

Capitanes

(06-06-2024).- Sofía Díaz...

Es la gerente de Sustentabilidad de Danone. Bajo su liderazgo, la compañía de alimentos y bebidas busca que, para 2030, 100 por ciento de sus empaques sean reusables, reciclables o compostables, además de reducir en 36 por ciento las emisiones de CO2 para 2025 en toda la cadena de valor.

Sin proteccionismos

En el Consejo Empresarial Mexicano de Comercio Exterior, Inversión y Tecnología (Comce), que preside Valentín Díez Morodo, ya pusieron manos a la obra frente al cambio de Gobierno, pues dieron a conocer sus propuestas para el próximo sexenio.

Se trata del documento "24 para 2024", en el cual plantean diversos temas y preocupaciones sobre el sector, entre ellas, evitar el proteccionismo comercial.

En materia de comercio exterior, se busca crear una estrategia global centrada en la liberalización de las actividades comerciales y el rechazo a políticas proteccionistas.

El objetivo de esta propuesta es facilitar la disponibilidad de insumos de calidad con precios competitivos, así como productos y servicios para los consumidores nacionales.

En el Gobierno que está por terminar se han impulsado una serie de medidas para proteger algunos sectores, con aranceles a más de 544 productos.

El sector también ve necesario crear una estrategia para fortalecer la relación entre México y Norteamérica a través del T-MEC y con esto impulsar el desarrollo regional conjunto ante la creciente tendencia de políticas proteccionistas en el mundo.

También pide fomentar la diversificación de mercados, pues considera fundamental ampliar las redes comerciales internacionales con diferentes regiones del mundo y abrir nuevos mercados para los productos mexicanos.

Gas 'verde'

La producción de biometano para impulsar la descarbonización en Nuevo León es una realidad.

Engie México, que encabeza Felisa Ros, y la Agencia de Energía del Estado de Nuevo León, que dirige Eduardo Sánchez, firmaron un acuerdo de colaboración para impulsar el desarrollo de proyectos de biometano en la región.

La intención es aprovechar residuos ganaderos, agrícolas, de rellenos sanitarios y la industria alimentaria para la producción de un gas "verde".

La alternativa es que ese gas pueda usarse para ayudar a cubrir parte de la demanda industrial o de los hogares que actualmente ya tienen un suministro de gas natural y de esa forma impulsar la descarbonización.

También se puede usar en procesos térmicos con la generación de calor y vapor.

El uso de biometano resulta interesante porque al estar hasta en 95 por ciento compuesto de metano, se puede mezclar con el gas natural para su aprovechamiento, además de darle una segunda oportunidad a los residuos para generar energía y no aumentar la contaminación.

Fusionan laboratorios

Megalabs, que en México dirige José Ramón Sánchez Medal, acaba de adquirir una parte mayoritaria de DS Labs, especializada en productos para el cuidado de la piel y el cabello.

Con la fusión, se espera que ambos laboratorios se consoliden en una empresa robusta en México que podría alcanzar ventas cercanas a 3 mil millones de pesos y posicionar a Megalabs como uno de los líderes en el mercado nacional de dermatología, con una participación de 11 por ciento.

Además, se estima una tasa de crecimiento anual compuesta a cinco años cercana a 7 por ciento. Su unidad de negocio de dermatología genera ventas superiores a los mil 200 millones de pesos.

Megalabs tiene presencia en 20 países, cuenta con más de 8 mil colaboradores, 18 plantas de producción y una cartera diversificada de más de mil 800 productos.

Por su parte, DS Labs, es dirigida por Fernando Tamez, quien se abrió camino como distribuidor de DS Laboratories para México y posteriormente ayudó a DS Labs en su proceso de volverse pública en Nasdaq.

Sostenibilidad automotriz

Volkswagen de México, que dirige Holger Nestler, está llevando a cabo diversas acciones que buscan mayor sostenibilidad, con una ruta clara hacia la descarbonización.

En su la planta de motores en Silao, Guanajuato, la empresa de origen alemán trabaja en el desarrollo de proyectos de economía circular como el manejo de compostas, reutilización de trapos mediante lavados especializados, conversión de PET en uniformes de trabajo, así como el reaprovechamiento de materiales absorbentes.

Mediante alianzas con diferentes instituciones, Volkswagen de México ha impulsado programas de reforestación en más de 4 mil hectáreas, desde 2008, sobre todo en áreas naturales protegidas como el Parque Nacional Izta-Popo, el Cerro Zapotecas y los proyectos Bambú y Selva Baja en la región nororiental de Puebla.

Como resultado de estas y otras acciones, se ha logrado la captura de aproximadamente 1.7 millones de toneladas de CO2 almacenadas hasta 2023 y la captura e infiltración de 16.9 millones de metros cúbicos de agua al año para recargar los mantos acuíferos.

En estos proyectos se protege a la biodiversidad, así como a especies en peligro de extinción.

capitanes@reforma.com

Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo

ESTA NOTA PUEDES ENCONTRARLA EN:

<https://www.reforma.com/capitanes-2024-06-06/op272377>

Fecha de publicación: 06-06-2024