



Costa Rica rescata vieja idea de introducir biocombustibles

Description

(San José) Costa Rica reactualizará un viejo proyecto energético para reemplazar los combustibles fósiles por biocombustibles, informó hoy el gobierno.

La iniciativa responde a una solicitud a la Asamblea Legislativa por parte del vicepresidente del país, Stephan Brunner, para tramitar la iniciativa sobre la transición energética de combustibles presentada más de un año atrás.

El rescate del llamado proyecto 24.079 reemplazará en una primera etapa el uso de Diésel en el sector del transporte pesado, por biometano, un gas producido desde la descomposición de residuos orgánicos agrícolas, ganaderos e industriales, según un comunicado del despacho del gobernante.

La estrategia, que comprende el desplazamiento paulatino del Diésel en distintas etapas y diferentes industrias, cuenta con 310 mil dólares del Fondo Conjunto de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Programa para el Desarrollo Industrial, ambos de la Organización de Naciones Unidas.

Según el vicepresidente Brunner, “la introducción del biometano impulsará las metas internacionales de descarbonización, al reducir la dependencia de energías no renovables, y, de forma sustancial, las emisiones de gases de efecto invernadero en el sector agropecuario”.

El gobernante transmitió su agradecimiento por la colaboración de ambas agencias de la ONU y reiteró “la necesidad de acelerar el proyecto surgido hace algo más de un año para permitir a la Refinadora Costarricense de Petróleo avanzar en energías sostenibles”.

El Maipo/PL

Date Created

Marzo 2025