

# 01-05 KLINA-BERRI

ABRIL-SEPTIEMBRE 2020

SELECCIÓN NOTICIAS NAVARRA

*Noticias de Cambio Climático y Transición energética*

*Gobierno de Navarra*

*Dpto. Desarrollo Rural y Medio Ambiente & GAN-NIK*

## **ABRIL-MAYO:**

**PLAN REACTIVAR NAVARRA - NAFARROA SUSPERTU**

## **JUNIO:**

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

## **JULIO:**

**COMPROMISO DE NAVARRA CON LOS OBJETIVOS ODS.  
FORO DE NACIONES UNIDAS**

## **AGOSTO:**

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

## **SEPTIEMBRE:**

**GOBIERNO DE NAVARRA PRESENTA INFORME SOBRE  
"NEXT GENERATION EU"**

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

## NAVARRA - ABRIL-MAYO

### **PLAN REACTIVAR NAVARRA - NAFARROA SUSPERTU**

"El plan es un plan de reactivación y reconstrucción económica y social, para afrontar un escenario inédito que supondrá una oportunidad para el impulso, la innovación y la renovación de Navarra. Queremos salir de la crisis con un modelo más justo e igualitario"

Maite Chivite, Presidenta Gobierno de Navarra

## NAVARRA - JUNIO

### **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.

## NAVARRA - JULIO

### **COMPROMISO DE NAVARRA CON LOS OBJETIVOS ODS. FORO DE NACIONES UNIDAS**

KLINA y el Plan Energético de Navarra 2030, son la base de nuestra planificación en materia de cambio climático y transición energética, y junto al anteproyecto de Ley Foral en trámite parlamentario permitirá atender desde Navarra al Objetivo 13 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible "Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos"

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

## NAVARRA - AGOSTO

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

"El Plan recoge medidas para salir de la crisis sin dejar a nadie atrás, orientando sus actuaciones en líneas estratégicas: transformar la economía hacia una digitalización justa, acelerar la transición ecológica, vertebrar el territorio y profundizar en el marco de convivencia"

Maite Chivite, Presidenta Gobierno de Navarra

## NAVARRA - SEPTIEMBRE

### **GOBIERNO DE NAVARRA PRESENTA INFORME SOBRE "NEXT GENERATION EU"**

"La política que desde hace cinco años Navarra está desarrollando en Europa, con una voz propia pero alineada con sus políticas de S3 y transición verde, adquiere un gran valor en este momento y confirma el proyecto europeísta en el que cree la Comunidad Foral"

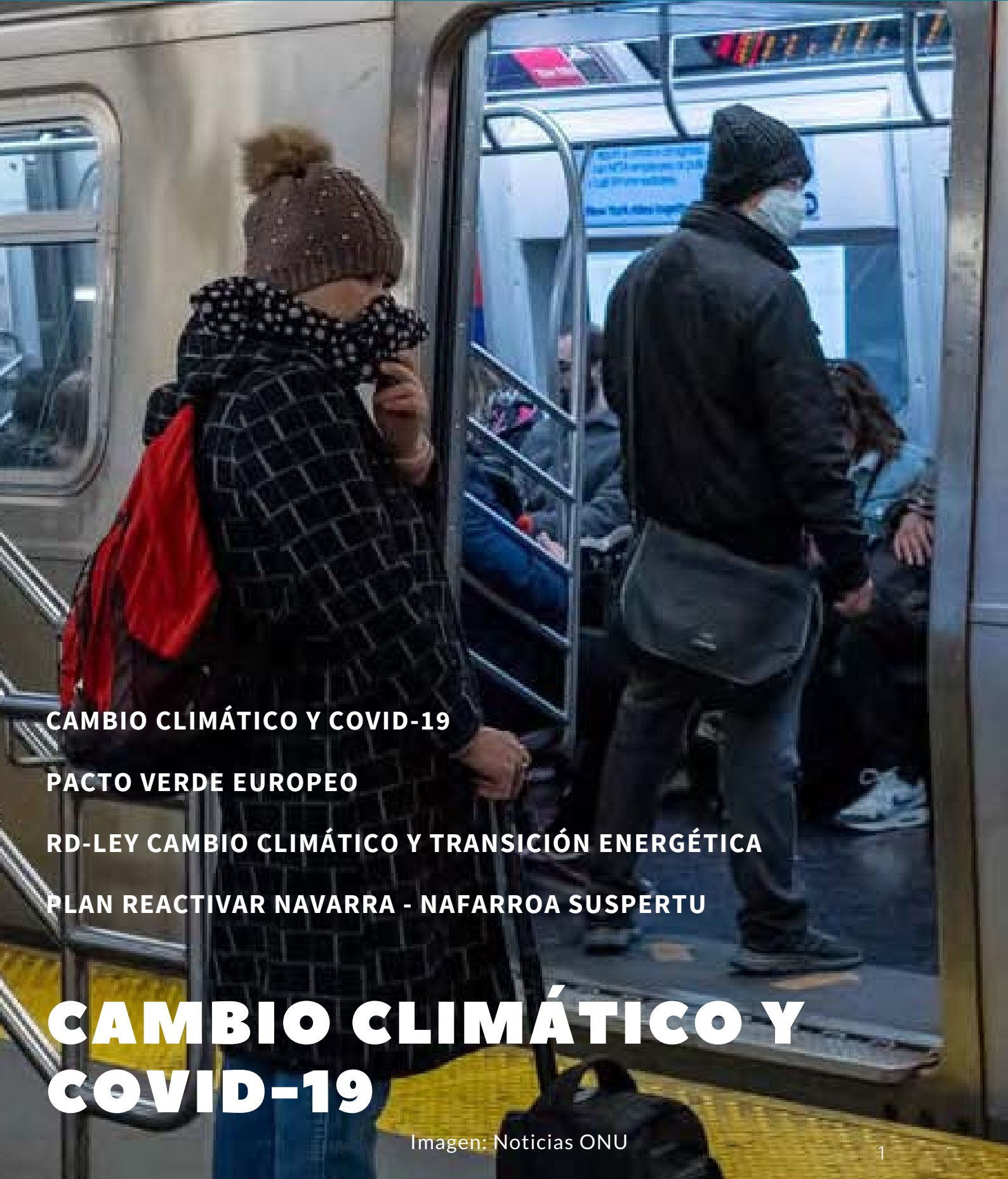
Ana Ollo, Consejera de Relaciones Ciudadanas. Gobierno de Navarra

**01**

# KLINA-BERRI

ABRIL-MAYO 2020

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



**CAMBIO CLIMÁTICO Y COVID-19**

**PACTO VERDE EUROPEO**

**RD-LEY CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA**

**PLAN REACTIVAR NAVARRA - NAFARROA SUSPERTU**

# **CAMBIO CLIMÁTICO Y COVID-19**

Imagen: Noticias ONU

## EMERGENCIA CLIMÁTICA

*Un reto común para la humanidad*

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

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

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

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

## LARRIALDI KLIMATIKOA

### *Gizateria osoaren erronka*

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

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

### **KLINAK, Klima Aldaketari aurre egiteko Bide Orria & Estrategiak,**

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

### **KLINA-BERRI Nafarroako Gobernuaren albiste buletina da,**

Landa Garapeneko eta Ingurumeneko Departamentuak argitaratzen du, Klima Aldaketari eta Trantsizio Energetikoari buruzko albiste interesgarrien datu-base bat partekatzeko asmoz, albisteak lau esparruotan sailkaturik, betiere: Nazioartea, Europar Batasuna, Espainia-AAEE eta Nafarroa.

**NAVARRA-ABRIL-MAYO**

**PLAN REACTIVAR**

**NAVARRA -**

**NAFARROA SUSPERTU**

"El plan es un plan de reactivación y reconstrucción económica y social, para afrontar un escenario inédito que supondrá una oportunidad para el impulso, la innovación y la renovación de Navarra. Queremos salir de la crisis con un modelo más justo e igualitario"

**Maite Chivite, Presidenta Gobierno de Navarra**

17/04/2020	GN- NOTICIAS	PLAN REACTIVAR NAVARRA – NAFARROA SUSPERTU.	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	--------------	---	-----------------------------

➤ **La presidenta Chivite anuncia la puesta en marcha del plan de reactivación económica para Navarra: Plan Reactivar Navarra - Nafarroa Susperu**

- El plan de reactivación y reconstrucción económica y social, para afrontar un “escenario inédito” supondrá una **oportunidad para “el impulso, la innovación y la renovación” de Navarra**. El Gobierno creará un grupo interdepartamental para elaborar su diseño, abrirá un proceso de diálogo con los agentes económicos y sociales, y enviará el plan al Parlamento para su aprobación.



La Presidenta María Chivite en su intervención en el Parlamento de Navarra.

20/04/2020	GN- NOTICIAS	TRANSICIÓN ENERGÉTICA	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	--------------	-----------------------	-----------------------------

➤ **Empleo programa tres sesiones online sobre autoconsumo fotovoltaico, dirigidas preferentemente a personas desempleadas**

- Cuentan con un total de **150 plazas, los días 22 y 29 de abril y 6 de mayo**. Los cursos, se centran en estudiar las instalaciones desde el punto de vista normativo, ofrecer información sobre detalles técnicos de diseño y ejecución de instalaciones, y analizarlas desde la perspectiva económica de inversión y rentabilidad.

24/04/2020	DIARIO DE NAVARRA	CORONAVIRUS MOVILIDAD	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	-------------------	-----------------------	-----------------------------

➤ **Pamplona impulsará carriles bici temporales para minimizar contagios**

- “Tenemos un plan ‘post covid-19’ para que **los carriles bici temporales sean una prioridad**, por salud en todos los sentidos”. En el anverso, el miedo que visualizan desde el área de Movilidad es que el temor al contagio de los ciudadanos que habitualmente se sirven de medios de transporte colectivos, como villavesas o taxis, les ‘empujen’ a escoger los coches de manera individual y masiva para trasladarse a trabajos o gestiones.



05/05/2020

NAVARRA.ES

PLAN REACTIVAR NAVARRA –  
NAFARROA SUSPERTU[VER NOTICIA](#)

➤ **El Gobierno impulsa “Reactivar Navarra”, un plan integral para superar la crisis y crear un nuevo modelo económico, social y de participación ciudadana**

- El Gobierno de Navarra va a impulsar el plan “Reactivar Navarra / Nafarroa Suspertu” 2020-2023, con el que persigue superar la crisis provocada por el COVID-19, construyendo un nuevo modelo económico y social “que fomente nuevas fórmulas de prosperidad”. “Progreso, cohesión e innovación” son los tres pilares del plan, que se espera poner en marcha en junio. **Incluye el ámbito de actuación Transición energética, con un compromiso con la descarbonización de la economía y de las ciudades y alineamiento con la “Green Deal Europea”, plan integral de adaptación al cambio climático, desarrollo de iniciativas de economía circular, impulso del plan de vivienda de alquiler y de la edificación sostenible.**



**REACTIVAR NAVARRA  
NAFARROA SUSPERTU  
2020-2023**

**PROGRESO, COHESIÓN, INNOVACIÓN.  
AURRERABIDEA, KOHESIOA, BERRIKUNTZA.**

05/05/2020  
El presente documento supone unas notas previas para identificar la estructura básica que debe contar el plan. No es un documento cerrado, sino un documento para formatear la idea, orientando su naturaleza, dimensión y estructura.

