

BOLETÍN MEDIOAMBIENTE, CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA

18 de octubre de 2022

SECCIÓN DE NOTICIAS E INFORMACIÓN RELEVANTE

Medioambiente

Informe Medioambiental de la Aviación Europea: la AESA subraya la importancia de la rápida implantación de combustibles sostenibles

La [Agencia Europea de Seguridad Aérea \(EASA\)](#) publicó el 21 de septiembre el **Informe Medioambiental de la Aviación Europea 2022**. En él se destaca que el sector aeronáutico ha tomado medidas para poner remedio a su impacto en el medio ambiente. Sin embargo, en el futuro se necesitarán esfuerzos ulteriores, puesto que en 2050 se prevé que habrá 12,2 millones de vuelos al año entre los países europeos y los países de la Asociación Europea de Libre Comercio, frente al máximo registrado en 2019, de 9,3 millones de vuelos.

Por primera vez, en este informe, que se publica cada tres años, **se incluyen recomendaciones sobre cómo hacer frente a los 188 millones de toneladas de CO2** que se generarían en el escenario previsto. Además, se pide al sector aeronáutico empezar a utilizar combustibles sostenibles.

Este tema ha sido abordado por los negociadores del Parlamento Europeo y del Consejo de la UE, en cuanto **la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero es uno de los apartados más relevantes del paquete Fit for 55**.

[Artículo original](#)

Fuente: Agencia Europa

Aviones verdes: los actores de la industria aeronáutica y de otros sectores se adhieren a la Alianza para una Aviación con Cero Emisiones

La Comisión Europea publicó el lunes 26 de septiembre la [Lista de los miembros de la Alianza para una Aviación de Cero Emisiones \(AZE\)](#). De momento son 74 y entre ellos se encuentran la **Organización Europea para la Seguridad de la Navegación Aérea (Eurocontrol)**, la **Agencia Europea para la Seguridad Aérea (EASA)**, empresas de la industria de la aviación, compañías aéreas, aeropuertos, y otros actores del sector.

Desde el mercado español, se han adherido a la alianza la **Compañía Española de Sistemas Aeronáuticos S.A.U.**, el **Consorcio del Aeropuerto de Teruel** e **Iberojet (Evelop Airlines S.A.)**.



La Alianza pretende abordar varios aspectos relacionados con los requisitos de combustible e infraestructura de las aeronaves de hidrógeno y eléctricas en los aeropuertos, el abastecimiento de combustibles renovables y electricidad, la normalización y certificación, las prácticas para los operadores aéreos y la gestión del tráfico aéreo.

Los interesados pueden unirse firmando la Declaración de la Alianza y rellenando el formulario de solicitud, siempre que cumplan los criterios de elegibilidad establecidos en los términos de referencia. Más información en el [sitio web de la Alianza](#).

[Artículo original](#)

Fuente: Press Corner de la Comisión

Para reducir la dependencia de los combustibles fósiles rusos es necesario reducir la producción de plástico, según el informe de dos ONG

En el [informe de la ONG Break free from plastic y el Centro para el Derecho Ambiental Internacional \(CIEL\)](#), se muestra que **los plástico y la petroquímica son los mayores consumidores industriales de gas y electricidad en la UE**, con un 40% de esta energía destinada a la producción de embalajes de un solo uso, es decir, un **9% del consumo total de gas fósil y un 8% del consumo de petróleo**.

En el informe se recomienda a los estados miembros de la UE la **reducción significativa de la producción de plástico** acelerando la aplicación de la Directiva Marco de Residuos y la Directiva sobre los plásticos de un solo uso, y que se adopten **objetivos de prevención y reutilización**, así como la directiva relativa a los envases y residuos de envases, cuya revisión está prevista para el 30 de noviembre.

[Artículo original](#)

Fuente: Agencia Europa

Reglamento sobre productos sostenibles, los Estados miembros de la UE quieren apoyar a las PYME y opinar sobre los requisitos de diseño ecológico

El jueves 29 de septiembre, en Bruselas, **los ministros europeos de Industria y Economía expresaron su apoyo a los objetivos de la propuesta de reglamento europeo sobre diseño ecológico de productos sostenibles**. Están convencidos de que esta propuesta es oportuna, en medio de la crisis energética y escasez de materias primas, y que tiene el potencial para promover la libre circulación de productos reciclables, reparables y eficientes en cuanto a recursos en el mercado único, así como la competitividad a largo plazo de la industria europea.

