

MÉXICO CDMX

01 / 03 / 2026

FEB - MAR

No. 03



CONIECO

Consejo Nacional de Industriales Ecologistas A.C.

DESDE 1992

EDICION DIGITAL

LAURA MICHUA DE LA FUENTE

¿Y si el plástico no fuera el villano?
...sino la solución

**El 2026 redefine la sostenibilidad
empresarial en México**

Día de la Mujer

Atención, Acompañamiento
y Autonomía Femenina

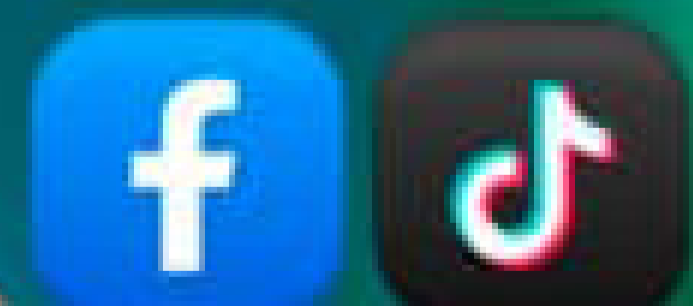
Industria apuesta por circularidad
del agua

Tecnologías Limpias

¿Qué son las 'cleantech'?

La Industria del Vino

La Antártida ayudaría a
predecir el calentamiento global



conieco.com.mx



Carlos Sandoval Olvera
Presidente Honorario
csandoval@conieco.com.mx

Estimadas lectoras y estimados lectores

Hoy, más que nunca, el compromiso del sector productivo con la sostenibilidad no es solo una responsabilidad ética, sino una oportunidad para innovar, fortalecer nuestra competitividad y construir un futuro más limpio y seguro para todos.

Nos enorgullece compartir también nuestra participación en la COP30 de Brasil, un foro donde reafirmamos el compromiso de la industria mexicana con la acción climática y fortalecimos alianzas internacionales para acelerar la transición hacia un modelo más sostenible.

Desde el Consejo Nacional de Industriales Ecologistas, reafirmamos cada avance, cada proyecto y cada mejora que presentamos en estas páginas refleja el esfuerzo de empresas, especialistas y comunidades que creen en un modelo de desarrollo más armónico con el planeta.

Los invito a explorar este número con la certeza de que, juntos, seguimos dando pasos firmes hacia una industria más consciente, más eficiente y profundamente comprometida con el bienestar ambiental.





CONIECO

Consejo Nacional de Industriales Ecologistas A.C.

DESDE 1992

EDICION DIGITAL

Carlos Sandoval Olvera
PRESIDENTE HONORARIO
csandoval@conieco.com.mx
www.conieco.com.mx

Carlos Sandoval Gómez
DIRECTOR GENERAL
carlos.sandoval@pozzeidon.com

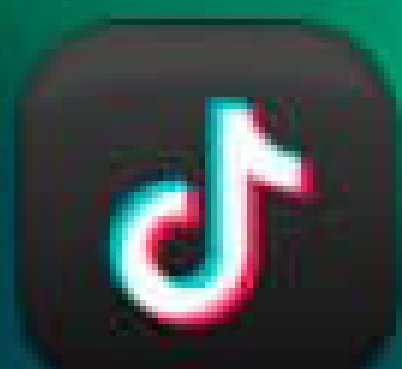
Manuel Jesús Velázquez Zaldívar
Arturo Rivera
DIRECTOR EDITORIAL ARTE y DISEÑO
manuel@dostm.com
DostM Soluciones
www.dostm.com
Tel. 55 3107 5446
ventas@dostm.com

Kenia Alva
DIRECCIÓN RELACIONES PÚBLICAS
kenia.alva@conieco.com.mx

Pedro Aldemaro Trejo
Editor Multimedia

CONSEJO EDITORIAL COLABORACIONES

Miguel Perez Ochoa
Francisco Uribe Mayen
Luis Bañuelos Torres
Carlos Luna
Claudia Padilla
Alexander Rodríguez Orozco
Fernanda Giraldo



conieco.com.mx

CONIECO. ¿Qué hacemos?

El Consejo Nacional de Industriales Ecologistas, A.C.