Gobierno de Navarra  Nafarroako Gobernua  

07/05/2020

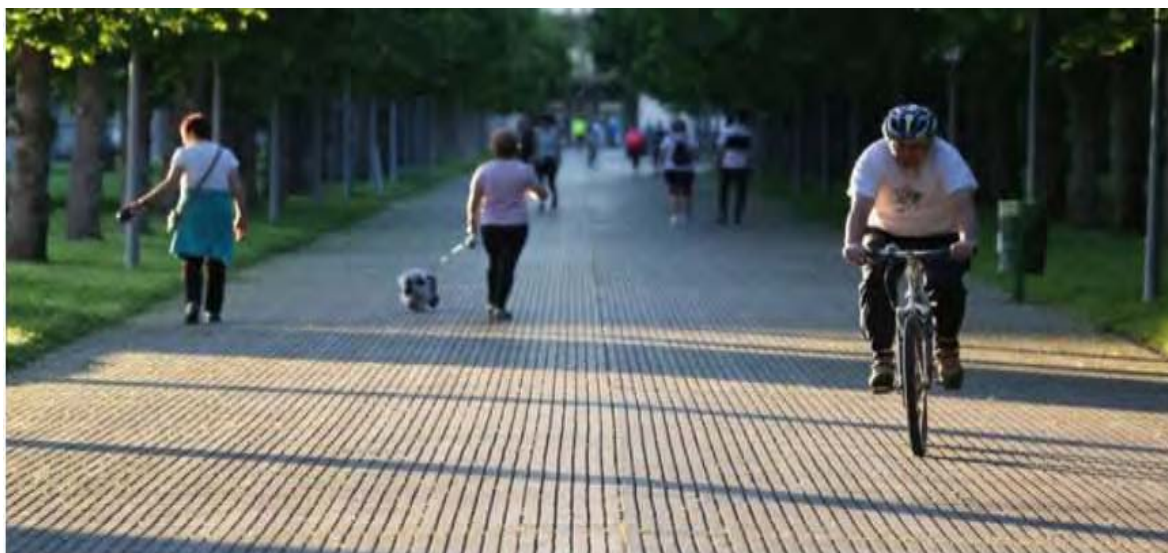
NOTICIAS DE NAVARRA

CORONAVIRUS. MOVILIDAD

[VER NOTICIA](#)

➤ **Pamplona proyecta medio millón de euros para que peatones y ciclistas tengan más espacio  
Habrá carriles bici temporales y nuevos ejes**

- El Ayuntamiento de Pamplona ha proyectado 500.000 euros para nuevas líneas de actuación en movilidad con cuatro tipos de medidas principales: ganar espacios para el peatón y la bicicleta y así facilitar la distancia física necesaria en esta crisis sanitaria; promoción de carriles bici temporales y nuevos ejes; aparcamientos seguros para bicicletas; y campaña de fomento de la movilidad peatonal y ciclista.



Sarasate, Cortes de Navarra, zona centro, Txantrea y San Jorge ganarán espacio para ciclistas. **Javier Bergasa**

19/05/2020

NOTICIAS DE NAVARRA

MOVILIDAD SOSTENIBLE

[VER NOTICIA](#)

➤ **El PSN-PSOE insta al Gobierno foral a aprobar un nuevo Plan de Movilidad Sostenible de Navarra. Piden la creación del Consejo Navarro de la Bicicleta**

- Insisten en que el Plan Director de Movilidad Sostenible de Navarra incorpore "las medidas oportunas de carácter preventivo" para estar preparados en caso de generarse otra crisis sanitaria de características similares a la provocada por la COVID-19. Se trata, concluyen, de "**favorecer la movilidad no motorizada, el transporte público y compartido**, fomentando un transporte multimodal inteligente para optimizar la movilidad de personas y mercancías, favoreciendo aquellos modos impulsados por energías limpias".

19/05/2020

NAVARRA.ES

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Gobierno de Navarra forma a las empresas industriales sobre las ayudas en materia de transición energética. Una sesión online difunde las convocatorias de subvenciones y anima a presentar solicitudes para mejorar la eficiencia del consumo de energía en la actividad industrial**

- La sesión online, -25 de mayo- se orienta a las empresas industriales navarras interesadas en obtener subvenciones para mejorar su rendimiento energético. **La convocatoria de subvenciones para pymes y grandes empresas industriales navarras está dotada con un total de 4.668.201 euros** y, mientras no se agote el presupuesto existente, el plazo de solicitud está abierto hasta el 31 de diciembre. Más adelante se ofrecerán nuevas sesiones según se vayan publicando las convocatorias pendientes: el plan Moves (ofrece incentivos para la movilidad eficiente y sostenible), el Programa Pareer III (destinado a actuaciones de mejora de la eficiencia energética en edificios existentes) y de energías renovables y térmicas.

19/05/2020	BERRIA	GENERACIÓN ELÉCTRICA	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	--------	----------------------	-----------------------------

➤ **Totalek Castejongo ziklo konbinatuko zentralak erosi dizkio EDPri. Total compró a EDP una central eléctrica de ciclo combinado en Castejón**

- Total petrolio konpainia frantziarrak Castejongo ziklo konbinatuko bi zentralak (Nafarroa) eta 2,5 milioi bezero erosi dizkio EDP portugaldarrari, 515 milioi euroren truke. Urtearen bigarren erdian gauzatu nahi dute erosketak. *La compañía petrolera francesa Total ha comprado dos centrales eléctricas de ciclo combinado en Castejón (Navarra) y 2,5 millones de clientes del EDP portugués por 515 millones de euros. Quieren hacer la compra en la segunda mitad del año.*

19/05/2020	NOTICIAS DE NAVARRA	MOVILIDAD	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	---------------------	-----------	-----------------------------

➤ **Tres colectivos se unen para fomentar el uso de la bici en la Ribera. Piden a los ayuntamientos de Tudela y Corella y al Gobierno de Navarra medidas para facilitar el acceso al trabajo en bici**

- Entre las medidas urgentes se encuentran algunas como Promover el uso de la bicicleta y la compra de bicis eléctricas; habilitar nuevas vías para el peatón y bicicleta reduciendo el espacio reservado al coche. Entre las medidas de carácter más permanente se encuentran promover activamente el uso de la bicicleta y caminar en las empresas, personal municipal y centros educativos; ampliar el número de aparcabicis para bicicletas en supermercados, empresas y centros educativos; fomentar una tarjeta de transporte público única que sirva incluso para alquilar bicis o comarcalizar la gestión del transporte urbano e interurbano que permita una mejor cobertura y frecuencia a los vecinos de las comarcas.

20/05/2020	DIARIO DE NAVARRA	ENERGÍAS RENOVABLES	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	-------------------	---------------------	-----------------------------

➤ **Enhol invertirá 34 millones en una planta solar en Arguedas y Valtierra.**

- La empresa Solen Desarrollos, perteneciente al grupo ribero Enhol, invertirá unos 34 millones de euros en **una nueva planta solar con una potencia de 50 MWp en los términos municipales de Arguedas y Valtierra**. El objetivo es iniciar las obras cuanto antes, una vez completada la tramitación administrativa, que será más rápida porque este proyecto fue declarado como inversión de interés por el Gobierno de Navarra.



Imagen de la zona donde se pondrá en marcha la nueva planta solar, cerca de la carretera de acceso a Sendaviva.

Diario de Navarra. Blanca Aldanondo

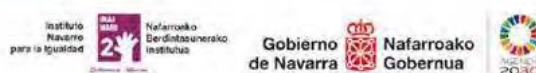
22/05/2020	NAVARRA.ES	CORONAVIRUS- GÉNERO	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	---------------------	-----------------------------

➤ **INAI-NABI elabora una guía de recomendaciones dirigida a administraciones públicas y empresas para que incluyan la perspectiva de género en la desescalada**

- Entre las recomendaciones se recoge la de Impulsar un cambio en los modelos productivos, en los estilos de vida y de consumo así como **Integrar el enfoque de género en la investigación, el análisis, el diseño y la puesta en marcha de estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático**, así como en la toma de decisiones políticas y técnicas.

5. ÁMBITO: TERRITORIO SOSTENIBLE PARA LA VIDA

RECOMENDACIONES	JUSTIFICACIÓN
Impulsar un cambio en los modelos productivos, en los estilos de vida y de consumo	La vida humana fundamentalmente es ecodependiente, es decir, depende de la naturaleza y de lo que la naturaleza nos proporciona. La única manera de cuidar la vida es en común, dando y recibiendo. La sociedad, la economía, el mundo entero es una realidad de interdependencia. Y también de ecodpendencia, porque no podríamos vivir en un planeta que no estuviera vivo. Estamos ante una situación de alarma por el coronavirus pero también en una situación de emergencia climática. Es preciso avanzar hacia un territorio sostenible para el desarrollo de la vida a través de la integración de la perspectiva de género en las políticas y planes de medio ambiente, urbanismo, transporte y vivienda, para que los espacios y el uso de los mismos sean respetuosos con la conciliación y la corresponsabilidad, con una disminución de tiempos y distancias de desplazamiento, buen acceso a los servicios y dotaciones, que fomente la descentralización de servicios, cuidando la movilidad y combinando la accesibilidad universal con la seguridad también con perspectiva de género.
Integrar el enfoque de género en la investigación, el análisis, el diseño y la puesta en marcha de estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático, así como en la toma de decisiones políticas y técnicas.	La crisis del COVID-19 ha generado un escenario de oportunidad. Partiamos de un modelo económico insostenible y agresivo para la salud, la biodiversidad, el clima y la vida humana, causante de desigualdades entre mujeres y hombres. La salida a la ya denominada nueva normalidad, implica combatir el cambio climático con perspectiva de género en cumplimiento de la Ley Foral de Igualdad. El cambio climático, debe ser la "palanca" para la recuperación económica tras la crisis por la COVID-19, para hacer una "transición ecológica y justa". Se deberán impulsar medidas de fiscalidad verde y establecer criterios de sostenibilidad claros enmarcados en los compromisos legislativos europeos y nacionales acordados, en materia de desarrollo sostenible, como la Agenda de Desarrollo sostenible 2030, dando prioridad a aquellos sectores y tecnologías capaces de impulsar la transición ecológica. No hay economía ni tecnología ni ningún tipo de producción humana que no descansa sobre bienes fondo de la naturaleza que nos son producidos y controlados a voluntad por los seres humanos y que tienen límites



25/05/2020	NOTICIAS DE NAVARRA	ENERGÍAS RENOVABLES	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	---------------------	---------------------	-----------------------------

➤ **El colegio de Ribaforada usa el 25% de energía limpia. Es un proyecto que ha contado con ayudas de fondos de la UE y del Gobierno de Navarra**

- El 25% de la energía que consume el colegio público San Bartolomé de Ribaforada provendrá de fuentes renovables después de la puesta en marcha de los paneles solares que recientemente se han instalado. **El objetivo es generar energía limpia para el uso diario del colegio, reduciendo así el consumo eléctrico** con el consiguiente gasto, pero contribuyendo a la disminución de las emisiones de gases de efecto invernadero y a la lucha contra el cambio climático. Este proyecto ha servido también para promocionar y sensibilizar sobre el uso de energías renovables, tanto entre el profesorado como entre el alumnado.



