



# Informe de Resultados 2023



**coxenergy**  
coxabengoa group

## Aviso Legal

Cox Energy es una utility en el ámbito de la energía que cotiza en México (BIVA) y España (BME Growth). Cox Energy está verticalmente integrada y se dedica al desarrollo y promoción de soluciones energéticas y de generación en los principales países de América, Europa, África y Medio Oriente, con operaciones en México, Chile, Colombia, Centroamérica, Brasil, España, Portugal, Argelia, Marruecos, Sudáfrica y EAU. 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.

El presente documento y la conferencia de resultados (incluyendo el turno de preguntas y respuestas) puede contener manifestaciones de futuro e información (de ahora en adelante, “Manifestaciones”) relacionados con Cox Energy, S.A.B de C.V. (de ahora en adelante indistintamente “Cox Energy”, “la “Compañía”). Estas manifestaciones pueden incluir proyecciones y estimaciones financieras con asunciones, declaraciones relativas a planes, objetivos, y expectativas que pueden referirse a diversas materias, entre otras, a la base de clientes y a su evolución, al crecimiento de las distintas líneas de negocio, a la cuota de mercado, a los resultados de la compañía y a otros aspectos relativos a la actividad y situación de la misma. Las manifestaciones de futuro o previsiones contenidas en este documento pueden ser identificadas, en determinados casos, por la utilización de palabras como “expectativas”, “anticipación”, “propósito”, “creencia” o de un lenguaje similar, o su correspondiente forma negativa, o por la propia naturaleza de la predicción que tienen las cuestiones referidas a estrategias o planes o intenciones. Estas manifestaciones de futuro o previsiones reflejan las opiniones de Cox Energy respecto a sucesos futuros, no constituyen, por su propia naturaleza, garantías de un futuro cumplimiento, encontrándose condicionadas por riesgos e incertidumbres que podrías determinar que los desarrollos y resultados finales difieran materialmente de los puestos de manifiesto en estas intenciones, expectativas o previsiones. Entre tales riesgos e incertidumbres están aquellos identificados en los documentos con información más completa registrado por Cox Energy ante los diferentes organismos supervisores de los mercados de valores en los que cotiza su acción, y en particular, ante la Comisión Nacional Bancaria y de Valores y la Comisión Nacional del Mercado de Valores. Salvo en la medida en que lo requiera la ley aplicable, Cox Energy no asume ninguna obligación de actualizar públicamente el resultado de cualquier revisión que pudiera realizar de estas manifestaciones para adaptarla a hechos o circunstancias posteriores a este documento, incluidos, entre otros, cambios en el negocio de la Compañía, en su estrategia de desarrollo de negocio o cualquier posible circunstancia sobrevenida. Este documento puede contener información financiera resumida, non-GAAP o información no auditada. La información contenida en el mismo debe leerse en conjunto y está sujeta a toda la información pública disponible sobre la Compañía, incluyendo, en su caso, otros documentos emitidos por la Compañía que contengan información más completa. Por último, se hace constar que ni este documento ni nada de lo aquí contenido constituye una oferta de compra, venta o canje, o una solicitud de una oferta de compra, venta o canje de valores, o una recomendación o asesoramiento sobre ningún valor.



### Desarrollo de pipeline avanzado

Presencia en Américas y EMEA con plataforma de desarrollo. Todas las tecnologías y BESS



### Activos Operativos

Activos en operación:  
 Bioenergía Brasil (70 MW), SPP1 Argelia (150 MW), PMGDs y La Meseta en Chile (160 MW)



