

# Inauguración BESS Coya

*Anexo Repercusiones*



RESTRICTED



INTERNAL



SECRET



PUBLICACIONES DE PRENSA TOTALES: **110**



**84**

Digital



**5**



**14**



**7**



**203**

Posts en redes  
sociales



**33.978**

Interacciones



**102.857**

Impresiones  
(Redes sociales ENGIE  
Chile)

# EL MERCURIO

\$500 Miércoles 17 de abril de 2024

Publicación de los días lunes a viernes de 05:00 a las 18:00 HRS. (LÍNEA 19 41205)

www.mercurioantofagasta.cl

DE ANTOFAGASTA

## “Región del Sol”: Abren el parque de baterías de almacenamiento más grande de A. Latina



**Desarrollo.** El parque de almacenamiento BESS Coya, de energía solar, logrará evitar la emisión de más de 65 mil toneladas de CO2 al año.

El Presidente Gabriel Boric inauguró el centro de María Elena, que suministrará energía durante 25 horas. También el vamos al Royalty. *Págs. 4 y 5*



**Paro termina y mañana se retoman las clases**

**Antofagasta.** Colegio depuso las movilizaciones, pero siguen alertas. *Pág. 7*



**Seis de cada diez comerciantes victimizados**

**Seguridad.** Empeoramiento de condiciones en la capital regional. *Pág. 6*

**Corte ordena a seremi encontrar cupos**

**Justicia.** Recurso de amparo por falta de matrícula. *Pág. 2*

# EL MERCURIO

\$500 Miércoles 17 de abril de 2024

Publicación de los días lunes a viernes de 05:00 a las 18:00 HRS. (LÍNEA 19 41205)

www.mercuriocalama.cl

DE CALAMA

## Boric inauguró el Parque Oasis y destacó el impacto del Royalty Minero

**Visita.** Presidente dijo que Calama es la que más recursos recibirá como comuna minera gracias a esta ley de traspaños.

El Mandatario comprometió el avance del Centro Oncológico. Es importante salir esa deuda”, recalcó. *Página 2*



**EL PARQUE DE BATERÍAS DE ALMACENAMIENTO MÁS GRANDE DE AMÉRICA LATINA ESTÁ EN MARÍA ELENA**

BESS Coya almacenará 638 megawatts por hora y evitará la emisión de más de 65 mil toneladas de CO2 al año. *Pág. 1*



**Comenzó juicio contra “Las Tías”: Fiscalía pide 530 años de cárcel**

**Investigación.** 13 integrantes de la organización criminal están acusados de tráfico de drogas, asociación ilícita y lavado de activos. *Pág. 4*

**Inauguran nuevas dependencias de la PDI**

**Cuartel.** Obras permitirán una mejor atención al público. *Pág. 4*

**Profesores deponen paro en Antofagasta**

**Educación.** Desde mañana las clases se retomarán gradualmente. *Pág. 4*



**Gobernación.** Pág. 17

**Astorga crítica el mal arbitraje en el partido ante Colo Colo**



**Literatura.** Pág. 11

**Hoy se cumplen 10 años de la muerte de García Márquez**

# La Estrella

ANTOFAGASTA-LOA-TUCOPILLA ESTRELLANORTE.CL MIÉRCOLES 17 DE ABRIL DE 2024 / AÑO 58 / Nº 16.718 \$400



**BORIC INAUGURA EL PARQUE OASIS Y RESALTA EL IMPACTO DEL ROYALTY EN LA ZONA**

## PARTIÓ EL JUICIO A “LAS TÍAS” Y PIDEN PENAS DE 530 AÑOS DE CÁRCEL PARA BANDA CRIMINAL DE 13 INTEGRANTES

Acusación de la Fiscalía es por tráfico de drogas, asociación ilícita y lavado de activos.

**DESDE LA REGIÓN DETECTAN EL AGUJERO NEGRO ESTELAR MÁS MASIVO DE LA GALAXIA**

**ANUNCIAN RETORNO GRADUAL A LAS CLASES**

**INVITAN A LA CORRIDA POR EL ANIVERSARIO DE CARABINEROS**



**MARÍA ELENA TIENE EL PARQUE DE ALMACENAMIENTO DE BATERÍAS MÁS IMPORTANTE DE LATINOAMÉRICA**

**EL COLMED LLAMA A EFECTUAR REMEDIACIÓN AMBIENTAL Y SANITARIA EN TUCOPILLA**

**PIDEN INSCRIBIRSE PARA DÍA DE LOS PATRIMONIOS**

**LT PULSO** PULSO PM COLUMNAS PULSO SUSTENTABILIDAD PULSO TV STARTUP RED • ACTIVA X f @

Engie Medioambiente

## Engie inaugura el parque de baterías más grande de Latinoamérica en Antofagasta



La CEO del grupo Engie afirmó que Chile es un país prioritario para la compañía, por lo que destinarán el 15% de la inversión total de la compañía en el mundo a nuestro territorio. Esto equivale a US\$1,2 mil millones, según manifestaron desde la empresa.