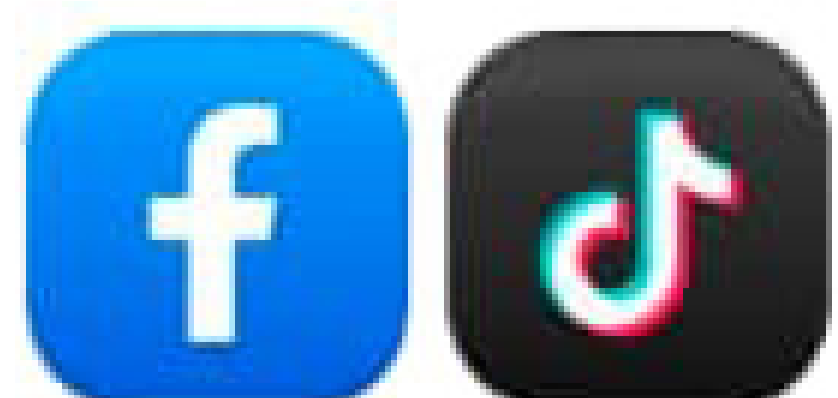
(CONIECO) es un organismo empresarial con fines no lucrativos, fundado en 1992 que promueve la construcción de la infraestructura ambiental en México con empresas mexicanas y asociaciones con empresas extranjeras, asimismo se enfoca en promover el cumplimiento ambiental de las pequeñas y medianas empresas.

Dichas organizaciones civiles están formadas por individuos miembros de la propia sociedad dependen en su mayor parte de activos intangibles como: inteligencia, tenacidad, trabajo desinteresado, defensa de valores.

Nuestra Misión

Promover un cambio de pensamiento para EVITAR la destrucción y el deterioro del ambiente.

Buscar la equidad social mediante el apoyo de las empresas para que por medio de educación y capacitación tengan conocimiento de técnicas para el cuidado de la naturaleza, así como AUMENTAR el bienestar económico con el impulso a la industria del medio ambiente.



conieco.com.mx





LAURA MICHUA DE LA FUENTE

¿Y si el plástico no fuera el villano?
...sino la solución

**El 2026 redefine la sostenibilidad
empresarial en México**

Día de la Mujer
Atención, Acompañamiento
y Autonomía Femenina

Industria apuesta por circularidad
del agua

Tecnologías Limpias
¿Qué son las 'cleantech'?

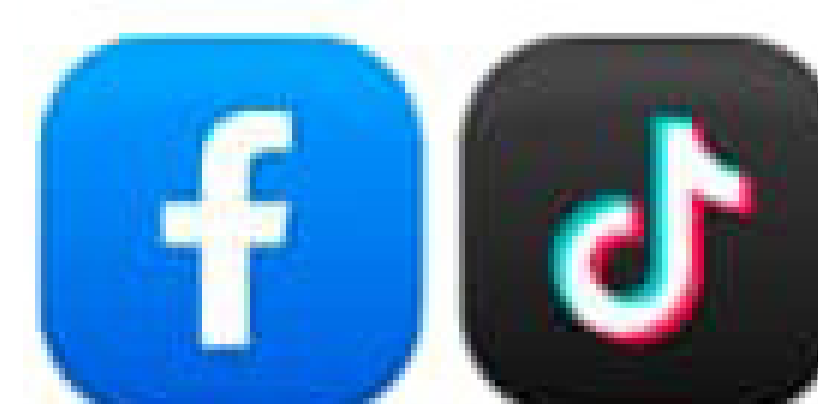
La Industria del Vino

La Antártida ayudaría a
predecir el calentamiento global

Anúnciate con Nosotros
Revista Digital CONIECO

Un medio digital llegando a millones
de personas de forma fácil y accesible

ventas@dostm.com
WhatsApp - 55 3107 5446
www.conieco.com.mx





www.telered.mx

AGENCIA DE NOTICIAS EN INTERNET

Las noticias mas relevantes a un click en internet

Somos una agencia de noticias
y desarrollamos tu proyecto de comunicacion en la web.!



Ing. Laura Michúa
Directora Comercial en INPLAR SA DE CV



¿Y si el plástico no fuera el villano? ...sino la solución.