Sin embargo, quieren participar en la elaboración de las futuras normas de diseño ecológico de los productos y evitar una carga administrativa y unos costes desproporcionados para las empresas, especialmente las PYME y las empresas muy pequeñas, ya muy afectadas por la crisis.



Al resumir el debate, el ministro checo de Comercio e Industria, Jozef Síkela, se congratuló de que los ministros reconocieran "el potencial del pasaporte digital de productos" y de que consideraran que "los requisitos de diseño ecológico podrían mejorar la eficiencia de los recursos".

Sin embargo, muchas delegaciones destacaron la necesidad de garantizar la protección de los datos confidenciales de las empresas, de dotar a las autoridades de vigilancia del mercado de los recursos financieros y la infraestructura adecuados para supervisar los productos -un reto importante- y de proporcionar apoyo técnico y financiero a las PYME.

[Artículo original](#)

Fuente: Agencia Europa

La COP27 sobre el clima, la COP15 sobre la biodiversidad, las emisiones industriales y los productos sostenibles en el orden del día del Consejo de la UE del 24 de octubre

Los preparativos para las próximas grandes conferencias de la ONU figuran en el orden del día del **Consejo de Medio Ambiente de la UE**, que se celebrará el 24 de octubre en Luxemburgo.

Las [conclusiones del Consejo de la UE sobre la 27ª Conferencia de las Partes en la Convención Marco sobre el Cambio Climático](#) (COP27, Sharm El Sheikh, 6-18 de noviembre - EUROPA B13037A19) y sobre la 15ª Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (COP15, Montreal, 7-19 de diciembre - ver otras noticias en este boletín) son las dos decisiones formales que se esperan de esta reunión ministerial. Estas decisiones determinarán la posición de la UE en estas negociaciones internacionales.

Está previsto otro debate político sobre la propuesta de reglamento marco de diciembre de 2020 sobre "Diseño ecológico de productos sostenibles", un texto emblemático de la economía circular que se remitió recientemente al Consejo de Competitividad de la UE antes de que los ministros de Medio Ambiente lo debatieran.

[Artículo original](#)

Fuente: Agencia Europa

Cambio climático

Discurso de Ursula von der Leyen en el evento "Countdown to COP15: Leaders Event for a Nature Positive World" en un mensaje de video

Ursula von der Leyen, en su discurso por video mensaje en el evento "**Countdown to COP15: Leaders Event for a Nature Positive World**", hace un llamamiento a todos los líderes para que adopten un acuerdo mundial ambicioso para proteger la biodiversidad.



El compromiso que pide para la cumbre de Montreal es el crear un marco para detener e invertir la pérdida de biodiversidad y proteger el 30% de la tierra y los océanos; fijar objetivos y metas medibles para comprobar los avances; y aumentar la financiación de la biodiversidad por medio de todas las fuentes (públicas y privadas, nacionales e internacionales).

[Artículo original](#)

Fuente: Press Corner de la Comisión

Incendios forestales: el Comisario europeo de Gestión de Crisis, Janez Lenarčič, anuncia a los eurodiputados un plan de acción en 4 puntos

El **comisario europeo de Gestión de Crisis, Janez Lenarčič**, ha informado a los eurodiputados de la Comisión de Medio Ambiente (ENVI) sobre los preparativos que se están llevando a cabo para aumentar la capacidad de prevención, preparación y respuesta de la UE para la temporada de incendios de 2023 y posteriores.

[Artículo original](#)

Fuente: Agencia Europa

Otras 100 regiones y autoridades locales firman la Carta de la Misión de la UE para la Adaptación al Cambio Climático

La Comisión Europea anunció el 29 de septiembre que **otras 100 regiones y autoridades locales se unen a la Carta de la [Misión de la UE para la Adaptación al Cambio Climático](#)**, tras el anuncio de los primeros firmantes en junio. Además, otras 23 empresas privadas, centros de servicios, redes de investigación y grupos de acción local dedicados a mejorar la resiliencia climática han respaldado la Carta y se han convertido en Amigos de la Misión.

