

[Site Logo](#)

- [Dow México](#)
 - [Acerca de Dow](#)
 - [Lo que nos Mueve](#)
- [Nuestras Industrias](#)
- [Sustentabilidad](#)
 - [Metas de Sustentabilidad](#)
- [Noticias](#)
 - [Descubre nuestro blog MundoPU.com](#)
- [Carreras](#)
- [Contáctenos](#)

[México](#)

- [América](#)
- [Asia Pacífico](#)
- [Europa](#)
- [Oriente Medio & África](#)

□□

América

Sitios Web

- [Argentina Español](#)
- [Brasil Português](#)
- [Canada English](#)
- [Chile Español](#)
- [Colombia Español](#)
- [México Español](#)
- [Peru Español](#)
- [United States English](#)

Oficinas y Locales de Fabricación

- [América Latina Norteamérica En todo el mundo](#)

Asia Pacífico

Sitios Web

- [大中华区 中文](#)
- [India English](#)
- [日本 日本語](#)
- [Thailand English](#)

Oficinas y Locales de Fabricación

- [Asia Pacífico En todo el mundo](#)

Europa

Sitios Web

- [Benelux English](#)
- [Benelux Nederlands](#)

- [Česká republika Čeština](#)
- [Deutschland Deutsch](#)
- [España Español](#)
- [France Français](#)
- [Ελλάδα Ελληνικά](#)
- [Hrvatska Hrvatski](#)
- [Italia Italiano](#)
- [Қазақстан Русский](#)
- [Magyarország Magyar](#)
- [Polskie Polska](#)
- [Portugal Português](#)
- [România Română](#)
- [Russia English](#)
- [Россия Русский](#)
- [Slovenija Hrvatski](#)
- [Slovensko Čeština](#)
- [Srbija Hrvatski](#)
- [Switzerland English](#)
- [Schweiz Deutsch](#)
- [Türkiye Türkçe](#)
- [Україна Українська](#)
- [United Kingdom English](#)

Oficinas y Locales de Fabricación

- [EuropaEn todo el mundo](#)

Oriente Medio & África

Sitios Web

- [Africa English](#)
Algeria, Egypt, Ethiopia, Ghana, Kenya, Morocco, Nigeria, South Africa
- [Middle East English](#)
Kuwait, Qatar, Saudi Arabia, United Arab Emirates
- [Saudi Arabia English](#)
- [المملكة العربية السعودية عربي](#)
- [Israel עברית](#)

Oficinas y Locales de Fabricación

- [Oriente MedioÁfricaEn todo el mundo](#)
- [Dow Mexico](#)
- [Noticias y medios](#)

- [dow anuncia metas para reducir sus emisiones](#)

Dow anuncia metas para reducir sus emisiones, eliminar los residuos plásticos y avanzar hacia una economía circular

- ***La Compañía alcanzará la neutralidad de carbono en 2050***
- ***Un millón de toneladas de plástico serán recolectadas, reusadas y recicladas para 2030.***
- ***100% de los productos de Dow vendidos para aplicaciones de empaque serán reusables o reciclables para 2035***
- ***Anuncio del Reporte de Sustentabilidad 2019 demostrando su compromiso con la responsabilidad y la transparencia***

MIDLAND, Mich - junio 22, 2020

– [Dow](#) (NYSE: DOW) ha anunciado unos nuevos y ambiciosos compromisos para hacer frente a los problemas derivados del cambio climático y los residuos plásticos en su aspiración por convertirse en la empresa de ciencia de los materiales más innovadora, centrada en el cliente, inclusiva y sostenible del mundo. La Compañía, por 17º año consecutivo, también ha publicado su Informe de Sostenibilidad referente a 2019, que pone en relieve los progresos y resultados alcanzados en relación a sus [Objetivos de Sustentabilidad para 2025](#).