Autor del Documento:

Gobierno de Navarra / Nafarroako Gobernua

Coordinación:

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

Colaboración

GAN - NIK

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

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

Gobierno de Navarra – Nafarroako Gobernua"

**02**

JUNIO 2020

# KLINA-BERRI

*Noticias de Cambio Climático y Transición Energética*

*Gobierno de Navarra*

*Dpto. Desarrollo Rural y Medio Ambiente & GAN-NIK*



**EL CORONAVIRUS PARALIZA EL MUNDO, PERO NO EL CAMBIO CLIMÁTICO**

**PACTO VERDE EUROPEO. FONDO DE TRANSICIÓN JUSTA**

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

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

**CONSTRUIR UN MUNDO  
POSPANDÉMICO SOSTENIBLE**

Imagen: Comisión UE

**NAVARRA - JUNIO**

# **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

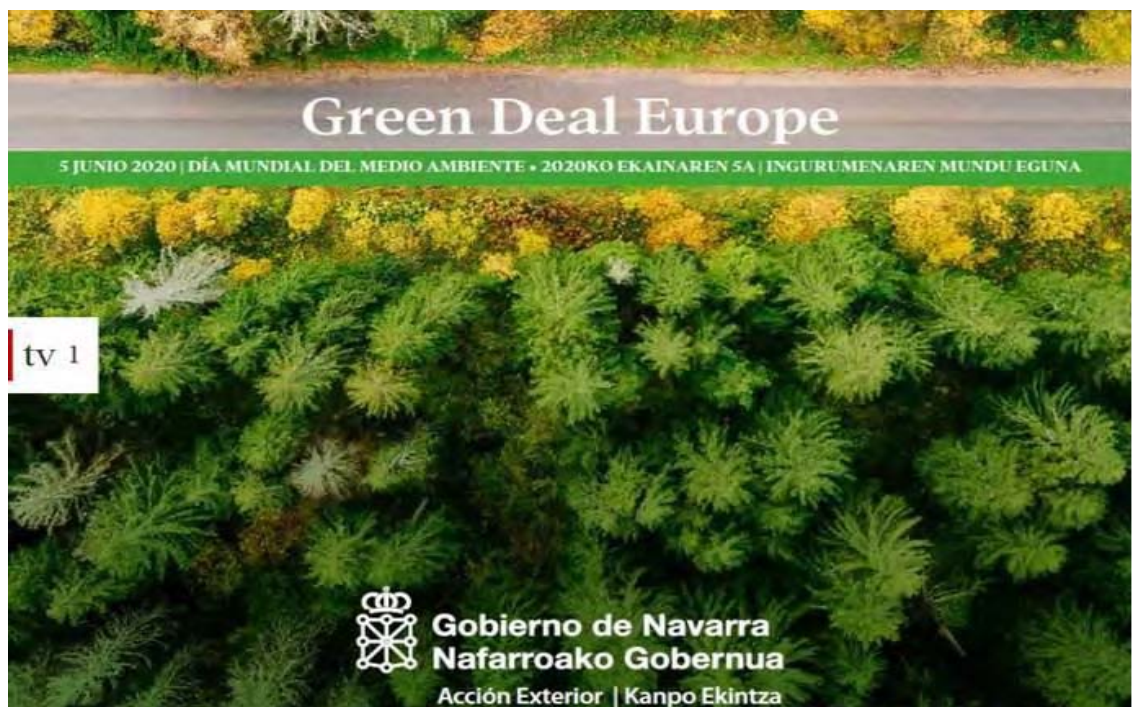
NAVARRA.ES

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	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	-------------------------	----------------	-----------------------------

➤ **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	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	---------------------	----------------	-----------------------------

➤ **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
<b>TOTAL</b>	<b>2.243</b>	<b>23.484</b>	<b>25.704</b>

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**

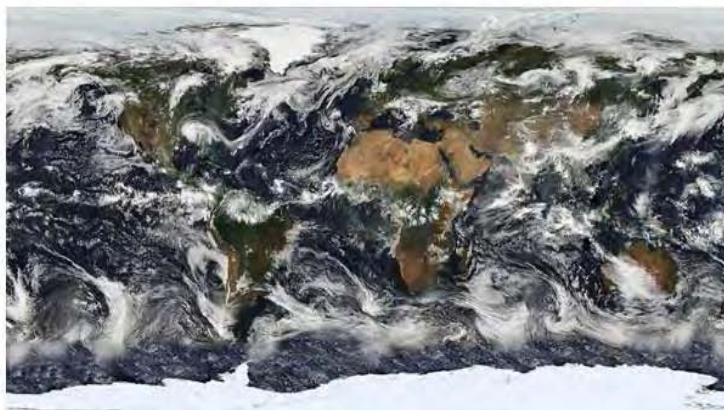
- El nuevo texto, según ha detallado la consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Itziar Gómez, responde "a la exigencia de la mayor ambición climática derivada de la declaración institucional de emergencia climática" que aprobó el Gobierno y se alinea con los compromisos de transición energética 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.**

2

 Gobierno de Navarra  
Nafarroako Gobernua

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	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	---	-----------------------------

➤ **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.
LINEAS DE TRABAJO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instar la aprobación del proyecto de ley foral de Transición Energética</li> <li>- Fomentar la eficiencia energética en los usos industriales, de servicios y domésticos.</li> <li>- 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.</li> <li>- Fomentar el despliegue de la red necesaria de puntos de carga y recarga para el progresivo desarrollo de la movilidad eléctrica</li> <li>- Fomentar el incremento de la generación de energía renovable.</li> <li>- Acelerar la sustitución de los consumos térmicos alimentados por combustibles fósiles por consumos de energía producida con fuentes renovables</li> <li>- Impulsar el empoderamiento de la ciudadanía ante las nuevas oportunidades derivadas de la transición energética y la digitalización.</li> </ul>

Web.Navarra.es

17/06/2020	NAVARRA.ES	TRANSPORTE URBANO COMARCAL (TUC)	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	----------------------------------	-----------------------------

➤ **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	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------

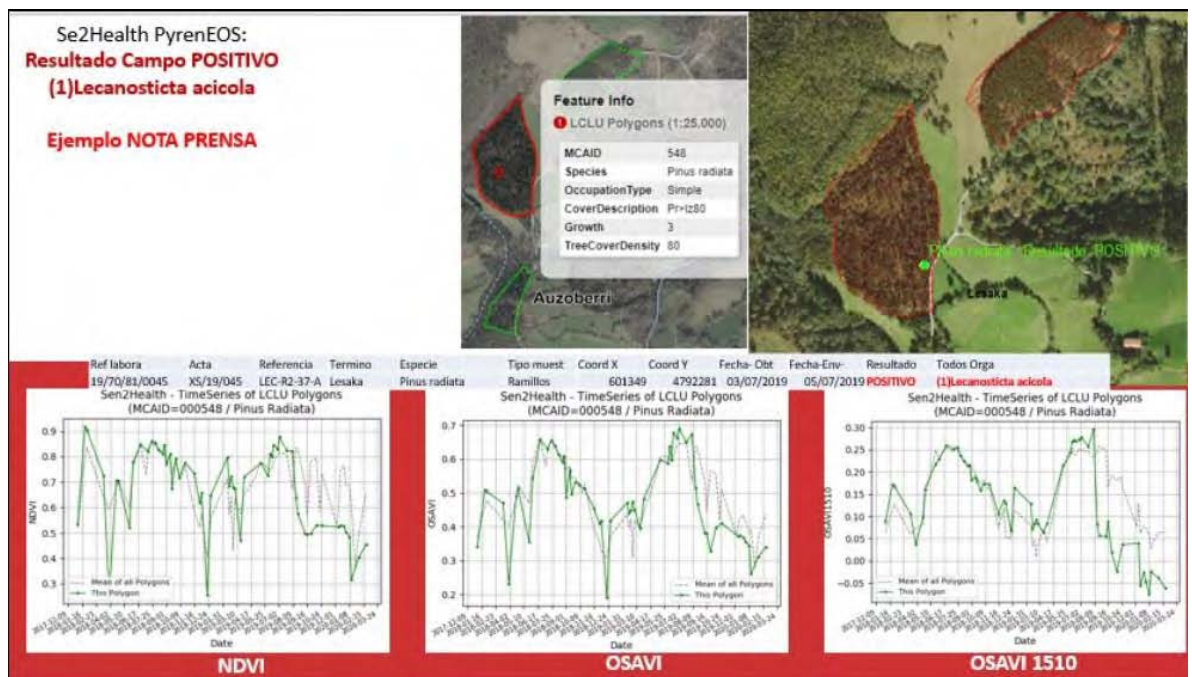
➤ **El cambio climático, entre los principales problemas actuales en Navarra. En una escala del cero al diez, el cambio climático preocupa un 7,8 de media a la población navarra**

- 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	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	-----------------------------------	-----------------------------

➤ **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	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	------------------------------------	-----------------------------

➤ **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	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	------------------------------	-----------------------------

➤ **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	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	-----------------------------	-----------------------------

➤ **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 fábrica de palas de Aoiz. **Iñaki Porto**  
Web. Noticias de Navarra

30/06/2020	SIEMENS GAMESA. PRENSA	SIEMENS GAMESA CIERRE AOIZ	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

➤ **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	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	----------------------------	-----------------------------

➤ **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	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	-------------------	----------------------------	-----------------------------

➤ **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"

**03**

JULIO 2020

# KLINA-BERRI

*Noticias de Cambio Climático y Transición Energética*

*Gobierno de Navarra*

*Dpto. Desarrollo Rural y Medio Ambiente & GAN-NIK*

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

**INFORME DEL ESTADO DEL CLIMA EN ESPAÑA**

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

**CRISIS CLIMÁTICA  
INCENDIOS EN EL ÁRTICO**

Imagen: Julia Petrenko / Greenpeace

**NAVARRA - JULIO**

**COMPROMISO DE NAVARRA  
CON LOS OBJETIVOS ODS.  
FORO DE NACIONES UNIDAS**

KLINA y el Plan Energético de Navarra 2030, son la base de nuestra planificación en materia de cambio climático y transición energética, y junto al anteproyecto de Ley Foral en trámite parlamentario permitirá atender desde Navarra al Objetivo 13 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible “Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos”

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

06/07/2020

REGIONS4

ENTREVISTA ITZIAR GÓMEZ

[VER NOTICIA](#)

➤ **Navarra lidera la recuperación vinculada a los Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS. Entrevista con Itziar Gómez, Consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente GN**

- La región de Navarra, bajo el liderazgo del Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, ha fomentado en los últimos años un gran despliegue de acciones para la adaptación climática, como la iniciativa Activas por el clima. Asimismo, desde 2016 Navarra ha estado trabajando en la alineación de sus políticas públicas con la Agenda 2030 para alcanzar los ODS en todo su territorio. En 2019, desarrollaron un Plan de Acción para la implementación de la Agenda 2030 y una herramienta de base de datos, que indica el progreso de Navarra en el cumplimiento de los ODS. Hablamos con la Consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Sra. Itziar Gómez López, para obtener información sobre **acciones que se presentarán en el evento paralelo de Regions4 (10/07/2020) en el marco de la Agenda HLPF 2020 (High-level Political Forum ONU) "2030: de emergencias globales a soluciones en el nivel regional"**.



*"In response to global crises such as climate change and COVID-19, the relevant role of women in the use and management of natural resources must be strengthened. Climate change is a threat to our ecosystems and to humanity, and at the same time, the solutions are in people. Women can contribute to the search for these solutions, which is why it is necessary to consider them as essential agents of change to achieve the sustainability goals to which we are committed." – Itziar Gomez, Minister of Rural Development and Environment*

Web. Regions4

10/07/2020	NAVARRA.ES	COMPROMISO DE NAVARRA CON ODS. FORO DE NACIONES UNIDAS	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	---	-----------------------------

➤ **La consejera Itziar Gómez expone el compromiso de Navarra con los Objetivos de Desarrollo Sostenible como respuesta a la crisis del COVID-19 en el Foro Político de Alto Nivel de Naciones Unidas**

- La consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Itziar Gómez ha ratificado el compromiso de Navarra con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la aplicación de la Agenda 2030 en el Foro Político de Alto Nivel sobre el Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas (HLPF). **La consejera ha expuesto también diversas líneas estratégicas de Navarra, desde la adopción de la Hoja de Ruta contra el Cambio Climático, culminando en el anteproyecto de Ley Foral de Cambio Climático y Transición Energética en trámite parlamentario y el Plan Reactivar Navarra**, como uno de los ejes para salir de la crisis generada por el COVID-19. En el panel han intervenido Lotta Tahtinen, jefa de la División de Alcance y Alianzas en la División de Desarrollo Sostenible de la ONU DESA, Johannes Krassnitzer, coordinador de la iniciativa ART del PNUD, Aziza Akhmouch, Jefa de la División de Ciudades, Políticas Urbanas y Desarrollo Sostenible de la OCDE, así como representantes de Sao Paulo, Rabat, Cataluña, País Vasco y Jalisco. El panel ha sido organizado por la red [Regions4 Sustainable Development](#), de la que Navarra es miembro.



