



Rubén Moreira alerta por proyecto energético; “pone en peligro al Golfo de California”, afirma

El coordinador del PRI en la Cámara de Diputados, Rubén Moreira Valdez, externó su preocupación por el desarrollo del Proyecto Saguaro, relacionado con la extracción y exportación de Gas Natural Licuado (GNL), y aseguró que “representa un peligro para el Golfo de California, conocido como Mar de Cortés, por las afectaciones a la biodiversidad marina”.

En el programa “Con Peras, Manzanas y Naranjas”, acompañado del ambientalista Ignacio Loera, el economista Mario Di Costanzo y del abogado Miguel Ángel Sulub, el líder congresista dijo que expertos y ecologistas han coincidido en que el impacto ambiental en México, derivado de dicho proyecto, “será irreversible”.

Expuso que la obra que desarrolla la empresa México Pacific Limited, será una terminal de recepción, almacenamiento y exportación de GNL que operará desde Puerto Libertad, Sonora, con conexión a Texas, Estados Unidos.

Aunque no se encuentra en Baja California Sur, precisó que el Mar de Cortés será uno de los que más daños sufra con dicho megaproyecto, porque advirtió que el procesamiento del gas natural desprende metano y afecta la salud de las poblaciones cercanas, así como la actividad de las comunidades que viven de la pesca.

“El proyecto constituye la mayor inversión privada en México y forma parte del pilar fundamental del Plan Sonora, que promueve el desarrollo de energías limpias, la inversión y la prosperidad económica para la región, pero no toma en cuenta la conservación de especies como la ballena, la totoaba, ni la vaquita marina, que están en peligro de extinción”, enfatizó.



Siguiendo con el tema de hidrocarburos, el coordinador retó a la Procuraduría Federal del Consumidor (Profeco) a avisar con lonas que gasolineras venden huachicol, así como lo hace con el operativo de vigilancia del precio de las gasolinas. Agregó que este tipo de campaña podría también funcionar para exhibir a los bancos que cobran las comisiones más altas, las aseguradoras que no pagan los incidentes o a las inmobiliarias que incumplen en la fecha de entrega de casas o departamentos.

En su participación, el ambientalista Ignacio Loera explicó que con el Proyecto Saguario se va a construir un gasoducto que se llamará Sierra Madre, el cual forma parte de los 800 kilómetros del proyecto, para extraer gas natural licuado del Golfo de California y exportarlo a Asia.

Puntualizó que la dimensión de la construcción ha generado manifestaciones entre los ambientalistas, quienes piden frenar el proyecto y aseguran que esto va a ocasionar una gran contaminación en el Mar de Cortés. Detalló que en esta zona habita un total de 12 mil 105 especies de flora y fauna; se reproducen 891 especies de peces y el Golfo de California es conocido como el acuario del mundo porque tiene casi el 40 por ciento de todos los mamíferos.

Lamentó que la vaquita marina pueda extinguirse con esta obra, ya que quedan de 10 a 13 ejemplares, los cuales ya están en gran peligro de desaparecer. Aseveró que si este gobierno es ambientalista, como dice, debe detener el Proyecto Saguario.

Loera afirmó que también se suman los problemas sociales, primero porque se afecta una zona de importancia pesquera; segundo, el desplazamiento de comunidades locales que se propicia por la llegada de trabajadores, obreros y extranjeros que van a exigir servicios. Estimó que, además, el beneficio económico en este negocio será más para Estados Unidos, a costa de la biodiversidad de nuestro país.



En su oportunidad, el economista Mario Di Costanzo cuestionó la posición de Petróleos Mexicanos al respecto, ya que debe estar involucrado en esta obra. Sobre la situación de la petrolera para este año, aseveró que registra la inversión más baja en los últimos 15 años, “dato que es relevante porque no va a tener la capacidad de generar más energía eléctrica y los petroquímicos en las materias primas”.

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/ruben-moreira-alerta-por-proyecto-energetico-pone-en-peligro-al-golfo-de-california-afirma/>