



Núm 6 Oct-Diciembre 2017

Iberdrola y otras ocho empresas recaudan hasta 26.000 millones de euros a través de bonos verdes.

11 diciembre 2017

Iberdrola, EDF, Enel, ENGIE, Icade, Paprec, SNCF Réseau, SSE y TenneT han emitido bonos verdes por valor de 26.000 millones de euros, desde que lanzasen hace diez años el primer título de renta fija para una financiación responsable y sostenible.

Esta cantidad representa hasta el 10% de todos los títulos del mercado pendientes por vencer, hecho que confirma la concienciación sobre la necesidad de proteger el medio ambiente y la labor de las empresas comprometidas en la lucha contra el calentamiento global, la reducción de emisiones, la energía y transporte limpios y la eficiencia energética.



Seguir leyendo en...

Expansión.com

El Centro del Cambio Climático de Gipuzkoa tendrá personal y equipamiento en 2018

4 diciembre 2017

Este instituto será operativo a finales del año con un observatorio y los departamentos de economía circular y transición energética. Es pretensión de la Diputación de Gipuzkoa que el asunto del cambio climático pase del estadio de la reflexión al de la acción. Ni siquiera vale ya quedarse en la sensibilización. No cuando los discursos se han antojado insuficientes para lograr los objetivos. Por de pronto, los marcados por Europa para 2020 ya no se van a cumplir. Lo reconocen en el Departamento foral de Medio Ambiente. «Hay que actuar», zanja ya con los objetivos de 2030 como reto.



Seguir leyendo en...

diariovasco.com

La industria de la celulosa busca un papel más sostenible

11 diciembre 2017

El centro tecnológico vasco Gaiker-IK4 participa en el proyecto europeo Paperchain, con la misión de desarrollar nuevos modelos de economía circular para la industria papelera.

La industria papelera se encuentra inmersa en un proceso de reconversión hacia procesos productivos más sostenibles y respetuosos con el medio ambiente. La fabricación de celulosa y papel genera 11 millones de residuos anuales. En este contexto y con el objetivo de dar respuesta a esta problemática, el centro tecnológico Gaiker-IK4 participa en el proyecto europeo Paperchain, una iniciativa que pretende desarrollar cinco modelos de economía circular centrados en los residuos procedentes de la industria papelera para reutilizarlos como materias primas en otros sectores como la construcción, la minería o la industria química.



Seguir leyendo en...

Spri.eus

Numeras empresas y organizaciones patronales se adhieren al Pacto por una Economía Circular

4 diciembre 2017

Empresas vascas como Aceros Olarra, Grupo Tubos Reunidos, Sidenor, Caf o Ibredrola ya se han adherido al Pacto.

Los ministerios de Agricultura y Pesca; Alimentación y Medio Ambiente; y Economía, Industria y Competitividad han puesto en marcha el llamado Pacto por una Economía Circular que España firmó con la UE el pasado día 19 de setiembre. Se trata de una iniciativa que forma parte de la Estrategia Europea de crecimiento 2020, de la Comisión Europea, y de la denominada Hoja de ruta hacia una Europa eficiente en el uso de los recursos, y tiene como objetivo implicar a los principales agentes económicos y sociales de España en la transición hacia un nuevo modelo económico.

Así, con el reto de buscar que los productos, materiales y recursos se mantengan en la economía durante el mayor tiempo posible y en el que se reduzca al mínimo la generación de residuos, de forma que se pase de una economía lineal basada en extraer, producir, consumir y tirar, por una economía circular en la que se reincorporen al proceso productivo los materiales.

El Pacto cuenta ya con el apoyo de empresas vascas como Aceros Olarra, Grupo Tubos Reunidos, Sidenor, Caf o Ibredrola. CEOE, FEIQUE, CNC, CONFEMETAL, ANFAC, ADEN, SERCOBE, o FARMAINDUSTRIA son alguna de las muchas organizaciones empresariales que ya se han adherido a esta “Declaración por una Economía Circular 2018-2020”.



Seguir leyendo en...

[Mapama](#)

[Economista.es](#)

[Elmedicointeractivo](#)

[El EMPRESARIO.com](#)

[Electroimagen](#)

Luigi Cabrini: “La sostenibilidad del turismo es el único camino”

3 diciembre 2017

El presidente del Consejo Global de Turismo Sostenible asegura que la apuesta por el medio ambiente es además rentable para las empresas

El pasado mes de octubre se celebró la “Conferencia Internacional de Turismo Sostenible”, una cita fundamental para el sector que se centró en “La Sostenibilidad como factor clave de Competitividad en la Industria Turística”. Patrocinada por la UNESCO y la OMT y con el apoyo de la Secretaría de Estado de Turismo, la Conferencia Internacional reunió a países como España, Canadá, Estados Unidos y México y corporaciones como TUI, IBM, Tripadvisor o Iberia, para abordar el futuro del turismo desde la única perspectiva posible: la sostenibilidad.



