Energías Renovables

23/06/2020

UNEF PRENSA

RDL ENERGÍAS RENOVABLES

[VER NOTICIA](#)

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

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

24/06/2020

CINCO DÍAS - EL PAIS

RDL ENERGÍAS RENOVABLES

[VER NOTICIA](#)

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

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



Plantas eólica y solar.

Web. Cinco días. El País

24/06/2020

EL ESPAÑOL- INVERTIA

RDL ENERGÍAS RENOVABLES

[VER NOTICIA](#)

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

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

25/06/2020

GOBIERNO ESPAÑA. MITECO

RED ESPAÑOLA DE DESARROLLO RURAL (REDR)

[VER NOTICIA](#)

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

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

25/06/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

RDL ENERGÍAS RENOVABLES

[VER NOTICIA](#)

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

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



Web. Energías Renovables

25/06/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

REDUCCIÓN DE EMISIONES GEI

[VER NOTICIA](#)

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

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



Web. Energías Renovables

29/06/2020

GOBIERNO ESPAÑA. MITECO

MESA DE AUTOMOCIÓN

[VER NOTICIA](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NAVARRA

ANTEPROYECTO LEY FORAL DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA. PARTICIPACIÓN

"La nueva ley foral será el marco normativo, institucional e instrumental de la acción climática de la Comunidad Foral y de su transición a un modelo energético más sostenible con una economía baja en carbono, basada en la eficiencia de los recursos disponibles, y que plantee la sustitución progresiva de las energías fósiles por las renovables"

**Itziar Gómez. Consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente.
Gobierno de Navarra.**

03/06/2020

NAVARRA.ES

PLAN DE ACCIÓN DE CICLOTURISMO

[VER NOTICIA](#)

➤ **Navarra destaca su papel como referente estatal de cicloturismo en el Día Mundial de la Bicicleta. El Gobierno foral ha desarrollado un plan de acción de cicloturismo para posicionar a Navarra como destino turístico de bicicleta, mejorando y ampliando las rutas ciclables**

- El Gobierno foral apuesta con fuerza por la bici como uno de los elementos para contribuir a la reactivación de un turismo seguro, sostenible y saludable tras los efectos provocados por la pandemia de la COVID-19. La posición de la Comunidad foral como puerta de entrada a la península de las grandes rutas europeas EuroVelo1 y EuroVelo3 y del Camino de Santiago le confieren una oportunidad única para desarrollarse como destino turístico, potenciado, además, por su oferta de vías verdes, circuitos para bicis de montaña y actividades relacionadas con la bicicleta. el Ejecutivo quiere dar a conocer todas estas iniciativas y animar a la ciudadanía a recorrer la amplia oferta de [rutas ciclables](#) como parte de **viajes de proximidad y de un ocio saludable, que permite disfrutar de espacios abiertos, paisajes y aire libre de forma segura, a la vez que contribuye a la lucha contra el cambio climático y la contaminación.**



Web. Navarra.es

04/06/2020

NAVARRA.ES

CONCIENCIA AMBIENTAL DE LA JUVENTUD

[VER NOTICIA](#)

➤ **Casi 8 de cada 10 jóvenes en Navarra reducen el uso de bolsas de plástico y el consumo de luz y agua en el hogar. Un estudio del Instituto Navarro de la Juventud refleja que este sector de población adopta de forma habitual conductas y acciones comprometidas con el medio ambiente**

- El 88% de la juventud navarra encuestada hace la compra con su propia bolsa; el 76% procura reducir el consumo de agua en el hogar y un 71,6% el gasto eléctrico, según los datos obtenidos en [un estudio](#) encargado por el Instituto Navarro de la Juventud (INJ) a su Observatorio Joven, y que ha sido presentado hoy por el director gerente del organismo, Carlos Amatriain, con motivo de la celebración este viernes 5 de junio del [Día Mundial del Medio Ambiente](#). El estudio muestra también que la principal preocupación de la juventud respecto al medio ambiente es el cambio climático. En concreto, un 66% lo considera el problema más importante y uno de los que mayor impacto tiene en su vida y en la de su familia.

