



Núm 13 oct-dic 2019

## Kutxabank suscribe con Adegı, Cebek y Sea una nueva edición del programa "Makina Berria", dotado con 2.000 millones

18 diciembre 2019



Fomentará la financiación de proyectos empresariales sostenibles a través de condiciones especiales de financiación

Las asociaciones miembro de **Confebask -Adegı, Cebek y Sea-** y **Kutxabank** han suscrito la VII edición del programa '**Makina Berria**', que está dotado con **2.000 millones** y que fomentará la financiación de **proyectos empresariales sostenibles** a través de condiciones especiales de financiación.

El convenio de colaboración, que permanecerá vigente **hasta junio de 2020** y prorrogable hasta el final del mismo año, ha sido firmado este miércoles por el director general de Banca Mayorista de la entidad financiera, **Fernando Irigoyen**, y por **Eduardo Junkera** en representación de la Asociación de Empresarios de Gipuzkoa (**ADEGI**), **Iñaki Garcinuño** como máximo representante de la Confederación Empresarial de Bizkaia (**CEBEK**), y por **Pascal Gómez** en nombre de **SEA Empresas Alavesas**.

En concreto, en esta nueva edición se **favorecerán las inversiones** cuyo objetivo sea realizar actividades con un **impacto medioambiental positivo**, mejorar la **eficiencia energética**, reducir la huella de carbono y desarrollar la denominada 'economía verde', según han informado los firmantes.

Seguir leyendo...

[Confebask.es](http://Confebask.es)

## Confebask, en la reunión del Consejo asesor del Medioambiente convocado por el Gobierno Vasco

16 diciembre 2019

En este Consejo se han tratado materias relativas al cambio climático y la adaptación de las empresas vascas

Confederación Empresarial Vasca  
Euskal Entrepresarien Konfederakuntza

# ConfeBask

La directora del departamento Jurídico de Confebask, Virginia Múgica, ha acudido esta mañana a la convocatoria del Gobierno Vasco de su Consejo Asesor sobre medioambiente, en el que se dan cita las principales organizaciones sociales y empresariales involucradas en este asunto, entre ellas, Confebask.

Este consejo asesor cobra plena actualidad tras la finalización en Madrid de la Cumbre mundial del Clima, en la que el Gobierno Vasco ha participado de forma activa con la presentación de varias ponencias sobre el papel “crucial” de los gobiernos regionales europeos y los ayuntamientos en la lucha contra el cambio climático.

Seguir leyendo...

[Confebask.es](https://www.confebask.es)

## Confebask, en el Congreso AGERS País Vasco sobre riesgos globales y desarrollo sostenible

17 octubre 2019

Amaia López Iriondo, de Confebask, modera una mesa sobre el futuro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas



La responsable de **Seguridad y Salud Laboral, Medio Ambiente y Asuntos Sociales** en **Confebask**, **Amaia López Iriondo**, ha moderado esta mañana en Bilbao una mesa redonda en torno al **futuro del desarrollo sostenible**.

**López Iriondo** ha comenzado su presentación, recordando que *“la Asamblea General de la **ONU** adoptó en el año 2015 la **Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible**, un plan de acción a favor de las personas, la prosperidad de las sociedades y la protección del planeta. Esta Agenda contiene **17 grandes objetivos universales** más conocidas como **ODS** y **169 metas comunes** que abarcan las esferas económica, social y ambiental. En suma, definen las prioridades de desarrollo sostenible a nivel mundial y las aspiraciones a lograr de cara al año 2030”*.

Seguir leyendo...

[Confebask.es](https://www.confebask.es)

## Basque Ecodesign Meeting 2020

18 diciembre 2019

Abierto ya el proceso de preinscripción del BEM 2020.



Los próximos días 26-28 febrero de 2020 volverá a celebrarse en Bilbao una nueva edición del **Basque Ecodesign Meeting 2020 (BEM2020)**, el mayor evento sobre ecodiseño y economía circular del sur de Europa.