La Misión Adaptación pretende apoyar con **370 millones de euros a regiones y comunidades** para que aceleren su transformación hacia la resiliencia climática de aquí a 2030. Ayudará a estas regiones y autoridades locales a comprender, preparar y gestionar mejor los riesgos climáticos, así como a desarrollar soluciones innovadoras para aumentar la resiliencia.

La Comisión anima a los solicitantes de todos los Estados miembros a firmar la Carta. Esto permitirá la más amplia adopción de medidas de adaptación en Europa y marcará el camino hacia un futuro resistente al clima.

[Artículo original](#)

Fuente: Press Corner de la Comisión



Energía

Se perfila la estrategia de la Comisión Europea para digitalizar el sistema energético

El **intercambio de datos ligados a la energía**, la **creación de un gemelo digital de la red eléctrica europea**, o la **adopción de un acto delegado sobre ciberseguridad y flujos transfronterizos de electricidad** serían algunas de las iniciativas que la Comisión Europea quiere poner en marcha, en el marco de su futura Comunicación sobre la digitalización del sistema energético de la UE.

Los objetivos de esta iniciativa son la promoción de la conectividad, la interoperabilidad y el intercambio transparente de datos, así como la estimulación de las inversiones en la red eléctrica y en ciberseguridad.

[Artículo original](#)

Fuente: Agencia Europa

Los ministros de Energía de la UE acuerdan un paquete de medidas de emergencia para hacer frente a la subida de precios

Reunidos en Bruselas, los Ministros de Energía de los Estados miembros de la Unión Europea alcanzaron el viernes 30 de septiembre un [acuerdo sobre la propuesta de Reglamento del Consejo de la UE por el que se introducen medidas de urgencia para paliar la subida de los precios de la energía](#). El texto aprobado por los ministros incluye varios cambios significativos en comparación con la propuesta inicial de la Comisión Europea presentada el 14 de septiembre.

Limitación de los ingresos inframarginales: 180/MWh sobre los ingresos de todos los generadores de electricidad inframarginales (de menor coste marginal) para que los gobiernos los trasladen a los consumidores finales, el acuerdo prevé que los Estados miembros puedan mantener o introducir medidas que limiten aún más esos ingresos, "incluida la posibilidad de diferenciación tecnológica". Los Estados miembros también podrían decidir que el tope sólo se aplique al 90% de los ingresos inframarginales por encima de los 180 euros/MWh. También tendrían la posibilidad de eximir : - los generadores que producen electricidad con instalaciones de hasta 1 MW (frente a los 20 kW de la propuesta de la Comisión); - la electricidad producida por instalaciones híbridas que también utilizan fuentes de energía convencionales; - los ingresos inframarginales generados en los mercados de equilibrio.

Objetivos de reducción del consumo de electricidad: los Estados miembros también se han dado a sí mismos más flexibilidad con respecto al objetivo vinculante de reducir su consumo bruto de electricidad en un 5% durante las horas punta. Pueden decidir fijar como objetivo un porcentaje diferente de horas punta, es decir, las horas correspondientes a un mínimo del 10% del total de horas del mes.



Contribución temporal de solidaridad: en cuanto a la introducción de una contribución de solidaridad temporal obligatoria destinada a las empresas activas en los sectores del petróleo crudo, el gas fósil, el carbón y el refinado, el texto deja ahora la posibilidad de que los Estados miembros calculen esta contribución sobre la base de los beneficios imponibles de estas empresas en el ejercicio fiscal que comienza en 2022 y/o 2023.

Apoyo a las PYME: en cuanto a la posibilidad de aplicar precios regulados para el suministro de electricidad a las PYME, el texto ya no contiene la condición de que dichas intervenciones públicas se limiten al 80% del mayor consumo anual del beneficiario en los últimos 5 años.

Excepciones: además, el Consejo ha introducido **excepciones específicas para las regiones ultraperiféricas, las pequeñas redes eléctricas aisladas y las pequeñas redes conectadas**, así como para Chipre y Malta.