04/06/2020

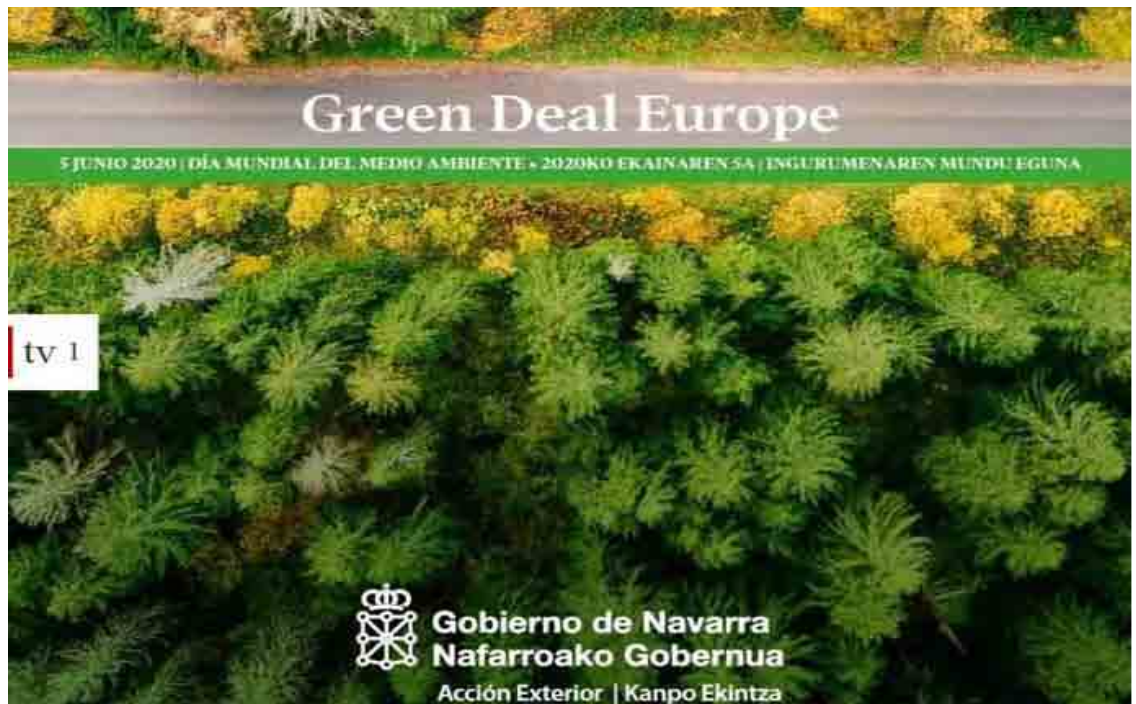
NAVARRA.ES

PACTO VERDE EUROPEO - FORMACIÓN

[VER NOTICIA](#)

➤ **Acción Exterior organiza un ciclo de seminarios online, sobre el Pacto Verde Europeo abiertos al público (5 y 19 de junio)**

- Además, los departamentos de Relaciones Ciudadanas y Desarrollo Rural y Medio Ambiente han publicado en la página web de "[Navarra en Europa Foros Permanentes de Encuentro](#)", un [especial sobre el Pacto Verde Europeo](#) en el que se aborda esta estrategia de la Comisión Europea desde una perspectiva multidisciplinar y cuenta con colaboraciones de diferentes consejeros y consejeras del Ejecutivo foral. **Una publicación especial con motivo del Día del Medio Ambiente analiza este pacto (Green Deal Europe) y la estrategia de la Comisión Europea desde un punto de vista multidisciplinar.**



Web.Navarra.es

05/06/2020

NOTICIAS DE NAVARRA

ENERGÍA EÓLICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **Arranca el nuevo complejo eólico de Navarra – Cavar - el mayor instalado por Iberdrola en ocho años. Está integrado por cuatro parques y 32 generadores ubicados en Cadreita y Valtierra y su potencia es del 111 megavatios**

- Según el presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, este complejo, que ya está vertiendo a la red sus primeros megavatios hora de energía limpia, "es un gran ejemplo de que podemos crear empleo y prosperidad si **promovemos una economía baja en carbono y dirigimos las inversiones a sectores de futuro, como las energías renovables, las redes inteligentes y el almacenamiento**". La práctica totalidad de la obra civil y los componentes de los aerogeneradores (torres, palas, nacelles, generadores y multiplicadoras) han sido fabricados en Navarra, Asturias, Cantabria, Soria y Burgos.

05/06/2020	DIARIO DE NAVARRA - EFE	ENERGÍA EÓLICA	VER NOTICIA
------------	-------------------------	----------------	-----------------------------

➤ **Iberdrola pone en marcha un parque eólico de 111 MW en Cadreita y Valtierra. El complejo eólico CAVAR es la mayor planta puesta en marcha por la compañía en España desde 2012**

- El complejo eólico CAVAR, promovido conjuntamente con Caja Rural de Navarra, está integrado por cuatro parques y 32 generadores de Siemens Gamesa de 3,4 megavatios, ubicados en los municipios navarros de Cadreita y Valtierra, según ha informado Iberdrola. Esta nueva instalación **producirá energía limpia equivalente al consumo anual medio de 45.000 hogares** (el 25 % de la población de Pamplona) y evitará la emisión a la atmósfera de 84.000 toneladas de CO2 al año.

