

COX ENERGY AMÉRICA S.A.B. DE C.V. REPORTA RESULTADOS DEL SEGUNDO TRIMESTRE 2021

INFORMACIÓN RELEVANTE

- Se firma acuerdo para la **adquisición del 40%** de **Ibox Energy**, compañía de energía solar FV en **España** con un portafolio en diferentes etapas y capacidad atribuible de más de **4.0 GWp***.
- El pasado 12 de julio, **Cox Energy América** inició un proceso para **aumento de capital** a través de la suscripción de derechos preferentes para accionistas, con posibilidad de acceder a nuevos accionistas en una tercera ronda. El aumento de capital está autorizado por hasta **18.5 millones de acciones**.
- La empresa **Sonnedix Cox Energy Chile SpA**, *joint venture* de Cox Energy América y Sonnedix Chile Holding SpA (JP Morgan), firma acuerdo de **financiamiento** con **SMBC**** para el desarrollo del proyecto "**Sonnedix Meseta de los Andes**", por un monto estimado de **US\$120mm**. El proyecto se encuentra actualmente en **fase de construcción**, el cual contempla un parque de energía solar FV con **capacidad de 160 MWp**.
- De acuerdo con la estrategia definida para **República Dominicana** se ha identificado un proyecto en etapa de desarrollo avanzado con capacidad estimada de **162 MWp**. Actualmente la Compañía se encuentra negociando las condiciones para la adquisición, y el proyecto contempla la comercialización de energía con contratos de largo plazo que comenzarían operación en la segunda mitad de 2023.
- Se añade al portafolio nuevo proyecto en etapa "**greenfield**" denominado "**Portezuelo**" ubicado en la zona central de **Chile** con capacidad estimada de **170 MWp**, contemplando el almacenamiento con baterías.
- Se firma acuerdo de intención de compra de **proyectos "RTB"** en **Panamá** con una capacidad estimada de **25 MWp** que se estima iniciarán construcción en 2022.
- La Compañía cuenta con un **portafolio de 43 proyectos** en diferentes etapas de desarrollo, alcanzando **2.17 GWp** atribuibles para la región Latinoamérica.
- Durante el trimestre se adiciona al portafolio una capacidad atribuible de **156 MWp** en diferentes etapas de desarrollo, respecto de la capacidad del portafolio del trimestre anterior.
- Se fortaleció la estrategia de comunicación al mercado con la creación de la **Vicepresidencia de Relación con Inversionistas** a cargo de **Enrique González Casillas** como Vice Presidente con más de 12 años de experiencia en empresas públicas. Adicionalmente, se suma al equipo **Cristian Gastelum Rodríguez** como Director de Información Financiera y de Mercados.
- El pasado 7 de julio Cox Energy América cumplió su **primer aniversario** como empresa pública, siendo la única empresa de su tipo que cotiza en mercados Latinoamericanos. La Compañía continúa reforzando su proceso de institucionalización para alcanzar las metas establecidas en el **Plan Estratégico 2020-2024**.

* GWp (Gigavatio pico) corresponde a 1,000 MWp.

** SMBC (Sumitomo Mitsui Banking Corporation).

Ciudad de México, 28 de julio de 2021 – COX ENERGY AMÉRICA, S.A.B. DE C.V. (“Cox”, “Cox Energy América” o “la Compañía”) (BIVA: COXA*, BMV: COXA*), empresa dedicada a la estrategia y desarrollo de proyectos para la generación de energía renovable de origen solar fotovoltaica anuncia sus resultados del trimestre terminado el 30 de junio del 2021. Todas las cifras incluidas en este reporte se encuentran en pesos nominales mexicanos y de acuerdo con las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF o IFRS por sus siglas en inglés).

CIFRAS RELEVANTES

Estado de Resultados ('000 MXN)	2T21	6M21	6M20
Ingresos de operación	2,320	4,485	15,573*
Utilidad (pérdida) de la operación	(28,207)	(56,172)	(61,514)
EBITDA	(27,990)	(55,920)	(61,110)
Utilidad (pérdida) neta	(13,621)	(70,308)	(76,180)

* Ajuste realizado en 2020 como parte del proceso de consolidación (operación intercompañía).

