

Cotemar: cero emisiones para 2050

Coincidente con la iniciativa mundial de disminuir las emisiones de contaminación ambiental, Grupo Cotemar inició un proyecto de descarbonización.

06500, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO, March 7, 2024 /EINPresswire.com/ -- Coincidente con la iniciativa mundial de disminuir las emisiones de contaminación ambiental y congruente con su enfoque de sostenibilidad, Grupo Cotemar inició hace dos años

un proyecto de descarbonización, conocido como Net Zero Emissions, con la finalidad de emprender todas las acciones necesarias para reducir a cero las emisiones contaminantes o, en su defecto, compensarlas para el año 2050.



La ruta hacia la descarbonización comenzó con el desarrollo de un diagnóstico que incluía un mapeo de riesgos y oportunidades relacionados con el clima. Posteriormente, se integró la participación en el SDG Ambitions, programa acelerador de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU. Con esto, la empresa formalizó su compromiso de reducción y compensación de las emisiones directas de gases de efecto invernadero (GEI) al 2030.

Área prioritaria en su atención es el de las embarcaciones, debido a su consumo de diésel. Entre las medidas adoptadas se encuentran mejoras en los mantenimientos de las embarcaciones, así como cambio de luminarias por luces LED, lo cual reduce el consumo de combustible.

A efecto de contar con energías renovables y limpias, se colocaron paneles fotovoltaicos en las instalaciones administrativas de Grupo Cotemar en Ciudad del Carmen. En total, equivale a una generación estimada anual de más de 497 mil kilowatts, evitando la emisión de más de 244 toneladas de dióxido de carbono, logrando ahorros significativos en consumo de electricidad. Asimismo, Cotemar ha instalado un total de 1992 paneles solares en 6 ubicaciones terrestres en Ciudad del Carmen, Campeche, con lo que se busca alcanzar un ahorro por costo energético de entre 15 y 20% en el consumo actual.

Con el proyecto se ha logrado generar energía verde por 700 mil kilowatts con una emisión de

impacto favorable de 316 tCO2 eq. Tomando como base que, para eliminar una tonelada de dióxido de carbono se requieren de entre 31 y 46 árboles, las acciones ambientalmente responsables de Cotemar equivalen a lo que haría un bosque de entre 9 mil 700 y 14 mil 500 árboles.

Desde hace más de 44 años la sostenibilidad es uno de nuestros objetivos estratégicos como empresa, estamos comprometidos permanentemente con el cuidado del medio ambiente, el bienestar de nuestra gente, así como con el desarrollo de las comunidades en las que operamos.

Acerca de Cotemar, S.A. de C.V.

EXPERIENCIA, EFICIENCIA, ENTREGA Y EMPATÍA SOCIAL NOS DEFINEN

Somos una compañía 100% mexicana fundada en 1979 que brinda soluciones integrales para la exploración y producción (E&P) costa afuera, desde el soporte operacional hasta proyectos de diseño y construcción costa afuera.

Nuestra experiencia e infraestructura, única en el Golfo de México, nos posiciona como la mejor opción, colaborando con nuestros clientes y ayudándolos a superar sus retos, maximizando el retorno de la inversión.

Impulsados por nuestra cultura de colaboración y convertir los retos en grandes oportunidades. Ejecutamos proyectos de forma segura, eficiente y en tiempo, nuestros más de 45 años de trayectoria nos respaldan. One stop to get it done, and done right.

Israel Ramon Estrada Vidal
COTEMAR SA DE CV - COT790201P28
+52 938 124 7926

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)

[TikTok](#)

[Other](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/694169031>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something

we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.