

Repsol, Enerkem y Agbar: primera planta de valorización de residuos en España

Se trata de una planta de conversión de residuos en Tarragona. Procesará 400.000 toneladas de residuos sólidos urbanos no reciclables de municipios cercanos y producirá 220.000 Tn de metanol anualmente, que acabarán en plásticos renovables o biocombustibles.

Garden Hotels permitirá consultar la concentración de CO₂ en el interior

El hotel 'Alcúdia Garden' ofrecerá a sus huéspedes la posibilidad de consultar la concentración de CO₂ en interiores mediante tecnología de Internet de las Cosas y redes OG. Sigfox y Nexmachina son las empresas que han desarrollado esta solución para el hotel balear.

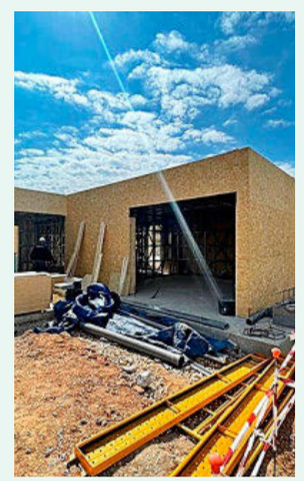


La sostenibilidad, en el día a día de toda la plantilla para Nationale-Nederlanden

"La sostenibilidad es un asunto transversal, que está presente en todas las decisiones de negocio y en el día a día de toda la plantilla", afirmó Carlos González Perandones, director general del grupo en España, en una jornada de MadBlue celebrada en Madrid.

Passive Homes, viviendas industrializadas y sostenibles

El ecosistema de arquitectura Binarq ha iniciado la construcción de sus primeras viviendas industrializadas y sostenibles en Sitges (Barcelona). Consiste en trabajar la sostenibilidad según las necesidades y forma de habitar de cada cliente, a medida.



Así quiere Bruselas impulsar las inversiones verdes en Europa

TAXONOMÍA VERDE DE LA UE/ La Comisión Europea establece los criterios para catalogar qué actividades son sostenibles con el medio ambiente con el objetivo de canalizar las inversiones hacia objetivos verdes.

Francisco R. Checa. Bruselas
Redirigir las inversiones hacia sectores económicos y tecnologías sostenibles. Ese es el objetivo que se ha marcado la Comisión Europea para atraer de manera más eficiente los flujos de capitales a actividades que se puedan catalogar como inversiones verdes. Para ello, la UE ha introducido su Taxonomía verde, un sistema de clasificación que pone nombre y apellidos a las actividades respetuosas con el medio ambiente y una herramienta con la que Bruselas quiere aportar claridad y transparencia a los inversores.

La UE se ha embarcado en la ambiciosa meta de lograr que Europa sea el primer continente del planeta neutro en gases contaminantes en 2050, una aventura que requerirá grandes inversiones, la mayor parte de ella desde la financiación privada. Pero además, Europa quiere acelerar en la transición ecológica, con el compromiso de reducir las emisiones en un 55% ya en 2030. Una meta que el propio vicepresidente económico de la Comisión Europea, Valdis Dombrovskis, reconoce que "no va a ser barato y requerirá 350.000 millones de euros adicionales anuales en los próximos años".

Ante esta extraordinaria demanda de recursos y para ayudar a los inversores a conocer qué es una inversión verde, Bruselas ha establecido una larga lista con las actividades económicas en sectores que considera que son relevantes para lograr la neutralidad climática. La propuesta



La UE quiere ser neutra en emisiones contaminantes en 2050.

abarca al 40% de las empresas cotizadas europeas en sectores responsables de casi el 80% de las emisiones de efecto invernadero en la UE.

La lista incluye la energía renovable, la silvicultura, el transporte o la construcción, pero de momento ha dejado

La UE deja fuera de la taxonomía verde, por ahora, a los sectores del gas natural y la energía nuclear

fuera dos de los sectores que resultan más polémicos: el gas natural y la energía nuclear. La Comisión decidirá más adelante qué hace con estos dos sectores, en especial con la nuclear que no encuentra el apoyo mayoritario entre los 27 para dejarla fuera.

La UE quiere acabar con el 'greenwashing'

El otro gran objetivo que persigue la regulación sobre Taxonomía verde es establecer criterios para hacer más visibles y atractivas a los inversores las actividades que Bruselas considera que son realmente verdes, pero sobre todo articular una reglamentación que acabe con el 'greenwashing', la práctica con la que las compañías se anotan inversiones verdes que realmente no lo son.

Además, el Ejecutivo comunitario ha modificado la directiva sobre empresas no financieras (NFRD, por sus siglas en inglés) para asegurar que las compañías hacen pública información fiable y comparable sobre sostenibilidad que los inversores y otras partes interesadas necesitan. De este modo, amplía a 50.000 empresas de la UE la obligación de compartir esta información.



Ursula von der Leyen, presidenta de la CE.

Siete de cada diez prefieren trabajar en empresas más verdes

Expansión. Madrid

Al 71% le resultan más atractivas para trabajar las empresas que son medioambientalmente sostenibles, según un estudio global de IBM sobre cómo la pandemia ha cambiado la opinión ciudadana sobre la sostenibilidad y su impacto en el consumo.

Además, dos tercios de los trabajadores son más propensos a solicitar y aceptar puestos de trabajo en organizaciones responsables desde el punto de vista medioambiental y social, y casi la mitad aceptarían un salario más bajo para trabajar en dichas compañías. Al mismo tiempo, menos de la mitad de los encuestados (48%) confía en los compromisos de las empresas en materia de sostenibilidad.

Riesgo de perder talento

Dado que uno de cada cuatro empleados tenía previsto cambiar de empresa este año, las compañías se enfrentan al riesgo creciente de perder a los mejores talentos en favor de competidores más preocupados con la sostenibilidad.

Nueve de cada diez encuestados afirman que la pandemia ha influido en su opinión sobre la sostenibilidad medioambiental, y ha sido el factor más citado en el estudio, más que los incendios forestales generalizados o las catástrofes provocadas por fenómenos meteorológicos.

Resulta revelador que muchos consumidores están cada vez más dispuestos a cambiar su forma de comprar, de viajar, de elegir empresas donde trabajar e incluso el lugar donde realizan sus inversiones personales debido a factores de sostenibilidad medioambiental.