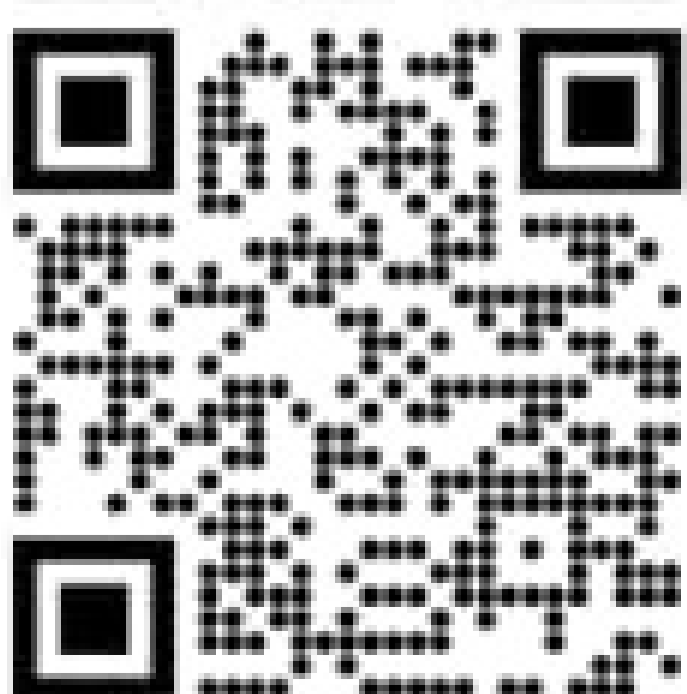
En un mundo donde el plástico ha sido etiquetado como el villano de la película, es fácil olvidar que este material versátil y resistente tiene muchos beneficios ocultos.

Estamos viviendo en un mundo en donde vemos imágenes de océanos contaminados por montañas de desperdicios plásticos, tortugas atrapadas en bolsas de plástico o con un popote clavado y muchas más imágenes que nos llevan a pensar en el plástico como un gran contaminante ambiental. Sin embargo, me gustaría plantearte esta pregunta para una reflexión profunda ¿Y si esta percepción solo fuera una parte de la historia? ¿Y si el plástico en lugar de ser el problema fuera una solución innovadora en varios segmentos de la industria?, mi objetivo en este espacio es que puedan replantearse el enfoque sobre los plásticos "materiales omnipresentes". Como profesional del sector, quiero compartir con ustedes algunas de las ventajas del plástico que a menudo se pasan por alto.

El plástico es un material ligero y resistente, lo que lo hace ideal para la conservación de alimentos y bebidas. Además, su ligereza reduce las emisiones de carbono en el transporte, ya que se necesita menos combustible para transportar mercancías. Por ejemplo, un envase de plástico pesa mucho menos que uno de vidrio o metal, lo que se traduce en menos combustible para transportar las mercancías en el mundo y menor impacto ambiental.

Otra ventaja del plástico es su capacidad para ser reutilizado y reciclado. Los plásticos pueden ser reciclados y reutilizados en una variedad de aplicaciones, lo que reduce la cantidad de residuos que se envían a los vertederos. De hecho, el reciclaje de plásticos puede ayudar a conservar los recursos naturales y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

A pesar de estas ventajas, el plástico ha sido objeto de críticas en los últimos años. Esto se debe en parte a que su uso excesivo y su mala gestión han generado problemas ambientales significativos. Sin embargo, es importante reconocer que el plástico en sí mismo no es el problema, sino más bien la forma en que lo utilizamos y lo desechamos.



La falta de conciencia y educación sobre la importancia del reciclaje y la reutilización es un gran obstáculo para reducir el impacto ambiental del plástico. Muchas personas no saben cómo reciclar correctamente o no tienen acceso a instalaciones de reciclaje adecuadas o no quieren hacerlo en algunos de los casos. Entonces, ¿qué podemos hacer para cambiar nuestra relación con el plástico? Aquí te comparto algunas sugerencias que puedes hacer de forma individual:

- Reducir el uso de plásticos de un solo uso
- Reutilizar y reciclar plásticos siempre que sea posible
- Apoyar políticas y empresas que promuevan la sostenibilidad y el reciclaje
- Educar a otros sobre la importancia del reciclaje y la reutilización

En conclusión, el plástico no es el villano de la película ya que es un material versátil y resistente que puede ser utilizado de manera responsable y sostenible. La clave es cambiar nuestra forma de pensar y actuar en relación con el plástico y generar un cambio positivo.

Entonces para transformarlo de papel de "villano" a "aliado" tenemos que trabajar en conjunto gobierno - industria - sociedad, desaprender y reaprender las claves para hacer este cambio y uno de los retos es trabajar en educar, regular y actuar; recicla correctamente, elige productos sostenibles y apoya políticas que prioricen el planeta pues es el único lugar que tenemos para vivir.

Queridos lectores no culpemos más al plástico y quienes trabajamos en la industria estamos abiertos a reinventarlo para un mejor futuro entonces, que esperamos corramos a generar el cambio y en la medida de lo posible comparte y se ejemplo para que el cambio climático no sea una preocupación para la humanidad, hazlo por ti, por tu familia y por México.

Gracias al Ing. Carlos Sandoval por esta iniciativa, por el espacio de este artículo y por la oportunidad para seguir abordando temas en relación al reciclaje de plásticos así que prepárate querido lector porque esto se va a poner interesante.

Ing. Laura Michúa /
Directora Comercial en INPLAR SA DE CV

mejoresempleos.com.mx



INPLAR





**CON MÁS DE 70 AÑOS EN EL MERCADO
DE LA FABRICACIÓN DE TANQUES DE AGUA Y
FOSAS SÉPTICAS PREFABRICADAS**

**¡MÁNDENOS POR UN TUBO,
PERO QUE SEA DYSA!**

Tanques desde 1,000 Lts. hasta 12,000 Lts.

Tanques de Agua - Fosas Septicas
Trampas de Grasa
Todo en Fibra de Vidrio

www.tubosdysa.mx
Tel. 55 3017 8570
Aceptamos Todas las Tarjetas





Trampas de Grasa DYSA Prefabricadas

Tecnología y Manufactura Mexicana
Somos Líderes en el Mercado
en Productos Ecologistas
Un Mundo Mejor y Más Limpio
Tecnología Aplicada a la Construcción

Trampas de Grasa
en Fibra de Vidrio

Agua 2026

Industria apuesta por circularidad del agua

Desde el punto de vista financiero, el retorno de inversión puede lograrse entre dos y seis años, según el volumen consumido y el costo local del agua.

En 2026, el estrés hídrico se consolida como uno de los principales riesgos operativos para la industria en México. El cambio climático ha intensificado la variabilidad. El resultado son sequías prolongadas y sobreexplotación de acuíferos.

DYSA ofrece soluciones integrales para tratamiento, reutilización y manejo eficiente del agua, apoyando a industrias y empresas a reducir consumo, costos y cumplir objetivos de sostenibilidad mediante modelos innovadores. Actualmente, 83.5% del territorio nacional enfrenta algún grado de estrés hídrico y 70% presenta niveles significativos.

Las industrias -que junto con la generación eléctrica consumen alrededor de 10% del agua del país- enfrentan presiones crecientes, sobre todo en regiones del norte y centro. Sectores como el automotriz, alimentos y bebidas, petroquímico, papelerero y minero han comenzado a incorporar tecnologías avanzadas de tratamiento, reutilización y monitoreo en tiempo real.

El primer paso es medir consumos mediante sistemas de monitoreo; después, implementar soluciones como ultrafiltración, ósmosis inversa, biorreactores de membrana, oxidación avanzada o desinfección UV. Con estas herramientas, una empresa puede reutilizar entre 20% y 70% del agua utilizada, dependiendo del proceso. "Si no puedes medir algo, no puedes mejorarlo".



Soluciones solares para el sector industrial.

Ahorra en tu factura eléctrica, optimiza tus operaciones y cumple tus objetivos ESG desde el primer día.

POWEREN
Energía Solar

**Proyectos
solares
industriales
100% integrales**



**Transforma tu Energía en
Rentabilidad y Liderazgo
Sostenible**

Contactanos:

kenia.alva@conieco.com.mx

www.conieco.com.mx/energia-solar/



Vinos 2026

La Industria del Vino y la Sostenibilidad Ambiental

La industria del vino enfrenta un desafío global que va más allá del sabor: la sostenibilidad se ha vuelto un pilar fundamental para su futuro. Productores y bodegas de todo el mundo están adoptando prácticas que cuidan el medio ambiente y equilibran la producción con la protección de la naturaleza, respondiendo a una creciente demanda de consumidores conscientes del impacto ambiental.

En el marco del Día Mundial de la Reducción de Emisiones de CO₂, el sector vitivinícola refuerza la importancia de implementar técnicas ecológicas desde el viñedo hasta la botella, incluyendo uso de energías limpias, conservación del agua y reducción de huella de carbono en cada paso del proceso productivo.

La sostenibilidad en el vino engloba prácticas agrícolas responsables, manejo eficiente de recursos y producción consciente del impacto ambiental. Estas acciones buscan no solo proteger el entorno natural, sino también garantizar la viabilidad económica y social del sector a largo plazo.





Cada vez más bodegas adoptan estrategias que reducen el consumo de agua, optimizan la energía y minimizan residuos, con el objetivo de crear vinos deliciosos sin comprometer la salud del planeta.

La sostenibilidad en la viticultura implica un enfoque integral que combina lo medioambiental, lo social y lo económico. Los productores trabajan para proteger la biodiversidad del suelo, mejorar la eficiencia en los cultivos y aplicar energías renovables en sus instalaciones.