La edición 2020 de la conferencia Basque Ecodesign Meeting reunirá a especialistas de diseño industrial de producto de toda Europa para analizar las implicaciones que está teniendo la transición a un modelo económico circular para la industria en Europa y debatir sobre las oportunidades de negocio y mejora de la competitividad empresarial que este modelo ofrece.

Durante dos jornadas dirigidas a la empresa y la industria se abordarán temas como: La Servitización, el diseño ambiental de producto, la obsolescencia programada y percibida, el ecodiseño, la ecoinnovación, la economía circular, la industria verde 4.0, el análisis de ciclo de vida, la declaración ambiental de producto, la remanufactura y los sistemas de servicio de productos. Se tocarán cuestiones tales como materiales de construcción, maquinaria, alimentación, product consumption, movilidad, eléctrica y electrónica que afectan a muy diversos sectores y actividades económicas.

**Confebask respalda este evento** organizado por Ihobe, Sociedad pública de gestión ambiental y el Dpto. de Medioambiente del Gobierno vasco en colaboración con el Basque Ecodesign Center. Animamos a las empresas a que participen en este encuentro donde se abordarán cuestiones relevantes en innovación y sostenibilidad ambiental. Cuestiones y contenidos de gran valor empresarial que facilitarán a las empresas vascas a llevar a cabo una transición adecuada y paulatina hacia un modelo económico circular.

Seguir leyendo...

[BEM2020](#)

## **Iñaki Arriola: “Euskadi es un referente en el Sur de Europa en aplicar la visión circular de la economía al ámbito industrial”**

**07 octubre 2019**



El consejero de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda del Gobierno Vasco, Iñaki Arriola, ha destacado que “Euskadi es hoy un referente en el Sur de Europa en el desarrollo de la visión circular de la economía, especialmente en el ámbito industrial; un liderazgo logrado gracias a una dilatada trayectoria en la mejora de la eficiencia de los procesos industriales y en el ecodiseño, siempre en el marco de una colaboración público-privada”. El consejero Arriola ha realizado estas declaraciones durante el discurso de apertura de la conferencia internacional ISWA 2019, un encuentro sobre gestión de residuos y economía circular que durante tres días congregará en Bilbao a 1.200 especialistas del sector.

Arriola ha apuntado que “la economía circular en Euskadi supone actualmente el 1,12% del Producto Interior Bruto, con unos ingresos anuales de 764 millones de euros. Más de 18.000 puestos de trabajo están relacionados con economía circular; es decir, el 2,08% de todo el empleo del País Vasco”.

Un total de 239 empresas industriales, de las que 177 son pymes, ya están aplicando prácticas o modelos circulares, principalmente en los sectores de automoción, equipos de transporte, equipos eléctricos y electrónicos, máquina-herramienta, metal, químico, mobiliario y edificación. Además, hay 68 empresas vascas certificadas en ecodiseño, lo que representa el 54% de todas las empresas certificadas en España en esta materia.

Seguir leyendo...

[Euskadi.eus](#)

## New Green Deal, inspiración norteamericana para saldar la ecuación climática

12 diciembre 2019

El pacto verde que promueve la CE toma como referencia una propuesta de los demócratas para mitigar los daños ambientales, fomentar las renovables y combatir la exclusión social



El 'pacto verde' planteado por la Comisión Europea para alcanzar la neutralidad climática y reactivar la economía desde una perspectiva que relegue los combustibles fósiles se inspira en una propuesta que aflora periódicamente de la mano de los demócratas de EE.U. Es el *Green New Deal*.

El plan europeo para promover un 'pacto verde' toma como referencia la Green New Deal, una propuesta legislativa en Estados Unidos que nació con el ánimo de abordar conjuntamente el cambio climático y la desigualdad económica y social. La expresión toma prestado el nombre del New Deal, un conjunto de reformas sociales y económicas y proyectos de obras públicas emprendidos por el presidente Franklin D. Roosevelt en respuesta a la Gran Depresión.