Estado de Posición Financiera ('000 MXN)	Al 30 jun 2021	Al 31 dic 2020
Efectivo, equivalentes e inversiones a corto plazo	24,052	54,943
Activo Total	1,832,113	1,798,890
Pasivo Total	76,872	52,005
Capital Contable	1,755,241	1,746,885

Información Operativa Clave	2T21
Número de proyectos	43
Desarrollo inicial (MWp)	1,032
Desarrollo avanzado y backlog (MWp)	1,083
En construcción y operación (MWp)	56

MENSAJE DEL DIRECTOR GENERAL

José Antonio Hurtado de Mendoza, Director General de Cox Energy América, comentó: "Durante el segundo trimestre del 2021 seguimos impulsando nuestro Plan Estratégico 2020-2024, el cual nos ha permitido crear un sólido portafolio de proyectos con más de 43 oportunidades en diferentes etapas de desarrollo, representando una capacidad estimada total de 2.17 GWp. Estamos en el proceso de expandir nuestra presencia en Europa con la adquisición del 40% de Ibox Energy, empresa de generación de energía solar fotovoltaica en España con un pipeline estimado de 4.0 GWp. Asimismo, fortalecimos nuestro portafolio en Latinoamérica firmando un acuerdo de financiamiento con Sumitomo Mitsui para el desarrollo "Sonnex Meseta de los Andes", en Chile. Este proyecto ya se encuentra en fase de construcción y se estima que tendrá una capacidad de 160 MWp."

Y agregó: "Cox Energy América, es la primera empresa de su tipo en cotizar en mercados latinoamericanos, lo cual nos da la oportunidad de crear un precedente único para ser un referente de la industria en la región. Somos una empresa 100% verde, que busca operar bajo los más altos estándares Ambientales, Sociales y de Gobernanza, con la intención de dejar una importante huella dado nuestro compromiso sustentable de corto y largo plazo. Por último, me enorgullece contar con un equipo de gran talento, conocimiento de la industria, compromiso y disciplina, que trabaja constantemente para lograr los objetivos de la empresa, buscando siempre el mayor retorno para nuestros accionistas."

PROYECTOS

Se muestra a continuación, según su estado de desarrollo, la Capacidad Instalada Atribuible a Cox del portafolio de proyectos⁽¹⁾:



Oportunidades identificadas + 2,171 MWp

PORTAFOLIO DE PROYECTOS

A la fecha de este reporte, el detalle del portafolio de los Proyectos en desarrollado es el siguiente:

Proyecto	MWp	Clasificación ⁽¹⁾	Estrategia de Venta de Electricidad	Estimado
CENTRO AMÉRICA Y CARIBE (Panamá, República Dominicana, Guatemala)				
Capira Solar	12	Desarrollo Inicial	SPOT ⁽³⁾ y PPA	RTB ⁽⁴⁾ 2022
Parita Solar	26	Desarrollo Inicial	SPOT y PPA	RTB 2022
Sona Solar	12	Desarrollo Inicial	SPOT y PPA	RTB 2022
Chame Solar	25	Desarrollo Inicial	SPOT y PPA	RTB 2022
Rio Grande Solar	23	Desarrollo Inicial	SPOT y PPA	RTB 2022
Cotoperi	162	Desarrollo Avanzado	Precio Objetivo	RTB 2022
Santa Rosa Solar*	50	Desarrollo Inicial	Precio Objetivo	RTB 2022
San Antonio*	80	Desarrollo Inicial	Precio Objetivo	RTB 2022
Jutiapa*	120	Desarrollo Inicial	Precio Objetivo	RTB 2022







¹ La definición de las distintas Etapas de Desarrollo de los proyectos de la Compañía se puede consultar en el Glosario de este Informe.

² COD: fecha de inicio de operaciones (“Commercial Operations Date”).

³ SPOT: mercado diario e intradiario. En este mercado eléctrico se establecen precios para la energía que se vende a diario.

⁴ RTB (Ready to Build): listo para construir.

*En proceso de licitación (2021 Guatemala).

