

SEMPRA INFRAESTRUCTURA

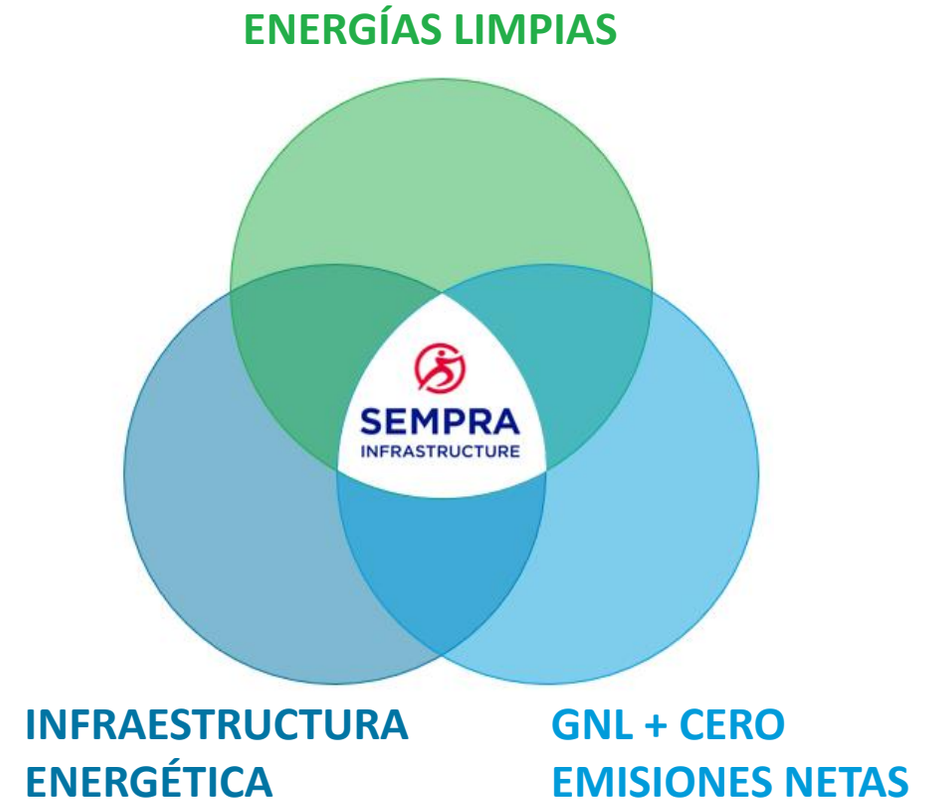
**VI Conferencia Hemisférica sobre Logística,
Innovación y Competitividad**