05/06/2020	ENERGÍAS RENOVABLES	ENERGÍA EÓLICA	VER NOTICIA
------------	---------------------	----------------	-----------------------------

➤ **Navarra añade 111 megavatios a su parque eólico regional con el Complejo Eólico Cavar**

- La comunidad foral cerró el año 2019 con una potencia eólica de 1.089 megavatios, por lo que la **puesta en marcha hoy del Complejo Eólico Cavar, de 111 megas, supone un incremento de más del 10% sobre el total**. La conexión de Cavar, primera gran instalación eólica que enchufa España en tiempos de Covid, coincide con la celebración, hoy, del Día Mundial del Medio Ambiente. El Complejo Eólico Cavar, cuya construcción se ha completado en 12 meses, se encuentra en los municipios de Cadreita y Valtierra y ha demandado una inversión de más de cien millones de euros (el complejo ha contado con financiación verde por parte del Banco Europeo de Inversiones).

COMUNIDAD AUTÓNOMA	Nueva potencia 2019 (MW)	Potencia a 31/12/2018 (MW)	Potencia a 31/12/2019 (MW)
Castilla y León	461	5.595	6.056
Castilla-La Mancha	0	3.817	3.817
Galicia	416	3.422	3.814
Andalucía	124	3.331	3.455
Aragón	1.102	2.002	3.104
Cataluña		1.271	1.271
C. Valenciana		1.189	1.189
Navarra	85	1.004	1.089
Asturias		518	518
La Rioja		447	447
Murcia		262	262
Canarias	16	431	447
País Vasco		153	153
Cantabria		38	38
Baleares		4	4
Extremadura	39	0	39
TOTAL	2.243	23.484	25.704

Potencia Eólica. Web. Energías Renovables

10/06/2020

NAVARRA.ES

LEY FORAL CC Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **Comienza el proceso de participación pública del anteproyecto de Ley Foral de Cambio Climático y Transición Energética, abierto hasta el 30 de junio**

- Desde el día 10 y hasta el 30 de junio está abierto el proceso de participación pública del [anteproyecto de Ley Foral de Cambio Climático y Transición Energética](#). El [nuevo texto](#) responde a la exigencia de mayor ambición climática, derivada de la [declaración institucional de emergencia climática](#) que aprobó el Ejecutivo foral en septiembre pasado, y se alinea con los compromisos de transición energética y de lucha contra el calentamiento global acordados en el ámbito europeo. El proceso de participación pública incluye cinco sesiones de trabajo abiertas a toda la ciudadanía. Se realizarán **del 17 al 23 de junio mediante videoconferencias a través de la plataforma Webex, sobre los temas de edificación, movilidad, sector primario, ámbito local y empresa.**



Web.Navarra.es

10/06/2020

NOTICIAS DE NAVARRA

LEY FORAL CC Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Gobierno de Navarra inicia el anteproyecto de ley foral sobre cambio climático. El Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente será el responsable de su tramitación, en colaboración con el Departamento de Desarrollo Económico y Empresarial**

- Según se recoge en el texto, "hoy en día ya es una certeza que el cambio climático tiene consecuencias en los ámbitos ambiental, económico, de la salud e incluso, social. Por ello ha de asumirse el compromiso de, sin dejar de combatir el cambio climático, trabajar para paliar sus efectos y **preparar la transición hacia un nuevo modelo energético, basado en una economía baja en carbono**, que sea capaz de aprovechar los recursos disponibles con mayor eficiencia, y que plantee la sustitución progresiva desde las energías fósiles hacia las renovables. Todo ello debe completarse con medidas de ahorro y eficiencia energética y acciones que hagan frente a la pobreza energética".

10/06/2020

DIARIO DE NAVARRA - EFE

LEY FORAL CC Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **Ley de Cambio Climático, a participación pública hasta el 30 de junio. El objetivo es reducir el nivel de emisiones de CO2 y de los demás gases de efecto invernadero en, al menos, un 45% para 2030**