### EPC y nuevas tecnologías

Construcción de plantas propias y de terceros asegurando ratios de rentabilidad

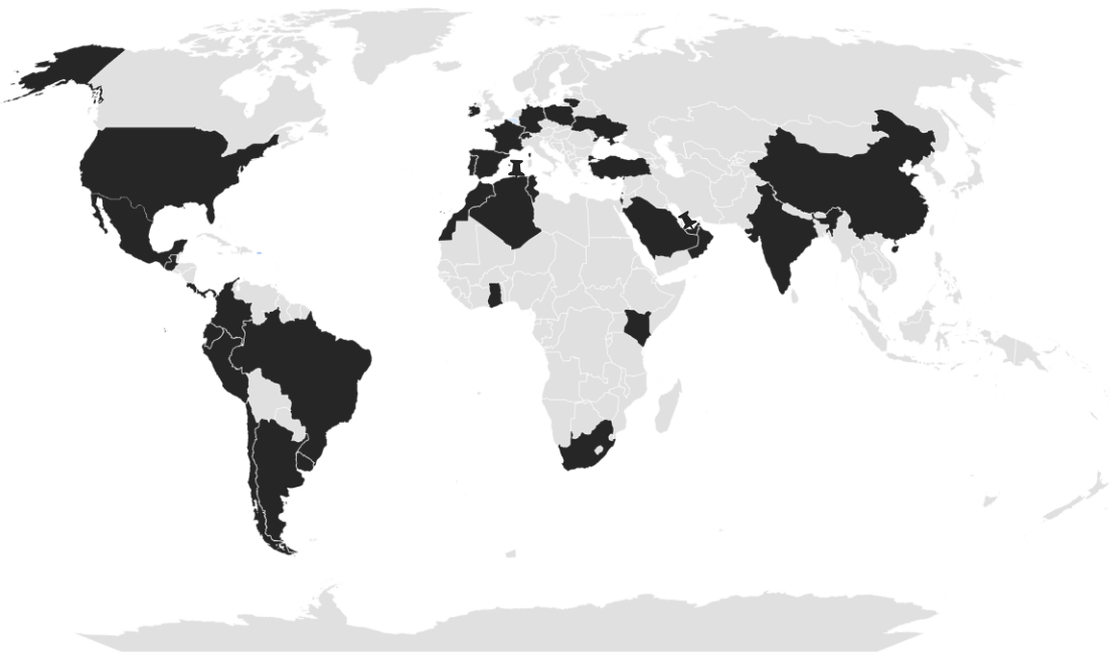


### Trading y autoconsumo

Servicios de valor añadido para México, Chile, Colombia, Guatemala, España y Portugal

# Cox Energy, empresa del Grupo Coxabengoa

## Utility global de agua y energía verticalmente integrada



Los resultados presentados para el 2023 solo incluyen un mes de consolidación de los **activos de energía** procedentes de **Abengoa** y tres meses de las operaciones de **Cox Energy Europa**. Como consecuencia de las adquisiciones el **activo fijo** se incrementa en 220 millones de EUR.



En **diciembre 2023** se firma la primera operación de adquisición de los **activos y negocios de Abengoa Energía**



En septiembre de 2023 se realiza la adquisición del **100% de Cox Energy Europa**