Seguir leyendo...

[Lavanguardia.com](http://Lavanguardia.com)  
[Cincodias](http://Cincodias)

## Aprobado el formato y frecuencia con que los Estados miembros deben comunicar sus niveles de emisiones industriales

12 diciembre 2019



La Comisión Europea, mediante la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1741, de 23 de septiembre de 2019, ha publicado los modelos que deberán utilizar los Estados miembros para comunicar, anualmente, sus datos sobre

emisiones y transferencias de contaminantes de grandes instalaciones industriales y ha fijado el plazo de que disponen para ello. Esto permitirá reunir los datos facilitados, de forma rápida y coherente, en un registro europeo electrónico de emisiones y transferencias de contaminantes disponible para el público, con objeto de facilitar la participación de los ciudadanos en la toma de decisiones en materia de medio ambiente y la reducción de la contaminación ambiental.

Seguir leyendo...

[Garrigues.com](http://Garrigues.com)

## **Ecodesign 2022: los fabricantes de estufas y calderas de biomasa están preparados para los cambios**

**11 diciembre 2019**



La normativa Ecodesign 2022 y otras medidas legislativas promovidas en el seno de la UE están dirigidas a fomentar el **empleo eficiente de combustibles de origen renovable y a reducir emisiones de gases de efecto invernadero**. De esta forma, la UE da pasos firmes en su propósito de alcanzar los ambiciosos objetivos que se han fijado a medio plazo. **Es un cambio legislativo que favorece a los usuarios de biomasa y que los departamentos de I+D+i de las firmas líderes fabricantes de estufas y calderas de biomasa del sector han tenido en cuenta desde hace 5 años. Así lo han demostrado los expositores de la última edición de Expobiomasa, celebrada en Valladolid el pasado mes de septiembre.**

La Directiva de Ecodiseño (Erp) es una norma europea de obligado cumplimiento encaminada a cumplir los protocolos internacionales de reducción de emisiones de dióxido de carbono. Está dirigida básicamente a fomentar el empleo eficiente de combustibles de origen renovable y a reducir emisiones de gases de efecto invernadero. Esta normativa estipula que los equipos fabricados en Europa –o que se vayan a instalar en territorio europeo– deben cumplir unos requisitos mínimos referidos a la eficiencia energética y emisiones de partículas al ambiente, monóxido de carbono, compuestos orgánicos gaseosos y óxidos de nitrógeno.

Seguir leyendo...

[Caloryfrio.com](http://Caloryfrio.com)

## Un nuevo proyecto para impulsar la economía circular en la industria

11 diciembre 2019



La corporación vasca de investigación y desarrollo tecnológico Tecnalia participa en el proyecto europeo Reclaim, iniciativa que busca impulsar la economía circular a través de la prolongación de la vida útil de los equipos industriales, con el objetivo de ahorrar recursos reutilizando la maquinaria en lugar de descartarla.

El proyecto, que arrancó el pasado octubre y se prolongará hasta 2023, llevará a cabo cinco pruebas piloto en entornos reales, en las que se reforzarán las infraestructuras industriales con soluciones tecnológicas avanzadas que las doten de capacidades para la reparación in situ, la autoevaluación y la reutilización.

Seguir leyendo...

[Spri.eus](https://spri.eus)

## El Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación aprueba las bases estratégicas y económicas del próximo PCTI Euskadi 2030

10 diciembre 2019

El PCTI Euskadi 2030 implicará la inversión de 20.000 millones de euros en 10 años, con el compromiso del Gobierno Vasco de aumentar un 6% sus presupuestos anuales de apoyo a la I+D+i.



El Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación, integrado por representantes del Gobierno Vasco, las Diputaciones Forales, Universidades, Centros Tecnológicos, Empresas y otras organizaciones de apoyo a la I+D+i, ha aprobado el documento de **“Líneas estratégicas y económicas básicas del PCTI Euskadi 2030**. En la elaboración de este documento han participado 200 personas de 157 organizaciones científicas, tecnológicas y empresariales.