Web Navarra.es

10/07/2020	NAVARRA.ES	URBANISMO Y ADAPTACIÓN AL CC	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	------------------------------	-----------------------------

➤ **El Ejecutivo foral impulsará actuaciones en los municipios que contribuyan a hacer frente a los nuevos retos en materia de urbanismo, incluyendo la adaptación al cambio climático**

- El Gobierno de Navarra, a través de la Dirección General de Ordenación del Territorio, destina 150.000 euros a una convocatoria de ayudas a las entidades locales para que promuevan proyectos o estrategias innovadoras de urbanismo que hagan frente a **nuevos retos como el envejecimiento activo, el enfoque de género, la adaptación al cambio climático, la accesibilidad y la seguridad ante los efectos de la pandemia del COVID-19**. “El espacio público se convierte en un elemento estructural clave, como verdadero espacio de convivencia ciudadana que debe garantizar su calidad y cualidad para la multiplicación de usos y derechos ciudadanos, y debe adaptarse a las nuevas condiciones climáticas o requisitos sobre salud colectiva, accesibilidad o seguridad, entre otros”, según explica la directora general Izaskun Abril.

10/07/2020

UNDER2

DECLARACIÓN RECUPERACIÓN VERDE UE

[VER NOTICIA](#)

➤ **Los miembros de la Coalición Under2 en Europa, incluyendo Navarra, exhortan a los Estados miembros de la UE a priorizar la recuperación verde**

- Navarra ha suscrito la Declaración por una Recuperación Verde Europea, junto a 23 regiones que incluyen a Emilia Romagna, Zuid-Holland, País Vasco, Valonia, Abruzzo, Cataluña, Lombardía, Madeira, Turingia, Escocia y Gales. Under2 UE pide a los estados miembros de la UE entre otras acciones: 1) Aumentar el objetivo de la UE para 2030 para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero al menos -50-55% en comparación con los niveles de 1990; 2) Apoyar el paquete de recuperación de la próxima generación de la UE también para fortalecer el Pacto Verde Europeo; 3) Tomar medidas nacionales ambiciosas para alinear las decisiones económicas con el objetivo de neutralidad climática e invertir en innovación y soluciones de emisiones netas cero que creen nuevos empleos.



Web. Under2

10/07/2020

OPCC

SEMINARIO DEL OPCC

[VER NOTICIA](#)

➤ **El 9 de Julio el Observatorio Pirenaico del Cambio Climático (OPCC) organizó un webinar para presentar su nuevo proyecto OPCC ADAPYR de adaptación al CC. Más de 100 personas participaron, incluyendo a representantes de Nasuvinsa como socio del proyecto**

- OPCC ADAPYR tiene como objetivo sistematizar los seguimientos de impacto climático en los Pirineos y definir una Estrategia Pirenaica de Adaptación al cambio climático. Se debatieron muchos puntos, desde el impacto del cambio climático presente y futuro sobre el clima, pasando por la flora, la fauna, los glaciares, los desastres naturales y temas socioeconómicos como el turismo. También se reflexionó sobre la necesidad de suscitar una movilización ciudadana (y la manera de hacerlo), la búsqueda de indicadores pertinentes para hacer el seguimiento de los efectos del cambio climático lo más eficaz posible, así como la forma de trabajar juntos y en la misma línea entre socios del proyecto. [OPCC-ADAPYR](#)



18/07/2020

DIARIO DE NAVARRA

PROYECTOS CAMBIO CLIMÁTICO

[VER NOTICIA](#)

➤ **Dos proyectos de la UN sobre calidad del aire y cambio climático reciben 250.000 €. Han obtenido la financiación gracias a la última convocatoria del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades 'Proyectos de I+D+i Retos Investigación'**

- El primer proyecto persigue analizar, cuantificar y reducir el movimiento de los contaminantes aéreos de los sistemas de ventilación de los edificios residenciales a los entornos urbanos. El segundo **proyecto 'Climate Ready. Adaptation Assessment of Spanish residential buildings'** trata de **promover medidas pasivas en su diseño y uso para conseguir un ambiente interior adecuado en condiciones de verano**, y minimizar los riesgos de sobrecalentamiento en el interior con la mínima demanda de energía para sistemas de aire acondicionado cuando estos sean necesarios".

20/07/2020

NAVARRA.ES

VISITA A NAVARRA MINISTRA RIBERA

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Gobierno de España reconoce el esfuerzo de Navarra por lograr una "recuperación verde". La Presidenta Chivite ha recibido a la vicepresidenta Teresa Ribera, en un encuentro en el que han analizado, entre otros aspectos, el Plan Reactivar Navarra y Plan Energético de Navarra**

- El encuentro ha servido para presentar a la ministra Ribera el trabajo de Navarra en materia de renovables, y los pilares del modelo de desarrollo económico y social, basado en la innovación, la digitalización y la sostenibilidad. "Tenemos entre nuestros objetivos como Gobierno y como sociedad seguir reduciendo emisiones y caminar hacia un modelo más sostenible de economía y de sociedad", ha añadido la Presidenta. Por su parte, la ministra Ribera ha reconocido que **"los planes en los que trabaja el Gobierno de Navarra coinciden con la lectura que hacemos desde el Gobierno de España, y con el mensaje principal de la Comisión Europea para salir de esta crisis: un plan verde pensado en el futuro"**.



Web. Navarra.es

20/07/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

VISITA A CENER MINISTRA RIBERA

[VER NOTICIA](#)

➤ **La ministra Ribera sitúa Navarra a la altura de Alemania y Dinamarca en la carrera eólica global. Visita al CENER que cumple 20 años**

- “El Cener [Centro Nacional de Energías Renovables] ha sido un referente clave para el despegue de la energía eólica a nivel mundial y para la innovación en materia de transición energética. Su labor está a la altura de los esfuerzos que han hecho otros países como Dinamarca o Alemania en este terreno”. Lo ha dicho la ministra Teresa Ribera, en el marco de la visita que ha rendido hoy al Cener, con motivo del vigésimo aniversario de la puesta en marcha de este centro. Ribera ha hecho hincapié en que, en este proceso de recuperación, “no solamente son relevantes los electrones verdes, sino **el conjunto de industria que hay detrás, el empleo, la cualificación profesional, el entorno urbano con ciudades mucho más sostenibles, con una movilidad diferente. Y esto, en gran medida, significa hablar de la industria navarra, pionera en innovación y apuesta por las renovables**”.

20/07/2020

GOBIERNO ESPAÑA. MITECO

VISITA A NAVARRA MINISTRA RIBERA

[VER NOTICIA](#)

➤ **Viaje a Navarra. La apuesta por un sistema energético modernizado y sin emisiones, clave en la recuperación económica. “Los planes en los que trabaja el Gobierno de Navarra coinciden con la lectura que hacemos desde el Gobierno de España”**

- La ministra Ribera ha visitado el CENER, “un referente clave para el despegue de la energía eólica a nivel mundial y para la innovación en materia de transición energética”. El Gobierno de España está preparado para apostar por el tipo de proyectos que desarrolla el CENER, entre otros, con las medidas que prevé el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), que el Ejecutivo quiere convertir en palanca de la recuperación económica. **La apuesta por un sistema energético modernizado, verde, sostenible y sin emisiones está en el eje de la reactivación industrial y de la recuperación económica tras la crisis provocada por el COVID19.** Así lo ha subrayado la vicepresidenta y ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, en varias reuniones de trabajo mantenidas en Navarra para conocer la apuesta de esta Comunidad Autónoma por una recuperación verde.



Web. MITECO

20/07/2020	GOBIERNO ESPAÑA. MITECO	LIFE EBRO RESILIENCE P1	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------------

➤ **El MITECO, junto con los Gobiernos de La Rioja, Navarra y Aragón, presenta a la convocatoria LIFE 2020 de la UE un proyecto LIFE para la reducción del riesgo de inundación del eje del Ebro en el marco de la Estrategia Ebro Resilience**

- La propuesta LIFE EBRO RESILIENCE P1 presentada propone la realización de dos intervenciones piloto que desarrollan medidas novedosas en zonas del tramo medio del Ebro. La primera de las intervenciones, denominada tramo combinado de actuaciones consiste en una sucesión de medidas naturales de retención de agua (reconexión de meandros, cauces de alivio, técnicas de "curage" y recuperación de llanuras de inundación) que, sumadas, amplifica el efecto de cada una de ellas. La segunda tiene como objetivo la adaptación de una zona agrícola intensiva mediante la instauración de zonas de amortiguación de flujos laterales que reduzcan los efectos de los desbordamientos en fincas y sistemas de riego.



Web. MITECO

21/07/2020	NAVARRA.ES	EDUCACIÓN AMBIENTAL	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	---------------------	-----------------------------

➤ **Medio Ambiente ofrece más de 216.800 euros para realizar proyectos de educación y sensibilización ambiental. Además, se incluyen acciones de voluntariado ambiental, custodia del territorio y ciencia ciudadana**

- El objetivo principal de estas ayudas es que la ciudadanía adquiera una mayor sensibilización y conocimiento sobre el medio ambiente. Estas actividades se deberán realizar en Navarra, y podrán versar sobre conservación, mantenimiento y recuperación del medio ambiente, el paisaje y/o la biodiversidad, conocimiento de la Red Natura 2000, Red de Espacios Naturales Protegidos, u otros espacios naturales. **Además, los proyectos podrán estar centrados en impulso y promoción de la economía circular, consumo responsable, gestión de residuos, lucha contra el cambio climático y/o contaminación del medio ambiente, uso racional de agua y de la energía, y usos y aprovechamientos de la recursos naturales compatibles con la conservación del medio natural.** También podrán estar dirigidos a mejorar de la calidad ambiental en el espacio urbano, acciones en espacios verdes urbanos y periurbanos; residuos, energía y consumo; y sostenibilidad ambiental.

21/07/2020	NOTICIAS DE NAVARRA	VISITA A NAVARRA MINISTRA RIBERA	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	---------------------	----------------------------------	-----------------------------

➤ **Navarra y el Estado piden a Siemens alternativas para la planta de Aoiz. María Chivite y la vicepresidenta Ribera apuestan por mantener la actividad**

- El Gobierno central reclamó a Siemens Gamesa que presenten alternativas industriales para la planta de Aoiz. La ministra Teresa Ribera afirmó que está trabajando junto al Gobierno de Navarra para buscar salidas y considera "que se trata de un sector enormemente competitivo, y que ha pasado de motores, palas, aerogeneradores de tamaño pequeño a otros más grandes, que son mucho más competitivos. Eso se plantea a los industriales del sector, que eran pocos y han pasado a una dimensión más compleja en mercados globales. Hay que explorar alternativas".