**Ingresos** anuales por **68 millones EUR**, un incremento **x3**

**EBITDA** anual de **19 millones EUR**

## Información relevante Operativa



Pipeline avanzado de  
**+3,3 GW + BESS**



Activo en operación  
La Meseta por **160 MW** en Chile



Activo en operación  
Abengoa bioenergía Brasil  
por **70 MW**



Inicio de operaciones  
portafolio **PMGD\* (42 MW)**



Activo en operación SPP1  
por **150 MW** en Argelia



**+17,7 MW**  
en proyectos de autoconsumo  
ejecutados



**+267 GWh** de energía  
comercializados 2023  
entre América y Europa;  
**+76 GWh** extras para 2024

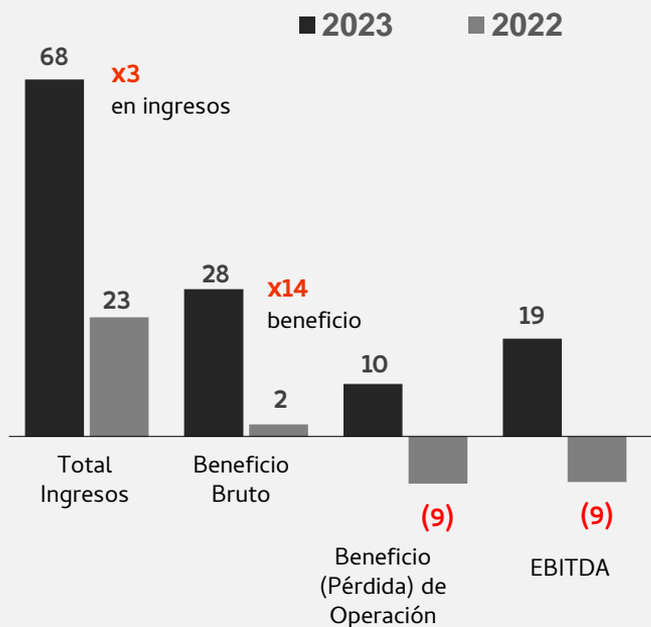


Nuevo proyecto, **planta de  
hidrógeno verde** en España

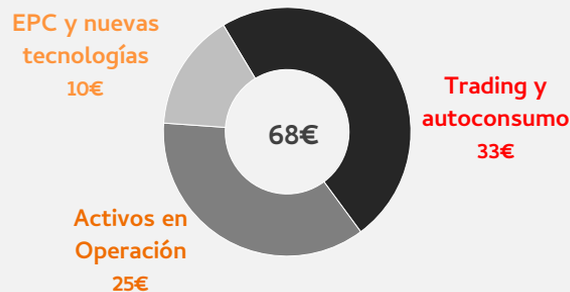
## Cifras relevantes consolidadas

### Año Completo

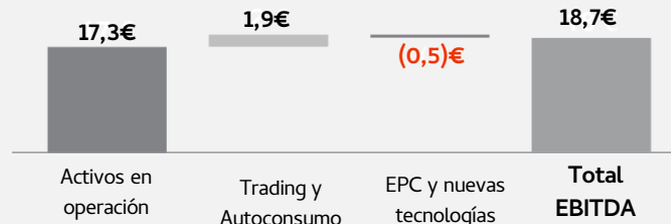
#### Estado de resultados (millones EUR)



#### Ingresos 2023 (millones EUR)



#### EBITDA 2023 (millones EUR)



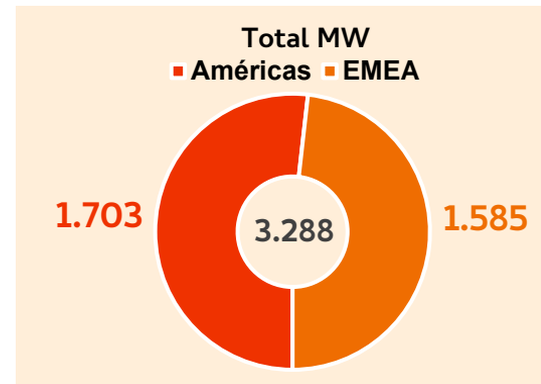
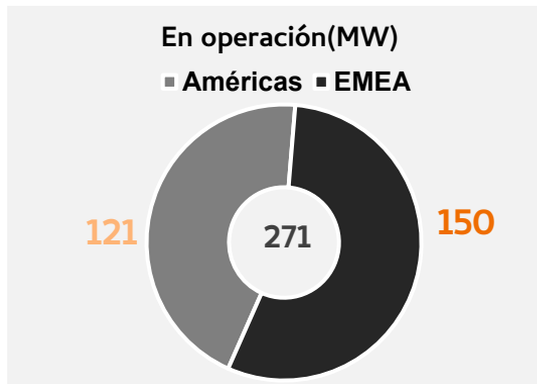
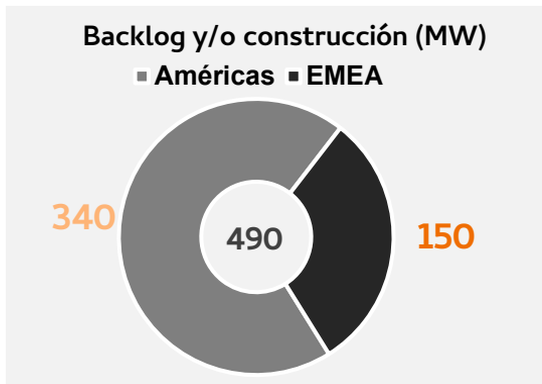
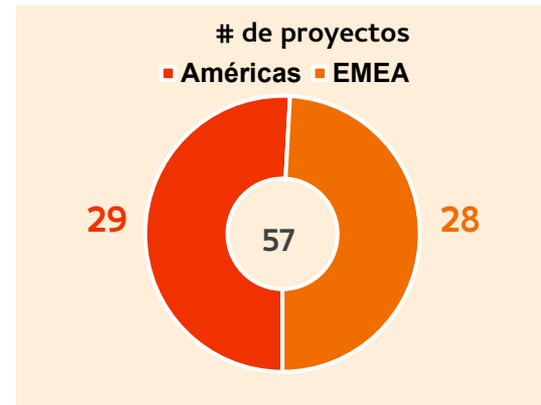
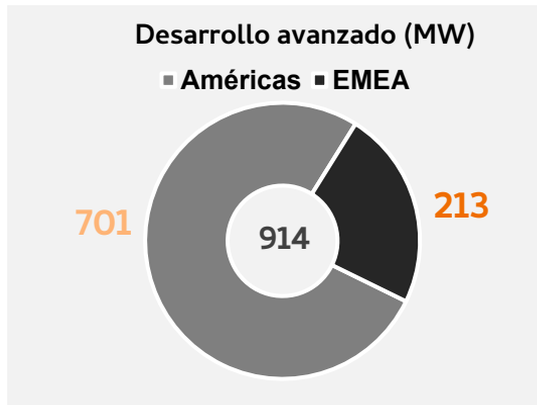
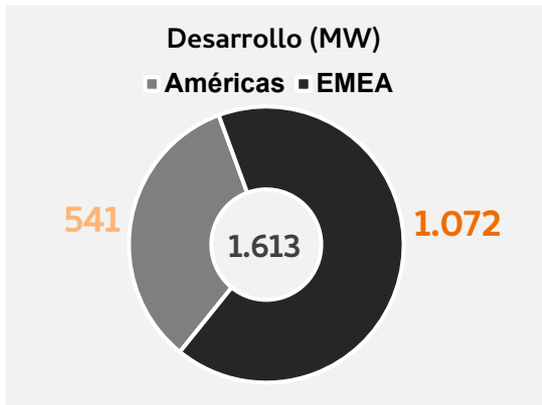
#### Activo (millones EUR)