Proyecto	MWp	Clasificación	Estrategia de Venta de Electricidad	Estimado
CHILE				
El Sol de Vallenar	 308	Backlog	PPA DisCo ⁽⁵⁾ 2017	RTB 2021
Valleland	 74	Backlog	SPOT	RTB 2021
La Meseta	 52	En Construcción	PPA DisCo 2016 & 2017	RTB 2021
Walmart Piloto (ESCO)	 0.21	En Operación	PPA	En Operación
Frigorifico San Rafael (ESCO)	 0.32	Stand By	PPA	RTB 2021
Goodyear (ESCO)	 2.5	Desarrollo Avanzado	Precio Objetivo	RTB 2021
Ducasse Industrial (ESCO)	 0.5	Desarrollo Avanzado	Precio Objetivo	RTB 2021
Universidad Austral (ESCO)	 0.25	Backlog	PPA	COD 2021
San Javier (PMGD)	 3	En Construcción	Precio Estabilizado	COD 2021
San Francisco (PMGD)	 11	Desarrollo Avanzado	Precio Estabilizado	RTB 2022
Machali (PMGD)	 11	Desarrollo Avanzado	Precio Estabilizado	RTB 2022
Rio Maule (PMGD)	 11	Desarrollo Avanzado	Precio Estabilizado	RTB 2022
Montenegro (PMGD)	 11	Desarrollo Inicial	Precio Estabilizado	RTB 2022
El Guindal (PMGD)	 11	Desarrollo Inicial	Precio Estabilizado	RTB 2022
Santa Elvira (PMGD)	 11	Desarrollo Inicial	Precio Estabilizado	RTB 2022
La Cumbre (PMGD)	 3	Desarrollo Inicial	Precio Estabilizado	RTB 2023
Mocha (PMGD)	 8	Desarrollo Inicial	Precio Estabilizado	RTB 2023
Callejon (PMGD)	 11	Desarrollo Inicial	Precio Estabilizado	RTB 2023
Siete Puntos (PMGD)	 11	Desarrollo Inicial	Precio Estabilizado	RTB 2023
Utility Portezuelo + Storage	 170	Desarrollo Inicial	Precio Estabilizado	RTB 2022
COLOMBIA				
Pitalito	 12	Desarrollo Inicial	SPOT	RTB 2021
Paicol	 12	Desarrollo Inicial	SPOT	RTB 2021
Nuevo Principio	 12	Desarrollo Inicial	SPOT	RTB 2022
Corinto	 50	Desarrollo Inicial	SPOT	RTB 2022
San Coveñas	 100	Desarrollo Inicial	SPOT	RTB 2022
Jalones	 20	Desarrollo Inicial	SPOT	RTB 2022
MÉXICO				
La Granja Solar	 63	Desarrollo Avanzado	SPOT + Cobertura Suministradora	RTB 2022
Iscali	 300	Desarrollo Avanzado	SPOT + Cobertura Suministradora	RTB 2021
Atlacomulco	 114	Desarrollo Avanzado	SPOT + Cobertura Suministradora	RTB 2022
Aparse	 28	Desarrollo Avanzado	SPOT + Cobertura Suministradora	RTB 2022
El Pinto Solar	 100	Desarrollo Inicial	SPOT + Cobertura Suministradora	RTB 2023
Peralta	 60	Desarrollo Inicial	SPOT + Cobertura Suministradora	RTB 2023
Xalapa (Veracruz)	 70	Desarrollo Inicial	SPOT + Cobertura Suministradora	RTB 2023
Apatzingán	 12	Desarrollo Inicial	SPOT + Cobertura Suministradora	RTB 2023

Para mayor detalle sobre los conceptos incluidos en la tabla, **consultar el Glosario** al final de este documento.

⁵ Distribuidoras en Chile (DisCo): son los agentes que distribuyen la energía eléctrica a través de sus redes de distribución de media y baja tensión hasta los consumidores finales.

Los proyectos “La Granja Solar” en México y “La Meseta” en Chile, son desarrollados bajo el modelo de “joint venture”; en el caso de “La Granja Solar” con la empresa GPG (Naturgy) y “La Meseta” con la empresa Sonnedix (JP Morgan). Ambos proyectos no consolidan en Cox Energy América y se reportan por método de participación. Los MWp atribuibles a Cox se presentan a continuación:

Proyecto	MWp	Clasificación	% Cox	Socio	Atribuible a Cox (MWp)
La Granja Solar 	314	Desarrollo Avanzado	20%*	GPG	63
La Meseta 	175	En Construcción	30%	Sonnedix	52

* Actualmente se tiene el 20% con una opción de compra por un 10% adicional.

Al 30 de junio de 2021, la capacidad total del portafolio en sus diferentes etapas que es 100% atribuible a la Compañía es 2,171 MWp, comparado con 2,015 MWp del primer trimestre de 2021.

DISTRIBUCIÓN DEL PORTAFOLIO POR REGIÓN

La siguiente tabla muestra la distribución del portafolio por región, tomando como base la capacidad atribuible a Cox Energy América:

Región	# Proyectos	MWp	% de MWp
Centro América y Caribe	9	510	24%
Chile	20	709	33%
Colombia	6	206	9%
México	8	746	34%
Total	43	2,171	100%

CONTRATOS DE SUMINISTRO DE ENERGÍA (PPA)

La siguiente tabla muestra el portafolio de Contratos de Suministro de energía (PPA) de la Compañía al 30 de junio de 2021:

Tipo	Subasta de energía en Chile 2016	Subasta de energía en Chile 2017	Subasta de energía en Chile 2017	Autoconsumo	Suministradora “Nexus México”	PMGD Chile
Off-taker ⁽⁶⁾	DisCo chilenas	DisCo chilenas	DisCo chilenas	Walmart	Clientes Industriales	Sistema Eléctrico
Detalle	264 GWh anuales 24 horas	140 GWh anuales 24 horas	220 GWh anuales 24 horas		Cobertura proyectos México	Precio estabilizado
Participación Cox	30%	100%	30% ⁽⁷⁾	100%	60%	100%
Estatus	Inicio 01/2022	Inicio 01/2024	Inicio 01/2024	En operación	Plan 2020 - 2024	Plan 2020 - 2024
Duración (años)	20	20	20	20	Vida proyecto	8+8 ⁽⁸⁾

⁶ Consumidor de la energía.

⁷ De manera indirecta a través de Sonnedix.

⁸ Dos periodos de 8 años cada uno.

RESUMEN DEL ESTADO DE RESULTADOS

Estado de Resultados ('000 MXN)	2T21	2T20	6M21	6M20
Ingresos de operación	2,320	1,290	4,485	15,573*
Gastos de operación	(30,310)	(36,020)	(60,405)	(76,683)
Utilidad (pérdida) de la operación	(28,207)	(35,080)	(56,172)	(61,514)
EBITDA	(27,990)	(34,730)	(55,920)	(61,110)
Resultado integral del financiamiento	(8,451)	(13,548)	(36,957)	(14,172)
Participación en los resultados de asociadas	25,025	(494)	24,809	(494)
Utilidad (pérdida) neta del periodo	(13,621)	(49,122)	(70,308)	(76,180)

* Ajuste realizado en 2020 como parte del proceso de consolidación (operación intercompañía).

INGRESOS

Los ingresos de operación del 2T21 alcanzaron \$2.32 millones de pesos, de los cuales la mayor parte corresponden a ingresos por gestión y comercialización de energía en el Mercado Eléctrico Mayorista en México (MEM) y el resto corresponden a ingresos por servicios de suministro de energía en Chile basado en el modelo ESCO-Autoconsumo.

Los ingresos de operación en los 6M21 alcanzaron \$4.48 millones de pesos, de los cuales la mayor parte corresponden a ingresos por gestión y comercialización de energía en el MEM y el resto corresponden a ingresos por servicios de suministro de energía en Chile basado en el modelo ESCO-Autoconsumo. Los ingresos registrados por este concepto en el estado de resultados al cierre de junio de 2020, se refieren a servicios corporativos prestados por Cox Energy América a sus partes relacionadas. Sobre una base de estados financieros consolidados, se eliminan durante el proceso de consolidación contable a partir de abril de 2020.

A la fecha de este reporte, los proyectos se encuentran en distintas fases previas a la de explotación comercial o "COD". Adicionalmente, la Compañía analiza constantemente propuestas para la desinversión en determinados proyectos del portafolio, sin tener registrados ingresos por ese concepto al momento.

Ingresos de Operación ('000 MXN)	6M21	6M20
Servicios de representación de plantas de generación energía y otros	4,274	15,573*
Generación de energía	211	-
Total Ingresos de Operación	4,485	15,573

* Ajuste realizado en 2020 como parte del proceso de consolidación (operación intercompañía).

GASTOS DE OPERACIÓN

Los gastos de operación correspondientes al 2T21 están integrados por los gastos de administración, gestión y desarrollo, gastos de personal y otros. Los gastos operación cerraron en \$30.31 millones de pesos para el 2T21, con una disminución de \$5.71 millones de pesos respecto al mismo periodo del año anterior.

EBITDA

El cálculo del EBITDA no se considera una métrica relevante en fases de desarrollo, derivado de que actualmente ningún proyecto del portafolio genera ingresos representativos. Por lo tanto, la administración considera que por el momento, el EBITDA no es referencia significativa para monitorear la rentabilidad y enfoca su gestión considerando otros indicadores como la capacidad en MWp atribuibles del portafolio.

RESULTADO INTEGRAL DEL FINANCIAMIENTO

El Resultado Integral de Financiamiento representó un gasto de \$8.45 millones de pesos en el 2T21, comparado con gasto de \$13.55 millones de pesos en el 2T20. La disminución de \$5.10 millones de pesos se debe principalmente a: i) un decremento neto de \$3.33 millones de pesos año contra año por pérdida cambiaria; ii) una ganancia neta de \$886 miles de pesos en los ingresos financieros y, iii) una disminución neta por \$881 miles de pesos en los gastos por intereses durante el 2T21 comparado con el mismo periodo de 2020.