21/07/2020

DIARIO DE NAVARRA

VISITA A NAVARRA MINISTRA RIBERA

[VER NOTICIA](#)

➤ **Ribera pide a Gamesa que defina una producción viable para Aoiz. La ministra defiende que el modelo que se fabrica en Navarra podría tener salida en los mercados de proximidad**

- Los Ejecutivos de María Chivite y Pedro Sánchez trabajan contra reloj en la búsqueda de alternativas que lleven a Siemens Gamesa a revertir el anuncio de cierre de su fábrica de palas en Aoiz y, por ende, el despido de sus 239 trabajadores. Propuestas que pasan por que la compañía continúe con su producción en Aoiz, ya sea derivando el modelo que se fabrica en la planta a mercados de proximidad o adaptando la actual producción de la planta para que sea viable. "Una empresa como Gamesa caracterizada por un alto componente tecnológico y por una apuesta por la innovación permanente también en Navarra debe poder ayudarnos a imaginar qué tipo de producción industrial alternativa, si es que considera que esas palas tienen poco recorrido, puede llegar a ser viable en un territorio como Aoiz, con unos trabajadores tan bien preparados y tan comprometidos", defendió.



María Chivite y la ministra Teresa Ribera, en una rueda de prensa en Pamplona. EUROPA PRESS

Web. Diario de Navarra

24/07/2020

NOTICIAS DE NAVARRA

HUELLA DE CARBONO MCP

[VER NOTICIA](#)

➤ **La Mancomunidad de la Comarca de Pamplona reduce un 21% la huella de carbono desde 2014. La separación de la materia orgánica y los autobuses híbridos ayudan en la reducción**

- La Mancomunidad de la Comarca de Pamplona (MCP) y su sociedad de gestión SCPSA han logrado reducir en 2019 su huella de carbono un 1,3% respecto a 2018, lo que supone una reducción del 21,7% desde 2014, año en el que se realizó el primer registro. Esta huella de carbono, ha indicado la MCP en un comunicado, ha sido verificada y certificada por AENOR y permite cuantificar las emisiones de gases de efecto invernadero que son liberados a la atmósfera como consecuencia de una actividad determinada. La cuantificación permite por lo tanto conocer el impacto que genera dicha actividad en el calentamiento global, convirtiendo de esta manera la huella de carbono en un primer paso clave para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Para la reducción de su huella de carbono, **las iniciativas más importantes son la separación de la materia orgánica de los residuos mediante el 5º contenedor y el compostaje doméstico y comunitario, y la incorporación de autobuses híbridos en transporte comarcal.**

24/07/2020

NAVARRA.ES

PLAN RECUPERACIÓN "NEXT GENERATION EU"

[VER NOTICIA](#)

➤ **Navarra considera el plan de recuperación de la UE "Next Generation EU", una oportunidad para unir sus estrategias de transición ecológica y digital con las de Europa**

- La consejera Ollo ha valorado de forma "muy positiva" el acuerdo político sobre el plan adoptado por el Consejo Europeo el pasado 21 de julio, así como que **los planes de recuperación deban demostrar su contribución efectiva a la transición ecológica y digital, fijándose como objetivo europeo un mínimo del 30% del gasto total** de estos planes. El plan tiene un presupuesto de 750.000 millones de euros, financiado con deuda conjunta y contempla, además, la rebaja de las ayudas directas hasta los 390.000 millones y el aumento hasta 360.000 de los préstamos. Según el director general de Acción Exterior, Mikel Irujo, "el plan consiste en un paquete de siete medidas y el más destacado es el mecanismo de recuperación y resiliencia que está dotado con 672.500 euros, de los cuales 312.5000 vienen de subvenciones no reembolsables".

28/07/2020

NAVARRA.ES

CICLOTURISMO

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Gobierno de Navarra prepara un plan específico para organizar e impulsar el cicloturismo en la Comunidad Foral. El sector y la ciudadanía podrán hacer aportaciones al documento hasta el 15 de agosto**

- El objetivo que persigue el documento es ordenar las distintas actuaciones llevadas a cabo en los últimos años en la materia e impulsar el turismo en bicicleta. El [documento](#), todavía en fase de elaboración, está abierto a la participación ciudadana hasta el 15 de agosto. **Se quiere crear un producto de cicloturismo estructurado, para posicionar a Navarra como un destino natural, sostenible, inteligente, saludable, ecológico, cicloturista e inclusivo.** Navarra cuenta con más de 4.100 kilómetros ciclables en distintas fases de desarrollo. También cuenta con otros 123 kilómetros de vías verdes, en antiguas líneas ferroviarias.



Web. Navarra.es

29/07/2020	NAVARRA.ES	AYUDAS TRANSICIÓN ENERGÉTICA	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	------------------------------	-----------------------------

➤ **El Gobierno de Navarra invertirá 810.000 euros en promocionar la eficiencia energética, implantar energías renovables e impulsar la movilidad eléctrica y compartida. Las ayudas están destinadas a entidades locales y a entidades sin ánimo de lucro**

- El objeto de estas convocatorias es fomentar el ahorro y la eficiencia energética, incrementar la contribución de las energías renovables, impulsar la transición en materia de movilidad, y reducir el uso de combustibles fósiles. El plazo de presentación de solicitudes ya está abierto, y finaliza el 27 de agosto. El plazo para ejecutar la inversión finaliza el 31 de octubre. **Estas ayudas, que se convocan desde hace varios años, se enmarcan en el Plan Energético de Navarra (PEN) 2030 entre cuyos objetivos está la reducción de las emisiones de gases de efectos invernadero (GEI) un 40-45% en 2030 con respecto a 2005.**

31/07/2020	NAVARRA.ES	FONDOS UE DE RECONSTRUCCIÓN VERDE Y DIGITAL	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	---	-----------------------------

➤ **La Presidenta Chivite traslada la buena posición de Navarra para acceder a los fondos europeos de reconstrucción dado su compromiso “con la inversión digital y verde”. Ha participado en la XXI Conferencia de Presidentes Autonómicos celebrada hoy en La Rioja**

- La Presidenta de Navarra, María Chivite, ha trasladado, en la Conferencia de Presidentes Autonómicos, el buen posicionamiento de la Comunidad Foral para acceder a los fondos europeos de reconstrucción, el Next Generation, debido a que la innovación, la digitalización y la sostenibilidad medioambiental, así como la transición ecológica, eran ya objetivos del acuerdo para la formación de Gobierno, en los que se ha ido avanzando en este primer año de legislatura. “Navarra tiene unas bases sólidas, no solo desde la perspectiva de las políticas públicas, sino también desde la propia iniciativa privada, ya que **existe un compromiso como sociedad de que ejes como la innovación, la digitalización, la sostenibilidad y la transición ecológica son los elementos clave de nuestro modelo de desarrollo social y económico, un modelo de futuro y sólido**”, ha señalado la presidenta Chivite.



Web. Navarra.es

31/07/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

AUTOCONSUMO EN BICICLETA

[VER NOTICIA](#)

➤ **Energía Gara Nafarroa y su proyecto Autoconsumo en bicicleta han sido los ganadores del Germinador Social, un concurso impulsado para estimular la creación de modelos sociales innovadores con el objetivo de promover nuevos agentes locales para la transición energética**

- **[Autoconsumo en bicicleta, ubicado en Navarra](#)**, destinará los 5.000€ del premio a adquirir los componentes necesarios para poder ofrecer y regularizar el producto y a **promover socialmente el uso de las energías renovables, ya que sólo con sus fuerzas y una bicicleta permite generar electricidad**. Desde Energía Gara Nafarroa afirman que la inspiración para llevar a cabo el proyecto nació como resultado de las múltiples actividades que llevan a cabo desde el Grupo Local de personas voluntarias de Som Energía, como pueden ser la promoción de comunidades energéticas y la autoproducción en viviendas.



Web. Energías Renovables & Somenergía



Autor del Documento:

Gobierno de Navarra / Nafarroako Gobernua

Coordinación:

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

Colaboración

GAN - NIK

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

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

Gobierno de Navarra – Nafarroako Gobernua"



**04**

AGOSTO 2020

# KLINA-BERRI

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

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

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

**2020: LA FOTOVOLTAICA EN ESPAÑA BATE RECORDS**

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

**PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD  
Y CAMBIO CLIMÁTICO**

Imagen: Oleg Mityukhin / Pixabay

**NAVARRA - AGOSTO**

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

“El Plan recoge medidas para salir de la crisis sin dejar a nadie atrás, orientando sus actuaciones en líneas estratégicas: transformar la economía hacia una digitalización justa, acelerar la transición ecológica, vertebrar el territorio y profundizar en el marco de convivencia”

**María Chivite. Presidenta Gobierno de Navarra**

01/08/2020

NAVARRA.ES

PLAN REACTIVAR NAVARRA - NAFARROA SUSPERTU

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Gobierno de Navarra aprueba el Plan Reactivar Navarra / Nafarroa Susperitu 2020-2023. El plan contempla 190 medidas para salir de la actual crisis con una sociedad más sostenible, competitiva y cohesionada**

- El Plan Reactivar Navarra / Nafarroa Susperitu 2020-2023, según ha señalado la presidenta María Chivite, recoge medidas “para salir de la crisis sin dejar a nadie atrás” orientando sus actuaciones en las **líneas estratégicas: transformar la economía hacia una digitalización justa, acelerar la transición ecológica, vertebrar el territorio y profundizar en el marco de convivencia. El plan se alinea con la Agenda de Desarrollo Sostenible 2030, el Pacto Verde (Green Deal), el Next Generation EU, y los anunciados planes de reforma de España ante la próxima Agenda Semestral de Europa, Para acelerar la transición ecológica se identifican seis prioridades** 1) Reposicionamiento de Navarra como referente europeo en Energías Renovables 2) Transición energética como elemento dinamizador de la economía 3) Potenciar la edificación sostenible 4) Acción climática y fomento de la economía circular 5) Conservación de bosques, ríos y espacios naturales como fuentes de riqueza y biodiversidad 6) Impulso a un sistema alimentario justo, saludable y respetuoso con el medio ambiente.



Web. Navarra.es

03/08/2020

NAVARRA.ES

REDES TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y DIGITAL

[VER NOTICIA](#)

➤ **Gobierno de Navarra promueve un posicionamiento más activo de Navarra en las iniciativas y redes de la Unión Europea. Firma un convenio con ADItech de 57.000 euros, para coordinar la participación en foros europeos estratégicos relacionados con la transición ecológica y digital**

- Mediante el convenio suscrito con ADItech se pretende principalmente **posicionar a Navarra de forma activa en las redes y plataformas de mayor nivel e impacto en movilidad sostenible e inteligencia artificial.** El Gobierno de Navarra quiere promover un posicionamiento más activo de la Comunidad Foral en ámbitos europeos estratégicos, especialmente en aquellos relacionados con la transición ecológica y digital, ya que son los dos grandes ejes sobre los que va a pilotar el paquete de ayudas del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia aprobado el pasado 22 de julio por el Consejo Europeo. El Pacto Verde y la Europa Digital son además dos de las seis prioridades de la nueva Comisión Europea para el periodo 2019-2024.

06/08/2020	NAVARRA.ES	AGENDAS LOCALES 21	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	--------------------	-----------------------------

➤ **444.500 euros para subvencionar a entidades locales que ejecuten proyectos incluidos en la Agenda Local 21. El objetivo es aumentar su sostenibilidad económica, social y ambiental. El plazo de presentación de solicitudes finaliza el 2 de septiembre**

- Los proyectos deberán englobarse en alguno de estas acciones: cambio climático (mitigación y adaptación); proyectos de infraestructura verde (restauración paisajística, impulso de espacios naturales, y naturalización de espacios urbanos); ahorro y eficiencia en el consumo de recursos, y minimización de residuos; y eficacia en la gestión del agua (dispositivos de control y contadores). El resto de acciones son: consumo de proximidad (soberanía alimentaria y energética, y economía local sostenible); movilidad sostenible y accesibilidad; cohesión de integración social; ciudades, pueblos y barrios amigables con las personas mayores; actuaciones frente al despoblamiento; y análisis de las necesidades de las personas mayores.