El objetivo principal de estas acciones es reducir la huella de carbono de cada fase de producción y adaptarse a los efectos del cambio climático, que ya modifica patrones de cultivo e influye en la calidad de las uvas.

Los consumidores también juegan un papel esencial: la demanda de vinos sostenibles impulsa a más bodegas a certificar productos que respeten estándares ambientales y sociales. Las certificaciones y sellos ecológicos ayudan a distinguir vinos que cumplen con prácticas responsables.

Al final, la sostenibilidad en el mundo del vino no solo protege la tierra que da origen a las uvas, sino que también fortalece la cultura del vino y su vínculo con las comunidades y generaciones futuras.





Pozzeidon
Group
SEGUROS

Permite que uno de nuestros
asesores te apoye

Contactanos:

francisco.uribe@grupopozzeidon.com.mx

55 5457 0632

www.seguros.pozzeidon.com



Grupo
LATTICE®

Servicing Wireless Networks /

Soluciones Financieras



Sostenibilidad 2026

El 2026 redefine la sostenibilidad empresarial en México

Especialistas coinciden en que la sostenibilidad empresarial avanza hacia mayor exigencia regulatoria y presión en la cadena de valor.

México avanzará en la alineación con estándares internacionales como el IPCC, el GHG Protocol e ISO 14064

Este año se perfila como un punto de inflexión para la sostenibilidad empresarial en México. De acuerdo con especialistas en ESG y sostenibilidad corporativa, el enfoque dejará atrás la narrativa aspiracional y se consolidará como una agenda regulatoria, operativa y estratégica que impacta directamente la competitividad, el acceso a capital y la continuidad del negocio.

Una nueva lógica regulatoria

La principal tendencia será la coexistencia de dos realidades regulatorias que exigirán una lectura estratégica por parte de las empresas. Mientras que en México avanzan de forma gradual las exigencias en materia ambiental, social y de gobernanza a nivel global se observa una moderación y ajuste de los grandes marcos de reporte. “En 2026 estas dos dinámicas convergen. La sostenibilidad deja de responder a una sola señal regulatoria y pasa a depender de obligaciones locales crecientes, combinadas con exigencias selectivas de la cadena de valor internacional”

Este escenario, obligará a las empresas mexicanas a tomar decisiones claras sobre el papel que jugará la sostenibilidad en su modelo de negocio. “El desafío ahora es identificar lo verdaderamente relevante, evaluar riesgos materiales y alinear metas con la estrategia de valor, mediante un liderazgo transversal y capacidades distribuidas en toda la organización”.



Sostenibilidad 2026

Desde una perspectiva operativa, 2026 marca el fin definitivo de la autorregulación. En su análisis, los estándares ESG obligatorios y su enforcement se intensificarán en América Latina, impulsados tanto por reguladores como por instituciones financieras. “La sostenibilidad deja de ser un tema aspiracional para convertirse en una realidad regulatoria y operativa inevitable”.

Uno de los cambios más relevantes será el fortalecimiento del componente social dentro de ESG, particularmente en sectores que operan en territorios complejos. “La licencia social para operar es hoy tan crítica como cualquier concesión legal; sin ella, las empresas enfrentan bloqueos, conflictos y pérdidas económicas reales”. En este contexto, la gestión social deja de ser filantropía para convertirse en un mecanismo de mitigación de riesgos operativos y legales.

Del compromiso al cumplimiento

Otro eje clave para 2026 será el paso de la medición a la acción. Tras años de inversión en contabilidad de emisiones y sistemas de reporte, la presión de los objetivos climáticos de 2030 y el combate al greenwashing obligarán a priorizar reducciones reales. “Los datos seguirán siendo esenciales, pero como herramienta para la acción, no como un fin en sí mismo”.

El fortalecimiento del enfoque ASG se reflejará especialmente en la cadena de valor. Las grandes empresas, explica, están trasladando sus exigencias a proveedores mediante auditorías, evaluaciones y cuestionarios de sostenibilidad. “Las empresas privadas grandes están adoptando cada vez más el ASG para gestionar sus operaciones, influyendo directamente en sus empresas proveedoras”.



