

## COX ENERGY GANA LA ADJUDICACIÓN DE 38.4 MW EN GUATEMALA PARA SUMINISTRAR ENERGÍA

Ciudad de México, 03 de agosto de 2023 – COX ENERGY, S.A.B. DE C.V. (“Cox Energy”, “Cox” o “la Compañía”) (BIVA/BMV: COXA\*, BME: COX), primera empresa de energía solar fotovoltaica en Latinoamérica que cotiza en dos mercados internacionales informa a sus accionistas y al público en general que, derivado de su participación en la Licitación Abierta PEG 4-2022 en Guatemala convocada por la Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE) en la modalidad de subasta inversa, se le han asignado 38.41 MW para generación y consumo de energía eléctrica solar a 15 años, lo que representa un compromiso de 106.0 GWh/año.

La subasta en la que participó la Compañía forma parte del Plan de Expansión de Generación (PEG) del gobierno guatemalteco para impulsar la transición energética en dicho país. A la subasta se presentaron 48 empresas, las cuales presentaron ofertas por un total de 1,500 MW sobre 235 MW objeto de la licitación. Cox Energy participó en el bloque de energía generada, el cual sumaba un total de 40 MW, sobre los cuales la Compañía ganó el 96.0% para adjudicarse 38.41 MW.

Cox Energy proveerá de energía eléctrica a las distribuidoras Empresa Eléctrica de Guatemala, S.A. (EEGSA), Distribuidora de Electricidad de Oriente, S.A. (DEORSA) y Distribuidora de Electricidad de Occidente, S.A. (DEOCSA). Se estima que el proyecto de generación por el total de energía adjudicada inicie operaciones en 2028. La inversión estimada para este proyecto será de 32 millones de dólares, misma que se realizará con recursos propios, así como con apoyo de instituciones financieras y multilaterales.

**José Antonio Hurtado de Mendoza, Director General de Cox Energy comentó:** *“Guatemala tiene un gran potencial en energía renovable, principalmente solar, debido a su ubicación geográfica privilegiada. Además, la implementación de proyectos renovables mediante licitaciones contribuye a diversificar la matriz energética del país, aumentando la seguridad de generación energética y disminuyendo las emisiones de gases de efecto invernadero.”*

**Y agregó:** *“En Cox Energy, nuestra misión es impulsar un futuro sostenible y limpio mediante la innovación en energías renovables. Con el impulso necesario, estamos seguros de que Guatemala puede convertirse en un líder regional en el uso de energía solar y generar beneficios ambientales y socioeconómicos significativos.”*

---

### ACERCA DE COX ENERGY

Cox Energy es una Compañía de generación de energía renovable de origen solar fotovoltaica cotizada en México (BIVA) y España (BME Growth) que desarrolla, promueve y opera plantas fotovoltaicas en los principales países de Latinoamérica y Europa, con presencia en México, Chile, Colombia, Guatemala, y Centroamérica y España. Dispone de un portafolio único de proyectos en diferentes estados de desarrollo y oportunidades identificadas para realizar su actividad en un marco de desarrollo sostenible. Cox Energy también opera en toda la cadena de valor, con presencia en el negocio de autoconsumo y/o generación distribuida y comercialización de energía en Latinoamérica y Europa.

### AVISO LEGAL

Este documento contiene ciertas declaraciones relacionadas con la información general de Cox las cuales están basadas en el entendimiento de sus administradores, así como en supuestos e información actualmente disponible para la Compañía. Las declaraciones contenidas en el mismo reflejan la visión actual de Cox con respecto a eventos futuros y están sujetas a ciertos riesgos, eventos inciertos y premisas. Muchos factores podrían causar que los resultados futuros, desempeño o logros de Cox sean diferentes a los expresados o asumidos en las siguientes declaraciones incluyendo, entre otros, cambios económicos o políticos y condiciones de negocio globales, cambios en tipos de cambio, el nivel general de la industria, cambios a la demanda de energía fotovoltaica, en los precios de materias primas, entre otros. Cox no intenta, ni asume ninguna obligación de actualizar las declaraciones presentadas.