

2 de julio de 2020

Secretaría de Energía del Gobierno de México
Ing. Norma Rocío Nahle García
Av. de los Insurgentes Sur 890,
Col. Del Valle Centro
Ciudad de México, C.P. 03100

Asunto: Apoyo de los gobernadores y tribus de los estados del oeste de Estados Unidos a la solicitud del permiso de exportación por 20 años del Proyecto de Licuefacción de Gas Natural Energía Costa Azul de IEnova y Sempra LNG

Estimada Secretaria Nahle García:

Los gobernadores y el presidente tribal de las jurisdicciones miembros de la organización Western States and Tribal Nations Natural Gas Initiative (WSTN) escriben en apoyo a la solicitud del permiso de exportación por 20 años para el Proyecto de Licuefacción de Gas Natural Energía Costa Azul de IEnova y Sempra LNG, en Baja California, México.

La WSTN es un esfuerzo de colaboración entre múltiples grupos de interés para desarrollar mercados para recursos de gas natural de los estados y territorios tribales occidentales estadounidenses de Utah, Colorado, Wyoming y Nuevo México. El estado de Baja California, México, es signatario de un memorando de entendimiento y miembro permanente de la WSTN.

La producción de gas natural de los estados del oeste de Estados Unidos es la primera opción lógica para abastecer cualquier proyecto de exportación de gas natural licuado (GNL) del oeste de Norteamérica por las ventajas inherentes de la región debido a la producción predecible de cerca de 500 Tcf de gas natural, seguridad en costo y precio, y disponibilidad inmediata de infraestructura de gasoductos de producción a mercado.

Con una inversión adicional en infraestructura, el gas natural de la región oeste de Estados Unidos podría utilizarse en el mercado energético de México y exportarse a mercados asiáticos.

México tiene la capacidad de convertirse en un importante centro de exportación de energía de la costa oeste de Norteamérica hacia las economías asiáticas, con varios puertos estratégicos clave de aguas profundas que podrían conectarse con ductos de gas natural para la exportación de GNL.

La demanda de energía está creciendo rápidamente en Asia, con China, Japón, Corea del Sur, Taiwán e India a la cabeza, debido al crecimiento económico y del sector manufacturero. La energía producida a partir de gas natural desempeñará un papel crucial para satisfacer estas demandas de energía, así como para abastecer energía confiable y más limpia de carga base para integrar a la creciente energía renovable en sistemas de redes de electricidad globales. China e India están utilizando más gas natural como combustible para la generación de electricidad a fin de satisfacer las demandas de una población en crecimiento. Asimismo, lo están empleando para mitigar la contaminación atmosférica en la generación de electricidad. Todos estos países están usando el gas natural como una manera de reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero.

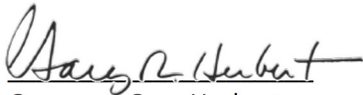
Una de las instalaciones de exportación de GNL más prometedoras en la Costa del Pacífico, preparada para exportaciones de GNL a Asia, es el proyecto Energía Costa Azul de IEnova y Sempra LNG, propuesto para Ensenada, Baja California, México.

Los planes de expansión de IEnova y Sempra LNG para la terminal Energía Costa Azul, están mostrando un impulso alentador para el desarrollo de instalaciones (Fase Uno y Fase Dos), que pueden suministrar mercados asiáticos, incluso ahora que varios proyectos de GNL se encuentran retrasados por factores asociados con la pandemia de la COVID-19.

Energía Costa Azul LNG suscribió recientemente acuerdos con vigencia de 20 años con unidades de Total S.A. y Mitsui & Co., por cerca de 2.5 millones de toneladas al año (MTPA) o 0.33 mil millones de pies cúbicos diarios (en inglés: bcf/d) de gas natural, y se espera que tome la Decisión Final de Inversión (FID) para la Fase Uno de su desarrollo en el segundo trimestre de 2020.

A su conveniencia, y en el momento apropiado en estos desafiantes tiempos actuales, quisiéramos que una delegación de partes interesadas de los estados del oeste se reunieran con usted y sus colaboradores para discutir áreas de cooperación que serían mutuamente beneficiosas para las industrias energéticas y las economías tanto de los estados y naciones tribales del oeste de Estados Unidos como de México.

Atentamente,



Governor Gary Herbert
State of Utah



Governor Mark Gordon
State of Wyoming



Governor Michelle Lujan Grisham
State of New Mexico



Chairman Luke Duncan
Ute Indian Tribe