Los resultados presentados solo incluyen un mes de consolidación de los activos de energía de Abengoa y tres meses de las operaciones de Cox Energy Europa.

## Pipeline avanzado

### Activos de generación propia



## Activos Operativos

### América – La Meseta (Chile)

El proyecto está ubicado en la región de Valparaíso en Chile. El proyecto está respaldado por contratos PPA a 20 años.



**160.000 tn**  
 Reducción de  
 CO2



**160 MW**  
 de capacidad



**30 %**  
 de participación



**250 ha**  
 de superficie



**380 GWh**  
 de generación

*Sonneditx y Cox Energy cerraron la financiación sin recurso por USD 120 millones con una duración de 18 años.*

### América – Portafolio PMGD (Chile)

Conjunto de proyectos por un total de 42 MW de Pequeña y Mediana Generación Distribuida. Dicho portafolio está en fase de operación y construcción.



**San Javier I**  
 En operación



**42 MW**  
 de capacidad



**100 %**  
 de participación



**5**  
 Proyectos



**Tarifa de precio estabilizado**

*El proyecto San Javier I cuenta con más de 5.600 paneles solares y tiene una potencia equivalente al suministro de electricidad anual para una ciudad de 22.495 habitantes, con lo cual se evitará la emisión de 2.266 toneladas anuales de CO2.*

## Activos Operativos

### África - Solar Power Plant1 (Argelia)

Central Híbrida Gas (125 MW) - Termosolar (25 MW), del tipo denominado *Integrated Solar Combined Cycle (ISCC)*, con una producción de 1.300 GWh/año de electricidad.



**150 MW**  
de capacidad



**51 %**  
de participación



**3 turbinas**  
2 gas + 1 vapor



**2.º central ISCC**  
En el mundo

*Central de ciclo combinado desplegada lejos de la costa, que utiliza tecnología de condensador de aire enfriado por vapor. Segunda central tipo ISCC construida en el mundo.*

### América - Abengoa Bionergía (Brasil)

Central de Cogeneración (electricidad y vapor) a partir de caña de azúcar, con una capacidad de molienda de 1,9 Mt/año de caña, y una producción de +170 kt/año de azúcar, 41 km<sup>3</sup>/año de etanol y planta de cogeneración de 70 MW.



**70 MW**  
de capacidad



**100 %**  
de participación



**+ 1.500**  
Trabajadores

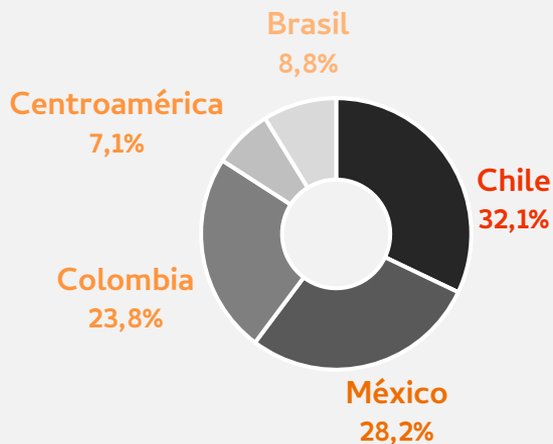


**+46.000**  
CBIOS\* 2023

*La planta de bioetanol aprovecha el bagazo para la generación de energía, ofreciendo la flexibilidad de alternar entre la producción de bioetanol y azúcar en función de las fluctuaciones del precio en el mercado.*