Próximos pasos: estas medidas temporales se aplicarán en su mayor parte hasta el 31 de diciembre de 2023, a excepción del objetivo vinculante de reducción del consumo bruto de electricidad en horas punta (del 1 de diciembre de 2022 al 31 de marzo de 2023) y del límite de ingresos inframarginales (del 1 de diciembre de 2022 al 30 de junio de 2023). El texto se adoptará formalmente por procedimiento escrito la próxima semana. A continuación, se publicará en el Diario Oficial de la UE y entrará en vigor al día siguiente.

[Artículo original](#)

Fuente: Agencia Europa

El Parlamento Europeo pide que se limite el precio del gas importado por gasoducto, mientras los líderes de la UE buscan un acuerdo y se reunirán a finales de octubre

Reunidos en Estrasburgo, los eurodiputados aprobaron el miércoles 5 de octubre una [resolución del Parlamento Europeo](#) en la que se pide a la Comisión Europea que, tras un "análisis positivo", proponga una limitación dinámica de los precios de las importaciones de gas por gasoducto, principalmente de Rusia.

El Parlamento considera "necesarias medidas excepcionales de emergencia para hacer frente a una situación excepcional" y pide a la Comisión que analice instrumentos adicionales para hacer frente a la crisis energética, incluyendo la introducción de "topes temporales en los precios mayoristas y de importación", así como de "desacoplar los precios de la electricidad y el gas" como parte de la reforma del mercado energético de la UE.

Destacando la necesidad de acelerar el despliegue de las energías renovables, reforzar las medidas de eficiencia energética y proteger mejor a los consumidores, la resolución también reclama medidas contra la especulación en el mercado energético y una mejora de los instrumentos de la UE para la compra conjunta de gas con el fin de reducir el precio de las importaciones.



Reunidos en Praga para una cumbre europea informal, **los 27 Jefes de Estado o de Gobierno de los Estados miembros de la Unión Europea no lograron alcanzar unas directrices claras** sobre las medidas comunes de emergencia que deben aplicarse en respuesta a la subida de los precios de la energía, **debido a las continuas divisiones sobre las modalidades de fijación de un precio máximo para el gas**. Al final de la reunión no se comunicó ningún texto conjunto, a pesar del proyecto de declaración preparado por el equipo de Charles Michel antes de la cumbre.

El presidente del Gobierno español, **Pedro Sánchez, dijo que cada vez más países apoyan la generalización del sistema ibérico a toda la UE**. Este mecanismo permite limitar el precio del gas utilizado para la generación de electricidad, una opción que está estudiando la Comisión.

Presionada por una quincena de Estados miembros a favor de un tope en el precio del gas para todas las transacciones en el mercado mayorista, **Ursula von der Leyen aseguró que los debates permitieron abordar una serie de opciones** como el establecimiento de un corredor de precios negociado con los proveedores de gas de la UE o la reducción de la influencia del gas en la formación de los precios de la electricidad.

Muchos líderes también hicieron un llamamiento a la unidad y la solidaridad entre los Estados miembros, y algunos apuntaron explícitamente a Alemania por su plan de apoyo de 200.000 millones de euros para los hogares y las empresas.

Mario Draghi, por su parte, **expresó su apoyo a la propuesta** presentada por los Comisarios Thierry Breton y Paolo Gentiloni, **de un mecanismo financiero europeo a semejanza de la iniciativa "SURE"** para apoyar los regímenes nacionales de seguro de desempleo.

[Artículo original 1](#), [Artículo original 2](#).

Fuente: Agencia Europa

La Comisión está dispuesta a reforzar la cooperación energética entre la UE y Argelia, según la comisaria Kadri Simson

La Comisaria Europea de Energía, Kadri Simson, expresó el martes (11 de octubre) su determinación de "llevar la cooperación energética entre la UE y Argelia al siguiente nivel", durante una visita a Argel en el marco de los esfuerzos de la UE por diversificar sus fuentes de suministro energético.

La comisaria identificó tres áreas "muy prometedoras" para una cooperación mutuamente beneficiosa: el gas, las energías renovables y el hidrógeno renovable.

Sobre el primero, dijo que ambas partes tienen interés "en aumentar los volúmenes de gas argelino potencialmente disponibles para su exportación a Europa", ya que la UE es "el mayor mercado para el gas argelino". También propuso establecer un proyecto de cooperación concreto sobre la reducción de las emisiones fugitivas de metano y la quema en antorcha.