La Compañía **no mantiene deuda con entidades financieras** al 30 de junio de 2021 por lo que no registra gastos de financiamiento significativos.

UTILIDAD NETA

El resultado neto del segundo trimestre representó una pérdida de \$13.62 millones de pesos principalmente relacionado con los gastos por la fase en la que se encuentran los proyectos del portafolio.

RESUMEN DE POSICIÓN FINANCIERA

Estado de Posición Financiera ('000 MXN)	Al 30 de junio de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
Efectivo, equivalentes e inversiones a corto plazo	24,052	54,943
Activo circulante	287,473	289,569
Activo no circulante	1,544,640	1,509,321
Total Activo	1,832,113	1,798,890
Pasivo circulante	49,952	26,750
Pasivo no circulante	26,920	25,255
Total Pasivo	76,872	52,005
Total Capital Contable	1,755,241	1,746,885

Para más detalle de la información financiera y sus notas, favor de consultar el reporte de resultados en formato XBRL: <https://www.coxenergyamerica.com/es/reportes>

EVENTOS RELEVANTES

- **08 de abril de 2021** – Cox Energy América adquiere el 40% de Ibox Energy por 95 millones de euros y refuerza su balance.
- **14 de abril de 2021** – Cox Energy América nombra a José Antonio Hurtado de Mendoza como nuevo Director General.
- **20 de mayo de 2021** – La *joint venture* integrada por Sonnedix y Cox Energy América cierra una financiación de 120 millones de dólares para un proyecto de 160 MWp en Chile.
- **12 de julio de 2021** – Cox Energy América inicia un proceso para aumento de capital.

Para más información sobre los eventos relevantes, consultar el siguiente link:

<https://www.coxenergyamerica.com/es/noticias-relevantes>

COBERTURA DE ANALISTAS

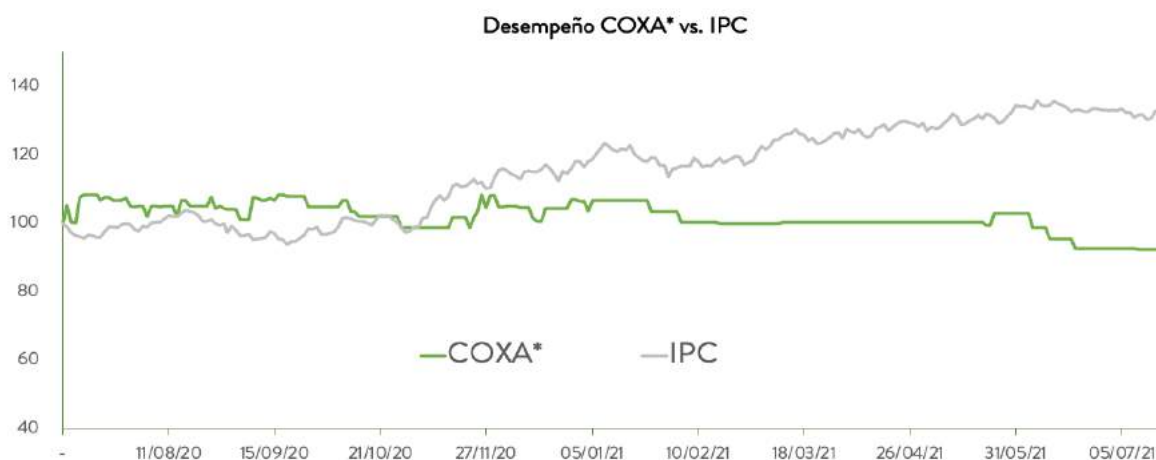
A la fecha de este reporte, la Compañía cuenta con las siguientes coberturas:

Institución	Analista	Actualización	Recomendación	Precio Objetivo
Apalache Analysis (ver reporte)	Jorge Placido	07/07/21	COMPRA	\$63.30
Miranda Global Research (ver reporte)	Martín Lara	16/06/21	COMPRA	\$69.00

RAZONES FINANCIERAS Y DE MERCADO

Razones Financieras	2T21	2T20
Utilidad neta por acción (12 meses)	(0.58)	(0.48)
Precio de cierre (COXA*)	29.10	31.41*
Acciones en circulación	162,531,922	162,531,922

*Precio de la OPI



Llamada de resultados

Jueves 29 de julio de 2021
09:00 AM CST | 10:00 AM EST

Favor de registrarse con anticipación:
https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_jcxRFKUORHipyuvPzKRGWw

Después de registrarse, recibirá un correo electrónico de confirmación con la información para unirse a la conferencia.

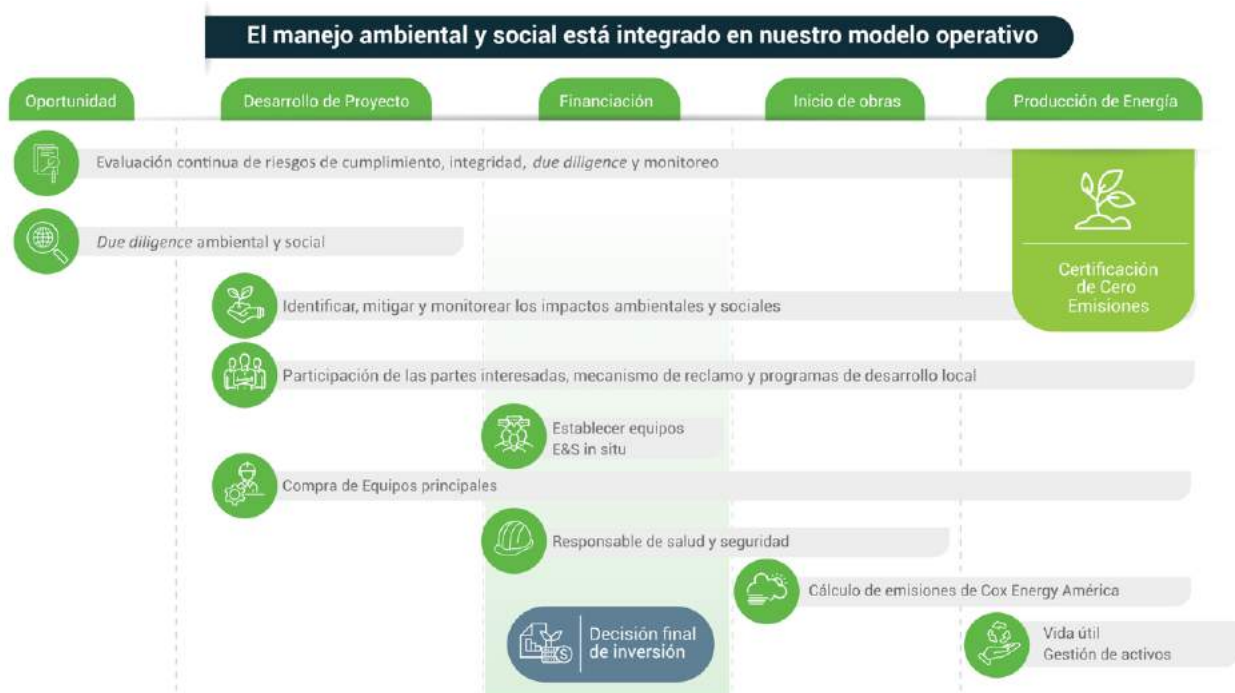


AMBIENTAL SOCIAL Y GOBERNANZA (ASG)



Cox Energy América tiene un compromiso cercano con el medio ambiente pues el modelo de negocio centra su atención en la generación de energías limpias y renovables mediante procesos innovadores y sostenibles, consiguiendo mejoras permanentes en la calidad de vida de la población en donde opera.

Como parte de la preparación de cualquier proyecto, se toman en cuenta los riesgos ambientales para implementar cualquier medida necesaria. Además, se está trabajando en instalar un sistema global de administración ambiental y social, con el que se sistematizará dicho proceso, en concordancia con el Convenio 169 de la Organización Internacional del Trabajo, el cual busca proteger las tierras.