El nuevo PCTI tiene como visión situar a Euskadi entre las regiones europeas más avanzadas en innovación, con un elevado nivel de vida y calidad del empleo. Las nuevas inversiones **contribuirán a resolver los grandes retos sociales de Euskadi como la salud, el cambio climático y la energía, el empleo, la transformación digital o la igualdad de género, de conformidad todos ellos con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU para 2030**.

**La nueva estrategia de especialización inteligente RIS3 Euskadi 2030 establece unas prioridades:** 1) Industria Inteligente; 2) Energías + limpias y 3) Salud Personalizada y cuatro territorios de oportunidad: 4) Alimentación saludable; 5) Ecoinnovación; 6) Ciudades sostenibles y 7) Euskadi creativa. Estas áreas son el resultado de cruzar las capacidades empresariales, las capacidades científico-tecnológicas y las oportunidades de mercado. Asimismo, reflejan una evolución como consecuencia del impacto en Euskadi de las tres grandes transformaciones que están afectando a la sociedad y economía globales: la tecnológico-digital, la energético-medioambiental y la demográfico-social.

Frente a los logros anteriores obtenidos, son dos los principales ámbitos de mejora que se abordarán en el nuevo PCTI Euskadi 2030: 1) Aumentar las inversiones en I+D, especialmente en el sector empresarial, para reducir la brecha con la media europea y 2) Impulsar la innovación en las pymes vascas.

Seguir leyendo...

[irekia.euskadi.eus](http://irekia.euskadi.eus)

**BCE: bancos que apoyen la economía baja en carbono podrán ahorrarse hasta un 25% de capital**

**3 diciembre 2019**





El Banco Central Europeo (BCE) busca acelerar la transición hacia una economía baja en carbono con la medida que entrará en vigor a partir del segundo trimestre de 2021

El Banco Central Europeo (BCE) permitirá a las entidades financieras ahorrarse hasta un 25% en consumo de capital en caso de que demuestren su apoyo a la economía baja en carbono a partir del segundo trimestre de 2021.

El supervisor ha decidido incluir en el reglamento sobre requisitos de capital (CRR) bonificaciones a las entidades que concedan financiación a operaciones orientadas hacia la transición a una economía menos intensiva en carbono.

Así lo ha decidido tras identificar este 2019 y por primera vez los riesgos climáticos como riesgo a seguir desde la perspectiva supervisora.

Seguir leyendo...

[Iberoconomia.es](http://Iberoconomia.es)

## La apuesta española por la sostenibilidad (ODS)

1 diciembre 2019



La Gran Recesión agudizó la precariedad laboral, estamos en «emergencia climática», la brecha de género se reduce a paso de tortuga... Todos estos elementos negativos -y muchos más- existen, pero aún así la concienciación de ciudadanos, empresas y gobiernos respecto a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU está generalizada en Europa. La presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, quiere que **Europa se convierta en el primer continente climáticamente neutro del mundo en 2050**. En España, 84 empresas y más del 80% de las cotizadas del Ibex-35 se han comprometido ya a **integrar los ODS en su estrategia empresarial**.

Uno de los grandes cambios se está produciendo en el sector financiero. El BEI (Banco Europeo de Inversiones) se ha comprometido a movilizar un billón de euros para inversiones destinadas al clima y la sostenibilidad medioambiental en la década de 2021 a 2030. A su vez, el **Banco Santander facilitará 120.000 millones de euros en financiación 'verde'** a

empresas y particulares hasta 2025. El **BBVA movilizará 100.000 millones de euros** también hasta 2025 en financiación verde, infraestructuras sostenibles, emprendimiento social e inclusión financiera -en un año ya ha prestado 22.000 millones-.

Seguir leyendo...