Tania Ortiz Mena

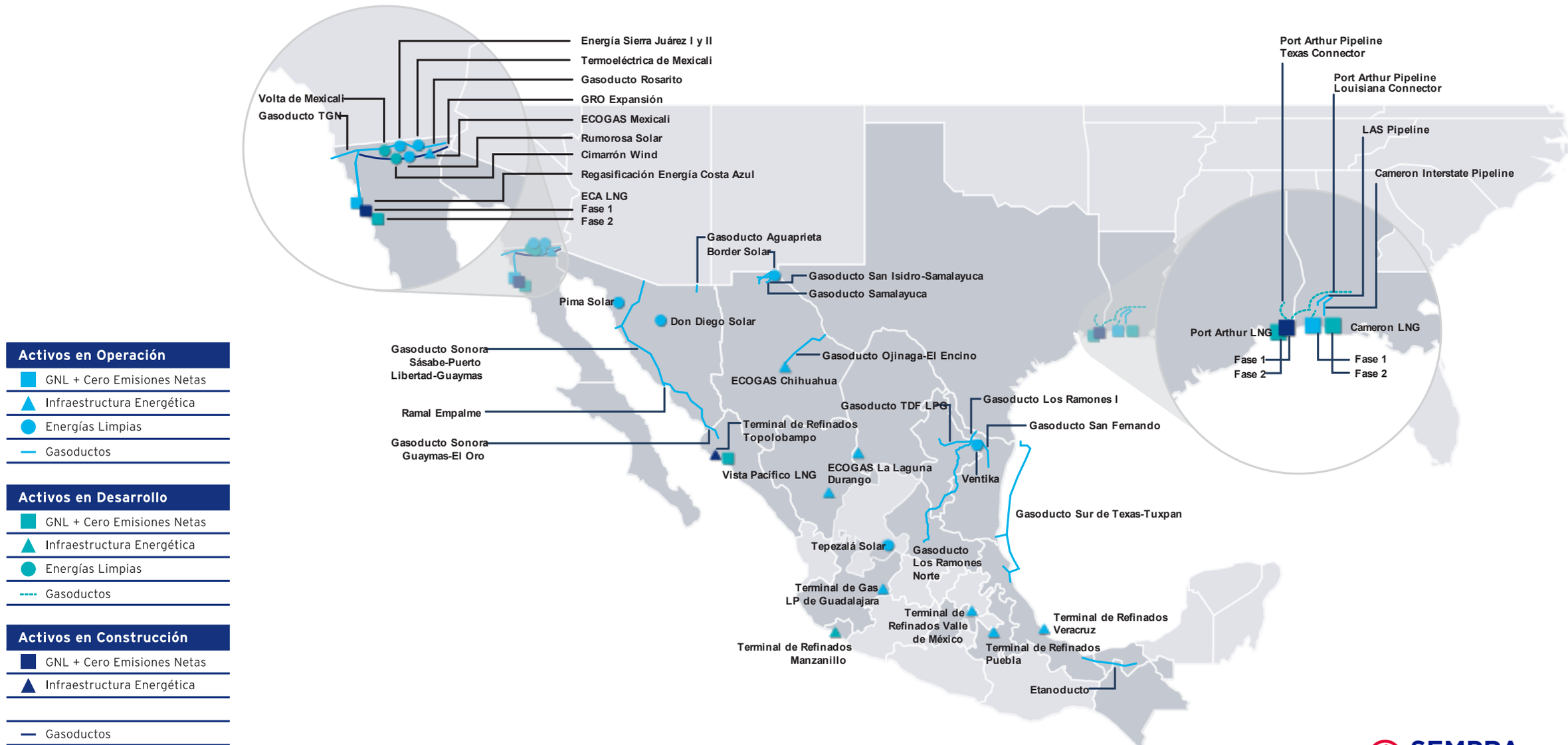
18 de enero de 2024

SEMPRA INFRAESTRUCTURA

- **Sempra Infraestructura** es resultado de la **fusión de 2 empresas del grupo Sempra: IEnova y Sempra LNG.**
- **Sempra Infraestructura** tiene activos y operaciones en **México** y en **Estados Unidos**, con un valor de total de **\$333 mil millones de pesos.**
- Nuestro compromiso es continuar invirtiendo en infraestructura energética para impulsar el desarrollo y ampliar el **acceso a energía limpia, asequible y confiable para las familias mexicanas.**
- **Sempra Infraestructura** mantiene sus operaciones bajo los **más altos estándares de seguridad, medio ambiente y ética**, generando beneficios sociales y económicos para las comunidades en las que tenemos presencia.
- Contribuimos a una **transición energética acelerada** en Norteamérica y a la **descarbonización** de nuestras economías.



PRESENCIA EN GRAN PARTE DE LA REPÚBLICA MEXICANA Y LOS ESTADOS DE TEXAS Y Luisiana



MÁS DE 25 AÑOS DE EXPERIENCIA INVIRTIENDO EN INFRAESTRUCTURA CON COMPROMISO SOCIAL PARA EL DESARROLLO DE MÉXICO



Sempra Infraestructura tiene presencia en **17 estados de México y 2 de Estados Unidos**, con un valor total de la compañía de **\$333 mil millones** de pesos.



\$832 millones de pesos invertidos en obras sociales en beneficio de más de **2.7 millones** de personas.



+ de 2,300 empleos directos en ambos países y **+ de 3,000** indirectos.



220 jóvenes graduados de nuestro Programa de Formación de Operadores.

Fundación  **SEMPRA**
INFRAESTRUCTURA

La Fundación ha beneficiado a **23 estados** de México con una inversión de **+190 millones de pesos** a través de 240 proyectos con **+800,000** beneficiarios.

ACTIVOS EN OPERACIÓN Y DESARROLLO:



1,044 MW de energía renovable.



