

**IENOVA Y SEMPRA LNG & MIDSTREAM FIRMAN TRES ACUERDOS  
PRELIMINARES CON TOTAL S.A., MITSUI & CO., LTD., TOKYO GAS CO.,  
LTD. PARA EL PROYECTO DE LICUEFACCIÓN DE GAS NATURAL DE  
ENERGÍA COSTA AZUL**

Ciudad de México, 7 de noviembre de 2018 - Infraestructura Energética Nova S.A.B. de C.V. (“IEnova”) anunció hoy, junto con Sempra LNG & Midstream, la firma de tres acuerdos preliminares con empresas afiliadas de Total S.A. (“Total”), Mitsui & Co., Ltd. (“Mitsui”) y Tokyo Gas Co., Ltd. (“Tokyo Gas”) para la capacidad total de la primera fase del proyecto de licuefacción de gas natural de Energía Costa Azul (“ECA LNG”), ubicado en Baja California, México.

La primera fase de ECA LNG consiste en un tren de licuefacción ubicado adyacente a la terminal de recibo de gas natural licuado (“GNL”) existente y que se espera producirá aproximadamente 2.4 millones de toneladas al año (Mtpa) de GNL.

Los tres acuerdos preliminares para la primera fase de ECA LNG prevén que las partes negociarán y finalizarán acuerdos definitivos de compra-venta de GNL a 20 años. Cada una de las tres compañías potencialmente comprará aproximadamente 0.8 Mtpa de GNL de la primera fase de ECA LNG. Se tiene previsto tomar una decisión final de inversión a finales de 2019, con potenciales primeras entregas de GNL en 2023.

En junio, TechnipFMC y Kiewit fueron seleccionadas como las contratistas para la ingeniería, procura, construcción y comisión (“IPCC”) de ECA LNG, sujeto a alcanzar un acuerdo definitivo sobre el contrato IPCC.

ECA fue la primera terminal de recibo de GNL construida en la costa Oeste de Norteamérica. Ubicada aproximadamente 23 km al norte de Ensenada, Baja California, inició operación comercial en 2008 y tiene capacidad de procesar hasta mil millones de pies cúbicos de gas natural al día.

El desarrollo de ECA LNG está sujeto a la obtención de compromisos vinculantes por parte de los clientes y a la obtención de autorizaciones regulatorias y permisos.