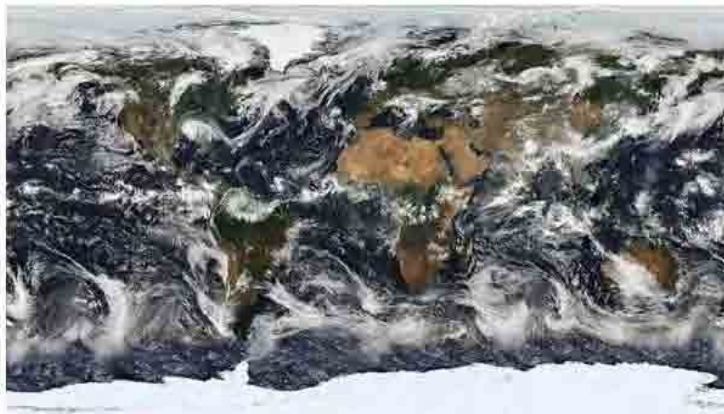
- El nuevo texto, según ha detallado la consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Itziar Gómez, responde "a la exigencia de la mayor ambición climática derivada de la declaración institucional de emergencia climática" que aprobó el Gobierno y se alinea con los compromisos de transición energética y de lucha contra el calentamiento global acordados a nivel europeo. Será, ha añadido, el "**marco normativo, institucional e instrumental de la acción climática de la Comunidad Foral y de su transición a un modelo energético más sostenible** con una economía baja en carbono, basada en la eficiencia de recursos disponibles y que plantea la sustitución progresiva de energías fósiles por renovables".

PARTAIDETZA PUBLIKOAREN PROZESUA / PROCESO DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA

LF Cambio Climático y Transición Energética



CAMBIO CLIMÁTICO: MAYOR RETO AMBIENTAL GLOBAL



➤ La atmósfera está calentándose, provocando el Cambio Climático con graves consecuencias para nuestro medio ambiente y nuestra sociedad

- Hacer frente al cambio climático es un desafío urgente.
- Las declaraciones de emergencia climática aprobadas por el Parlamento de Navarra y el Gobierno de Navarra (sept.2019), el Parlamento Europeo (nov. 2019) y el Gobierno de España (enero 2020), justifican la **necesidad y la urgencia en la tramitación de la presente ley foral.**

12



Web.Navarra.es

10/06/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

LEY FORAL CC Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Gobierno de Navarra quiere que las comunidades energéticas locales sean declaradas de interés foral**

- Así consta en el anteproyecto de Ley Foral de Cambio Climático y Transición Energética que ha redactado el Gobierno de Navarra. Se establecen obligaciones para promover la generación de energía renovable minimizando el impacto ambiental, optimizando los emplazamientos actuales de las instalaciones de generación, aprovechando las superficies urbanizadas e impulsando la implicación de la ciudadanía, instituciones y agentes locales mediante herramientas cooperativas como el autoconsumo compartido y los **proyectos energéticos que se realicen a nivel municipal y/o comarcal a través del desarrollo de comunidades energéticas** ya que estos proyectos aportan beneficios sociales, económicos y medioambientales".

13/06/2020	NAVARRA.ES	PLAN REACTIVAR NAVARRA –NAFARROA SUSPERTU	VER NOTICIA
------------	------------	---	-----------------------------

➤ **El Comité de Dirección de la Estrategia de Especialización Inteligente S3 aprueba el documento de recomendaciones al Plan Reactivar Navarra- Nafarroa Susperu**

- [El documento](#) contiene 15 aportaciones y medidas. Apuesta por impulsar una estrategia de reactivación digital sostenible innovadora y de fortalecimiento de la industria local en línea con la estrategia europea. El Comité subrayó la importancia de **responder a las grandes transiciones que se están produciendo: la transición digital, la energética y climática, así como la innovadora y de refuerzo industrial**, por ser fuentes claras de empleo sostenible y de calidad. Igualmente se ha destacado que el hecho de que las prioridades de la S3 de Navarra, en gran medida, sean coherentes con las grandes líneas y programas financieros de futuro en la UE (digitalización, Pacto Verde Europeo) es una oportunidad para nuestra Comunidad.

RETO Nº 11	TRANSICIÓN ENERGÉTICA
OBJETIVO GENERAL	Aprovechar la potencialidad de las políticas de transición energética a corto y medio plazo como una oportunidad para el impulso y desarrollo de la actividad económica.
PRIORIDAD S3	EERR Y RECURSOS. Reto 12. Transición energética y economía circular
PLAN REACTIVAR NAVARRA 20-23	Objetivo 1. Una salida a la crisis liderando un nuevo modelo. Objetivo 2. Reactivar la economía parada por la crisis sanitaria. Objetivo 3. Impulsar la innovación técnica y social como palanca de cambio y diversificación empresarial. Objetivo 8. Profundizar en alianzas sociales y empresariales.
LÍNEAS DE TRABAJO	<ul style="list-style-type: none"> - Instar la aprobación del proyecto de ley foral de Transición Energética - Fomentar la eficiencia energética en los usos industriales, de servicios y domésticos. - Fomentar las actividades de rehabilitación de edificios residenciales y no residenciales orientadas a la eficiencia energética. Incluir el uso de recursos renovables (madera) en los procesos de construcción de edificaciones. Potenciar la industrialización de la actividad constructiva de edificaciones. - Fomentar el despliegue de la red necesaria de puntos de carga y recarga para el progresivo desarrollo de la movilidad eléctrica - Fomentar el incremento de la generación de energía renovable. - Acelerar la sustitución de los consumos térmicos alimentados por combustibles fósiles por consumos de energía producida con fuentes renovables - Impulsar el empoderamiento de la ciudadanía ante las nuevas oportunidades derivadas de la transición energética y la digitalización.