06/08/2020	NAVARRA.ES	SUSTAINAVILITY EFICIENCIA ENERGÉTICA	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	--------------------------------------	-----------------------------

➤ **El Gobierno de Navarra ofrece el 10 de agosto una sesión online gratuita sobre energía sostenible y ayudas a la eficiencia energética, en el marco del proyecto europeo SustainAVility**

- En la conferencia telemática se presentará la guía sobre **Energía y Entidades Locales, editada al abrigo del proyecto europeo**. Nasuvinsa ha encargado cuatro guías, que ya están disponibles en la web del proyecto ([www.sustainavility.eu](http://www.sustainavility.eu)): Además, la jornada servirá para informar sobre las ayudas disponibles para favorecer la eficiencia energética, con el fin de resolver dudas y facilitar su tramitación. Sustainavility surge para promover la eficiencia energética en entidades públicas, privadas y empresas, se enmarca dentro del Plan Energético de Navarra 2030 y está financiado de forma íntegra por la Comisión Europea, con 1,1 millones de euros.

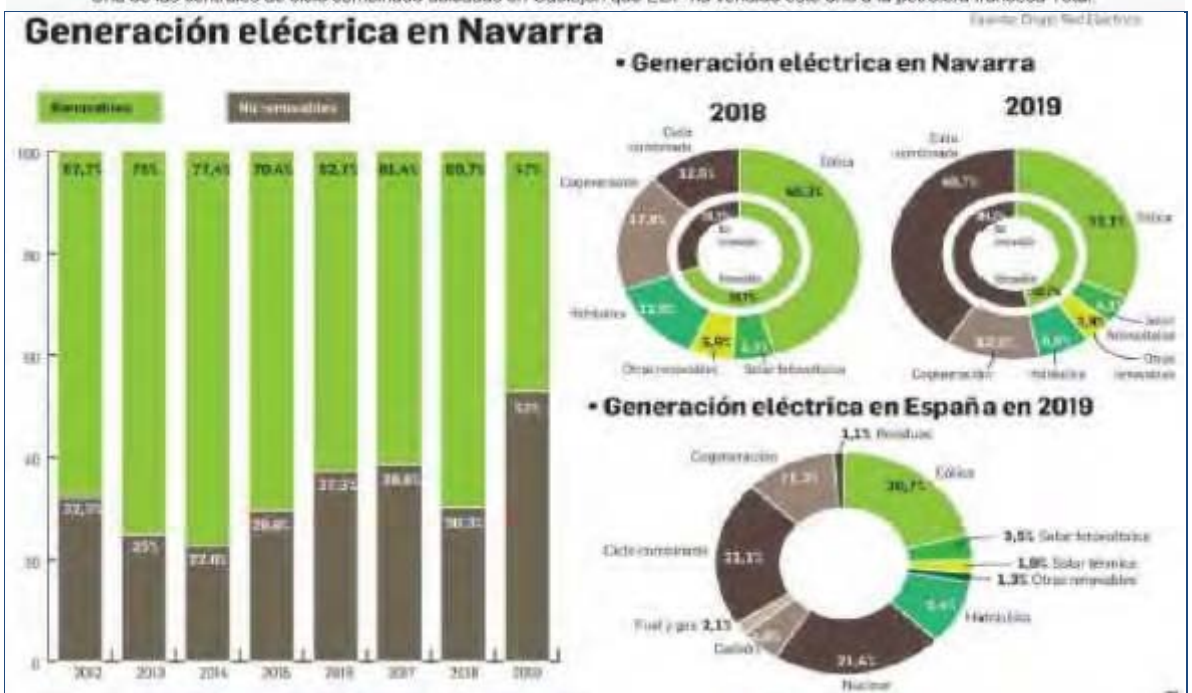


➤ Navarra regresa a la carrera eólica con la instalación de 90 MW en 2019. La Comunidad foral cerró el año con récord histórico de generación, que aumentó un 44% su producción con respecto a 2018

- El incremento de potencia con respecto al 2018, se debió fundamentalmente a la instalación de nuevos megawattios eólicos que elevaron la potencia hasta los 1.098 MW, frente a los 955 MW de 2018. Según el informe "El sistema eléctrico español" publicado por REE, el ciclo combinado desbanca al sector eólico como primer generador eléctrico. Su demanda repuntó en 2019 y redujo al 47% la cuota de las renovables. Los ciclos combinados de Castejón, que generan electricidad que Navarra exporta, aportaron en 2019 1.045 gigawattios, frente a 649 en 2018. En 2019, más del 53,2% de la generación eléctrica fue de origen renovable, frente al 46,8% no renovables, correspondiente a los ciclos combinados y a la cogeneración.



Una de las centrales de ciclo combinado ubicadas en Castejón que EDP ha vendido este año a la petrolera francesa Total.



10/08/2020

NOTICIAS DE NAVARRA

EXPOSICIÓN SENSIBILIZACIÓN CC

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Molino de San Andrés, en Villava, acoge hasta el 30 de agosto una exposición de 13 viñetas que muestran de manera humorística los efectos negativos del cambio climático, con el objetivo de hacer reflexionar al público**

- Un hombre enjaulado dentro de su coche, un señor que le dice a su flotador con forma de unicornio que el cambio climático es algo fantasioso, unas vacas mirando el teléfono móvil o un monigote rojo sentado encima de un semáforo rodeado de agua son algunos de los dibujos que el Molino de San Andrés, en Villava, **alberga desde el 25 de julio dentro de la exposición *El cambio climático no tiene gracia II*, compuesta por 13 paneles de viñetas humorísticas**. La exposición ha llegado a Navarra de la mano de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona y se trata de una iniciativa promovida por la revista de medio ambiente *Ballena Blanca*, para enfatizar los efectos más locales de un problema al que se deben dar respuestas contundentes.



'A contrapié', de J.R. Mora: sobre el cambio tecnológico necesario ante el cambio climático.

Web. Noticias de Navarra

14/08/2020

NAVARRA.ES

CONSUMO ENERGÉTICO Y EMISIONES

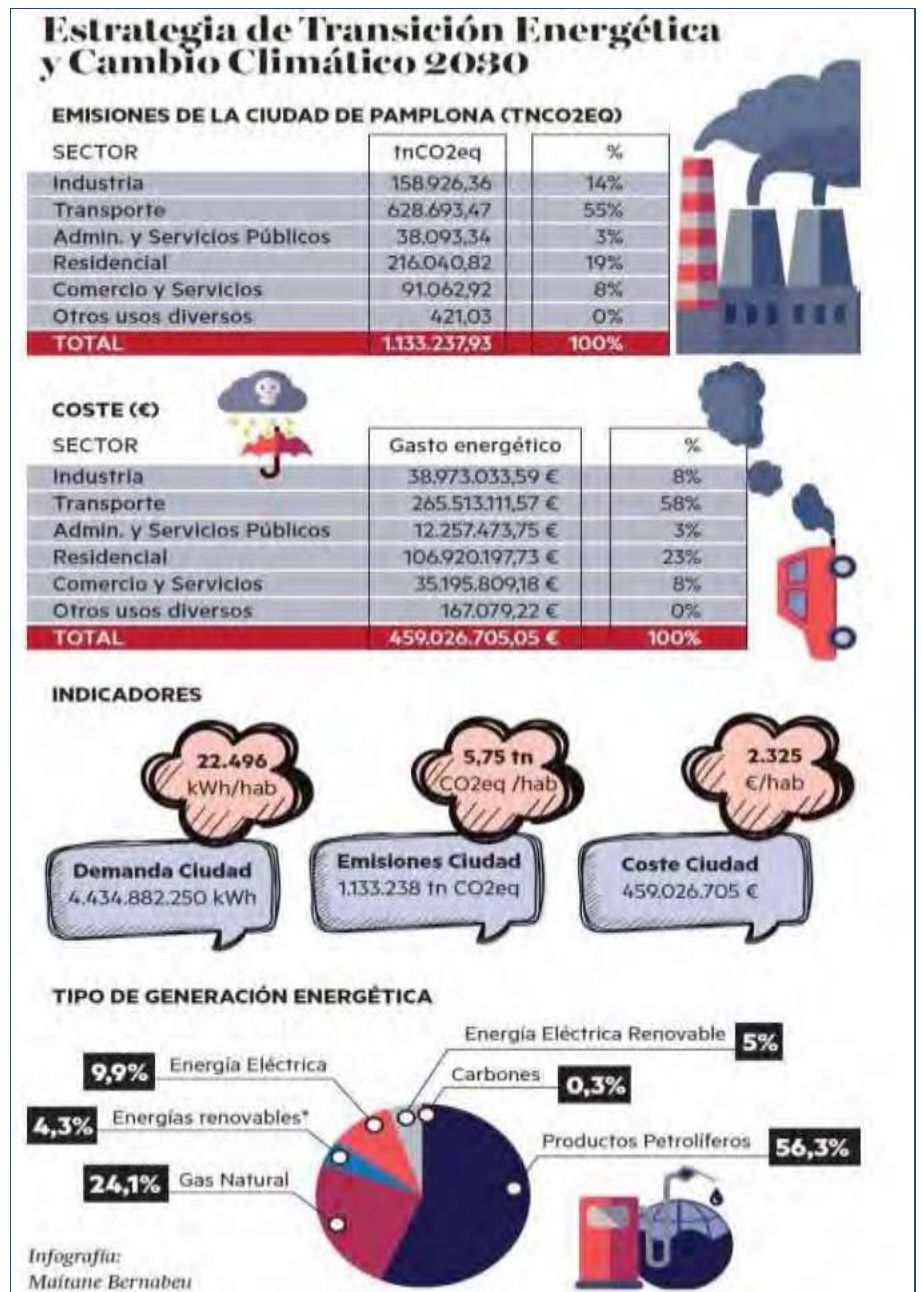
[VER NOTICIA](#)

➤ **El Gobierno de Navarra disminuye un 10% las emisiones contaminantes al reducir el consumo energético y priorizar las energías limpias. La factura energética en cambio ha aumentado un 6,2% hasta los 13,8 millones por el incremento de los precios de la electricidad**

- Según datos del [Informe Anual de Energía 2019](#), que analiza el uso y consumo de los distintos tipos de energía en los 481 edificios e inmuebles dependientes del Ejecutivo foral, así como sus emisiones. **El informe sustenta la reducción del 10,19% de las emisiones en los inmuebles de uso asistencial y residencial, como hospitales (donde ha caído un 13,2%), centros de salud (un 12,5% menos), residencias (un 37,5% menos)**. Las emisiones contaminantes a lo largo de 2019 han pasado de 31.536 toneladas de CO2 equivalentes (tCO2e) a 28.321 tCO2e en un año, debido a una intensificación de las energías limpias y a una disminución del consumo energético, que ha caído un 1,1% hasta los 159,7 GWh. El Ejecutivo ha invertido en el último año cerca de un millón de euros en medidas para mejorar la eficiencia energética de sus inmuebles.

➤ Pamplona contará el año que viene con una Estrategia de Transición Energética y Cambio Climático 2030. El documento incluirá medidas integrales y respuestas a desafíos como la sostenibilidad, la calidad ambiental o las energías renovables

- La Estrategia definirá las líneas estratégicas y las acciones a realizar para avanzar en la transición energética, la lucha contra el cambio climático y la adaptación de la ciudad a esos efectos y riesgos climáticos y se enmarca dentro del proyecto 'Go Green Pamplona', que englobará todas las materias de lucha contra el cambio climático. El proceso de elaboración de la Estrategia de Transición Energética y Cambio Climático 2030 se coordinará con otras planificaciones que el Ayuntamiento está llevando a cabo, como por ejemplo el Plan Estratégico Urbano (PEU). Este plan cuenta con una dimensión de 'Ciudad Ecológica' en la que incardinar el trabajo que se realice. Aspectos de la Estrategia de Transición Energética relacionados con la movilidad, se trabajarán en paralelo a la planificación que tiene esa área municipal específica o al PMUS de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona.