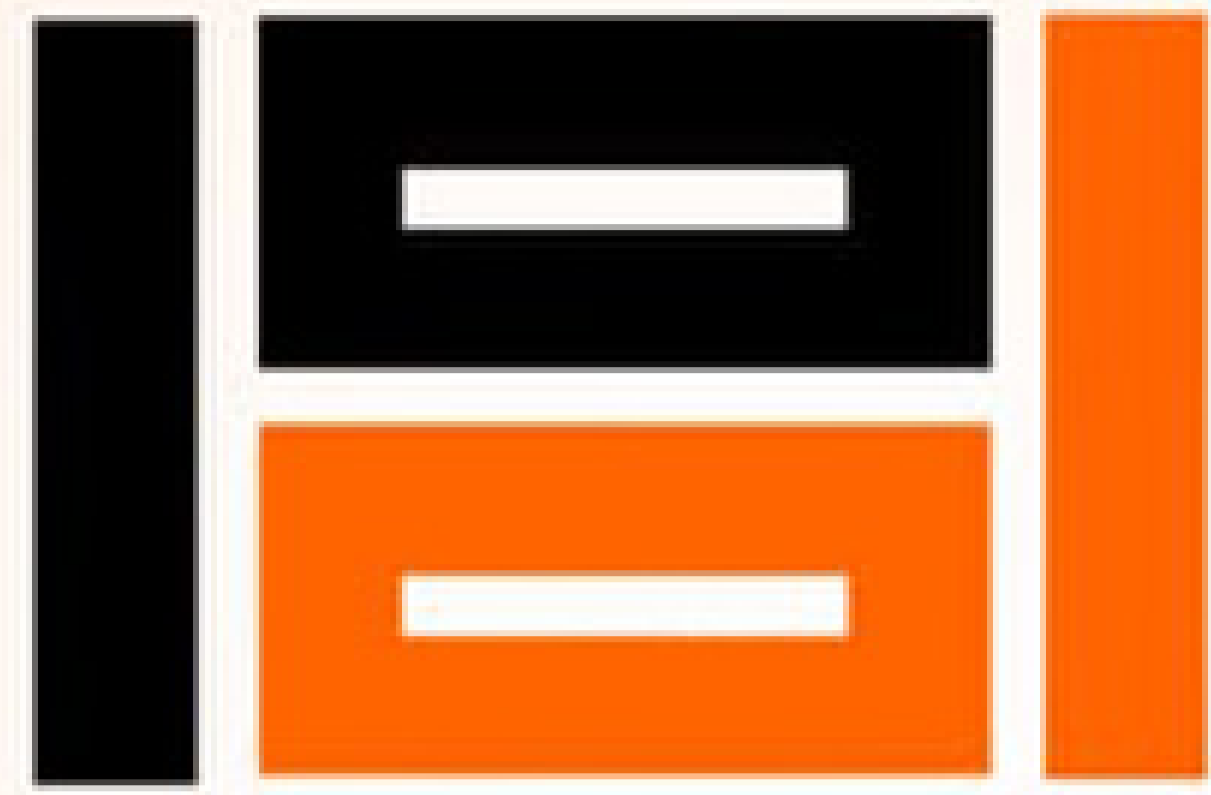
Sostenibilidad 2026

Este efecto cascada representa un riesgo significativo para las PyMEs, muchas de las cuales dependen en gran medida de clientes corporativos. “Estas evaluaciones pueden poner en riesgo no solo la relación comercial, sino la continuidad del negocio, ya que para muchas PyMEs vender a grandes empresas representa hasta el 50% de sus ingresos”.

A nivel regulatorio, México avanzará en la alineación con estándares internacionales como el IPCC, el GHG Protocol e ISO 14064, mientras instrumentos como el Registro Nacional de Emisiones evolucionarán hacia un enfoque más estratégico y climático. En este contexto, las verificaciones independientes dejarán de ser una buena práctica para convertirse en una expectativa regulatoria.

En conjunto, las visiones de los tres especialistas coinciden en un punto central: en 2026, la sostenibilidad ya no será una agenda paralela. Será una variable crítica de gestión empresarial, donde la falta de preparación tendrá costos tangibles en términos de cumplimiento, operación, reputación y acceso a mercados.





PYDSA

Plásticos y Derivados SA de CV

DESDE 1954

Materia Prima Para Todo México

Con más de 70 años de experiencia, PYDSA se enorgullece de ser un líder consolidado en la industria de suministro de materia prima plástica.

- Polietileno Baja Densidad
- Polietileno Alta Densidad
- Polipropileno
- Poliestireno
- Fibra de Vidrio
- Resinas



www.plasticosyderivados.mx

55 3017 8570

ACEPTAMOS TODAS LAS TARJETAS DE CRÉDITO Y DÉBITO





Jessica Carranza Lacroix, directora general de Fundación Origen, organización líder en México dedicada a promover el desarrollo integral, la autonomía y el bienestar de las mujeres y sus comunidades.