[Laverdad.es](https://laverdad.es)

## **El 40% de las medidas de ecodiseño aplicadas a los envases están encaminadas a la reducción**

**21 noviembre 2019**



El mayor compromiso de la sociedad con el medioambiente y la demanda de una producción y consumo más sostenible por parte de la ciudadanía, han hecho que la 'R' de reducción cobre cada vez más protagonismo en las políticas ambientales de las empresas. En este contexto, el ecodiseño, es decir, el diseño y producción de envases teniendo en cuenta criterios de sostenibilidad, se ha convertido en una herramienta clave para que las empresas puedan minimizar el impacto ambiental de sus envases y, a la vez, consumir menos materias primas durante su proceso de fabricación.

Con este propósito trabajaron el año pasado más de 2.100 empresas de la mano de Ecoembes, la organización ambiental que coordina el reciclaje de envases en España, que implantaron un total de 3.653 medidas de ecodiseño. Gracias a este compromiso, se ahorraron más de 25.200 toneladas de materias primas durante el proceso de diseño de envases, fase en la que se estima que se produce el 80% de su impacto ambiental.

Seguir leyendo...

[Compromisorse.com](https://compromisorse.com)

## **Ihobe, Ecoembes y AECOC presentan sus recomendaciones para mejorar la sostenibilidad de los embalajes del comercio electrónico**

24 octubre 2019

- El 73% de los compradores quiere que se reduzcan al mínimo los embalajes de los pedidos online.
- 7 de cada 10 consumidores muestran su preocupación por el impacto de los embalajes adicionales en el medio ambiente y un 43% afirma estar dispuesto incluso a pagar más por materiales más sostenibles.
- Aplicando medidas de ecodiseño, las empresas pueden reducir las emisiones medias por artículo en un 35%, al mismo tiempo que se reducen los costes económicos de envío en más de un 50%.



El aumento del comercio online y la necesidad de impulsar una cadena de distribución más eficiente y sostenible han llevado a la Sociedad Pública de Gestión Ambiental del Gobierno Vasco Ihobe, a la **Asociación de Empresas Fabricantes y Distribuidoras de gran consumo AECOC** y a **Ecoembes** a elaborar un conjunto de recomendaciones para optimizar los envases y embalajes del e-commerce.

La compra online tiene mayor impacto ambiental que la compra tradicional y puede llegar a generar el doble de emisiones de gases de efecto invernadero asociadas. “Ello se debe a varios motivos, como que el comercio electrónico requiere, por lo general, un embalaje adicional, además del propio del producto. Además, las personas clientes de comercio electrónico compran menos artículos por cada transacción online que en comercio tradicional, lo que incrementa las necesidades de transporte, en especial en la llamada última milla del producto. Asimismo, los pedidos de varios artículos, por la urgencia en el envío y la no siempre disponibilidad en almacenes, o incluso por el envío desde diferentes almacenes para satisfacer un mismo pedido, a menudo dan lugar a múltiples entregas, con múltiples embalajes”, ha apuntado Jesús Losada, director general de Ihobe.

Por esta razón, las recomendaciones presentadas buscan ayudar a las empresas que se inicien en la venta online o que quieran mejorar su sistema de distribución en comercio electrónico a diseñar y desarrollar embalajes que, con la mínima cantidad de material posible, garanticen la protección del producto a lo largo de su cadena de distribución, contribuyendo así a reducir el impacto ambiental y económico asociado al embalaje.

Seguir leyendo...

[Euskadi.eus](https://www.euskadi.eus)

**Los clusters vascos de energía y medioambiente se unen en la búsqueda de oportunidades en torno a la economía circular.**

10 octubre 2019



El pasado 10 de octubre tuvo lugar la reunión de lanzamiento del proyecto de colaboración entre el cluster vasco de la energía y Aclima, cluster de medioambiente de Euskadi, que persigue identificar nuevas oportunidades de **colaboración entre las empresas de ambos sectores en torno a la economía circular**. El proyecto cuenta con el apoyo del programa Elkarlanean de la Diputación Foral de Bizkaia, dirigido a fomentar la identificación de oportunidades de colaboración intersectoriales en el territorio de Bizkaia.

