

Núm 9 Oct-Dic
2018

Confebask y Gobierno Vasco colaboran para elaborar una estrategia común de economía circular de cara a la próxima década

8 noviembre 2018

Durante este encuentro bilateral, ambas partes han intercambiado puntos de vista de cara a la elaboración de una **estrategia compartida** entre **empresas y administración** que impulse la **economía circular**, una tendencia productiva ya instalada en Euskadi desde hace décadas, pero que ahora se pretende profundizar y generalizar entre las empresas vascas, especialmente en las industriales.

El **sector industrial** supone casi el **25%** del PIB en Euskadi, y es, por lo tanto, el que **más recursos y materiales** gasta y también el más necesitado de importar su materia prima. Ambas cosas- con un importante coste para la empresa- obligan a repensar otras formas de diseñar y producir productos y servicios enfocados a esa nueva realidad. De hecho, la **compra** de materias primas supone para la industria el **61%** del total de sus costes. Y es ahí donde entra en juego la conocida como '*economía circular*', que plantea la reutilización de materiales y recursos con el consiguiente ahorro.



Seguir leyendo...

Las empresas vascas A&B Laboratorios de Biotecnología y EKONEK, galardonadas en los Premios Europeos de Medio Ambiente a la Empresa 2018

16 noviembre 2018

Las empresas vascas A&B Laboratorios de Biotecnología y EKONEK se han alzado con sendos reconocimientos en los Premios Europeos de Medio Ambiente a la Empresa 2018, unos galardones organizados por la Comisión Europea que premian a las empresas que combinan con éxito la viabilidad económica de su actividad con la protección del medio ambiente y el desarrollo sostenible.

La ceremonia de entrega de los premios se celebró el pasado 14 de noviembre en Viena, Austria, donde la Comisión Europea reconoció los dos modelos de negocio innovadores y sostenibles impulsados por estas dos empresas vascas, poniendo en valor así el compromiso y la apuesta por la sostenibilidad medioambiental a través de la ecoinnovación de ambas compañías.

La firma alavesa A&B Laboratorios de Biotecnología, especializada en la elaboración de productos de limpieza y desinfección, ha recibido el premio de Gestión de la sección de pymes y micropymes. *EKONEK ha conseguido un accésit en la categoría de Proceso para el desarrollo sostenible, por la innovación en la valorización de subproductos alimentarios*



Seguir leyendo en...

lhobe.eus

Las fundiciones vascas pretenden reciclar en 2020 el 75% de las 166.000 toneladas de residuos que generan

4 diciembre 2018

Representantes del IPPC Bureu, del Ministerio de Transición Ecológica, de la Asociación Europea de Fundición, de la Federación Española Asociación Fundidores y de la Viceconsejería de Medio Ambiente, están realizando una visita a las plantas de Guivisa y Metal Smelting en Bizkaia y de Fagor Ederlan en Gipuzkoa en las que podrán ver in situ las medidas de mejora ambiental aplicadas a partir de las recomendaciones de las guías BREF. Se da la circunstancia de que cerca del 80% de las empresas del sector de fundición de España están localizadas en el País Vasco.

Gracias a su liderazgo en el desempeño ambiental, el País Vasco es en la actualidad la única comunidad autónoma que participa en el comité técnico de la Comisión Europea encargado de la redacción las guías BREF. En estas guías se recogen las mejores tecnologías ambientales disponibles para los sectores industriales con mayor impacto ambiental, los denominados IPPC.



Seguir leyendo en...

Euskadi.eus

Euskadi acogerá en marzo a los mejores especialistas del mundo en cambio climático

22 octubre 2018

La Conferencia, cuyo lema es "Change the Change", espera congregarse durante 3 días a 600 asistentes y a 50 de los mejores especialistas internacionales en cambio climático. Se estructurará en 8 paneles temáticos que abordarán la salud del planeta, el papel de las regiones, el entorno urbano, la sostenibilidad, la transición energética, la economía, la educación y el liderazgo de las mujeres. Asimismo, contará con la presencia de los llamados "héroes y heroínas del planeta": conferencias inspiradoras de personas que están actuando frente al cambio climático desde diferentes ámbitos.

La Conferencia se enmarca en la "Semana del Cambio Climático de Euskadi", que ofrecerá un amplio calendario de actividades para todos los públicos en los tres territorios, con el objetivo de llamar a la acción a la ciudadanía. Euskadi ha desarrollado un atlas climático y proyecciones a futuro sobre los impactos del cambio climático en el territorio hasta finales del siglo XXI. El Gobierno Vasco cuenta con la Estrategia "KLIMA2050" para mitigar y adaptarse a sus efectos y está trabajando en la nueva Ley de Cambio Climático.



Seguir leyendo en...



