

BEI no financiará proyectos de energías fósiles

El Banco Europeo de Inversiones (BEI) ya no financiará proyectos relacionados con las energías fósiles, inclusive el gas, a partir de 2022, anunció la institución en un comunicado. "Tras una larga discusión, llegamos a un compromiso para poner fin al financiamiento por el banco de proyectos relacionados con las energías fósiles (...), entre ellos el gas, a partir del fin de 2021", indicó el BEI, institución de financiamiento de la Unión Europea. Esta medida se inscribe en el marco de la nueva política de inversión votada el jueves por los miembros del consejo de administración (compuesto por representantes de los Estados miembros y de la Comisión Europea), y de su ambición en convertirse en un verdadero "banco del clima".

Elegido director de Corpochivor

Corpochivor cuenta con nuevo director para el periodo comprendido entre el 1 de enero de 2020 y el 31 de diciembre de 2023. Se trata de Plinio Rolando Forero Dueñas, un boyacense ingeniero sanitario de la Universidad de Boyacá, especialista en Derecho de Medio Ambiente de la Universidad Externado de Colombia y en Gobierno y Gestión de Desarrollo Regional y Municipal de la Universidad Católica de Colombia. Ha sido alcalde del municipio de Campohermoso y se ha desempeñado en importantes cargos en el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, la Agencia Nacional de Hidrocarburos - ANH, entre otros.

McDonald's quiere reducir el uso del plástico

El gigante estadounidense de comida rápida McDonald's anunció que planea disminuir el uso del plástico en su mercado europeo, donde la legislación es cada vez más restrictiva. McDonald's indicó que introducirá un nuevo envase en todos sus restaurantes en Europa antes de finales de 2020 para el McFlurry, un postre helado que lleva un grueso recipiente de plástico. Con esta medida la empresa quiere ahorrar más de 1.200 toneladas de plástico por año en el continente. Esta iniciativa forma parte de su programa para reducir el uso del plástico y mejorar la utilización de envases reciclables en Europa. La Unión Europea cuenta con una legislación cada vez más restrictiva contra los plásticos de uso único: a partir de 2021, estarán prohibidos una decena de productos, como las pajillas.

El mundo necesita plantar 4.000 millones de árboles al año

CADA MINUTO se destruye una superficie forestal equivalente a 36 campos de fútbol. Al año, esto se traduce en más de 13 millones de hectáreas perdidas, un área similar al tamaño de Grecia o Nicaragua.

Las consecuencias son doblemente negativas para nuestro planeta: aproximadamente el 17% de las emisiones de CO₂, uno de los mayores responsables del cambio climático, son producto de la deforestación.

Tree-Nation, la plataforma de reforestación con el mayor número de proyectos de plantación y 5 millones de árboles sembrados en cuatro continentes fue fundada con el objetivo de luchar contra el cambio climático. La propuesta internacional de Tree-Nation para plantar árboles y compensar el CO₂ que se emite a la atmósfera, destaca por reunir y poner en común iniciativas de reforestación de todo el mundo en una única plataforma, facilitando la participación de ciudadanos, empresas y plantadores. Actualmente cuenta con 70 proyectos de plantación ubicados en 33 países, en los que ya han participado más de 118.000 ciudadanos y 1.500 empresas, y que sigue en continuo crecimiento gracias a la colaboración de

la población para reforestar la superficie terrestre.

Globalmente la pérdida de bosques tiene más impacto en las emisiones de efecto invernadero que todo el sector del transporte. Por su parte, los árboles ejercen de pulmón del planeta, absorbiendo el CO₂ de la atmósfera, reteniendo el carbón y liberando oxígeno. Un ser humano emite una media de 9 toneladas de CO₂ al año, y un solo árbol es capaz de limpiar hasta 250 Kg de este CO₂ durante su vida útil. Es por ello que con cada árbol que se destruye no solo estamos emitiendo más CO₂ a la atmósfera, sino que estamos agravando la situación al suprimir uno de nuestros mayores aliados en la lucha contra el cambio climático.

En Colombia, Tree-Nation tiene actualmente dos proyectos en Colombia. Uno en Tumaco, donde se han cultivado 2.000 palmeras de coco de manera agroecológica y sostenible, logrando una compensación de CO₂ de al menos 300.000 kg, y otro en Vichada donde ha lo-

grado sembrar 35.115 árboles medicinales, compensando más de 14 millones de kg de CO₂.

"No podemos pretender ganar la lucha contra el cambio climático sin detener la deforestación. Necesitamos plantar 4 mil millones de árboles al año, durante los

En Colombia, Tree-Nation tiene actualmente un proyecto en Tumaco y otro en Vichada

próximos 10 años, solo para revertir la deforestación que hemos causado en la última década", señala Maxime Renaudin, fundador y director de Tree-Nation.

"Los árboles son 100 veces más baratos que la otra solución descubierta hasta la fecha para almacenar CO₂. Más allá de la retención del carbono y libera-

ción del oxígeno a la atmósfera, los árboles aportan otros numerosos beneficios ambientales y sociales, y lo más importante, son un recurso natural que crece por sí solo y que no requiere de la explotación de otros recursos para su producción", apunta Renaudin.

Tree-Nation, con sede en Barcelona, utiliza tecnología de desarrollo propio para facilitar la plantación de árboles y la

reforestación del planeta. La plataforma cuenta con más de 300 especies de árboles disponibles, haciendo posible que personas y empresas participen en proyectos de reforestación en todo el mundo.

A cada árbol plantado se le asigna además una URL, que permite hacer un seguimiento diario de su crecimiento o de sus niveles de compensación de CO₂, entre otros datos, así como regalarlo a otras personas si se desea. La plataforma también pone a disposición de las empresas una herramienta para vincular la plantación de árboles con sus objetivos de rendimiento, ventas o servicios, como parte de iniciativas de marketing o sostenibilidad.

"Los árboles abordan algunos de los problemas más peligrosos que afronta nuestra generación: contaminación, extinción de especies, cambio climático, desertificación, deforestación, inundaciones, pobreza, desnutrición e incluso virus mortales. Para muchos de estos problemas, plantar árboles es una parte crítica de la solución y nosotros, como individuos o empresas, podemos poner nuestro granito de arena en la lucha por un futuro más sostenible", comenta Renaudin.