La violencia de género cambió de forma, pero no de gravedad. Hoy también pasa por la pantalla, por la ansiedad y por la falta de redes de apoyo", Jessica Carranza, directora general de Fundación Origen.

A través del 800 015 16 17 y del WhatsApp 55 4034 9166, la fundación brinda orientación psicológica, legal, médica y nutrimental con un principio que Carranza subraya: la atención sigue siendo humana. En un entorno saturado de automatización, la organización apuesta por el contacto con especialistas que escuchen, orienten y den seguimiento.

Día de la Mujer atención, acompañamiento y autonomía femenina

En el 8M, Aerie y Fundación Origen ponen el foco en la atención emocional, la autonomía económica y el acompañamiento profesional como rutas concretas de apoyo.

El Día Internacional de la Mujer suele llenar la agenda pública de mensajes sobre igualdad, derechos y empoderamiento. Pero fuera de los discursos, millones de mujeres en México siguen enfrentando violencia, soledad emocional, dependencia económica y falta de redes de apoyo.

En ese terreno, donde la conmemoración exige utilidad, se inserta la alianza entre Aerie y Fundación Origen, una organización que ha construido durante más de 25 años un modelo de atención para mujeres en situación de vulnerabilidad. La apuesta no gira en torno a una narrativa aspiracional, sino a una intervención concreta: escuchar, orientar, acompañar y abrir rutas para que más mujeres recuperen autonomía.

Jessica Carranza Lacroix, directora general de Fundación Origen, sostiene que uno de los principales cambios en estos años ha sido la transformación de las problemáticas que viven las mujeres. Antes, explica, gran parte de la conversación se concentraba en la violencia familiar. "Hoy el mapa es más amplio: violencia digital, violencia sexual, violencia económica, violencia en el noviazgo, depresión, ansiedad y desgaste emocional".

Ese cambio de contexto obligó también a rediseñar las respuestas. Por eso, uno de los programas más relevantes de la organización, la Línea de Ayuda Origen, amplió su alcance hasta convertirse en un servicio de atención integral disponible 24 horas al día, los siete días de la semana.



La relevancia de este servicio no es menor. En palabras de la directiva, muchas personas necesitan primero un espacio seguro para hablar sin miedo al juicio. Ese primer contacto puede ser decisivo para detectar violencia, atender una crisis emocional o comenzar un proceso de recuperación.

Modelo de atención

La lógica de Fundación Origen parte de una idea sencilla, pero contundente: la vulnerabilidad no se rompe desde un solo frente. Por eso, además de la atención inmediata, la organización trabaja con un modelo que integra desarrollo humano, salud integral y fortalecimiento económico.

Explica que en sus centros comunitarios, la fundación impulsa talleres y programas de formación en oficios, emprendimiento, educación financiera, salud preventiva y acompañamiento emocional. También desarrolla proyectos productivos con comunidades artesanas y rurales, en esquemas que buscan fortalecer economías locales y ampliar oportunidades.

De acuerdo con la organización, este trabajo ha permitido atender a más de 2.5 millones de personas, una cifra que dimensiona tanto el alcance de la institución como la demanda persistente de apoyo para mujeres y familias en México.

Vincular marca y acción social

En el marco del 8M, el papel de las marcas debe medirse no solo por su capacidad para visibilizar una causa, sino por su disposición a involucrarse en soluciones con continuidad.

Conecta con una visión de mujer libre de estigmas, juicios y moldes impuestos. La colaboración, explica, ayuda a amplificar servicios, acercar información útil y fortalecer una red de apoyo con mayor alcance.

Ya no basta con sumarse a una fecha conmemorativa; el reto es participar en mecanismos que tengan impacto tangible en la vida cotidiana de las mujeres".

8 DE MARZO

Día internacional de la

Mujer



La intención es que la mujer no solo resuelva una urgencia, sino que también construya condiciones más estables para su bienestar. Eso implica trabajar autoestima, autonomía, salud emocional, prevención, capacitación y generación de ingresos



Tecnologías Limpias

¿Qué son las 'cleantech' y por qué se caracterizan?

Las tecnologías limpias, también conocidas como 'cleantech', son aquellas que contribuyen a la sostenibilidad y al cuidado del medioambiente. Engloban soluciones innovadoras tanto para la adaptación al cambio climático como para su mitigación, que van desde la reducción de emisiones, a la protección de la biodiversidad o el tratamiento del agua.

