

# ¡El momento de actuar es ahora! Dinamarca tiene grandes ambiciones para combatir el cambio climático e invitamos a todos a unirse a nuestra misión verde

*La agenda verde es más importante que nunca y este domingo comienza el COP26 - conferencia de cambio climático - en Glasgow!*



EMBAJADA DE DINAMARCA

Para evitar un escenario climático catastrófico y asegurar un planeta sano para nuestros hijos y futuras generaciones es fundamental que se reduzcan las emisiones de CO2 para limitar el aumento de temperatura de 1,5° C. Dinamarca tiene un compromiso fuerte para que el COP26 sea un éxito para el clima y **Dinamarca se ha comprometido a una reducción del 70% de las emisiones en 2030 hacia cero neto para 2050**. Además, Dinamarca proporcionará al menos USD 500 millones anuales para 2023 en financiamiento climático global. Movilizando financiamiento público y privado adicional, **Dinamarca espera proporcionar el 1% del objetivo de la ONU de 100 mil millones de dólares para financiamiento climático**.

Para la Embajada de Dinamarca en México la transformación verde es prioritaria y trabajamos incansablemente para apoyar la agenda verde en México. **En estrecha cooperación con nuestros socios mexicanos, tanto en el sector público como en el sector privado, facilitamos un intercambio de conocimiento y experiencia** en modelado climático, fuentes de energía sustentables y eficiencia energética, con el objetivo de nuestras experiencias pueden servir a México para reducir sus emisiones como acordado en el acuerdo de París. Estamos trabajando junto con las empresas danesas para que cumplan con los más altos estándares de sostenibilidad y, al mismo tiempo, crear empleos y oportunidades en México. Ningún país por sí solo puede combatir los cambios climáticos. **Tenemos que trabajar juntos y unir nuestras ideas para un futuro más verde**. Lea más abajo sobre cómo las empresas danesas en México están contribuyendo a la agenda verde, ¡y únase a nosotros!

- DKAMBInMexico
- embajadadedinamarcaenmexico
- TheRoyalDanishEmbassyinMexico



Novo Nordisk es una compañía enfocada en el cuidado de la salud, que trabaja para vencer la diabetes y otras enfermedades crónicas serias como la obesidad y deficiencias raras en la sangre y endócrinas. Como parte de nuestra visión de sustentabilidad **"Circular For Zero"**, buscamos que en nuestra compañía, productos y cadena de suministro, impere una mentalidad circular para conseguir cero impacto ambiental.

## Electricidad renovable

En 2020, logramos nuestro objetivo de utilizar electricidad 100% renovable en toda nuestra producción global, sin embargo, buscamos que esto pase en todas nuestras operaciones.



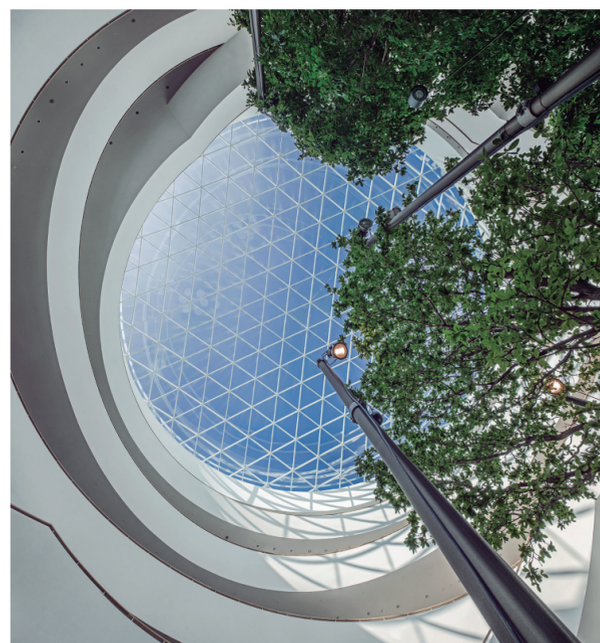
Lars Steen Nielsen - Embajador de Dinamarca en México.

## Diseñar productos eco-friendly

Estamos rediseñando nuestros productos actuales y futuros para reducir nuestros desechos, de modo que los materiales se puedan recuperar y reciclar en nuevos productos.

## Trabajar con proveedores con nuestra misma visión

Buscamos un pensamiento circular en toda nuestra cadena de valor, cambiando la forma en que contratamos y hacemos nuestro abastecimiento.



Novo Nordisk.

## Palsgaard®

Palsgaard, es una empresa con sede en Dinamarca y primer productor especializado de emulsificantes y estabilizantes en lograr la neutralidad de CO2 en todas sus instalaciones de producción a nivel global a partir del 2018.