Seguir leyendo entrevista en...

Lancelotdigital.com

El Gobierno Vasco y 25 empresas vascas se integran en la iniciativa Comunidad PorElClima para luchar contra el cambio climático

29 noviembre 2017

25 empresas vascas han manifestado públicamente su compromiso contra el cambio climático a través de la iniciativa Comunidad PorElClima en un acto de reconocimiento presidido por el Lehendakari Iñigo Urkullu que ha tenido lugar esta mañana en Vitoria-Gasteiz ante la presencia de un centenar de personas, representantes de empresas, administraciones públicas, centros tecnológicos, y empresas del sector ambiental agrupadas en el Cluster ACLIMA. En dicho acto, el lehendakari ha recogido de manos de Victor Viñuales, director de Ecodes el diploma de adhesión del Gobierno Vasco a la citada iniciativa, formalizada en Consejo de Gobierno el pasado mes de setiembre.



Seguir leyendo en...

lhobe.eus

Porelclima

Arriola destaca en Bruselas el "papel fundamental" de los municipios en la lucha contra el cambio climático e indica que Euskadi se compromete a reducir un 30% las emisiones de gases de efecto invernadero en 2020

22 noviembre 2017

El consejero de Medio ambiente, Planificación Territorial y Vivienda, Iñaki Arriola, ha subrayado en Bruselas "el papel fundamental que tienen las instituciones municipales y regionales en la lucha contra el cambio climático y el desarrollo sostenible, debido a su cercanía a la ciudadanía". "Son ellas las que gestionan en primera instancia proyectos y acciones, y en ese sentido cumplen una función básica", ha dicho. Asimismo, el consejero de Medio ambiente, Planificación Territorial y Vivienda, Iñaki Arriola, se ha reunido con el comisario europeo de Acción por el Clima y Energía, Miguel Arias Cañete, en Bruselas. En dicho encuentro, el consejero Arriola ha podido conocer de primera mano las líneas estratégicas de actuación de la Unión Europea en materia de mitigación y adaptación al cambio climático y ha tenido la oportunidad de trasladar el trabajo que está llevando a cabo el País Vasco en esta materia.



Seguir leyendo en...

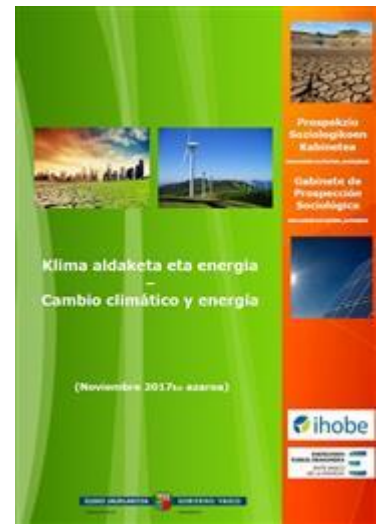
[lhobe.eus1](#)

[lhobe.eus2](#)

Cambio Climático y Energía. Estudio de percepción ciudadana en Euskadi

17 noviembre 2017

Se publica el primer estudio de percepción ciudadana en Euskadi sobre energía y cambio climático, realizado por el Gabinete de Prospección Sociológica del Gobierno Vasco, en colaboración con Ihobe, Sociedad Pública de Gestión Ambiental y el Ente Vasco de Energía-EVE, y el apoyo de los ayuntamientos de Vitoria-Gasteiz, Bilbao y Donostia. El objetivo principal del estudio, obtenido a partir de las entrevistas realizadas en Euskadi entre el 5 y 11 de octubre a un millar de personas mayores de 18 años, ha sido medir las actitudes que presenta la población vasca hacia diversos temas relacionados con el cambio climático y la energía.



Seguir leyendo en...

ihobe.eus

Reciclaje sostenible para la gestión de las palas eólicas en desuso.

14 noviembre 2017

El proyecto LIFE-BRIO, liderado por Iberdrola, ha concluido con la demostración de una solución innovadora para la recuperación total de los materiales de las estructuras.