GLOSARIO

- **Capacidad Instalada:** nivel máximo de producción (potencia nominal en MW) que por diseño puede llegar a tener una planta de generación solar fotovoltaica con base a los recursos en instalaciones físicas que cuenta.
- **Certificado de Energía Limpia (CEL):** título emitido por la Comisión Reguladora de Energía (CRE), el cual acredita un monto determinado de producción de energía eléctrica con energías limpias.
- **Cobertura proyectos México (NEXUS):** son los contratos que la suministradora cierra con el consumidor final y que a su vez traspasa a la planta de generación a un precio de mercado para cubrir la volatilidad de los precios del nodo.
- **“Engineering, Procurement and Construction” (EPC):** ingeniería, adquisiciones y construcción.
- **“Energy Service Companies” (ESCO):** una ESCO es una empresa que cuenta con los recursos necesarios para ejecutar proyectos que implementarán medidas de eficiencia energética utilizando energías renovables.
- **LIE:** Ley de la Industria Eléctrica en México.
- **Megavatio nominal (MWn):** la potencia nominal hace referencia a la potencia del inversor (el equipo eléctrico que transforma la energía generada por los paneles en apta para el consumo).
- **Megavatio pico (MWp):** potencia pico hace referencia a la cantidad de MW instalados.
- **“Power Purchase Agreement” (PPA o PPAs):** Es un acuerdo o contrato de energía, generalmente a largo plazo.
- **Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD):** operan bajo el régimen especial de Chile para proyectos de generación distribuida. Es un medio de generación cuyos excedentes de potencia son ≤ 9.0 MW, conectado a una concesionaria de distribución. Los proyectos PMGD tienen derecho a recibir remuneración sobre su generación a un precio estabilizado regulado.
- **Precio estabilizado:** la posibilidad de adherirse a un esquema de remuneración que asegura estabilidad en los flujos financieros. A través de este esquema la energía producida es remunerada a ese precio, independientemente de la hora de producción. Es calculado por la CNE de Chile cada 6 meses. Esta posibilidad fue otorgada en el año 2006.
- **Special Purpose Vehicle (SPV):** la SPV es una sociedad constituida con el único fin de ser el marco de la inversión en el proyecto fotovoltaico. Generalmente, se utiliza una SPV diferente para cada proyecto fotovoltaico.

CLASIFICACIÓN DE PROYECTOS

La Compañía clasifica los proyectos en las siguientes fases indicando la probabilidad de que un proyecto acabe siendo construido basado en su experiencia y en información pública:



35%

DESARROLLO INICIAL

Proyecto con factibilidad técnica y financiera, dependiendo de si existe posibilidad de suelo y/o acceso viable operativamente a la red eléctrica.



68%

DESARROLLO AVANZADO

Proyecto en situación técnica y financiera avanzada dado que el suelo está asegurado o existe más del 50% de probabilidad de obtenerse, se han realizado las solicitudes para acceder a la red eléctrica con una estimación superior al 90% de conseguirse y se ha solicitado el permiso medioambiental.



85%

BACKLOG

Proyecto en fase final antes de la construcción donde el terreno y los accesos a la red eléctrica están asegurados, existe más del 90% de probabilidad de obtener el permiso medioambiental y existe un contrato marco con un comprador de energía o un esquema de precios estabilizados.



95%

EN CONSTRUCCIÓN

Proyecto que se encuentra con orden al constructor para el inicio de los trabajos sobre el terreno. En esta fase, la finalización del proyecto está prácticamente libre de riesgo.



100%

EN OPERACIÓN

Proyecto en el que la responsabilidad del activo ha sido trasladada desde la entidad que desempeña las funciones de constructor EPC al equipo de operación del Grupo.

Clasificación realizada por la propia Compañía. La definición de cada una de estas fases y sus hitos, puede no ser la misma que en otras compañías del mismo sector.

COX ENERGY AMÉRICA S.A.B DE C.V. Y SUBSIDIARIAS

ESTADO DE RESULTADOS CONSOLIDADO

Para los tres y los seis meses terminados el 30 de junio de 2021 y 2020

<i>Cifras en miles de MXN</i>	2T21	2T20	6M21	6M20
Total ingresos	2,320	1,290	4,485	15,573
Gastos de administración y desarrollo	(14,364)	(30,148)	(32,066)	(66,669)
Otros gastos	(15,946)	(5,872)	(28,339)	(10,014)
Total gastos de operación	(30,310)	(36,020)	(60,405)	(76,683)
EBITDA	(27,990)	(34,730)	(55,920)	(61,110)
Depreciación y amortización	(217)	(350)	(252)	(404)
Utilidad (pérdida) de operación	(28,207)	(35,080)	(56,172)	(61,514)
Ingresos financieros	892	6	2,079	-
Gastos financieros	(72)	(953)	(162)	(2,499)
Utilidad (pérdida) por tipo de cambio	(9,271)	(12,601)	(38,874)	(11,673)
Resultado integral de financiamiento	(8,451)	(13,548)	(36,957)	(14,172)
Participación en los resultados de asociadas	25,025	(494)	24,809	(494)
Utilidad (pérdida) antes de impuestos a la utilidad	(11,633)	(49,122)	(68,320)	(76,180)
Impuesto a la utilidad	(1,988)	-	(1,988)	-
Utilidad (pérdida) neta del periodo	(13,621)	(49,122)	(70,308)	(76,180)