Web.Navarra.es

17/06/2020	NAVARRA.ES	TRANSPORTE URBANO COMARCAL (TUC)	VER NOTICIA
------------	------------	----------------------------------	-----------------------------

➤ **El Gobierno de Navarra destina 11,2 millones de euros este año para financiar el Transporte Urbano de la Comarca de Pamplona**

- La cuantía servirá para **sufragar el 65% del déficit de explotación del servicio, que el año pasado usaron más de 40 millones de viajeros**. La Mancomunidad de la Comarca de Pamplona aprobó el 8 de junio de 2020 el VII Plan de Transporte Urbano. El Transporte Urbano Comarcal (TUC) es un servicio básico que atiende a un total de 18 municipios del área metropolitana de Pamplona con una población a 1 de enero de 2019 de 351.777 habitantes. Durante el 2019, se realizaron un total de 40.639.355 viajes en TUC, registrando el servicio un crecimiento sostenido desde el año 2015.

18/06/2020

NOTICIAS DE NAVARRA

INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS DE AUTOCONSUMO

[VER NOTICIA](#)

➤ **El ayuntamiento de Pamplona realiza una convocatoria con 20.000 euros en ayudas a instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo en viviendas. Las solicitudes se pueden presentar hasta el 30 de octubre**

- Por tercer año, el Ayuntamiento de Pamplona realiza una convocatoria de subvenciones para inversiones realizadas en instalaciones de generación de energía eléctrica fotovoltaica para autoconsumo. La convocatoria está dotada con 20.000 euros y **se dirige a inversiones tanto en viviendas unifamiliares (autoconsumo individual) como en comunidades de vecinos (autoconsumo individual o compartido). Pamplona cuenta con una potencia instalada en autoconsumo fotovoltaico de 627 kW.** Esas instalaciones que generan ese autoconsumo están incluidas en el registro oficial de Gobierno de Navarra desde mediados de 2019. Actualmente, existen 25, de las que un 20% (5 instalaciones) son propiedad del Ayuntamiento, otro 36% de Gobierno de Navarra (9 instalaciones), lo que refleja el pulso que desde la administración se les está dando.



Las instalaciones deben estar realizadas y facturadas a lo largo de todo 2020 **Ayuntamiento de Pamplona**
Web. Noticias de Navarra

19/06/2020

NAVARRA.ES

ESTRATEGIA TERRITORIAL DE NAVARRA

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Consejo Social de Política Territorial aprueba los nuevos criterios de ordenación y urbanismo sostenible. El Gobierno inicia el proceso de revisión de Estrategia Territorial de Navarra teniendo en cuenta el cambio climático, el reto demográfico o los desequilibrios territoriales**

- En el transcurso de la reunión se ha abordado, entre otros aspectos, la necesidad de realizar un análisis crítico para que ante situaciones de crisis sanitarias, como la actual, se posibilite reducir los desequilibrios territoriales en las distintas comarcas de la geografía Navarra. Por ello, el Consejo Social de Política Territorial abogará por **reforzar el diálogo entre lo rural y lo urbano y avanzar en la consolidación del modelo de desarrollo sostenible que marca la Agenda 2030.** La renovación de la Estrategia Territorial de Navarra (ETN), contará con tres fases: 1) diagnóstico, 2) redacción y proceso participativo, 3) se tramitará el estudio ambiental. El Proceso se prevé culmine en 2022.