En este caso, el proyecto pretende traccionar a las cadenas de valor de la energía, con **particular interés en el ámbito del ecodiseño**, aunque también en otros, como la gestión de la sostenibilidad en las cadenas de suministro, la servitización, la remanufactura o la valorización energética.

Seguir leyendo...

[Residuosprofesional.com](http://Residuosprofesional.com)

[Retema.es](http://Retema.es)

## Los electrodomésticos comercializados en la UE deberán ser más fáciles de reparar y reciclar

3 octubre 2019



La UE adopta nuevas medidas sobre ecodiseño para televisores, frigoríficos o lavadoras que obligan a los fabricantes a concebir estos y otros productos con vistas a una futura reparación y a un reciclaje más sencillo

Por primera vez, los fabricantes estarán obligados a hacer que diversos tipos de electrodomésticos sean más fáciles de reparar y reciclar tras la adopción formal el pasado martes de **medidas innovadoras sobre diseño ecológico** por parte de la Comisión Europea. Las nuevas normas también se dirigen a mejorar la eficiencia energética de estos aparatos.

A partir de 2021, todos los televisores, monitores, frigoríficos, congeladores, lavadoras, secadoras, lavavajillas y productos de iluminación comercializados en el mercado de la UE deberán cumplir con los **requisitos mínimos de reparabilidad** para extender su vida útil. Estos productos también serán más fáciles de reciclar gracias al diseño mejorado y, en el caso de las pantallas, a la eliminación de retardantes de llama halogenados.

Seguir leyendo...

[ElPais.com](http://ElPais.com)

[Residuoprofesional.com](http://Residuoprofesional.com)

## Monográfico Cop 25 y Euskadi

### Lo que pudo ser y no fue la Cumbre del Clima de Madrid, en 3 minutos (Conclusiones)

16 diciembre 2019

- La vigésimo quinta Cumbre del Clima, celebrada en Madrid, se ha convertido en más larga de la historia.
- Tras tensas negociaciones, vio la luz el acuerdo bautizado como Chile-Madrid, Tiempo de Actuar, que ha sido criticado por diversos sectores por su falta de ambición.
- En el texto final destaca que reconoce la importancia de la acción climática que lleven a cabo los gobiernos y les invita a poner en marcha estrategias para limitar los efectos de la emergencia climática.



El acuerdo de la COP 25 allana el camino para cumplir los objetivos de reducción de gases de efecto invernadero. Pero deja en manos de la Cumbre de Glasgow, en 2020, que los países presenten objetivos más ambiciosos en cuanto a reducción de CO2. El texto resultante es genérico. Destaca en el texto final que **reconoce la importancia de la acción climática que lleven a cabo los gobiernos** y les invita a poner en marcha estrategias para limitar los efectos de la emergencia climática.

El punto más polémico que se abordó en la Cumbre fue el de los mercados de emisiones de gases de efecto invernadero. La idea era desarrollar **mecanismos para que los países puedan intercambiar derechos de emisiones de CO2 aunque**, al final, tampoco se ha llegado a un acuerdo. Era el tema más espinoso y, como los representantes de los 200 gobiernos se han puesto de acuerdo, pues **el tema tendrá que esperar hasta 2020**.

[Seguir leyendo...](#)

[Businessinsider.es](https://www.businessinsider.es)

[Infobae.com](https://www.infobae.com)

[Eldiario.es](https://www.eldiario.es)

## Un grupo de 631 inversores institucionales piden más acción a los gobiernos contra el cambio climático

13 diciembre 2019



- The Investor Agenda nació en 2018 para impulsar la lucha contra el cambio climático
- La declaración cuenta con el respaldo de Unep Finance, que representa a las entidades españolas