En cuanto a las energías renovables, Simson subrayó que la UE "está dispuesta a hacer mucho más" para ayudar a Argelia a "convertirse en un líder mundial en la producción de energía limpia, para el consumo local, pero también para la exportación, incluso a Europa". Mencionó la posibilidad de movilizar fondos europeos del Fondo Europeo para el Desarrollo Sostenible.

La Comisaria también pidió la creación de una asociación UE-Argelia para desarrollar conjuntamente la producción, el consumo y el comercio de hidrógeno renovable y sus derivados.

[Artículo original](#)

Fuente: Agencia Europa

La Comisión inicia los trabajos para una Alianza de la Industria Solar Fotovoltaica Europea

El 11 de octubre, la Comisión ha respaldado formalmente una nueva **Alianza de la Industria Solar Fotovoltaica**, con el objetivo de ampliar las tecnologías de fabricación de productos y componentes solares fotovoltaicos innovadores. Esto **contribuirá a acelerar el despliegue de la energía solar en toda la UE y a mejorar la resistencia del sistema energético de la UE**.

La Alianza es una de las iniciativas concretas de la [Estrategia de Energía Solar de la UE](#), adoptada en mayo de 2022 como parte del [Plan REPowerEU](#). Este respaldo allana el camino para una convocatoria de adhesión a la Alianza que se publicará en noviembre.

El Comisario Thierry Breton, responsable del Mercado Único, ha declarado: "Para cumplir los objetivos de Europa en materia de energías renovables, y **evitar la sustitución de la dependencia de los combustibles fósiles rusos por nuevas dependencias**, estamos poniendo en marcha una alianza industrial para la energía solar.

La alianza fomentará una industria innovadora y creadora de valor en Europa, lo que se traduce en la creación de empleo aquí. La industria solar europea ya ha creado más de 357.000 puestos de trabajo. Tenemos el potencial de duplicar estas cifras para el final de la década". Una vez creada, la Alianza reunirá a agentes industriales, institutos de investigación, asociaciones de consumidores, ONG y otras partes interesadas en el sector solar fotovoltaico.

La puesta en marcha de la Alianza de la Industria Solar Fotovoltaica está prevista para finales de año. La Comisión trabajará con **EITInnoEnergy** para establecerla, basándose en el exitoso historial de la Alianza de Baterías. **El enfoque de la Comisión con las alianzas industriales ha sido muy exitoso y un modelo para el futuro**.

Por ejemplo, la [Alianza de las Baterías](#) ha desempeñado un papel esencial para garantizar que Europa pueda satisfacer hasta el 90% de su demanda con baterías producidas en Europa para 2030. La [Alianza Europea para el Hidrógeno Limpio](#) está impulsando las capacidades de producción de hidrógeno en Europa.



[Artículo original](#)

Fuente: Press Corner de la Comisión

Subidas de precios: la Comisión Europea presentará el paquete de medidas sobre el gas el 18 de octubre

La Comisión Europea presentará el martes 18 de octubre un paquete de propuestas para hacer frente a la subida de los precios de la energía, según anunció en Praga la Comisaria de Energía, Kadri Simson, tras una reunión informal de los Ministros de Energía de la UE.

Este será el **segundo paquete de emergencia propuesto por la Comisión**, tras el adoptado por el Consejo de la Unión Europea el 30 de septiembre. Este nuevo paquete se centrará en el gas, mientras que el primero estaba más centrado en la electricidad.

Simpson dijo que el paquete incluirá una propuesta legislativa para desarrollar un índice de precios del gas alternativo al TTF holandés (el punto de referencia utilizado actualmente en el mercado europeo del gas), puesto que este último "ya no es representativo de la realidad del mercado energético de la UE e infla artificialmente los precios".

Dado que el nuevo índice no entraría en vigor probablemente hasta "la próxima temporada de llenado (de reservas de gas)", la comisaria considera necesario trabajar también en un mecanismo temporal para limitar los precios del gas a corto plazo.

La opción defendida por más de 15 Estados miembros de una limitación generalizada de los precios del gas al por mayor no se espera que forme parte del paquete de medidas previsto para la próxima semana. Otra opción que se ha dejado de lado por el momento: limitar el precio del gas utilizado para la producción de electricidad.