19/06/2020	DIARIO DE NAVARRA	ENCUESTA CAMBIO CLIMÁTICO	VER NOTICIA
------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------

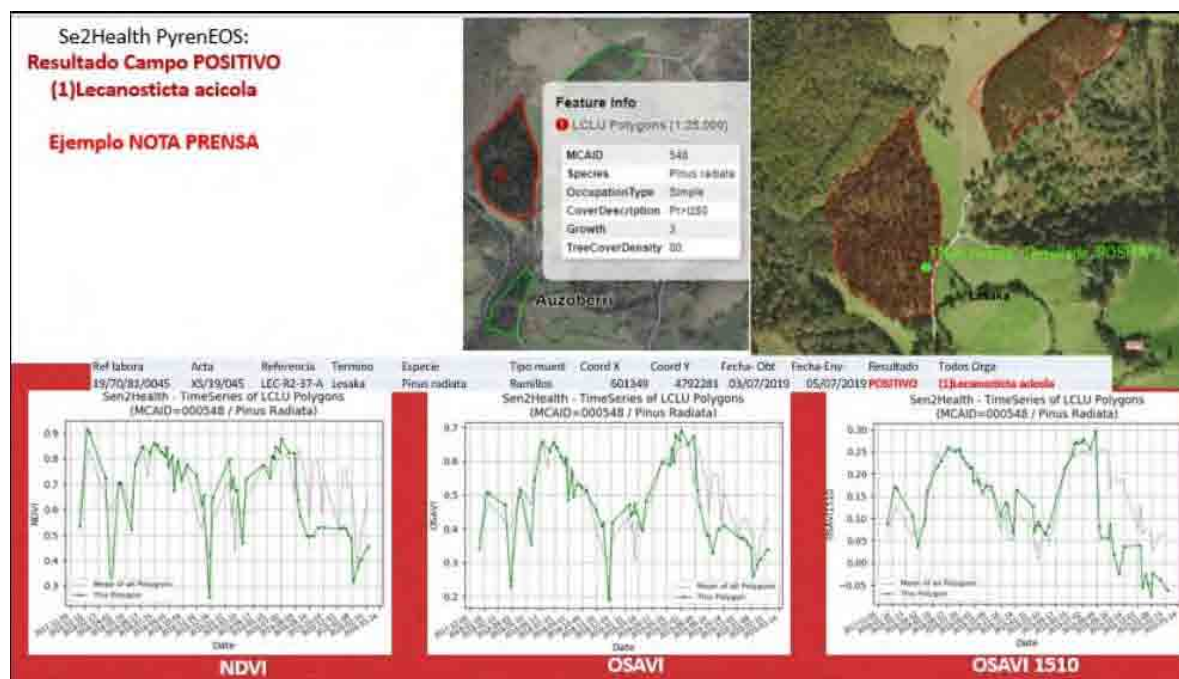
➤ **El cambio climático, entre los principales problemas actuales en Navarra. En una escala del cero al diez, el cambio climático preocupa un 7,8 de media a la población navarra**

- El cambio climático es uno de los problemas principales para la población de Navarra, siendo referido de forma espontánea por una de cada 10 personas de 15 o más años en la **Encuesta Social y de Condiciones de Vida que realiza anualmente el Instituto de Estadística de Navarra (NaStat)**. La edición de 2019 incluye tres preguntas específicas sobre cambio climático por lo que se pueden conocer aspectos como el grado de preocupación o las características de las personas más sensibilizadas con el medio ambiente. En una escala del cero al diez, el cambio climático preocupa un 7,8 de media a la población navarra. Cinco años atrás, en 2016, se pidió a la población que valorara la situación del medio ambiente, ofreciendo una media de 6,5. Sin ser esta pregunta equivalente a la de 2019 sí que pueden mostrar una preocupación creciente por el mismo.

22/06/2020	NAVARRA.ES	PROYECTO TRANSFRONTERIZO PYRENEOS	VER NOTICIA
------------	------------	-----------------------------------	-----------------------------

➤ **Navarra mejora la gestión de sus recursos naturales gracias al proyecto transfronterizo PyrenEOS. Mediante imágenes de satélite, se desarrollan programas y aplicaciones tecnológicas para prevenir riesgos, y gestionar recursos agrícolas, forestales e hidrológicos**

- El proyecto PyrenEOS enmarcado en el programa de cooperación transfronteriza POCTEFA, y que acaba de finalizar, tiene el objetivo de poner al servicio de operadores públicos y privados una **oferta de servicios innovadores basados en teledetección, orientados a la gestión eficiente de recursos naturales, la gestión de riesgos naturales y la adaptación al cambio climático**. Se ha creado una plataforma que utiliza las nuevas capacidades del Sistema de Observación Terrestre de la familia de satélites "Sentinel" del programa "Copernicus", que permiten introducir la variable de multitemporalidad en el tratamiento y explotación de imágenes captadas. (La multitemporalidad es una sucesión de datos medidos en determinados momentos y ordenados cronológicamente, lo que permite analizar la información en diferentes momentos y poder compararla).