The Investors Agenda, una iniciativa lanzada por Asia Investor Group on Climate Change, Carbon Disclosure Project, Ceres, Institucional Investor Group on Climate Change, Principles for Responsible Investment y la UNEP Finance Initiative, ha aglutinado a 631 grandes inversores institucionales que gestionan más de 37 billones de dólares en activos para reclamar a los gobiernos que redoblen sus esfuerzos para luchar contra la crisis climática global y alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

La Declaración Mundial de los Inversores a los Gobiernos sobre el Cambio Climático, elaborada por estos siete Socios fundadores, insta a eliminar gradualmente el carbón, poner un precio significativo a la contaminación por CO2, poner fin a los subsidios a los combustibles fósiles, actualizar y mejorar la calidad de vida de la población y reforzar las contribuciones determinadas por los países para cumplir los objetivos del Acuerdo de París.

[Seguir leyendo...](#)

[Eleconomista.es](https://www.eleconomista.es)

## La industria vasca contribuye al reto de la lucha contra el cambio climático en la

### COP 25 (COP25 Euskadi)

11 diciembre 2019

30 empresas vascas participan en la elaboración de los paneles dedicados a la Movilidad Sostenible y las Oportunidades de Negocio en la Transición Energética.



Una treintena de empresas y agentes de la industria vasca han participado el 11 de diciembre en el [Sustainable Innovation Forum 2019](#), evento oficial de la COP25, con el objetivo de mostrar, por una parte, el compromiso de la empresa vasca con el cambio climático y, por otro, presentar el potencial industrial y tecnológico de Euskadi para ofrecer nuevas soluciones en el reto climático. Durante las sesiones de trabajo, han analizado los retos de futuro del sistema energético vasco que suponen una oportunidad de crecimiento para el tejido industrial y han afirmado que el cambio de modelo vendrá de la mano de voluntad política pero también de soluciones tecnológicas innovadoras que hagan posible el cambio de paradigma.

La consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras, Arantxa Tapia, asimismo, ha participado en Sustainable Innovation Forum 2019 con un panel de ponentes de alto nivel formado por ministras y ministros de energía, medio ambiente y/o asuntos económicos de Suecia, Noruega, Finlandia, Nueva Zelanda, Países Bajos o Singapur, entre otros. En su intervención ha señalado que la Transición Energética vasca continúa trabajando en la política de cambio hacia un nuevo modelo sostenible, por lo que los objetivos fijados en el documento público Estrategia Energética para Euskadi 2030 y desarrollados por la agencia energética Ente Vasco de la Energía están en total sintonía con las directrices establecidas por la Unión Europea. Asimismo, en su intervención en otra mesa de trabajo sobre las Smart Cities ha dado a conocer la singularidad, el compromiso y el potencial del **ecosistema industrial y tecnológico** de Euskadi para responder a los retos del cambio climático y ha compartido el modelo de desarrollo basado en **una colaboración público-privada** y tejida en la confianza para contribuir al bien común.

Seguir leyendo...

[Euskadi.eus](https://www.euskadi.eus)

**Iñaki Arriola: “La transición ecológica debe ser lo más justa y equilibrada posible y contar con una correcta financiación” (COP 25 Euskadi)**

**09 diciembre 2019**

“La emergencia climática nos obliga a cambiar de dirección en marcha y a modificar nuestras pautas culturales y de consumo, así como a distribuir equitativamente los esfuerzos y los beneficios, para que no haya países, sectores o personas que se vean excluidos de la transformación y adaptación ecológica”, dice Arriola.



La lucha contra el cambio climático obligará a movilizar en los próximos años una ingente cantidad de dinero, tanto público como privado y también en colaboración público-privada. Queda definir cómo se efectuará, en qué sectores preferentes, cómo se gestionará... Para avanzar en esta cuestión fundamental el Gobierno Vasco, en colaboración con el Ministerio para la Transición Ecológica, ha organizado hoy una jornada titulada ‘Financiación de la Acción Climática’ dentro de la Agenda Oficial Verde +25, en la Cumbre Mundial del Clima de Madrid.