6 terminales de almacenamiento de refinados en desarrollo, construcción y operación



+ de 150,000 clientes de distribución de gas natural.



3,177 km de ductos de transporte de gas natural, etano y Gas LP; **4,801 km** de ductos de distribución de gas natural, y 11 puntos de internación de gas natural con EE.UU.



Terminal de Regasificación de GNL en operación y Terminal de Licuefacción en construcción



Proyectos de **Captura de CO2 e Hidrógeno**

TERMINALES MARÍTIMAS EN OPERACIÓN



ECA LNG

Ubicada en Ensenada, Baja California
Capacidad de ~3 MTPA
Inversión \$47,000 mdp
Plan social de inversión de \$500 mdp
Empleos: 3,100 directos + 9,300 indirectos
Contribuye a la descarbonización de la matriz energética global.



Veracruz

Ubicada en ASIPONA Veracruz
Capacidad de 2,100,000 barriles (gasolina, diesel, turbosina y MTBE)
Inició operaciones 1T 2021
Interconectada con 2 terminales en Puebla y Valle de México.
Inversión: \$7,780 mdp
Empleos: 5,500 directos e indirectos



Topolobampo

Ubicada en ASIPONA de Topolobampo
Capacidad de 1,180,000 barriles (gasolina y diesel)
Beneficios: Aumentará la infraestructura de almacenamiento, equivalente a 5% nacional.
Inversión: \$3,000 mdp
Empleos: +160 directos e indirectos

LA SUSTENTABILIDAD COMO PALANCA DE DESARROLLO



Promover la
transición
energética

1,044 MW de energía
renovable en operación

Cimarrón: 300 MW en
desarrollo

Volta de Mexicali: 500 MW de
almacenamiento eléctrico en
desarrollo

Acuerdo Preliminar (HOA) con
Avangrid para proyectos de H²
verde

Proyecto Hackberry Carbon
Sequestration, en Luisiana, EU



Impulsar
operaciones
resilientes

Enfoque en integridad de
activos

Cumplimiento y gestión de
riesgos

Ciberseguridad

Gestión Ambiental:

ECA LNG protege +50,000
plantas de 28 especies nativas.

Programa de protección de
mamíferos marinos en ECA



Lograr
seguridad de
clase mundial

Seguridad de la comunidad
Seguridad de colaboradores y
contratistas

PALNG Fase 1 recibió el
Premio de Historial Perfecto
del Consejo Nacional de
Seguridad por +1.7
millones/horas lesión o
enfermedad laboral



Impulsar a las
personas

Cultura de alto desempeño

Diversidad e inclusión—
GROW, capacitación de
operadores

Compromiso con la
comunidad—Justicia social,
Liderazgo ambiental y
Servicios comunitarios

Fundación SI—educación,
medio ambiente, grupos
vulnerables y servicios
comunitarios

LOS PUERTOS TIENEN UN ROL CLAVE PARA ACELERAR LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA



- Si desarrolla terminales de GNL para socializar los beneficios del gas natural
- El gas natural es el más limpio de los combustibles fósiles
- Es un energético abundante en el sur de EUA
- La demanda global de gas está aumentando como combustible de transición
 - Para 2030 la demanda global de GNL se estima en 585 MTPA
- Se están construyendo ~100 MTPA de capacidad de licuefacción en Norteamérica (53% de la nueva capacidad global).
- México tiene una ubicación privilegiada para exportar gas natural hacia los mercados del pacífico

VISTA PACÍFICO LNG: EL SIGUIENTE HITO DE DESARROLLO

- **Localización:** Topolobampo, Sinaloa
- **Descripción:** Proyecto de GNL en alianza con CFE (MOU) capaz de producir ~4 MTPA
- **Beneficios:**
 - Llevar gas natural a Baja California Sur para la generación de electricidad en las centrales de CFE.
 - Apoyar la optimización de la capacidad en gasoductos de CFE.
 - Monetizar el gas natural contratado a través de la exportación
- **Medio ambiente:**
 - Contribuirá a la descarbonización de la matriz energética
 - Reducirá el consumo de combustibles más contaminantes para la generación eléctrica y los procesos industriales



GRACIAS