El proyecto europeo LIFE-BRIO, liderado por Iberdrola y en el que han participado el centro tecnológico Gaiker-IK4 y Tecnalia, nació en 2014 con el objetivo de demostrar una metodología innovadora y sostenible de gestión y reciclaje de las palas eólicas al final de su vida útil. Tres años después, la iniciativa ha concluido con el planteamiento de una solución para la recuperación total de los materiales de estas estructuras. Gracias al reciclaje mecánico de las palas y la recuperación de los materiales de las mismas, el proyecto ha obtenido dos tipos de materias primas recicladas (concentrado de fibras y fracción heterogénea) para su aprovechamiento en la fabricación de productos del sector de la construcción.



Seguir leyendo en...

Spri.eus

Euskadi presenta sus avances en adaptación al cambio climático en la Cumbre Mundial del Clima de Bonn

11 noviembre 2017

La viceconsejera de Medio Ambiente, Elena Moreno, está mostrando el compromiso del Gobierno Vasco con los objetivos del Acuerdo de París y ha dado a conocer la reducción de gases de efecto invernadero lograda por el País Vasco, un 24% desde el año 2005. La participación vasca pone en valor el papel de las regiones en la lucha contra el cambio climático y muestra cómo desde lo local se pueden realizar avances y proyectos reales de adaptación al cambio climático que pueden ser replicados en otras regiones de Europa.

De acuerdo con los datos recogidos en el último inventario de GEIs del País Vasco que es del 2015, Euskadi ha reducido un 24% las emisiones respecto al año 2005. Además se ha producido un desacoplamiento entre las emisiones generadas y el crecimiento de la economía vasca. Desde 1990, año de referencia del Protocolo de Kyoto, la eficiencia en términos de unidad de CO2 emitida y unidad de PIB creada ha mejorado un 47%.



Seguir leyendo en...

Euskadi.eus

Cop23

La economía circular y la Industria 4.0 diseñan el futuro en el sector del consumo

9 noviembre 2017

La economía circular es uno de esos grandes conceptos que todo el mundo entiende pero que a la hora de aplicarlo en situaciones industriales concretas reviste más dificultad, sobre todo porque se ha contrapuesto a competitividad. Y hasta ahí podíamos llegar, pero empresas como Eurofred, DS Smith o CHEP, entre otras, muestran que es posible. Mientras esperamos otro año para la apertura de las ferias Empack, Logistics, Label&Print y Packaging Innovations, Marina Uceda, su Directora, nos da algunas reflexiones. Apoyando el hilo de la economía circular pone el acento en dos puntos clave: **sólo será posible si las empresas colaboran. Además, en el sector del consumo es uno de los grandes retos para la Industria 4.0.**



Seguir leyendo en...

[Manutención &almacenaje](#)

El sector químico aplica la fórmula de la sostenibilidad

24 octubre 2017

Las compañías del sector buscan soluciones para establecer sistemas de producción y productos que permitan evitar la contaminación. Utilizan materiales, procesos y tecnología ya conocida para solucionar problemas globales

Las empresas químicas se suman a la revolución verde. El sector explora nuevos usos a materiales ya conocidos para aplicarlos en la mejora de los problemas globales. La energía, el agua y la alimentación son tres de los sectores donde más podrán utilizarse esas innovaciones. Será también en estos ámbitos donde se crearán más empresas. El sector químico enfocará los recursos a «usos que supongan mayores beneficios para el planeta», augura Juan Antonio Labat, director de la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique).

Y esto, según Labat, supone que las químicas deberán producir cumpliendo dos parámetros básicos: la economía circular y la economía baja en carbono. Unos criterios que «nadie» podrá obviar, advierte.



Seguir leyendo en...

[Elperiodico.com](#)

Lo que dejó la Cumbre de Economía Verde

19 octubre 2017

El segundo encuentro que unió a los negocios y la sustentabilidad, esta vez en Córdoba, arrojó como conclusión que ambos son compatibles. Lecciones de una reunión que contó con figuras de la talla de Barack Obama.

Si algo quedó en claro en la II Cumbre de Economía Verde que se realizó el 5 y 6 de octubre en la ciudad de Córdoba, es que sustentabilidad y negocios son perfectamente compatibles. El encuentro fue organizado por la Fundación Advanced Leadership y el

Gobierno cordobés, y tuvo como propósito capacitar a 100 líderes locales provenientes de empresas, organizaciones de la sociedad civil y de la función pública, en la difusión e implementación de la llamada "economía circular" o "baja en carbono", basada en las llamadas 4 R: reducción, reutilización, reciclado y revalorización de los recursos. Sin dudas, las palabras más esperadas de la cumbre fueron las de Barack Obama, quien comenzó su discurso advirtiendo que "somos la primera generación en sufrir los efectos del cambio climático, y la última que puede hacer algo para frenarlo". Si las inversiones hoy van hacia las energías renovables y las tecnologías sustentables, también es cierto que hoy los consumidores y trabajadores exigen a las empresas que sean responsables con el cuidado del ambiente y las personas.