COX ENERGY AMÉRICA S.A.B DE C.V. Y SUBSIDIARIAS

ESTADO DE POSICIÓN FINANCIERA CONSOLIDADO

Al 30 de junio de 2021 y al 31 de diciembre de 2020

<i>Cifras en miles de MXN</i>	Al 30 de junio 2021	Al 31 de diciembre 2020
ACTIVO		
Activo circulante		
Efectivo, equivalentes e inversiones a corto plazo	24,052	54,943
Cuentas por cobrar comerciales	305	279
Partes relacionadas	170,969	148,524
Deudores diversos y otras cuentas por cobrar	91,218	85,823
Pagos anticipados	929	-
Total activo circulante	287,473	289,569
Activo no circulante		
Propiedades, mobiliario y equipos – Neto	6,207	6,356
Activos intangibles, incluyendo crédito mercantil	1,202,244	1,187,687
Inversiones en asociadas	72,074	73,039
Otros activos financieros a largo plazo	264,115	242,239
Total activo no circulante	1,544,640	1,509,321
Total activo	1,832,113	1,798,890
PASIVO		
Pasivo circulante		
Proveedores y acreedores diversos	48,626	25,560
Partes relacionadas a corto plazo	395	259
Impuesto sobre la renta por pagar	931	931
Otros pasivos	-	-
Total pasivo circulante	49,952	26,750
Pasivo no circulante		
Pasivo por impuestos diferidos	26,920	25,255
Partes relacionadas a largo plazo	-	-
Otros pasivos financieros a largo plazo	-	-
Total pasivo no circulante	26,920	25,255
Total pasivo	76,872	52,005
CAPITAL CONTABLE		
Capital social	877,080	807,140
Prima de emisión	328,744	328,744
Aportaciones para futuros aumentos de capital	48,865	69,976
Ajustes a valor razonable de la ampliación de capital	695,310	695,310
Pérdidas (utilidades) acumuladas	(184,081)	(114,985)
Otros resultados integrales	(19,134)	(47,398)
Participación no controladora	8,457	8,098
Total capital contable	1,755,241	1,746,885
Total pasivo y capital contable	1,832,113	1,798,890

COX ENERGY AMÉRICA S.A.B DE C.V. Y SUBSIDIARIAS

ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO CONSOLIDADO

Para los tres meses terminados el 30 de junio de 2021

<i>Cifras en miles de MXN</i>	2T21
Resultado antes de impuestos a la utilidad	(13,621)
Ingresos financieros (-)	18
Gastos financieros (+)	(23)
Depreciación y amortización	(217)
Utilidad (pérdida) por tipo de cambio (+/-)	26,320
Participación en los resultados de asociadas - neto de impuestos	(25,024)
Cuentas por cobrar comerciales y otras cuentas por cobrar, neto (+/-)	382
Otros activos corrientes (+/-)	(2,514)
Acreedores diversos e impuestos a la utilidad (+/-)	25,704
Flujo neto de efectivo generado por actividades de operación	11,025
Adquisición de activos intangibles	(959)
Adquisición de propiedad, mobiliario y equipo	(44)
Depósitos en garantía y préstamos	353
Flujo neto de efectivo generado por actividades de inversión	(650)
Incrementos de capital social neto de primas y costos	(31,305)
Aportación para futuros aumentos de capital	48,865
Coste de la transacción por oferta pública de acciones	348
Préstamos obtenidos con partes relacionadas	(5,203)
Flujo neto de efectivo generado por actividades de financiamiento	12,705
Efectos de conversión	(31,291)
Aumento/Disminución neta de efectivo y equivalentes de efectivo	(8,211)
Efectivo y equivalentes de efectivo al inicio del periodo	10,178
Efectivo y equivalentes de efectivo al final del periodo	1,967

Para más información sobre los resultados de la Compañía, favor de consultar la sección de reportes de la página de internet de Cox Energy América o visitar el portal de BIVA.

ACERCA DE LA EMPRESA

Cox Energy América S.A.B. de C.V. es una empresa dedicada a la estrategia y desarrollo de proyectos para la generación de energía renovable de origen solar fotovoltaica cotizada en BIVA que desarrolla, promueve y opera plantas fotovoltaicas en los principales países de Latinoamérica, con presencia en México, Chile, Colombia, Centroamérica y Caribe. 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.

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, riesgos relacionados con el impacto de la pandemia global de COVID-19, cambios en tipos de cambio, el nivel general de la industria, cambios a la demanda de energía fotovoltaica, en los precios de materias primas, la capacidad de la Compañía para ejecutar planes de continuidad comercial como resultado de la pandemia de COVID-19 entre otros. Cox no intenta, ni asume ninguna obligación de actualizar las declaraciones presentadas.

CONTACTO

Para más información, visite www.coxenergyamerica.com o contactar al equipo de relación con inversionistas en el correo inversores@coxenergy.com