Seguir leyendo en...

Meteored.com

El Gobierno impulsa medidas urgentes para lograr alcanzar los objetivos de las energías renovables para el año 2020

29 noviembre 2018

El Consejo de Ministros ha aprobado el Real Decreto-Ley 15/2018, de 5 de octubre, de medidas urgentes para la transición energética y la protección de los consumidores (RD-L 15/2018), que prevé la modificación de diversas normas, incluyendo la Ley 24/2013, del Sector Eléctrico; el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre; o el Real Decreto 900/2015, de 9 de octubre, entre otras. Todo ello, con el fin de alcanzar los objetivos de energías renovables en 2020.

Entre las principales novedades que introduce este RD-L 15/2018, se prevé, en relación con el sistema eléctrico: (i) la extensión de la vigencia de los derechos de acceso y conexión obtenidos con anterioridad a su entrada en vigor, de modo que no caducarán hasta el 31 de marzo de 2020 (en lugar de 21 de diciembre de 2018, como estaba previsto); (ii) la posibilidad de renunciar a los derechos de acceso y conexión con devolución de garantías, en el plazo de 3 meses desde su entrada en vigor; y (iii) la elevación del importe de las garantías a presentar para la tramitación de estos derechos, que pasa a 40 €/kW instalado.



Seguir leyendo...

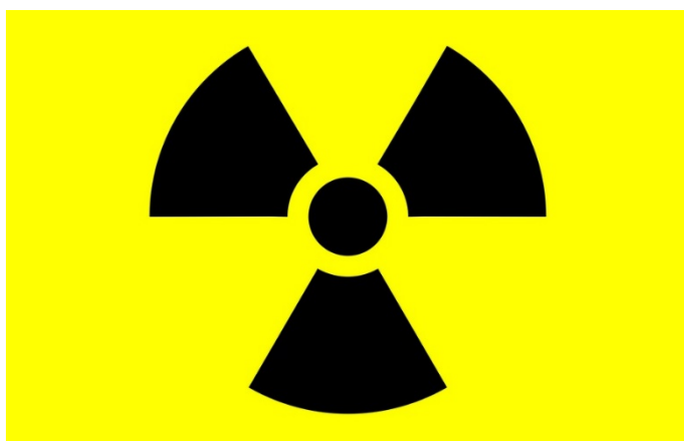
Garrigues.com

El Gobierno decidirá la vida útil de las nucleares según vayan las renovables

17 diciembre 2018

El Ministerio para la Transición Ecológica determinará el cierre de las plantas en consonancia con la penetración de las energías alternativas

El Ministerio para la Transición Ecológica ha decidido zanjar cualquier polémica sobre el futuro del parque nuclear y acabar con la incertidumbre existente en las empresas. Ante la evidencia de que será necesario ampliar la vida útil de las centrales nucleares mientras no se cubra la demanda con energías renovables, el departamento que dirige Teresa Ribera determinará el plazo de ampliación para llevar a cabo un cierre ordenado tras escuchar a las eléctricas propietarias de las centrales.



Seguir leyendo en...

[ElPais.com](https://elpais.com)

La justicia europea da un varapalo a la Comisión por autorizar emisiones de diésel “demasiado elevadas”

13 diciembre 2018

El Tribunal General de la UE da la razón a París, Madrid y Bruselas y anula los nuevos límites de emisiones establecidos por el brazo ejecutivo de la Unión

Los Ayuntamientos de Madrid, París y Bruselas han logrado este jueves revertir los nuevos límites de emisiones de óxidos de nitrógeno fijados por la Comisión Europea para los coches diésel en las pruebas de conducción real, más flexibles con las obligaciones de la industria automovilística. En 2016, el Ejecutivo comunitario retocó el reglamento para fijar umbrales de emisiones más elevados. Ese movimiento no gustó en las tres capitales, y precipitó su decisión de acudir a la justicia europea para pedir su anulación por su menor exigencia. El Tribunal General de la Unión Europea les ha dado la razón.



Seguir leyendo en...

[ElPais.com](https://elpais.com)

El Banco de España avisa del impacto en la industria de la regla europea de emisiones

13 de diciembre

La institución alerta de que el cambio en la regulación europea, que se empezó a aplicar en septiembre, ha provocado ya una caída tanto de la producción como de las ventas del automóvil.

El Banco de España alerta de que el cambio en la normativa europea para la medición de las emisiones contaminantes tendrá un “impacto negativo” en la industria automovilística tanto de España como del resto de Europa. Este impacto negativo será consecuencia tanto de los “efectos fiscales inmediatos” que tendrá la modificación, al hacer que más vehículos tengan que pagar el impuesto de matriculación debido a que rebasan los umbrales, como a la necesaria transformación que tendrán que realizar los fabricantes “para que los vehículos cumplan con los requisitos legales”.