Seguir leyendo en...

Elcronista.com

Medio Ambiente presenta a más de un centenar de empresas su nuevo sistema de tramitación ambiental

6 octubre 2017

La Viceconsejera de Medio Ambiente, Elena Moreno, presentó ayer en Bilbao ante más de un centenar de empresas y asociaciones sectoriales del País Vasco la herramienta que está desarrollando la viceconsejería para recepcionar la información ambiental de las empresas, completar la tramitación electrónica y gestionar los procedimientos ambientales.

El equipo de la viceconsejería lleva trabajando desde hace más de un año en la definición y desarrollo de este sistema integral de información y gestión y se espera que esté finalizado en 2018, fecha en la que todas las tramitaciones con la administración serán realizadas con esta nueva herramienta diseñada para el usuario.



Seguir leyendo en...

Euskadi.eus

GNL, o cómo navegar con el único combustible no contaminante

10 octubre 2017

Menos emisiones contaminantes y una mayor eficiencia energética son las señas de identidad de los combustibles que apuestan por la sostenibilidad y el medio ambiente. A estas alturas nadie duda de la importancia de pensar en las consecuencias que tiene la energía que consumimos. La misma que nos permite tener calefacción en casa o que se muevan los coches.

Pero ¿qué pasa con los grandes medios de transporte como el barco? El transporte marítimo, tanto de mercancías como de personas, es un sector que apuesta por reducir las emisiones contaminantes con el uso del gas natural licuado (GNL): un combustible alternativo para buques, que a día de hoy se mueven en su mayoría con combustibles derivados del petróleo.



Seguir leyendo en...

LaVanguardia.com

El 'Índice de Sostenibilidad Dow Jones' es una referencia clave para los inversores socialmente responsables

2 octubre 2017

"La pertenencia al DJSI es una credencial de buena gestión". "El 40% de las firmas españolas invitadas está en el índice"

El Índice de Sostenibilidad Dow Jones (DJSI World, por sus siglas en inglés), variante del índice bursátil de Nueva York Dow Jones, está conformado por aquellas compañías que, en el ámbito mundial, demuestran un desempeño superior a sus comparables bajo criterios sociales, ambientales y económicos. Este índice, elaborado por la firma de inversión especializada en sostenibilidad RobecoSAM, escoge a las 320 compañías socialmente más responsables de entre las 2.535 empresas más grandes del mundo. Se viene elaborando desde 1999 con información solicitada previamente a las empresas de mayor capitalización bursátil y constituye un índice de referencia para los sectores empresariales y financieros.

Cada vez más inversores consideran los aspectos éticos, los impactos ambientales y las cuestiones sociales como criterios a considerar en sus decisiones de inversión por el indudable impacto que estos factores pueden tener en el negocio y en los resultados futuros.



**Dow Jones
Sustainability Indexes**

Seguir leyendo en...

Eleconomista.es

Economía Circular: Que, Cómo, Cuándo y Porqué

26 septiembre 2017

Según los análisis del International Resource Panel (IRP) del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), los seres humanos consumen más bienes y servicios que lo que es sostenible en términos de recursos no renovables.

Esto aumenta la necesidad de incrementar la eficiencia con la que la economía utiliza estos recursos naturales y que evite la escasez de materias primas en el futuro, algo que no sólo es un problema ambiental, sino que es vital para la viabilidad a largo plazo de la humanidad.

En este artículo se trata de responder a algunas preguntas que surgen entorno a la Economía circular, tales como **¿Puede una economía más circular ser económicamente rentable?** ¿Cuáles son sus ventajas y sus restricciones? **¿Cuáles son los indicadores del progreso hacia una economía más circular?** o **¿Cómo y dónde se aplican ya los principios de la economía circular?**



Seguir leyendo en...

[Smartlightintg](#)

IHOBE publica el documento “Oportunidades de Negocio que ofrece el Ecodiseño a las empresas del País Vasco”.

22 septiembre 2017

El objetivo de este documento es presentar las conclusiones extraídas de la encuesta “Oportunidades para las empresas industriales de Euskadi en materia de eco-innovación de producto”, realizada en el primer semestre de 2017. Se trata de entender el impacto que la realización de actividades de eco-innovación genera en las empresas y el comportamiento que los productos o servicios mejorados tienen en el mercado.



Seguir leyendo en...

ihobe.eus