



Proyectan en México ferrys, como en Dinamarca

Como parte de su plan de Gobierno, la nueva administración federal busca recuperar la navegabilidad en los principales ríos del país, ya sea para detonar el turismo o como transporte para la población local, a través del impulso de transbordadores sustentables **MÉXICO P.5**



GASOLINA. Durante el Gobierno del presidente Andrés Manuel López, la Marina compró tres ferrys de combustible para el proyecto turístico de las Islas Marias, con lo que se trasladan pasajeros desde Mazatlán a la antigua cárcel que ahora es un museo.

VA POR TRANSPORTES SUSTENTABLES EN TODO EL PAÍS

Impulsará Sheinbaum ferrys eléctricos... Como en Dinamarca

Movilidad. El Plan de Gobierno de la virtual presidenta electa promete recuperar la navegabilidad en ríos

ÁNGEL CABRERA

La virtual presidenta electa, Claudia Sheinbaum Pardo, busca recuperar la navegabilidad en los principales ríos del país, ya sea para impulsar el turismo o como transporte para la población local, a través del impulso de ferrys eléctricos y sustentables, utilizados en países como Dinamarca.

Tanto en su programa de Gobierno como en la plataforma política de su coalición, la ganadora de las elecciones presidenciales reitera el proyecto de conexión en varias partes del país mediante transportes marítimos sustentables.

“Se buscará recuperar la plena navegabilidad en ríos como el Usumacinta-Grijalva, el Papaloapan,

el Coatzacoalcos y el Lerma, a fin de impulsar sistemas de transporte fluvial eléctrico de tecnología nacional”, indica el documento.

Ese tipo de transportes serán un “mecanismo de impulso a la movilidad regional, aliento al turismo y complemento de las obras aeroportuarias ferroviarias, carreteras ya realizadas, y con pleno respeto al entorno ambiental y social”.

La plataforma política de la coalición Sigamos Haciendo Historia señala que una de las apuestas será impulsar los Transportes Marítimos de Corta Distancia, sin que haya mayor explicación de ese tema.

Durante el sexenio de Andrés Manuel López Obrador se impulsó el Tren Maya, un transporte ferroviario que atraviesa cinco estados del sureste del país, por lo que ahora la virtual presidenta electa buscará nuevos modelos eléctricos y sustentables para conectar los ríos del país.

En el concierto global ya existen antecedentes de ese tipo de transportes y Dinamarca encabeza la lista de países que utilizan la electromovilidad en embarcaciones para pasajeros y de carga.

El ferry eléctrico Elle opera en Dinamarca y es el que tiene el récord de mayor distancia recorrida con baterías autónomas y con cero emisiones de CO2.

Dicho transporte puede viajar a 28 kilómetros por hora y cubre una distancia de 40 kilómetros, siendo el que mayor recorrido tiene en ese tipo de movilidad.

El ferry utilizado en Dinamarca utiliza 56 baterías de iones de litio que alimentan sus dos motores y se cargan con el excedente de energía que producen los aerogeneradores de una isla danesa.

ELECTROMOVILIDAD

Otra de las apuestas de la virtual presidenta electa es apoyar con presupuesto a las principales ciudades



del país para construir sistemas eléctricos de transporte, por ejemplo, replicar el Cablebús, así como trenes, trolebuses y tranvías.

También buscará impulsar programas de chatarrización de vehículos de carga y pasajeros para reemplazar al menos 50% por transportes eléctricos, así como llevar el programa de Ecobici a varias partes del país y facilitar las cadenas de valor para la instalación de empresas de electromovilidad.

El Plan de Gobierno contempla “el establecimiento de una red de estaciones de carga para transporte eléctrico en todo el territorio nacional”.

Se tomará como modelo el Plan Sonora de Energías Renovables para replicarlo en otras partes del país, el cual consiste en establecer grandes parques de energía renovable.

REVOLUCIÓN VERDE

Entre los planes del próximo gobierno se encuentra otorgar presupuesto para construir sistemas eléctricos de transporte:

- **Se buscará replicar** el Cablebús de la Ciudad de México, así como impulsar trenes, trolebuses y tranvías.
- **También se plantea** “el establecimiento de una red de estaciones de carga para transporte eléctrico en todo el territorio nacional”.
- **Finalmente**, se planea establecer grandes parques de energía renovable.