

01/08/2020

LA VANGUARDIA

SENTENCIA JUDICIAL ACCIÓN CLIMÁTICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **Los jueces reclaman al gobierno de Irlanda un plan de acción climática más exigente. Revocan la planificación y establecen la obligación legal de reducir las emisiones de gases con un respuesta detallada para actuar a largo plazo**

- El Tribunal Supremo de Irlanda ha dictaminado que el plan nacional de mitigación del cambio climático del gobierno de este país incumple la Ley de Acción Climática y de Desarrollo Bajo en Carbono del 2015. El resultado es que el gobierno irlandés debe elaborar ahora un nuevo plan más ambicioso que cumpla con las obligaciones nacionales en materia de clima y el Acuerdo de París. El fallo deja muy claro que debe reducir emisiones de gases mucho más rápidamente. **Este fallo histórico es el segundo caso en el mundo (tras Holanda) en el que el más alto tribunal nacional de justicia ha exigido a un gobierno que revise su política climática nacional a la luz de sus obligaciones legales.** Los expertos creen que establece un importante precedente legal para otros países con altas emisiones, pues legitima y favorece que en otros lugares también se puedan hacer requerimientos legales a los tribunales para que tomen tomar medidas frente el cambio climático.

01/08/2020

BBC

SENTENCIA JUDICIAL ACCIÓN CLIMÁTICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **Un fallo de la Corte Suprema de Irlanda sobre la política de cambio climático podría tener "enormes ramificaciones" en toda Europa**

- **La Corte Suprema de Irlanda ha anulado (31/07/2020) el Plan Nacional de Mitigación 2017 del gobierno. Los jueces dictaminaron que no dio suficientes detalles sobre la reducción de gases de efecto invernadero.** El caso fue presentado por el grupo ambientalista Friends of the Irish Environment. James Orr, director de Amigos de la Tierra en Irlanda del Norte, dijo que la decisión ha sido una "llamada de atención para que los políticos tomen medidas climáticas efectivas tanto aquí como en todo el mundo". "No solo tenemos el deber moral de detener la crisis climática, sino que ahora también tenemos un deber legal", dijo.

03/08/2020

EL ESPAÑOL-INVERTIA

CIERRE DE CENTRALES DE CARBÓN

[VER NOTICIA](#)

➤ **2020, el año en el que se cerraron más centrales de carbón en el mundo. La capacidad mundial de energía del carbón se redujo por primera vez en los primeros seis meses del año, con más centrales cerradas que inauguradas**

- **Global Energy Monitor, un grupo de investigación de EEUU que analiza el desarrollo de combustibles fósiles, ha anunciado que se están cerrando las centrales de carbón, principalmente en Europa y en EEUU.** China, continúa dominando el desarrollo de la energía del carbón, ya que ha construido casi dos tercios de las plantas operativas del mundo y alberga casi el 90% de las centrales en construcción. Es el hogar de la mitad de la capacidad eléctrica mundial que funciona con carbón. El análisis de los escenarios del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático sugiere que la generación de energía a base de carbón tendrá que caer un 50% por debajo de los niveles actuales para 2030 para poner al mundo en el camino de mantener el calentamiento global dentro de 2°C de los niveles preindustriales. Alrededor del 75% tendrá que cerrar durante la década para mantenerse por debajo de 1,5°C.

05/08/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

ENERGÍA EÓLICA MARINA

[VER NOTICIA](#)

➤ **La eólica marina pasará de los 29 GW instalados actualmente a 234 GW en una década. Europa sigue siendo el mayor mercado con el 75% del total de las instalaciones mundiales. Y seguirá liderando el sector, con un ambicioso objetivo de 450 GW para 2050 impulsado por instalaciones en el Reino Unido, los Países Bajos, Francia, Alemania, Dinamarca y Polonia**

- Las cifras las aporta el Consejo Mundial de la Energía Eólica (GWEC), que ha publicado la segunda edición de su [Informe mundial sobre la energía eólica marina](#). El mercado mundial de la energía eólica marina está creciendo a un ritmo de un 24% cada año desde 2013, lo que da idea del fuerte desarrollo que está teniendo este sector. En 2019, año en que se añadieron 6,1 GW de capacidad -la cifra más alta registrada hasta la fecha- había ya instalados 29,1 GW de eólica marina en el mundo. Una cifra que se multiplicará casi por diez en una década, de manera que en 2030 habrá más de 234 GW eólicos marinos.