## Pipeline avanzado Américas

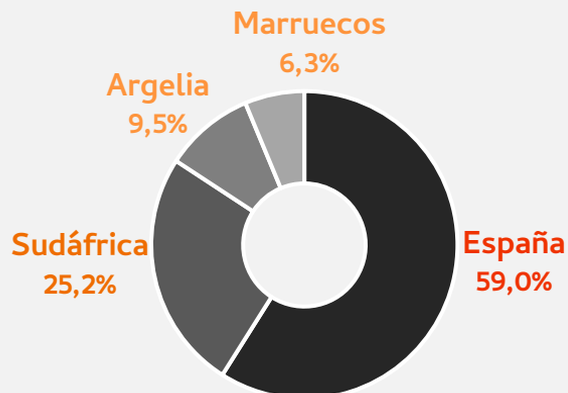
Fases de los proyectos	MW	% del total
Desarrollo	541	31,8%
Desarrollo avanzado	701	41,1%
Backlog y/o construcción	340	20,0%
En operación	121	7,1%
<b>Total MW en el portafolio</b>	<b>1.703</b>	<b>100%</b>



## Pipeline avanzado

### EMEA

Fases de los proyectos	MW	% del total	MW atrib*
Desarrollo	1.072	67,6%	874
Desarrollo avanzado	213	13,4%	85
Backlog y/o construcción	150	9,5%	60
En operación	150	9,5%	76
<b>Total MW en el portafolio</b>	<b>1.585</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,095</b>



EMEA: Europa, Medio Oriente y África

**España y Portugal**  
 9 Desarrollo 572 MW  
 6 Avanzado 213 MW  
 10 Backlog 150 MW  
 Trading y Autoconsumo



Manzanares

**Marruecos**  
 Desarrollo 100 MW

**Argelia**  
 En operación 150 MW



Solar Power Plant One

**Sudáfrica**  
 Desarrollo 400 MW



## EPC y nuevas tecnologías Proyectos

Cox Energy cuenta con una división de **EPC y nuevas tecnologías**, la cual incluye la capacidad de construcción de plantas tanto propias como para terceros, entre otros.



**600 MW**  
de capacidad



**3 Plantas**  
Termosolares



**Dubái**  
EAU

*Mohammed bin Rashid Al Maktoum es el parque solar más grande del mundo en su tipo (single-site), basado en el modelo de Productor de Energía Independiente (IPP).*

La división de EPC cuenta con **+10.000 millones de euros** de proyectos en análisis con **+3.000 millones de euros** en ofertas presentadas y con **+900 millones de euros** en fase de adjudicación en 2024.

**Medio Oriente - Mohammed bin Rashid Al Maktoum Solar Park**  
(Emiratos Arabes Unidos)

## Trading y Autoconsumo

### Servicios de valor



**+33 millones EUR**  
Ingresos 2023



**+2 millones EUR**  
EBITDA 2023



**+47 GWh en Europa**  
Comercialización de energía



**+220 GWh en América**  
Comercialización de energía



**+17,7 MW**  
proyectos autoconsumo



**+3.500**  
clientes



## Estrategia sostenibilidad

### Ambiental, Social y Gobernanza

#### Objetivo Principal:

Garantizar que Cox Energy sea una empresa sostenible desde el punto de vista ambiental, social y de gobierno corporativo, contribuyendo al desarrollo sostenible y generando valor a largo plazo para todas las partes interesadas.

#### Ambiental

Transición a energías renovables  
 Eficiencia energética  
 Gestión de residuos y reciclaje  
 Conservación de la biodiversidad



#### Social

Seguridad y salud en el trabajo  
 Diversidad e inclusión  
 Desarrollo de comunidades  
 Ética empresarial



#### Gobierno Corporativo

Comité de Sostenibilidad  
 Divulgación y reporte  
 Códigos de ética y conducta  
 Participación de accionistas



## Información bursátil

### BIVA & BME Growth

#### BIVA – México (COXA\*)

26/02/2024

Precio de cierre (MXN)

\$33,09

% Var. de la acción /(U12M)

65,5%

Volumen anual (acciones)

3.924.666

Acciones en circulación

171.531.966

#### BME – España (COX)

26/02/2024

Precio de cierre

2,00 €

% Var. de la acción /(desde salida)

18,5%

Volumen desde listado (acciones)

2.492.250





**coxenergy**  
coxabengoa group

**Llamada de resultados**

Miércoles 28 de febrero de 2024

09:00 a.m. (CDMX)

04:00 p.m. (Madrid)

Favor de registrarse con anticipación aquí

Contacto: Relación con Inversores – [inversores@coxenergy.com](mailto:inversores@coxenergy.com)  
[www.coxenergy.com](http://www.coxenergy.com)