Acceso al Informe en...

[InformeBDE.es](https://informeBDE.es)

Recircular, hacia un residuo cero en la industria

11 diciembre 2018

En la producción industrial, se generan muchos desechos que no son aprovechados por la propia industria, ya sea porque los procesos están poco optimizados o porque los materiales sobrantes son de difícil reutilización. Sin embargo, la puesta en valor de estos desechos puede generar importantes beneficios, tanto económicos como medioambientales y sociales. Patricia Astrain, ingeniera química con amplia experiencia en entornos industriales, vio en esta situación una oportunidad, y hace un año y medio puso en marcha el proyecto recircular, basado en los principios de la economía circular.

La iniciativa consiste en una plataforma online que pone en contacto a empresas con desechos industriales y a otras interesadas en usarlos como materias primas. “Es un espacio donde las empresas con residuos pueden encontrar oportunidades para revalorizarlos”, explica Patricia Astrain, CEO de recircular, “nosotros realizamos una labor de investigación y les informamos sobre los posibles usos de los materiales, dando la oportunidad de que los reaprovechen de forma interna o se conecten con otras empresas interesadas en ellos”.



Seguir leyendo en...

Spri.eus

Cinco bancos, entre ellos BBVA, se comprometen con la financiación sostenible en la COP24

4 diciembre 2018

BBVA se ha unido a ING, BNP Paribas, Société Générale y Standard Chartered en un compromiso conjunto para ajustar sus carteras de préstamos a los objetivos marcados en el Acuerdo de París contra el cambio climático. En una carta abierta dirigida a los líderes mundiales y jefes de Estado que se reúnen estos días en la 24ª Cumbre climática de las Naciones Unidas en Katowice (Polonia), las entidades firmantes se han comprometido a financiar y diseñar los servicios financieros necesarios para apoyar a los clientes en la transición a una economía baja en carbono.

BBVA ha entendido su rol en este viaje hacia la sostenibilidad y, por ello, a través de los **Principios de Banca Responsable**, por ejemplo, ha puesto en marcha una serie de mecanismos y estándares que encaminan su negocio en la dirección de un futuro sostenible. Como actor proactivo en este ámbito, la entidad ha puesto en marcha el '**Compromiso 2025**', cuyo objetivo es alinear progresivamente su actividad al Acuerdo de París.



COP24 · CMP14 · CMA1.3
KATOWICE 2018
KONFERENCJA NARODÓW ZJEDNOCZONYCH
W SPRAWIE ZMIAN KLIMATU

Seguir leyendo en...

Vanguardia.com

BBVA.com

El secretario de Estado de Energía cree que el gas renovable es "esencial" para combatir el cambio climático

4 diciembre 2018

El secretario de Estado de Energía, José Domínguez, ha destacado que el gas renovable juega un papel "esencial" como elemento transformador del sector energético a la hora de resolver los problemas derivados del cambio climático, los cuales ha asegurado que deben ser confrontados de forma "coordinada y urgente". Durante su participación en la jornada 'El futuro del gas renovable en España', Domínguez ha resaltado que existe una "urgencia" por adoptar "nuevas" soluciones tecnológicas que permitan producir energía mediante fuentes "renovables y competitivas" y combatir los efectos del cambio climático.



Seguir leyendo en...

Europapress.es

Euskadi pone en marcha la Agenda Urbana Bultzatu 2050, la hoja de ruta para conseguir unas ciudades y pueblos inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles, en los que nadie se quede atrás

27 noviembre 2018

El Gobierno Vasco presenta en el congreso Euskal Hiria los primeros pasos dados en este trabajo, alineado con las orientaciones de ONU-Hábitat, y que fijará los principales desafíos de futuro para el País Vasco, en el horizonte de 2050. Como resultado, surgirá un plan de acción para atender a las personas más desfavorecidas en cuestiones como el empleo, la vivienda, la salud, aspectos sociosanitarios, el acceso a los espacios públicos y zonas verdes, la reducción de los riesgos derivados del cambio climático o la disposición de una energía suficiente para garantizar sus condiciones de vida.



[Seguir leyendo...](#)

Euskadi.eus

El supervisor europeo del seguro pide incorporar riesgos del cambio climático

20 noviembre 2018

El organismo supervisor del sector asegurador y de las pensiones ocupacionales europeo EIOPA considera que las aseguradoras y los fondos de pensiones deben incorporar en su gestión de riesgo las consecuencias a largo plazo del cambio climático. El presidente de EIOPA, Gabriel Bernardino, dijo en la octava conferencia anual de este organismo que la Comisión Europea (CE) ha publicado este año un Plan de Acción sobre la Financiación de un Crecimiento Sostenible. "Este paso es en mi opinión un verdadero acto de liderazgo, una visión que debería inspirar y motivarnos a todos a contribuir a un mundo más sostenible", según Bernardino. Asimismo, hizo hincapié en la conferencia en que, para las aseguradoras y fondos de pensiones, incluir en su gestión de riesgo los medioambientales, sociales y de gobernanza no es una imposición política, sino que es "una práctica de negocio responsable".