“El compromiso que hemos anunciado hoy es el siguiente paso en la ruta que iniciamos hace más de 30 años. El cambio climático y los residuos plásticos se encuentran entre los mayores problemas de carácter técnico, social y económico que el mundo haya enfrentado, y nuestros productos y tecnología son fundamentales para abordar ambos”, ha expresado **Jim Fitterling, Presidente y CEO de Dow**. *“En Dow tenemos la responsabilidad y la oportunidad de asumir el liderazgo para abordar estos retos globales. Un futuro sostenible es posible, pero sólo lo podremos lograr atacando de frente estos problemas, siendo responsables y trabajando juntos en aras de la creación de nuevas soluciones científicas -y tecnológicas- que combatan tanto el cambio climático como el vertido de residuos plásticos.”*



Las nuevas metas de sustentabilidad que se ha marcado Dow, alineadas con sus Objetivos de sustentabilidad para 2025, incluyen:

- **Proteger el clima:** Para 2030, Dow reducirá sus emisiones netas anuales de dióxido de carbono en 5 millones de toneladas métricas, o un 15% del valor de referencia de 2020. Además, la Compañía quiere lograr la neutralidad de carbono en 2050, alineándose así al Acuerdo de París. Dow ha asumido el compromiso de implementar y mejorar tecnologías que permitan fabricar productos consumiendo menos recursos y que ayuden a sus clientes a reducir su huella de carbono.
- **Eliminar los residuos:** Para 2030, Dow contribuirá a «eliminar los residuos» propiciando la recogida, la reutilización o el reciclado de un millón de toneladas métricas de plástico a través de iniciativas directas o en colaboración con otros socios. La empresa está invirtiendo y cooperando en el desarrollo de tecnologías e infraestructuras clave para fomentar el reciclaje a nivel mundial.
- **Economía circular:** Para 2035, Dow impulsará la economía circular ayudando a “cerrar el ciclo” al hacer que el 100% de sus productos vendidos y destinados a aplicaciones de envase y embalaje sean reutilizables o reciclables. Dow se compromete a rediseñar y ofrecer soluciones reutilizables o reciclables para las aplicaciones de envasado.

Además de las múltiples iniciativas que ya ha emprendido Dow en todo el mundo con el fin de alcanzar sus Objetivos de Sostenibilidad, la Empresa ha confirmado hoy que ha llegado a nuevos acuerdos de adquisición de energía renovable para sus centros de producción de Argentina, Brasil, Texas y Kentucky, con los que suma 338 megavatios a su capacidad de energía procedente de fuentes renovables, una reducción estimada de más de 225.000 toneladas métricas de emisiones de CO₂. La empresa está en camino de sobrepasar la meta marcada para 2025, que era la de producir 750 MW de energía renovable.

Dow products have an estimated 4:1 greenhouse gas (GHG) emissions benefit (benefit vs burden) and lower customers’ emissions substantially more than the carbon emissions used to produce them, through lighter and more fuel efficient autos; more energy efficient buildings; and food that stays safe and fresh longer – all critical for a world set to add 2 billion people by 2050.

ACCELERAR NUESTRAS ACCIONES DE SUSTENTABILIDAD PARA ABORDAR DESAFÍOS CRÍTICOS



También Dow ha anunciado la introducción de una [nueva línea de resinas plásticas recicladas](#) mecánicamente para aplicaciones de envases flexibles y rígidos, que tiene el potencial de reducir hasta en un 20%-30% las emisiones de CO₂ y el consumo de energía de sus aplicaciones.

Los objetivos entorno a residuos plásticos están diseñados para garantizar que la inversión y colaboración de Dow, incluidos sus compromisos e inversiones en la [Alliance to End Plastic Waste](#) y [Circulate Capital](#), tengan objetivos claros para evitar que los residuos lleguen al medio ambiente y dirigir la industria de la ciencia de los materiales hacia la economía circular. Haga clic aquí para obtener más ejemplos de las acciones que Dow está haciendo para avanzar en tecnologías de reciclaje, ayudar a los clientes a diseñar productos para el reciclaje y apoyar proyectos de infraestructura y educación.