19/08/2020	NAVARRA.ES	MOVILIDAD / ECONOMÍA CIRCULAR	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	-------------------------------	-----------------------------

➤ **Navarra dará por primera vez ayudas para la reparación y mantenimiento de bicicletas para fomentar y reactivar su uso. La subvención, que será de un máximo de 50 euros por persona y vehículo, pretende impulsar el uso de este medio de transporte saludable y sostenible**

- Esta convocatoria dotada con 50.000 euros para la reparación y mantenimiento de bicicletas se enmarca en el Plan Reactivar Navarra / Nafarroa Susperatu 2020-2023, donde se apuesta por la movilidad sostenible y el impulso de los medios de transporte alternativos al vehículo privado de motor. En este caso, la crisis del COVID-19 ha puesto de manifiesto el creciente interés de la ciudadanía por la bicicleta como un medio capaz de asegurar el distanciamiento físico. Esta convocatoria de ayudas fomenta además la economía circular, a través de la reutilización y reactivación de bicicletas en desuso, y contribuye a la economía local promoviendo los trabajos de reparación y mantenimiento de las bicicletas en los talleres y entidades con domicilio social o centro de trabajo en Navarra, que podrán adherirse como entidades colaboradoras.

25/08/2020	NAVARRA.ES	EFICIENCIA ENERGÉTICA	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	-----------------------	-----------------------------

➤ **El proyecto de restauración del jardín del Palacio de Navarra potenciará la eficiencia energética. La reforma integral de la fuente permitirá programar tramos horarios e incorporar sistemas de calidad de agua**

- La reforma de la fuente será integral y permitirá pasar de un sistema de chorros continuo a la posibilidad de programar tramos horarios, y diferenciar la altura y funcionamiento de los chorros, siguiendo criterios de sostenibilidad y racionalidad. Asimismo, en el sistema de riego de los jardines se ha previsto un diseño de riego nocturno que mejora la distribución del agua por el menor consumo de la red, evitando la evaporación rápida del agua. Además, también se evitará, de forma automática, que la zona se riegue en caso de lluvias o tormentas. La sociedad pública Gestión Ambiental de Navarra – NIK ha asumido el proyecto y la ejecución de los trabajos del jardín y fuente del Palacio de Navarra.



Web. Navarra.es





**Autor del Documento:**

Gobierno de Navarra / Nafarroako Gobernua

**Coordinación:**

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

**Colaboración**

GAN - NIK

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

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

*Gobierno de Navarra – Nafarroako Gobernua"*

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

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

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

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

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

# **PLAN NACIONAL ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO**

**NAVARRA-SEPTIEMBRE**

**GOBIERNO DE NAVARRA  
PRESENTA INFORME SOBRE  
"NEXT GENERATION EU"**

**"La política que desde hace cinco años Navarra está desarrollando en Europa, con una voz propia pero alineada con sus políticas de S3 y transición verde, adquiere un gran valor en este momento y confirma el proyecto europeísta en el que cree la Comunidad Foral"**

**Ana Ollo, Consejera de Relaciones Ciudadanas. Gobierno de Navarra**

01/09/2020

NAVARRA.ES

PACTO VERDE - NEXT GENERATION EU

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Gobierno ha presentado el informe que analiza el Plan “Next Generation EU” y las oportunidades que ofrece a la Comunidad Foral. La consejera Ollo remarca el “buen posicionamiento de Navarra en transición ecológica y digital” para captar los fondos europeos**

- El Departamento de Relaciones Ciudadanas ha presentado hoy el [informe “Next Generación EU \(NGEU\) y su posible impacto en Navarra”](#) que **analiza las oportunidades que el Plan de Recuperación de la Unión Europea ofrece a Navarra y su alineación con el Green Deal y la digitalización como estrategias prioritarias**. El estudio señala que el Pacto Verde como estrategia de crecimiento implica que toda acción de política económica tiene que estar guiada por la ambición de alcanzar la neutralidad climática y el principio de “no hacer daño”. Son necesarias infraestructuras inteligentes, nuevas cadenas de valor de economía circular y de bioeconomía en todos los sectores, incluyendo un cambio en la Política Agraria Común (PAC). De las múltiples acciones incluidas en el Pacto Verde, seis pueden tener un impacto crucial en Navarra: (1) propuestas legislativas que aspiran a una mayor ambición climática, (2) estrategias de integración sectorial inteligente, (3) renovación del sector de la construcción, (4) nueva estrategia industrial de la UE, (5) de la “granja a la mesa” y (6) apoyo a las cadenas de valor que no conlleven deforestación.



La consejera Ana Ollo junto al director general de Acción Exterior, Mikel Irujo, (izqda.) y el autor del informe Mikel Casares (dcha.)



Web. Navarra.es / Comisión UE

09/09/2020

NAVARRA.ES

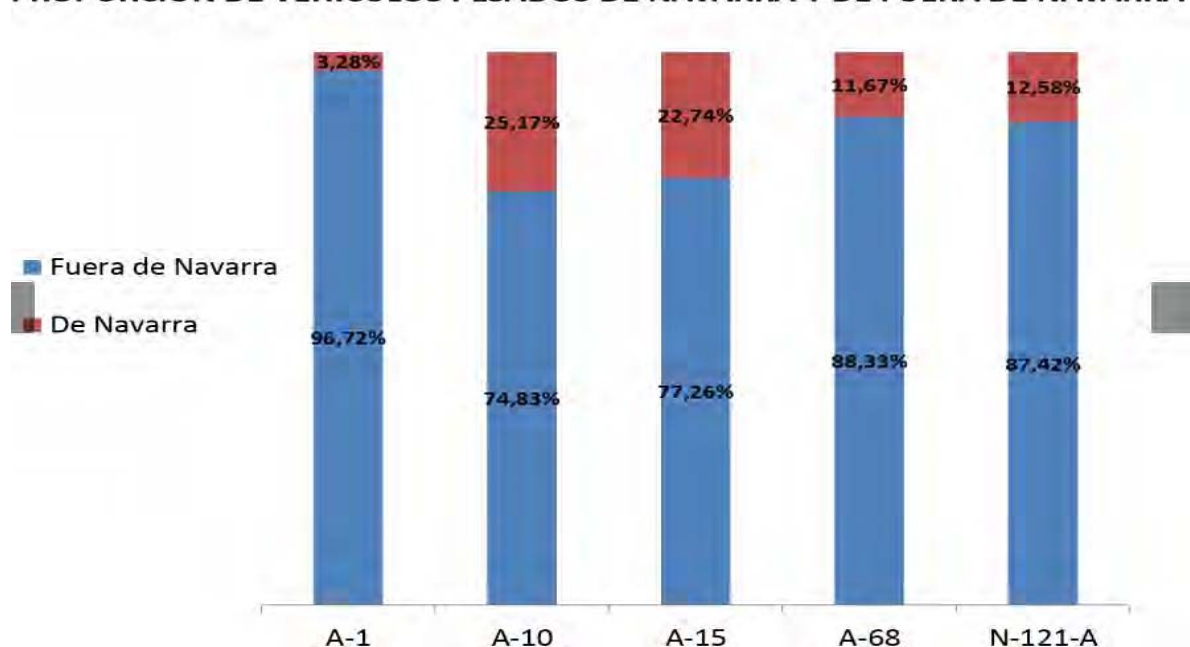
TRÁFICO DE VEHÍCULOS PESADOS

[VER NOTICIA](#)

➤ **Nueve de cada diez vehículos pesados que circulan por las cinco vías en las que se van a instalar peajes son de fuera de Navarra. La A-1, con un 97%, es la vía por la que transitan más vehículos pesados de fuera de Navarra**

- El 88% de los vehículos pesados que circulan por las cinco vías en las que el Ejecutivo Foral va a instalar peajes, son de fuera de Navarra. La propuesta del Departamento de Cohesión Territorial se fundamenta en la creación de una empresa pública que se encargue de la gestión e implantación de peajes exclusivamente a vehículos pesados en cinco vías de alta capacidad (A-10, A-15, N-121-A, A-1 y A-68). **Esta alternativa, que se fundamenta en los principios europeos de “quien usa paga” y “quien contamina paga”, posibilitará ingresar, según cifras iniciales y orientativas, hasta 45 millones de euros anuales, con carácter finalista**, que permitirán abordar las necesidades existentes desde hace años en materia de carreteras. Cabe destacar que Navarra dispone de una posición geográfica estratégica como puerta de entrada y salida del tráfico internacional pesado proveniente de Europa y hacia Europa, es decir, tráfico pesado que se puede considerar “de paso”.

#### PROPORCIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS DE NAVARRA Y DE FUERA DE NAVARRA



Web. Navarra.es

10/09/2020

NOTICIAS DE NAVARRA

SEMANA DE LA MOVILIDAD

[VER NOTICIA](#)

➤ **Pamplona se une a la Semana Europea de la Movilidad "sin emisiones". El Ayuntamiento ha desarrollado un programa que tendrá lugar del 12 al 24 de septiembre**

- El Ayuntamiento de Pamplona se une a la Semana Europea de la Movilidad 2020 'Por una movilidad sin emisiones' y que se encuadra en la Estrategia de Transición Energética y Cambio Climático 'Go Green Pamplona', con un amplio **programa que incluye un encuentro de vehículos eléctricos, una sesión sobre la movilidad sostenible como motor económico, otra centrada en la calidad del aire y varias rutas guiadas**. También ha organizado visitas a las nuevas intervenciones tácticas de movilidad sostenible en San Jorge, Txantrea y II Ensanche, jornadas de puertas abiertas en los 6 centros de la nueva Red de aparcamientos seguros para bicicletas NBici y un encuentro para hacer un chequeo preventivo y gratuito de las bicis.

13/09/2020

NOTICIAS DE NAVARRA

EFICIENCIA ENERGÉTICA EDIFICIOS

[VER NOTICIA](#)

➤ **A través del dispositivo BlowerDoor, Ingeniería Hobeki mide las infiltraciones en las viviendas, ensayo adicional clave para conocer la demanda energética del edificio. A partir del 1 de enero, las viviendas nuevas o rehabilitadas estarán obligadas a cumplir las exigencias de consumo casi nulo"**

- La directiva europea 2010/31/UE obliga a todos los edificios a partir del 1 de enero de 2021 a cumplir una serie de exigencias relativas a la eficiencia energética. Además, el Código Técnico de la Edificación (CTE) lleva tiempo ajustándose para que las viviendas y los centros de trabajo sean construcciones sostenibles como se recoge en la modificación del DB HE2019 del CTE que entrará en vigor el 24 de septiembre. **De cara a la nueva normativa, se tienen que tener en cuenta aspectos como el control de la ventilación y la medición de las infiltraciones de aire incontrolado en el inmueble. La prueba BlowerDoor consiste en un control de calidad a la envolvente térmica. Básicamente, indica qué cantidad de fugas de aire no deseado penetran en la vivienda. Consiste en generar una diferencia de presión entre el exterior e interior de la vivienda mediante la acción del ventilador.**



Web. Noticias de Navarra

14/09/2020

NAVARRA.ES

SUSTAINAVILITY EFICIENCIA ENERGÉTICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **Desarrollo Económico presenta una nueva guía sobre modelos de negocio para empresas locales de servicios energéticos. Se presenta de forma telemática, en una jornada donde también se informa sobre las ayudas públicas para favorecer la eficiencia energética en empresas**

- Este documento forma parte de una serie de cinco guías elaboradas al abrigo del proyecto europeo SustaiNAVility y que pretenden orientar a los distintos sectores hacia una nueva cultura energética más eficiente acorde al Plan Energético de Navarra 2030. En este contexto, esta jornada sirve también para informar sobre las ayudas públicas existentes para favorecer la implantación de medidas de eficiencia energética en pymes y grandes empresas del sector industrial. De hecho, el Gobierno foral cuenta con una línea de ayudas dotada con 4,6 millones de euros para este tipo de actuaciones realizadas a lo largo de 2019.