Seguir leyendo...

[Finanzas.com](https://www.finanzas.com)

Neinor apuesta por la sostenibilidad con 7.300 viviendas con certificado 'Breeam'

19 noviembre 2018

Más de la mitad del parque de viviendas en España es anterior a 1980. Esto se traduce en una calidad energética muy baja que genera elevados costes para los usuarios. Si bien, el sector promotor está demostrando que es consciente de esta problemática y cada vez son más las compañías que en este nuevo ciclo están apostando por levantar vivienda sostenible y eficiente. En este contexto, Neinor Homes destaca por ser una de las más comprometidas con el medio ambiente, ya que de los 172 proyectos que hay actualmente en España registrados para ser certificados por Breeam, 80 son de la promotora.



BREEAM®

Seguir leyendo...

[ElEconomista.com](https://www.elseconomista.com)

Gigantes petroleros, en camino hacia el futuro energético

16 noviembre 2018

Los tratos realizados por los grupos globales en materia de electricidad se aceleran en medio de un cambio hacia el gas y las fuentes renovables.

Aunque los coches que consumen mucha gasolina son bienvenidos, Repsol - la compañía energética española que opera la estación - se está preparando para un cambio global en el consumo de energía conforme las personas se alejan de los combustibles más sucios. Esto está obligando a los gigantes de la industria energética a reimaginar sus negocios. La electricidad va a ser uno de los principales impulsores de los nuevos modelos de negocios bajos en carbono para todas las principales compañías de energía", comentó Antonio Brufau, el presidente de Repsol, durante una entrevista con el Financial Times.

Repsol y sus rivales europeos, Royal Dutch Shell y Total, actualmente están llegando a acuerdos a lo largo de la cadena de suministro de electricidad - desde la generación de electricidad hasta las estaciones de carga eléctrica -reflejando el modelo existente de 'plataforma de perforación a la bomba de gasolina'.



Seguir leyendo...

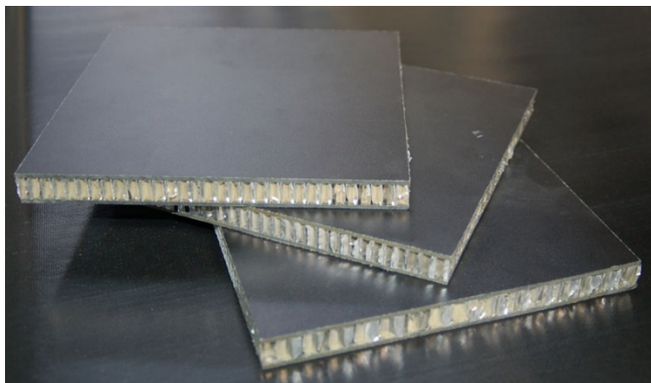
Portafolio.co

Nuevas tecnologías para el aprovechamiento integral de recortes de prepreg de carbono

17 octubre 2018

Actualmente las empresas del sector aeronáutico **generan importantes cantidades de prepreg de fibras de carbono** y se prevé el aumento de estos residuos en el sector de automoción también, debido al crecimiento del uso de composites de carbono en la fabricación de automóviles. La presión de las regulaciones medioambientales de los gobiernos para la producción de vehículos más ligeros y reciclables está contribuyendo a este incremento, ya que es un material que **mantiene al menos un 90% de sus propiedades cuando se recicla** y que puede reducir la masa del automóvil en hasta un 70% y en consecuencia reducir el consumo de combustible en casi un 50% y la emisión de CO2.

En este contexto y para desarrollar una tecnología de aprovechamiento integral de los recortes de prepreg de carbono y su reutilización, nace el proyecto de ecoinnovación *"C-Recycling II-Revalorización de residuos de fibra de carbono en productos intermedios y finales de alto valor añadido en varios sectores industriales"* cuyo objetivo principal es **diseñar y desarrollar un proceso para elaborar y posibilitar la industrialización e inclusión en el mercado a corto-medio plazo de nuevos productos intermedios y finales de alto valor** en base a composites de carbono reciclado, que provengan del reciclado de materiales que se destinan al vertido o a su incineración, con los consecuentes problemas medioambientales que estas actividades generan, y en consecuencia impulsar la industria en torno a la fibra de carbono reciclada en la Comunidad Autónoma del País Vasco.



Seguir leyendo en...

Retema.es