Web. GWEC

06/08/2020	EL PAÍS	CALENTAMIENTO GLOBAL	VER NOTICIA
------------	---------	----------------------	-----------------------------

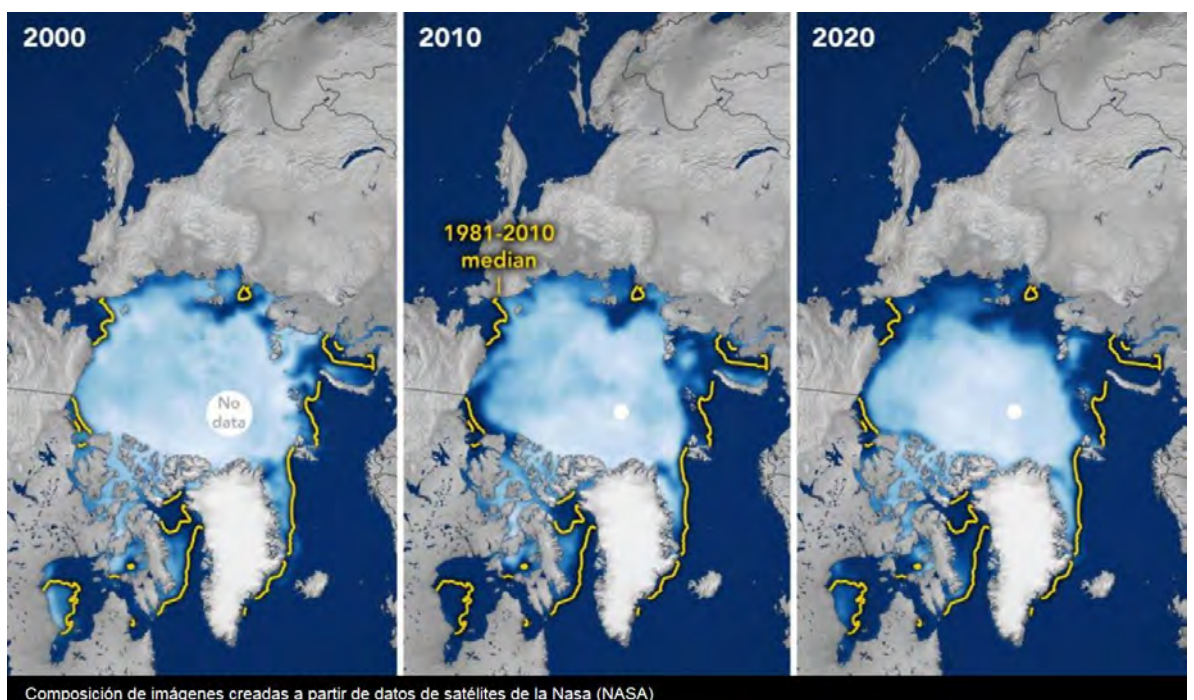
➤ **El planeta se acerca al peligroso límite de los 1,5 grados de calentamiento global. Este julio ha sido el tercero más cálido desde que hay registros y la reducción del hielo marino en el Ártico se encamina hacia un nuevo récord**

- **La crisis climática que está atravesando el planeta no se toma vacaciones. El de este año ha sido el tercer mes de julio más cálido en el mundo desde que hay registros fiables. Los dos anteriores más calurosos fueron 2019 y 2016**, según los datos difundidos por [el Servicio de Cambio Climático de Copernicus \(C3S\)](#), dependiente de la Comisión Europea. El IPCC, el panel internacional de científicos vinculado a la ONU que asesora a los países en materia de cambio climático, advirtió [en un informe especial en 2018](#) de que ese objetivo climático de 1,5 grados se superará de forma estable entre 2030 y 2052 si el ser humano continúa con el ritmo actual de emisiones de gases de efecto invernadero. Para evitarlo, se necesita que las emisiones globales caigan a un ritmo del 7,6% anual durante esta década, algo que en este momento no figura en los planes de los Gobiernos del mundo.

07/08/2020	LA VANGUARDIA	DESHELO CASQUETE POLAR ÁRTICO	VER NOTICIA
------------	---------------	-------------------------------	-----------------------------

➤ **El peor verano para el hielo del Ártico: la Nasa lo demuestra con sus satélites. Los datos comparados del julio de 2020 con los mismos meses de hace una y dos décadas muestran una clara tendencia a la pérdida de zonas cubiertas por el agua helada**

- “En julio de este año, la capa de hielo que se extiende por el océano Ártico alcanzó un nivel récord bajo para esta época del año”, concreta la Nasa en su página web. **En julio de 2020, la extensión del hielo promedió 7,28 millones de kilómetros cuadrados, por lo que es la más baja para julio desde el inicio de las mediciones satelitales en 1979.** La extensión de julio de 2020 es 2,19 millones de kilómetros cuadrados por debajo del promedio de 1981-2010 para el mes de julio, y 310.000 kilómetros cuadrados por debajo del mínimo récord anterior, establecido en 2019. Las temperaturas del aire inusualmente cálidas en mayo y junio sobre Siberia prepararon el escenario para un rápido derretimiento en los mares Siberia Oriental y Laptev, mientras que las corrientes oceánicas ayudaron a eliminar el hielo de la costa ártica rusa, abriendo la Ruta del Mar del Norte.