Francia tiene la intención de reunir al mayor número posible de países de la UE en torno a una carta conjunta que defienda la generalización del mecanismo ibérico al conjunto de la UE esta misma semana.

La Comisión también insistirá en la necesidad de seguir reduciendo la demanda de gas. Puede que sean necesarias "medidas adicionales" para garantizar que el ahorro de gas alcance un nivel suficiente, dijo también.

El paquete también incluirá una propuesta para facilitar las compras conjuntas de gas, centrada "en la coordinación y agregación de las reservas de gas para el próximo invierno". El objetivo declarado es utilizar el poder de compra colectivo de la UE para limitar los precios y evitar que los Estados miembros hagan una oferta excesiva en el mercado.

[Artículo original](#)

Fuente: Press Corner de la Comisión



Ayudas estatales: La Comisión aprueba una medida española de 220 millones de euros para apoyar a COBRA en la producción de hidrógeno renovable

La Comisión Europea ha aprobado, con arreglo a las normas sobre ayudas estatales de la UE, una medida de 220 millones de euros para apoyar a Cobra Instalaciones y Servicios, S.A. ("COBRA") en la producción de hidrógeno renovable, con el fin de promover su uso en los sectores industriales.

La medida contribuye a la consecución de la Estrategia del Hidrógeno de la UE y de los objetivos del Pacto Verde europeo, al tiempo que ayuda a reducir la dependencia de los combustibles fósiles rusos y a acelerar la transición verde en línea con el Plan REPowerEU.

España apoyará a COBRA para que comience a producir hidrógeno renovable a gran escala a través de la electrólisis del agua. El hidrógeno renovable producido se utilizará para los compradores industriales externos, en particular en los sectores más energívoros, como las refinerías y la cerámica. La ayuda, que adoptará la forma de una subvención directa, apoyará la construcción y la instalación de electrolizadores en las regiones españolas de Cartagena y Castellón.

La Comisión consideró que el proyecto se encuentra entre los primeros en adoptar una tecnología innovadora en su sector. La medida también facilita el desarrollo de una actividad económica, en particular la producción de hidrógeno renovable. Además, la ayuda tiene un "efecto incentivador" y un impacto limitado en la competencia y el comercio dentro de la UE.

[Artículo original](#)

Fuente: Press Corner de la Comisión

CONSULTAS PÚBLICAS ABIERTAS POR LA COMISIÓN EUROPEA

Diseño ecológico: la Comisión Europea estudiará la necesidad de nuevas normas sobre impacto medioambiental de la energía fotovoltaica

Dado el papel que se espera que tengan los productos fotovoltaicos en la descarbonización del sistema energético de la UE, es fundamental que los productos de nueva instalación en la UE sean respetuosos con el medio ambiente.

De ahí que la Comisión esté evaluando la necesidad de regulación para gestionar los efectos medioambientales de los productos fotovoltaicos.

El plan REPowerEU, publicado en mayo de 2022, resalta la necesidad de acelerar el despliegue de las energías renovables sostenibles, un contexto en el que se espera que la energía fotovoltaica desempeñe un papel importante. Los Reglamentos sobre diseño ecológico y etiquetado energético pueden actuar como un paso esencial para mejorar la sostenibilidad de los productos fotovoltaicos.

Área: Mercado Único



Plazo: 23 septiembre 2022 - 16 diciembre 2022 (medianoche, hora de Bruselas)

Más información en: [este link](#)

Etiquetado energético: la Comisión Europea estudiará la necesidad de nuevas normas sobre impacto medioambiental de la energía fotovoltaica

Como consecuencia del papel que se espera que tengan los productos fotovoltaicos en la descarbonización del sistema energético de la UE, es fundamental que los productos de nueva instalación sean respetuosos con el medioambiente.

Ello justifica que la Comisión esté evaluando la necesidad de regulación para gestionar los impactos medioambientales de los productos fotovoltaicos. Los resultados de esta consulta aportarán una valiosa contribución al trabajo de evaluación de impacto de la Comisión.

Área: Mercado Único.

Plazo: 23 de septiembre 2022 - 16 de diciembre 2022 (medianoche, hora de Bruselas).

Más información en: [este link](#).

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos: evaluación de las normas de la UE

La Directiva de 2012 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos protege el medio ambiente y la salud humana, contribuye a la producción y el consumo sostenibles y garantiza el uso eficiente de los recursos mediante la prevención y la recuperación de residuos.