Gobiernos nacionales, regionales y locales han tratado de buscar fórmulas que permitan aportar los recursos necesarios pero “de la forma más justa y equilibrada posible”. El consejero vasco de Medio Ambiente, Iñaki Arriola, ha abierto la sesión junto con el secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán. Arriola ha recordado que la lucha contra el cambio climático es importante, pero para que la acción sea eficaz es imprescindible una correcta financiación. “Si tenemos clara la urgencia de actuar, las soluciones técnicas surgirán a lo largo del camino. La clave reside en cómo movilizar las voluntades y los recursos suficientes para poner en marcha todas las acciones necesarias”, ha declarado el consejero vasco.

Seguir leyendo...

[irekia.euskadi.eus](http://irekia.euskadi.eus)

[Euskadi en la COP 25:](#)

**Elena Moreno: “En Euskadi estamos estableciendo el marco normativo para conseguir la neutralidad en carbono como muy tarde en 2050” (COP 25 Euskadi)**

**07 diciembre 2019**

El *Champion* de la COP25, Gonzalo Muñoz, ha anunciado al término de la misma la inclusión de Euskadi en la Alianza de Ambición Climática, una iniciativa internacional que aglutina a regiones, ciudades y empresas de todo el mundo comprometidas frente al cambio climático.





La viceconsejera de Medio Ambiente del Gobierno Vasco, Elena Moreno, ha participado hoy en el Comité de Dirección de la coalición Under2 Coalition, de la que Euskadi forma parte desde su fundación, y ha intervenido en la Asamblea General posterior que se ha celebrado en el marco de la Cumbre del Clima-COP25 de Madrid. Frente a cerca de 200 representantes de regiones y estados de todo el mundo, Moreno ha ratificado el compromiso de Euskadi para hacer frente a la crisis climática y ha declarado que **“estamos inmersos en una carrera por establecer un marco normativo para alcanzar los objetivos de neutralidad de emisiones para el año 2050 o antes”**.

La viceconsejera Elena Moreno también ha aludido a la declaración de emergencia climática realizada por el Gobierno Vasco el pasado mes de julio, y ha destacado que Euskadi ya viene trabajando en una estrategia propia frente al cambio climático –KLIMA2050– desde el año 2015, aprobada antes de la firma del Acuerdo de París, y en la que se establece “la necesidad de abordar esta problemática trabajando en el ámbito local y con colaboración público-privada, incluyendo a la ciudadanía”, ha declarado.

Seguir leyendo...

[lhobe.eus](http://lhobe.eus)

[Euskadi en la COP 25:](#)

## ODS9. La economía circular, nuevo paradigma hacia un desarrollo sostenible

04 diciembre 2019

Con el cambio climático como eje alrededor del que giran las mesas redondas equipos negociadores de las delegaciones de países. ONG, empresas y entidades científicas buscan alcanzar acuerdos transversales para convativir la crisis climática.



En el pabellón de Chile se ha celebrado una jornada que, bajo el título “**Acelerando la transición a la economía circular**”, ha puesto sobre la mesa la relación del agua y la energía con ella, como también la imprescindible mejora de la gestión de los residuos urbanos para avanzar en la implantación generalizada de este modelo.

El primer ponente de la jornada **Hans Eben, presidente del Pacto Global Chile**, ha introducido el tema poniendo de relieve una cualidad, quizá poco explorada, de la economía circular como es su capacidad de servir como articuladora, con unas posibilidades muy importantes tanto a nivel social y como económico en varios sentidos: en la industria, en la empresa, territorial y de una colaboración radical. En el primer caso, como ejemplo de esa articulación de la industria, a escala, ha puesto el caso de la ciudad de Santiago de Chile, donde 30 empresas, con 80 fábricas, decidieron enviar cero residuos al vertedero. En términos de viajes al vertedero eso suponía 10.000 camiones circulando por Santiago al año. Cumplieron el objetivo 45 días antes de lo previsto

Seguir leyendo...

[Corresponsables.com](https://www.corresponsables.com)