Ejemplo de imagen tratada para la detección de plagas. Web.Navarra.es

25/06/2020	NAVARRA.ES	APOYO A LA AUTOMOCIÓN Y RENOVABLES	VER NOTICIA
------------	------------	------------------------------------	-----------------------------

➤ **El consejero Ayerdi traslada a la vicepresidenta Ribera la necesidad de apoyar a la automoción y las renovables en la transición energética. Ha valorado de forma positiva el Real Decreto-Ley 23/2020 en materia de energía para la reactivación económica**

- Esta petición se realizó ayer en el marco de la Conferencia Sectorial de Energía reunida telemáticamente. En el encuentro, se analizaron las principales novedades del Real Decreto Ley 23/2020 en materia de energía, aprobado el 23 de junio por el Consejo de Ministros. El consejero Ayerdi ha trasladado su valoración positiva, y ha subrayado la coincidencia con la hoja de ruta marcada en el anteproyecto de Ley Foral de Cambio Climático y Transición Energética actualmente en proceso de participación. En la reunión también se ha repasado el contenido del Real Decreto 569/2020 de 16 de junio por el que se regula el programa de incentivos a la movilidad eficiente y sostenible Moves II, que Navarra gestionará por valor de 1,38 millones de euros. El Gobierno de Navarra ha transmitido su interés de ponerla en marcha a la mayor brevedad.

25/06/2020	NAVARRA.ES	PLAN PREVENCIÓN OLA DE CALOR	VER NOTICIA
------------	------------	------------------------------	-----------------------------

➤ **Salud activa su plan de prevención ante las altas temperaturas de esta época del año. Navarra registró durante el pasado verano de 2019 un total de 49 casos de patologías asociadas al calor, con dos personas fallecidas**

- La Comunidad Foral mantiene activo desde este mes de junio y hasta el 15 de septiembre [el Plan de Prevención de los efectos en salud del exceso de temperaturas 2020](#), para tratar de reducir los riesgos asociados a las temperaturas excesivas. Las temperaturas extremas ocasionan cambios en la vida cotidiana que condicionan la situación laboral, social, sanitaria y personal. Por ello, cada verano desde 2004, después de la ola de calor que afectó a Europa en 2003 y generó un alto número de fallecimientos, se pone en marcha en colaboración con el Ministerio de Sanidad este Plan de Prevención frente a las altas temperaturas. Además, el Gobierno foral está trabajando en un proyecto de adaptación al cambio climático, Life-NAdapta (2017-2025), que plantea diversas medidas frente a los efectos en la salud humana derivados de la crisis climática.

29/06/2020	NAVARRA.ES	AUTOMOCIÓN. PROYECTO NAVEAC	VER NOTICIA
------------	------------	-----------------------------	-----------------------------

➤ **Los agentes del sector de la automoción de Navarra se alían para mejorar la competitividad e innovación. El proyecto NaVEAC priorizará en 2020-2023 dar soluciones al sector de la automoción para afrontar conjuntamente los retos de competitividad y transición tecnológica**

- El consejero de Desarrollo Económico y Empresarial, Manu Ayerdi, ha presentado la situación del sector de la automoción, así como sus retos y oportunidades de futuro y los avances del proyecto NaVEAC que busca impulsar el vehículo eléctrico, autónomo y conectado en la Comunidad Foral. El consejero Ayerdi ha recordado el gran efecto multiplicador de la automoción en Navarra, y los distintos riesgos a los que se enfrenta a corto, medio y largo plazo. En primer lugar, el impacto de la crisis del COVID-19, que ha provocado disrupciones tanto en la oferta, al interrumpir la cadena de valor, como, sobre todo, en la demanda, con una caída en la compra de vehículos, de la que no se espera una recuperación a corto plazo, y para la que se están anunciando ayudas desde la Administración central. Esta situación se ha sumado a los riesgos tecnológicos y de cambios en el mercado que ya estaban en marcha, y que avanzan hacia una movilidad sostenible, autónoma y compartida, que Navarra venía trabajando en el proyecto NaVEAC.