Esta iniciativa evaluará los progresos realizados en el marco de la Directiva. Examinará si se cumplen los objetivos y en qué medida la Directiva apoya una economía circular y una gestión racional, desde el punto de vista medioambiental, de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

Área: Mercado Único.

Plazo: 06 octubre 2022 - 03 noviembre 2022 (medianoche, hora de Bruselas).

Más información en: [este link](#).

SECCIÓN DE EVENTOS Y CONVOCATORIAS DE INTERÉS

Foro de inversión del Pacto de las Alcaldías

Martes 18 de octubre de 2022, 09:00 - 18:00 (CEST)

La edición 2022 del foro será organizada conjuntamente por las Direcciones Generales de Energía y Acción por el Clima de la Comisión Europea, el Pacto de las Alcaldías para el Clima y la Energía y la Agencia Ejecutiva Europea de Clima, Infraestructuras y Medio Ambiente (CINES).



La conferencia incluirá sesiones plenarias con representantes de alto nivel de la Comisión Europea, las ciudades y la comunidad inversora. Se presentarán iniciativas pioneras que fomentan el cambio a nivel local, como los planes y estrategias sostenibles para la transición energética, la financiación de la eficiencia energética en el sector público y privado y las inversiones en la renovación de viviendas.

El foro reunirá a las ciudades, la industria y las instituciones financieras para intercambiar buenas prácticas y soluciones exitosas a desafíos comunes. También ofrecerá muchas oportunidades para establecer contactos.

[Programa](#)

[Más información](#)

Just Transition Platform Conference

24 de octubre de 2022, 9:00 CET - 26 de octubre de 2022, 16:00 CET, Bruselas (Bélgica) & Online

La sexta edición de la Conferencia de la Plataforma de Transición Justa tendrá lugar en formato híbrido en Bruselas del 24 al 26 de octubre.

Este evento será patrocinado por la DG REGIO y la DG ENER. Ofrecerá un foro para compartir puntos de vista y experiencias sobre el proceso de transición justa a las partes interesadas de las autoridades nacionales, locales y regionales, así como a los interlocutores económicos y sociales, a la sociedad en general y a los representantes de la Comisión Europea; entre ellos los Comisarios Elisa Ferreira y Kadri Simson.

La conferencia, de dos días de duración, que se celebrará los días 24 y 25 de octubre, pondrá de relieve el paso de la preparación a la aplicación del Mecanismo de Transición Justa, la importancia de crear una sólida reserva de proyectos, así como la necesidad de acelerar la eliminación de los combustibles fósiles para reducir la dependencia de Europa de las importaciones en tiempos de crisis energética. En sesiones específicas se abordarán temas como la participación de los ciudadanos y las partes interesadas, las oportunidades que ofrecen las tecnologías de energía limpia y la importancia de las competencias y el aprendizaje permanente para una economía verde y preparada para el futuro.

A continuación, el 26 de octubre, el Comité Europeo de las Regiones organizará un diálogo multinivel sobre la transición justa. Los cuatro grupos de trabajo de la Plataforma para la Transición Justa también se reunirán el miércoles 26 de octubre.

Dado que este evento se celebrará en formato híbrido, es posible realizar inscripciones para la asistencia presencial o virtual (la inscripción presencial requerirá confirmación debido a los límites de capacidad). Las sesiones de la Conferencia también se transmitirán en directo para los asistentes virtuales a través de Swapcard, como es habitual.



[Más información](#)

XVI Conferencia del Plan SET - Hacia un nuevo Plan Estratégico de Tecnología Energética

09 de noviembre de 2022, 9:00 CET - 10 de noviembre de 2022, 18:00 CET, Praga (República Checa)

La edición de 2022 de la conferencia del SET Plan, "Hacia un nuevo Plan Estratégico de Tecnología Energética", tiene como objetivo explorar las vías de transformación hacia sistemas energéticos y cadenas de valor sostenibles, seguros, resistentes y competitivos, así como sensibilizar a todas las partes interesadas sobre las últimas investigaciones e innovaciones en el ámbito de las tecnologías energéticas neutras en carbono.