El objetivo para el 2025, es lograr emisiones totalmente libres de CO2 en todas sus actividades globales y actualmente se está invirtiendo fuertemente en iniciativas que reducirán su huella ambiental. Entre estas, se incluye una nueva instalación de biogás y un nuevo parque de paneles solares, ambos cerca de su sitio de producción más grande en Juelsminde, Dinamarca.

**Las nuevas instalaciones de Palsgaard México, en San Luis Potosí, utilizan paneles solares para satisfacer el 100% de sus necesidades energéticas y fue diseñada para maximizar el uso de la luz natural y la sombra del sol.**

Actualmente, la compañía está examinando el Alcance 3 de GEI para encontrar formas de colaboración en toda su cadena de suministro para reducir aún más sus emisiones y el impacto ambiental.



Palsgaard.



Inspirando a los constructores del mañana a jugar de una manera más sustentable. **Nuestra ambición es hacer todos los ladrillo de LEGO® de materiales sostenibles para 2030 sin comprometer la calidad o la seguridad.** Esto significa que necesitamos desarrollar materiales completamente nuevos que sean lo suficientemente seguros y fuertes como para heredarse de generación en generación, y que ensamblen a la perfección con un brick LEGO fabricado hace más de 50 años. También estamos tomando medidas para hacer que todos nuestros empaques sean sostenibles para 2025.

**En junio de 2021 lanzamos un prototipo de un brick hecho a base de PET reciclado** y es parte de una inversión de USD 400 millones para acelerar nuestras iniciativas ambientales y sociales, así como la reducción de la huella de carbono de los materiales y empaques LEGO.

Nos hemos comprometido a reducir nuestras emisiones absolutas de carbono en un 37% (en comparación con una línea de base de 2019) para 2032. Un objetivo aprobado por la iniciativa Science Based Targets. Para más información por favor visita nuestro reporte de sustentabilidad: [www.lego.com/da-dk/sustainability/reporting/](http://www.lego.com/da-dk/sustainability/reporting/)



Legó.



Para apoyar un reinicio económico verde post pandemia, Danfoss, orgullosa empresa danesa de ingeniería con operaciones en México desde hace 25 años, ha planteado la iniciativa de **Green-Restart** que se refiere a un reinicio de actividades que sea eficiente y además amigable con el medio ambiente. La misión de la iniciativa queda patente en las palabras de Kim Fausing CEO de Danfoss **"En la industria, tenemos las soluciones y el compromiso para abordar el cambio climático. Debemos invertir y enfocarnos en la reducción de emisiones a través de la eficiencia energética en los edificios, en la industria y electrificando nuestros medios de transporte"**. Soluciones digitales, sistemas de manejo, monitoreo y control inteligente de energía, temperatura y agua son productos de Danfoss que permiten a las personas utilizar los recursos del mundo de formas más inteligentes, impulsando la transformación sostenible del mañana.

Danfoss también se ha embarcado en un ambicioso viaje para convertirse completamente neutral en CO2 a más tardar en 2030. Desde 2007, ha reducido su intensidad energética en un 45% y las emisiones de CO2 en un 36%. A partir de 2021, una parte importante del consumo global de electricidad de Danfoss estará cubierta por el viento. La planta de fabricación en México opera ya este año con un 15 % de ahorro de energía adicional al ahorro de 20 % del año pasado.



Danfoss.



Ramboll Environment and Health, como parte de Ramboll Group A/S de Dinamarca, es una de las principales empresas consultoras ambientales y de salud del mundo. Las prácticas comerciales responsables y sostenibles han sido parte de nuestro ADN desde el inicio. **Hoy en día el 62% de los ingresos de Ramboll contribuyen directa y positivamente a los ODS de la ONU**, y además hemos logrado reducir nuestra emisión de CO2 en un 50% desde 2017. En Ramboll ayudamos a los clientes a comprender y gestionar los impactos ambientales, de salud y aspectos sociales de sus actividades y productos, para que puedan responder a los desafíos comerciales, regulatorios o legales de manera efectiva y desarrollar estrategias sólidas para operar de manera sostenible. A través de servicios de consultoría asociados a la sostenibilidad y el cambio climático incluyendo áreas como Acción Climática, Gobernanza Ambiental y Social (ESG), Economía Circular, Sostenibilidad y Gestión de Estrategias, Desempeño de Sostenibilidad, Producto Sostenible, Cadenas de Suministro Sostenibles y Compras Sostenibles, Capital Natural y Valoración de Servicios Ecosistémicos entre otros, Ramboll contribuye al diseño de soluciones para la transición sostenible a lo largo de la cadena de valor para industrias de todo el mundo, incluso en México.



Ramboll.