'Cleantech' es un concepto emergente que, en los últimos años, ha dejado atrás los círculos especializados en sostenibilidad para llegar a un público más generalizado. Y como toda terminología que se integra, puede generar cierta confusión. Sin embargo, entre los expertos del sector energético hay un consenso: 'cleantech' se refiere a tecnologías limpias. Esto implica la presencia de un componente tecnológico e innovador con el objetivo central de promover la sostenibilidad y la descarbonización.

Ejemplos comunes de estas tecnologías verdes incluyen a las energías renovables, el automóvil eléctrico, procesos de reciclaje y gestión de residuos, reutilización del agua y el desarrollo de bioplásticos, según los expertos consultados.

Las 'cleantech' tienen como finalidad "reducir o evitar el daño medioambiental de procesos que actualmente realizamos con otras tecnologías más impactantes". Y añade: "Cuando hablamos de 'cleantech' no hablamos solo de grandes desarrollos tecnológicos, se incluyen también servicios o modelos de negocio que tengan cierta base tecnológica".



EMPRENDEDORES CLEANTECH EN MÉXICO



Cleantech Challenge México

Tal y como indica el informe de Energy Technology Perspectives (ETP-2023), la transición hacia la energía limpia presenta oportunidades significativas, con un posible mercado global de tecnologías clave valorado en hasta 650 mil millones de dólares al año para 2030, triplicando los niveles actuales.

Lo que alguna vez fue considerado un mercado de nicho, actualmente se está convirtiendo en una industria global de gran escala. La New Clean Technology, Green Tech, Energy Tech y el conjunto de tecnologías que contribuyen al desarrollo de energías renovables y nuevas fuentes de energía se configuran como claves para alcanzar los objetivos de descarbonización fijados para 2050. Para alcanzar estos objetivos, las nuevas tecnologías desempeñarán un papel relevante, generando enormes oportunidades para aquellos que estén dispuestos a financiar estos proyectos. El desarrollo de estas tecnologías es todavía lento y gran parte del mismo depende de subvenciones y financiación pública.

Compromiso, financiación e innovación para avanzar en sostenibilidad

La financiación liberará el potencial para desarrollar tecnologías nuevas que sí contribuyan a lograr estos objetivos.



Antártida 2026

La Antártida ayudaría a predecir el calentamiento global.

Un grupo internacional de científicos realizó un hallazgo importante que ayudará a comprender mejor cómo el calentamiento global podría afectar a la Antártida. El descubrimiento forma parte del proyecto SWAIS2C, que logró extraer el núcleo de sedimentos más profundo obtenido bajo la capa de hielo de la Antártida Occidental. Este cilindro de sedimentos, de unos 228 metros de longitud, contiene información climática que abarca cerca de 23 millones de años de historia del planeta.

Para obtener este material, los investigadores perforaron más de 500 metros de hielo en una zona cercana a la plataforma de hielo Ross. Los sedimentos recuperados están compuestos por barro, arena y rocas que guardan evidencias de cómo ha cambiado el clima de la Tierra a lo largo del tiempo. Analizar estos registros permitirá a los científicos entender cómo reaccionó la capa de hielo antártica durante periodos pasados en los que la temperatura global fue más alta.

El estudio es especialmente relevante porque la capa de hielo de la Antártida Occidental es una de las más vulnerables al calentamiento global. Si llegara a colapsar por completo, el nivel del mar podría aumentar entre cuatro y cinco metros, lo que tendría consecuencias graves para muchas zonas costeras del mundo.

Entre los hallazgos se encontraron microfósiles marinos y restos de conchas, lo que sugiere que en algunos momentos de la historia esa región estuvo cubierta por mar abierto y no por hielo. Estos datos ayudarán a reconstruir cómo y cuándo se produjeron esos cambios. Con esta información, los científicos esperan mejorar los modelos climáticos y prever con mayor precisión los posibles efectos del cambio climático en el futuro.



mejores empleos

Edición Digital

MÉXICO CDMX

01 / 03 / 2026

FEB - MAR

No. 53

Capítulo 1

OSCAR RODRÍGUEZ GONZÁLEZ

¡De Empleados a Familia
Laboral! La Revolución del Trabajo

Día de la Mujer

Atención, Acompañamiento y Autonomía Femenina

Con las fortalezas y debilidades
de la persona en el trabajo

Anúnciate con Nosotros
Revista Digital Mejores Empleos

Un medio digital llegando a millones
de personas de forma fácil y accesible

ventas@dostm.com

WhatsApp - 55 3107 5446

www.mejoresempleos.com.mx



mejoresempleos.com.mx

PDF

Descárgala AQUÍ.!