El evento se centrará en la investigación y la innovación en el ámbito de la energía en el contexto de los actuales desafíos climáticos y geopolíticos. Los asistentes podrán debatir, entre otras cosas, cómo intensificar el Plan EETE ante las crecientes ambiciones de la política energética y climática. La conferencia reunirá a actores de las energías limpias de las esferas públicas y académicas europeas y nacionales, del sector privado y de organizaciones no gubernamentales e internacionales.

La conferencia del SET Plan está organizada conjuntamente por el Ministerio de Industria y Comercio de la República Checa y la Comisión Europea.

Las conferencias del Plan Estratégico de Tecnología Energética (SET Plan) se organizan desde 2008 y ofrecen a los responsables de la toma de decisiones, a las partes interesadas y a los investigadores la oportunidad de evaluar los avances del SET Plan.

La conferencia sigue a la presidencia rotatoria del Consejo de la UE y se celebra en el país correspondiente.

[Programa](#)

[Más información](#)

XV Foro Europeo de la Energía Nuclear

10 de noviembre de 2022, 19:00 CET - 11 de noviembre de 2022, 17:45 CET, Praga (República Checa)

La Comisión Europea organiza, junto con la República Checa como país anfitrión, el 15º Foro Europeo de la Energía Nuclear (ENEF) los días 10 y 11 de noviembre de 2022 en Praga.

El foro será una ocasión para un amplio debate entre todas las partes interesadas sobre las oportunidades y los riesgos de la energía nuclear. Los temas se elegirán de manera que permitan debates relacionados con los retos energéticos a los que se enfrentan los países de la UE.



Fundados en 2007, los foros anuales de la ENEF se celebran alternativamente en Bratislava y Praga. Están abiertos a todos los interesados en la energía nuclear, incluidos los gobiernos de la UE, las instituciones europeas, como el Parlamento Europeo y el Comité Económico y Social Europeo, los representantes de la industria nuclear y los reguladores, los consumidores de electricidad y la sociedad civil.

[Programa](#)

[Más información](#)

XIV Foro Ciudadano de la Energía

24 de noviembre de 2022, 10:00 - 17:30 CET, Dublín (Irlanda) & Online

El 14º Foro Ciudadano de la Energía se celebrará en Dublín (Irlanda). Los grupos de interés de los ciudadanos, las ONG, las empresas y los responsables políticos (ministerios y reguladores) harán sus aportaciones sobre los problemas de los consumidores de energía en la actual crisis energética. La energía es un bien esencial y su seguridad se ha visto fuertemente afectada por la invasión rusa de Ucrania, que ha contribuido a una subida sin precedentes de los precios de la energía que está afectando a la población europea.

En comparación con las ediciones anteriores, este foro se centrará más en los ciudadanos, haciendo un balance de las acciones de los individuos y los actores locales para ayudar a los ciudadanos a prepararse para el difícil invierno que se avecina, y considerando lo que se puede seguir haciendo una vez que comience el invierno. El foro se centrará en los consumidores de rentas medias y bajas y en las soluciones a las que pueden acceder.

Paralelamente al foro, se celebrarán dos actos de media jornada para públicos especializados a nivel local y de la UE: una mesa redonda sobre regulación, organizada conjuntamente con los reguladores de la energía, y un taller para ciudadanos en Irlanda, organizado conjuntamente con la Dirección General de Justicia y Consumidores.

El foro se retransmitirá en directo por Internet, con la posibilidad de que el público participe a través de [Sli.do](#), donde se facilitará la participación activa mediante encuestas, testimonios de ciudadanos, ejemplos inspiradores de acciones de consumidores y animados debates en grupos de trabajo.

[Programa](#)

[Más información](#)

Segunda reunión de la Plataforma de igualdad para el sector energético

25 de noviembre de 2022



De momento solo se ha publicado la fecha del evento, la información detallada se hará pública próximamente. Se está considerando llevarlo a cabo en formato híbrido, con mitin presencial en los locales de la Comisión y una grabación en directo.

El objetivo de la Plataforma, creada por la Comisión en 2021, es promover la igualdad y la inclusión en el sector energético, desde los profesionales de la energía y los responsables de la toma de decisiones, hasta los consumidores.

El acto está abierto a los miembros y firmantes de la Plataforma de Igualdad del sector energético.

[Más información](#)