30/06/2020

NOTICIAS DE NAVARRA

SIEMENS GAMESA CIERRE AOIZ

[VER NOTICIA](#)

➤ **Siemens Gamesa cierra la planta de Aoiz tras 11 años de actividad y despedirá a 239 trabajadores. La empresa de aerogeneradores argumenta que precisa palas más grandes, no considera a la planta navarra competitiva para fabricarlas y presenta ERE**

- La generación La compañía, presidida por Andreas Nauen desde el 17 de junio, justificó esta drástica medida "para mejorar su competitividad a largo plazo". Explicó que **el modelo, fabricado en Aoiz, el SG 3.4-132, con un rotor de 132 metros, principalmente para el mercado doméstico, no se amolda a las condiciones del mercado eólico global**. La compañía considera que "el centro de Aoiz no es competitivo para producir estas enormes palas", porque además "se encuentra a más de 200 kilómetros del puerto más cercano", a diferencia de la fábrica portuguesa de Vagos. A pesar de esta notificación, que se une a los cierres de plantas anteriores en la Comunidad, como las fábricas de Alsasua (2010), Tudela (2013) y también Imárcoain, Siemens Gamesa mostró su compromiso con Navarra, "donde se encuentra su centro mundial de ingeniería para el desarrollo y validación de tecnologías onshore". Además, instalará y probará en la sierra de Alaiz el prototipo de su última generación de turbinas, Siemens Gamesa 5.X. "En este emplazamiento, la compañía ha realizado la validación de todas sus turbinas onshore, beneficiándose de su proximidad al centro de ingeniería", concluyó en una nota.



Operarios de la factoría de palas de Aoiz. **Iñaki Porto**
Web. Noticias de Navarra

30/06/2020	SIEMENS GAMESA. PRENSA	SIEMENS GAMESA CIERRE AOIZ	VER NOTICIA
------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

➤ **Siemens Gamesa cierra la planta de Aoiz (Navarra) para mejorar su competitividad a largo plazo**

- Esta fábrica está especializada en modelos de aerogeneradores pequeños, principalmente para el mercado doméstico. La compañía pondrá en marcha un Expediente de Regulación de Empleo para un máximo de 239 empleados. **Siemens Gamesa se centrará en la siguiente generación de aerogeneradores, de mayor tamaño y potencia, para operar con éxito en un entorno de mercado de fuerte competencia** y presión sobre márgenes, agravado por la disrupción de la COVID-19. Navarra continúa siendo uno de los principales centros de ingeniería para el desarrollo y validación de aerogeneradores terrestres de Siemens Gamesa. "Hemos tomado una decisión muy difícil y somos plenamente conscientes de su impacto en nuestros trabajadores y su comunidad local. Haremos todo lo que esté a nuestro alcance para ayudar a las personas afectadas", explicó Alfonso Faubel, CEO Onshore de Siemens Gamesa.

30/06/2020	NAVARRA.ES	SIEMENS GAMESA CIERRE AOIZ	VER NOTICIA
------------	------------	----------------------------	-----------------------------

➤ **El Gobierno de Navarra traslada su "profundo malestar" con la decisión de Siemens Gamesa de cierre de la planta de Aoiz. La Administración foral está en contacto con el Gobierno de España para analizar todas las posibilidades**

- **Ante la decisión de Siemens Gamesa conocida hoy de cierre de la planta de fabricación de palas de Aoiz / Agoitz, el Gobierno de Navarra quiere expresar su "profundo malestar" y trasladar su compromiso de "analizar todas las opciones posibles siempre, desde la perspectiva del interés general".** Para ello, se mantendrán los contactos necesarios tanto con la empresa, como con los representantes de las y los trabajadores y con el Gobierno español, para trabajar en la búsqueda y definición de las mejores posibilidades de actuación. En concreto, desde el Gobierno de Navarra ya se ha establecido contacto al máximo nivel con los ministerios de Transición Ecológica y de Industria, Comercio y Turismo.

30/06/2020	DIARIO DE NAVARRA	SIEMENS GAMESA CIERRE AOIZ	VER NOTICIA
------------	-------------------	----------------------------	-----------------------------

➤ **Siemens Gamesa anuncia el cierre de la fábrica de Aoiz y deja en la calle a 239 personas. Malestar y sorpresa en Gobierno y sindicatos que dicen que había carga de trabajo para todo el año**

- **Siemens Gamesa esgrime que el cierre de Aoiz se debe a su falta de competitividad, al no tener capacidad para fabricar las palas que demanda el mercado eólico en estos momentos.** La fábrica navarra está especializada en el modelo SG 3.4-132, con un rotor de 132 metros, principalmente para el mercado doméstico y, según la empresa, sus altos costes y su localización geográfica, a más de 200 kilómetros del puerto más cercano, hacen inviable su competitividad para la exportación. "La nueva generación de turbinas terrestres (onshore), con rotores de hasta 170 metros, será clave para incrementar la competitividad del negocio onshore y garantizar el éxito de la compañía. Estos grandes modelos suponen ya cerca de la mitad de la demanda de turbinas y serán fundamentales para aumentar la rentabilidad y garantizar la continua reducción del coste de la energía eólica", defiende la empresa.



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"