NAVARRA, A REGION SUPPORTING THE SUSTAINABLE ENERGY

Web. Navarra.es

15/09/2020

NAVARRA.ES

PLAN MOVES EFICIENCIA ENERGÉTICA Y MOVILIDAD VERDE

[VER NOTICIA](#)

➤ Navarra destina 1,2 millones a subvencionar la eficiencia energética y la movilidad verde en la segunda edición del Plan MOVES. Como novedad, la nueva convocatoria de ayudas incluye la implantación de medidas de movilidad sostenible al trabajo

- En el marco del [Plan MOVES II](#) se prevé destinar 682.555 euros a ayudas a la adquisición de vehículos de energías alternativas. Otros 345.030 euros a la implantación de infraestructuras de recarga de vehículos eléctricos y 64.043 euros a la puesta en marcha de sistemas de préstamo de bicicletas eléctricas. Como novedad, la convocatoria incluye una cuarta línea de subvenciones que, dotada con 138.472 euros, prevé impulsar medidas de movilidad sostenible al trabajo. Además, al margen de estas ayudas, el Gobierno de Navarra tiene previsto destinar 120.000 euros a la renovación de su propio parque móvil. Las personas interesadas pueden consultar toda la información en la página web [Navarra Emisiones Cero](#).



Web. Navarra.es / IDAE



16/09/2020

NOTICIAS DE NAVARRA

MOVILIDAD SOSTENIBLE

[VER NOTICIA](#)

➤ **Pamplona, primera ciudad en contar con reparto de paquetería en vehículos eléctricos. Estrena en el Casco Antiguo 'Carteroo', un proyecto piloto de última milla con reparto sostenible**

- Pamplona estrena 'Carteroo', un servicio de entrega de paquetes a domicilio "limpio, sostenible y de proximidad". La iniciativa consiste en el establecimiento de un centro logístico de proximidad (hub) en la estación de autobuses, desde la que partirá una **motocarga eléctrica** que se encargará de ir distribuyendo los paquetes entre los vecinos y comerciantes. La fase piloto comienza en el Casco Antiguo de la ciudad. De esta manera, Pamplona se convierte en la primera ciudad del Estado en contar con este nuevo servicio, fruto de la alianza entre Correos Express y Vectalia. El Ayuntamiento colabora con estas empresas para facilitar esta iniciativa sostenible. Este proyecto, se suma a la iniciativa del Ayuntamiento de Pamplona de instalar en la estación de autobuses una microrred inteligente compuesta por un punto de recarga para vehículos eléctricos.



El nuevo vehículo para el reparto de Carteroo es un ciclomotor eco eléctrico de cero emisiones **Cedida**  
Web. Noticias de Navarra

20/09/2020

EUROPAPRESS

SELVICULTURA ADAPTATIVA AL CC

[VER NOTICIA](#)

➤ **La UPNA participa en una red española para mitigar el cambio climático en los bosques gracias a la silvicultura adaptativa**

- La Universidad Pública de Navarra (UPNA) forma parte de la 'Red española de silvicultura adaptativa al cambio climático' que reúne a los principales grupos de investigación especializados en gestión forestal de catorce instituciones de todo el país. La citada silvicultura adaptativa es "un tipo de gestión forestal surgida hace más de una década con el fin de adaptar los bosques a las nuevas condiciones ambientales originadas por el cambio climático". **Los socios de este proyecto trabajan, con ayuda de herramientas como la inteligencia artificial, para mitigar el impacto del cambio climático en los bosques españoles y mejorar su proceso de adaptación.** La UPNA aporta su experiencia con más de veinte años de resultados de investigación en dos bosques naturales mixtos en los Pirineos navarros, cercanos a las localidades de Aspuz y Garde, donde el pino silvestre es la especie dominante y existe un estrato intermedio de hayas.

22/09/2020

NAVARRA.ES

CONTROL DE CALIDAD DEL AIRE

[VER NOTICIA](#)

➤ **La estación de control de calidad del aire de la Plaza Felisa Munárriz de Pamplona mejorará la captación de emisiones de tráfico. Ha sido trasladada en fechas recientes desde la Plaza de la Cruz de la capital navarra**

- La nueva ubicación en Felisa Munárriz está próxima a la Avenida de Zaragoza, que da continuidad a uno de los principales accesos a la ciudad por el Sur, que supera los 10.000 vehículos por día. La consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Itziar Gómez, y el concejal delegado de Proyectos Estratégicos, Movilidad y Sostenibilidad del Ayuntamiento de Pamplona, Fermín Alonso, han visitado la estación, coincidiendo con la Semana Europea de la Movilidad, que este año tiene como lema "Por una movilidad sin emisiones". Además, en fechas recientes ambas entidades han firmado un convenio de colaboración para regular el mantenimiento de las estaciones ubicadas en la capital. **La consejera ha indicado que la nueva ubicación "va a permitir obtener unos valores de emisiones más ajustados a la realidad, ya que no hay que olvidar que el tráfico, junto con las calderas de combustibles fósiles, son las principales fuentes de contaminación en los entornos urbanos".**



Web. Navarra.es

23/09/2020

NAVARRA.ES

SEGUROS AGRARIOS

[VER NOTICIA](#)

➤ **Gobierno de Navarra aprueba 3,5 millones de euros para la contratación de seguros agrarios combinados del Plan 2021. Cubren los daños por heladas, lluvias torrenciales, inundaciones, pedrisco, entre otras circunstancias meteorológicas excepcionales cada vez más frecuentes en el escenario actual de cambio climático**

- La finalidad de la convocatoria del Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente es otorgar ayudas a profesionales del sector agrícola y ganadero que suscriban seguros agrarios combinados (Plan 2021) sobre bienes agrarios que radiquen dentro del territorio de la Comunidad Foral. Las ayudas incluyen también las pérdidas ocasionadas por accidentes en el ganado, determinadas enfermedades y la recogida de animales muertos en la explotación. En Navarra cerca de 4.000 agricultores/as y ganaderos/as profesionales se benefician de las ayudas que otorgan al coste de contratación de los seguros agrarios. En 2019 ha habido 250.000 hectáreas aseguradas: 192.620 has de cereales de invierno, 10.500 has de cereales de primavera, 11.200 has de viñedo, 8.500 has de cultivos hortícolas al aire libre y 755 has de frutales. Se suman también 127 has de invernaderos y casi 2.534.438 cabezas de ganado para seguros de vida

24/09/2020	NAVARRA.ES	REPOTENCIACIÓN PARQUES EÓLICOS	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	--------------------------------	-----------------------------

➤ **El parque eólico Serralta de Cabanillas comienza a renovar sus aerogeneradores para aumentar un 30% su producción y reducir la emisión de CO2. El objetivo final es que los 51 aerogeneradores instalados en 1998 se sustituyan por menos de una decena de nueva generación y más eficientes**

- El Departamento de Desarrollo Económico y Empresarial ya ha autorizado el proyecto que puede considerarse la primera actuación importante de repotenciación en Navarra. El parque, inaugurado en 1998, fue uno de los primeros de Navarra. De ahí que se haya planteado la necesidad de adaptar el parque a las nuevas tecnologías emergentes, con máquinas de mayor capacidad y rendimiento, que cumplan los requisitos de integración a red y permitan un mayor aprovechamiento del recurso eólico. Todo ello permitirá reducir las toneladas de emisión de CO2 y también el impacto visual del parque, ya que los aerogeneradores instalados serán una quinta parte de los actualmente existentes. De acuerdo con el Anteproyecto de Ley Foral de Cambio Climático y transición de modelo energético, en cuanto al impulso de las energías renovables, se fomentarán las instalaciones eólicas, entre otras, y se declararán inversiones de interés foral los proyectos de inversión en energías renovables que contemplen la repotenciación de parques eólicos.

25/09/2020	NAVARRA.ES	PROYECTOS DE I+D	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	------------------	-----------------------------

➤ **138 empresas navarras reciben 11,37 millones de euros para proyectos de I+D. Las ayudas concedidas han generado una inversión privada de 23 millones de euros adicionales, lo que supone un gasto total en I+D de 34,3 millones de euros**

- El consejero de Desarrollo Económico y Empresarial, Manu Ayerdi, ha dado a conocer los [resultados](#) de esta convocatoria, que se lanzó en el mes de enero. Las ayudas, cofinanciadas en un 50% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), se enmarcan en el Plan de Ciencia y Tecnología aprobado por el Gobierno de Navarra y buscan impulsar la capacidad competitiva de las empresas navarras a través de la I+D+i. **Por sectores, el más beneficiado ha resultado el de automoción y mecánica, que recibirá 2,9 millones. Le siguen, energías renovables, con 2,15 millones; y salud, con 2 millones. La resolución prevé también asignar 1,77 millones a iniciativas de I+D relacionadas con la cadena alimentaria** y otro medio millón de euros para industrias creativas. El resto, otros 1,9 millones, se reparte entre proyectos de diversa índole.

29/09/2020	NAVARRA.ES	DESPERDICIO DE ALIMENTOS	<a href="#">VER NOTICIA</a>
------------	------------	--------------------------	-----------------------------

➤ **La II Semana contra el Desperdicio Alimentario de Navarra se centra este año en el impacto social y ambiental de la pérdida de alimentos. Se darán a conocer iniciativas locales como Buruxka, el proyecto de recogida de los alimentos que quedan en el campo tras la cosecha**

- Por segundo año consecutivo, la OPREC (Oficina de Prevención de Residuos e Impulso de la Economía Circular) del Gobierno de Navarra conmemora la II Semana del Desperdicio Alimentario en torno al Día Internacional, que hoy 29 de septiembre, se celebra en todo el mundo y recoge el desafío de abordar el impacto social y ambiental derivado de las pérdidas de alimentos durante el COVID-19. **Según las Naciones Unidas, promotora de este [Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos](#), en el mundo se desperdician o pierden un tercio de los alimentos que se producen, y esta cifra alcanza el 45 %, en el caso de las frutas y hortalizas.**

30/09/2020

NAVARRA.ES

CONTAMINACIÓN LUMÍNICA

[VER NOTICIA](#)

➤ El documental 'Pirineos La Nuit' reivindica la oscuridad natural como un elemento de protección del medio ambiente frente a la contaminación lumínica. La iniciativa, liderada por el Planetario de Pamplona, cuenta con la colaboración de varias regiones pirenaicas a un lado y otro de la frontera dentro del proyecto europeo POCTEFA

- El Planetario de Pamplona ha acogido hoy la presentación del documental '[Pirineos La Nuit](#)', un audiovisual que alerta de la creciente contaminación lumínica, al ritmo de un 2% anual, y sus efectos en el medio ambiente, al tiempo que reivindica la oscuridad natural para proteger a la fauna y flora del lugar. Ante esta realidad, la Presidenta Chivite ha animado a la población a realizar un uso de la energía consciente y controlado "si queremos que el cambio climático no comprometa de forma irreversible el futuro de nuestro jóvenes". Tal y como ha explicado, la contaminación lumínica "tienen particularidades que aconsejan su tratamiento de forma individualizada, pero forma parte del problema general del planeta". Por ello, ha reivindicado un trabajo conjunto hacia la sostenibilidad.



Web. Navarra.es



**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"*

