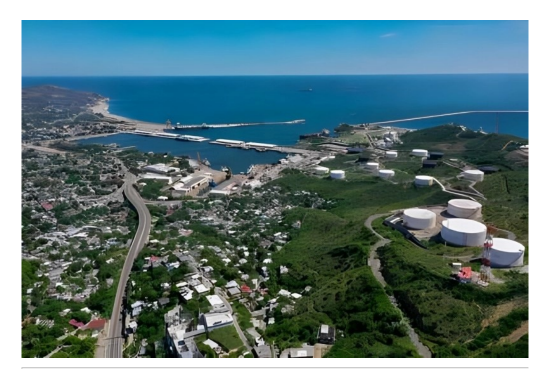
Dinamarca invertirá 10 mil mdd para producir hidrógeno verde en México

El Ciudadano \cdot 24 de noviembre de 2023

El presidente López Obrador destacó que un fondo financiero danés invertirá en uno de los polos de desarrollo en el CIIT para sustituir combustibles fósiles



El presidente de **México**, **Andrés Manuel López Obrador**, informó que empresarios de **Dinamarca** invertirán **10 mil millones de dólares para producir hidrógeno verde** en el corredor del **Istmo de Tehuantepec.**

También puedes leer: Hidrógeno verde: Una alternativa para lograr la descarbonización del planeta

El mandatario mexicano, en conferencia de prensa, destacó que un fondo financiero de Dinamarca invertirá en uno de los polos de desarrollo en el Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec (CIIT), para sustituir combustibles fósiles.

"Un fondo financiero de Dinamarca va a invertir en ese polo de desarrollo, van a invertir 10 mil millones de dólares porque van a producir energía, hidrógeno verde para sustituir combustibles fósiles"

Andrés Manuel López Obrador

Presidente de México

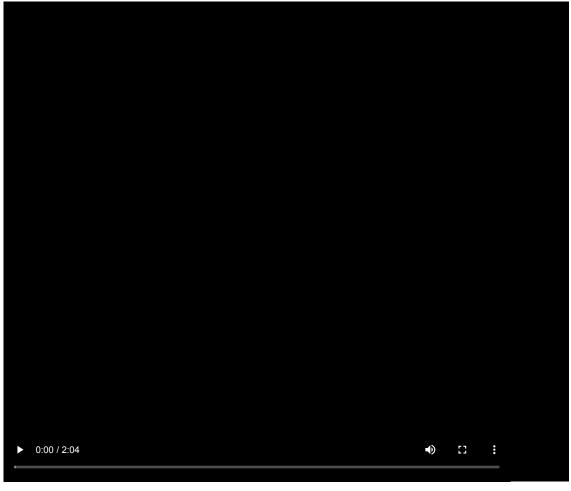
El jefe del Ejecutivo Federal mencionó que con esta inversión se busca que las embarcaciones nuevas se muevan con hidrógeno verde y todo esto se producirá en el Istmo, pues aseguró que su gobierno avanza en impulsar la **producción de energías renovables** para evitar el **cambio climático.**

"Las embarcaciones nuevas van a moverse con hidrógeno verde y todo esto se va a producir en el Istmo, estamos hablando de la era de la no contaminación y de todo lo que se está haciendo para evitar el cambio climático"

El mandatario, por otra parte, confirmó que en diciembre se inaugurará el **tren Transístmico**, que irá de **Coatzacoalcos** a **Salina Cruz.**

Agregó que **será aplazada la inauguración de la autopista de Oaxaca-Puerto Escondido**, que estaba planeada para el 29 de noviembre.

"Estábamos por inaugurar este año el camino a Puerto Escondido, pero tuvimos unas fallas, se cayeron dos aludes, y ya no vamos a poder inaugurar este año, a más tardar en febrero"



También puedes leer: Magallanes: Comenzó construcción de la primera planta de hidrógeno verde en Chile

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano