

2025-03-27

Quartux, Bono2 y CANACINTRA destacan avances de la sustentabilidad industrial en el lanzamiento de Iniciativa 'Industria Sustentable 2025'

Autor: Metro World News

Género: Nota Informativa

<https://www.notimx.mx/2025/03/quartux-bono2-y-canacindra-destacan.html>

La industria representa más del 75% del consumo eléctrico del país.

50 empresas podrán recibir, sin inversión, tecnología avanzada de almacenamiento de energía, disminuir emisiones de carbono y reducir costos de energía hasta un 40%.

La convocatoria nacional estará abierta hasta el 09 de mayo para empresas de alto consumo eléctrico.

Ciudad de México, 25 de marzo de 2025 Como parte de la segunda edición de la iniciativa 'Industria Sustentable 2025', Quartux, CANACINTRA y Bono2 analizaron los desafíos y oportunidades que impactan en la transición hacia una operación energética más eficiente y sustentable para las industrias de México.

"Industria Sustentable 2025" es una iniciativa que busca a 50 empresas que tengan un alto consumo eléctrico o enfrenten apagones constantes para implementar sistemas de almacenamiento de energía a fin de reducir sus gastos en energía hasta en un 40%, asegurar la continuidad operativa y a su vez, reducir emisiones de Co2.

En el panel con

Alejandro Fajer, CEO de Quartux; Sebastián Nogueira Gómez, Secretario Nacional

de CANACINTRA; Diego Arjona Arguelles, Presidente del Comité de Energéticos de CANACINTRA; y Nicolás Bodek, CEO de Bono2, abordaron los retos actuales del sector energético, las soluciones para reducir costos operativos y mejorar la competitividad de las empresas con tecnologías de almacenamiento de energía.

"Creemos que la

transición energética no debe ser un desafío, sino una oportunidad. Por eso, proporcionamos toda la infraestructura necesaria para que las empresas en México puedan hacer el cambio hacia un modelo más eficiente y sostenible. Con inversión estratégica, apoyamos a los grandes consumidores industriales que representan más del 75% del consumo energético del país para reducir emisiones, optimizar costos y transformar el futuro de la industria", mencionó Alejandro Fajer.

"El sistema de

descarbonización en LATAM está roto, y la falta de conocimiento y accesibilidad impide que las empresas actúen. Aunado a ello, pocas compañías cuentan con áreas de sustentabilidad o recursos para abordar el problema. Por ello, brindamos herramientas para medir emisiones de forma sencilla, establecer metas claras y construir un roadmap de descarbonización. Con eficiencia energética y almacenamiento de energía, las empresas no solo reducirán su impacto ambiental, sino que también evitarán los riesgos del greenwashing con trazabilidad real y uso responsable de recursos.", dijo Nicolás Bodek.

Sebastián Nogueira

resaltó "La eficiencia energética es clave para el futuro de la industria en México. El reto no es sólo adoptar tecnologías más limpias, sino hacerlas accesibles y funcionales. A través de Quartux y Bono2, las empresas pueden optimizar su consumo y detectar oportunidades de mejora en su operación. Desde CANACINTRA, impulsamos y amplificamos estas iniciativas para que más industrias

en México aceleren su transición energética y refuercen su competitividad de manera sustentable."

Por su parte, Diego

Arjona destacó "El almacenamiento de energía es clave para garantizar un suministro estable en la industria, al mismo tiempo que contribuye a la reducción de emisiones. Con Industria Sustentable, no sólo se busca optimizar costos, sino también asegurar la continuidad operativa de las empresas, especialmente en regiones del norte del país, donde las fallas eléctricas impactan la producción. El objetivo es claro: hacer que el almacenamiento de energía sea una solución viable y accesible para qué más pequeñas y medianas empresas puedan beneficiarse con ahorros reales, reducir su huella de carbono y fortalecer su competitividad con energía más eficiente y limpia."

Convocatoria sigue abierta

La iniciativa sigue

buscando a 50 empresas para ser beneficiadas con un fondo de 100MDD destinado para hacer asequibles estas soluciones renovables. Aquellas que sean seleccionadas recibirán, sin inversión, tecnologías avanzadas de almacenamiento de energía con baterías de ion-litio, plataforma de monitoreo y gestión energética con inteligencia artificial, y por parte de Bono2, una ruta crítica para acelerar la descarbonización industrial.

Las empresas

interesadas pueden postularse hasta el 9 de mayo de 2025 a través del sitio web oficial. Un comité evaluador seleccionará a aquellas con mayor potencial de ahorro, riesgo por déficit energético y reducción de huella de carbono. Las empresas elegidas serán notificadas vía correo electrónico.

Para más información,

visita el sitio web de Quartux y sus redes sociales.

Acerca de Quartux

Página web: <https://www.quartux.com/>

LinkedIn: Quartux

Link de postulación:
https://quartux.com/landing-industria-sustentable-2025/?utm_source=Medios&utm_medium=pagados&utm_campaign=&utm_content=_&utm_term=