“Reducir el impacto del cambio climático y eliminar los desechos plásticos son desafíos sociales estrechamente vinculados. Como productor de tecnologías que son esenciales para una economía baja en carbono, estamos desarrollando e invirtiendo en nuevos procesos de producción que sean bajos en emisiones y que sean óptimamente eficientes. Y ahora estamos viendo los residuos como un recurso que nos permitirá continuar innovando materiales sostenibles”, dijo **Mary Draves**, vicepresidenta y directora de sustentabilidad de Dow.

Asimismo, Dow colaborará con investigadores, ONGs, expertos auditores, socios tecnológicos y otros agentes destacados del sector para incentivar el desarrollo y la comercialización de productos y tecnologías de baja emisión de carbono que reduzcan las emisiones mundiales de GEI (gases de efecto invernadero), así como para garantizar que las empresas estén en condiciones de contabilizar tales reducciones. Dow tiene previsto compartir más información acerca de estos acuerdos de colaboración en los próximos meses.

Tal y como señala Dow en su [Informe de Sustentabilidad de 2019](#) publicado hoy, la empresa ha hecho grandes progresos dentro de sus [Objetivos de Sustentabilidad para 2025](#).

Por ejemplo, desde 2006, Dow:

- Ha reducido sus emisiones de GEI en un 15%
- Ha incorporado en su plan de negocio un «precio del carbono»;
- Ha invertido en capacidad de energía renovable –Dow es el número uno en uso de energía limpia dentro de la industria química y se encuentra entre las 25 corporaciones mundiales que más energía renovable utilizan-.

Consulta el informe completo [aquí](#).

Sobre Dow

Dow (NYSE: DOW) combina uno de los paquetes tecnológicos más importantes en la industria con integración de activos, innovación especializada y escala global para alcanzar un crecimiento rentable y convertirse en la empresa de ciencia de materiales más innovadora, enfocada en el cliente, inclusiva y sustentable. El portafolio de Dow para los negocios de plásticos, materiales de performance e intermedios industriales ofrece a nuestros clientes una amplia gama de productos científicos y soluciones diferenciadoras para segmentos de alto crecimiento, como empaques, infraestructura y cuidado del consumidor. Dow opera 109 plantas de manufactura en 31 países y emplea aproximadamente 36,500 personas a nivel global. Dow generó ventas formales de aproximadamente \$43 mil millones de dólares en 2019. Dow o la Empresa hacen referencia a Dow Inc. y sus filiales. Para obtener más información, visite www.dow.com o siga a [@DowNewsroom](https://twitter.com/DowNewsroom) en Twitter.

CONTACTO PARA PRENSA

Carla García

carla.garcia@edelman.com

Mauricio Alvarado

malvaradoblanc@dow.com

Mexico



- [Mapa del Sitio](#)
- [Contáctanos](#)



- [Dow Global](#)
- [Política de Privacidad](#)
- [Términos de Uso](#)
- [Declaración de Accesibilidad](#)
- [Divulgación de la Ley de Transparencia de California](#)

Copyright © Dow (1995-2019). All Rights Reserved.

®™ Trademark of Dow or an affiliated company of Dow

Este sitio web utiliza cookies para brindarle la mejor experiencia. Al hacer clic en el botón “Aceptar” a continuación, usted brinda su consentimiento para recibir y almacenar cookies de nuestro sitio. Recuerde que puede administrar las cookies a través de las configuraciones de su navegador. Si no acepta la implementación de cookies o las restringe de cualquier modo, no podrá usar todas las funciones interactivas en nuestro sitio web. Para obtener más información sobre nuestro uso de cookies, lea nuestra [Política de privacidad](#).

ACEPTAR

RECHAZAR