Web. La Vanguardia / NASA

04/08/2020

EL ESPAÑOL-INVERTIA

DIRECTIVAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

[VER NOTICIA](#)

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

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

05/08/2020

BBC

HUELLA DE CARBONO EDIFICACIÓN

[VER NOTICIA](#)

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

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



Web. BBC

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

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

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

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

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

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

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

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

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

06/08/2020

ENERGÍAS RENOVABLES

ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

[VER NOTICIA](#)

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

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



Web. Energías Renovables

01/08/2020

NAVARRA.ES

PLAN REACTIVAR NAVARRA - NAFARROA SUSPERTU

[VER NOTICIA](#)

➤ **El Gobierno de Navarra aprueba el Plan Reactivar Navarra / Nafarroa Suspertu 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 Suspertu 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

SUSTAINAVILITY EFICIENCIA ENERGÉTICA

[VER NOTICIA](#)

➤ **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): 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.



06/08/2020	NAVARRA.ES	AGENDAS LOCALES 21	VER NOTICIA
------------	------------	--------------------	-----------------------------

➤ **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.

➤ 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

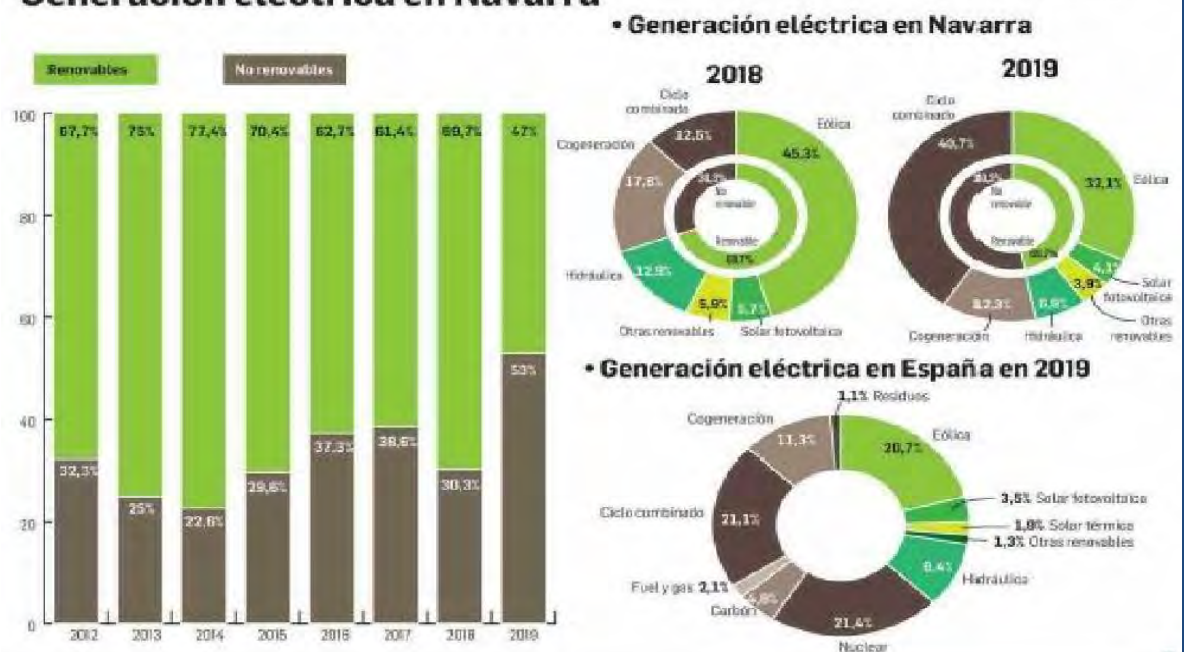
- El incremento de potencia con respecto al 2018, se debió fundamentalmente a la instalación de nuevos megavatios eólicos que elevaron la potencia hasta los 1.098 MW, frente a los 955 MW de 2018. Según el informe "El sistema eléctrico español" publicado por REE, el ciclo combinado desbanca al sector 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 gigavatios, 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.

Generación eléctrica en Navarra

Fuente: Diario Red Eléctrica



Web. Diario de Navarra

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