**B4** ECONOMÍA Y NEGOCIOS

### ENGIE INAUGURA EN MARÍA ELENA EL PARQUE DE BATERÍAS MÁS GRANDE DE AMÉRICA LATINA



El Presidente de la República, Gabriel Boric, inauguró el Parque de Baterías de Almacenamiento BESS Coya, ubicado en la comuna de María Elena, propiedad de la empresa Engie. El jefe de Estado destacó que el camino "hacia un Chile libre de carbón es nuestro compromiso con el planeta". Subrayó que "esta meta va a ser solo posible si logramos trabajar en conjunto, sector público y sector privado".

La CEO de Engie Group, Catherine MacGregor, afirmó que Chile es prioritario para su empresa. "Tiene la ambición de ser un actor clave en la industria de la energía verde en los próximos años, y Engie está decidido a apoyar al país en su viaje de descarbonización, mediante una gran inversión en la generación de energía renovable y flexible, como la que estamos inaugurando hoy", expresó.

En esta línea valoró el **proyecto de estabilización de tarifas eléctricas**, y esperan una implementación rápida y efectiva de la iniciativa ya aprobada "de manera de poder acceder a estas inversiones en el corto plazo", declaró.

El Presidente de la República, Gabriel Boric, quien asistió a la inauguración del parque, manifestó su orgullo por el hito, declarando que es "una prueba del liderazgo de Chile en la transición (...) Hoy celebro esta inauguración, la colaboración público privada, la interculturalidad del espacio", dijo.

Además, declaró a Engie "cuenten con nosotros para salir adelante en esta misma línea".

#### Presidente Gabriel Boric inaugura la planta fotovoltaica BESS Coya, la más grande de su tipo en América Latina



El parque de almacenamiento de energía solar logrará evitar la emisión de más de 65 mil toneladas de CO2 al año. "Estamos hablando de cómo avanzar en la descarbonización y cómo enfrentar uno de los principales desafíos que tiene la humanidad: la crisis climática", afirmó el jefe de Estado.

En compañía de la ministra Secretaría General de Gobierno, Camila Vallejo; la ministra de Bienes Nacionales, Marcela Sandoval; el ministro (s) de Energía, Luis Ramos; la delegada presidencial regional, Karen Behrens; el alcalde de María Elena, Oscar Norambuena; y la CEO de Engie Group, Catherine MacGregor, entre otros representantes de la empresa, el Jefe de Estado aseguró que la planta fotovoltaica "es una pieza más de nuestra importante infraestructura energética y un testimonio tangible que se puede ver del compromiso de Chile con el futuro energético sostenible y renovable".

Y agregó: "Celebro la visión, innovación y compromiso por poder transformar el mundo de manera responsable; la colaboración público-privada; la presencia de trabajadores y trabajadoras; la interculturalidad de este espacio y, por cierto, que esta planta sea un faro de esperanza y un recordatorio constante de que cuando trabajamos juntos, un futuro mejor nos aguarda".

Inicio > Empresas > Energía

### Energía

## Presidente Boric inaugura parque de baterías de almacenamiento de Engie que involucra US\$ 200 millones

BESS Coya, ubicado en la comuna de María Elena en la Región de Antofagasta, representa el mayor parque de baterías de almacenamiento de energía en América Latina.

Por: Karen Peña | Publicado: Martes 16 de abril de 2024 a las 18:00 hrs.



EMOL EL MERCURIO BLOGS LEGAL CAMPO INVERSIONES AUTOS PROPIEDADES EMPLEOS ECONOMÍA CLASE AUTOS CASOS LA SEGURIDAD LIN

Emol social Ingresar | Registrarse

Santiago, Miércoles 17 de abril del 2024 | Actualizado 09:30

Emol Noticias Economía Deportes Espectáculos Tendencias Autos Servicios

Chile | Mundo | Tecnología | Educación | Documentos | Multimedia | Juegos | Proceso Constitucional | Pasademos | 3607

Buscar Comentar Borrar

Con BciPlus todos los días hasta un 40% de descuento, o cashback en restaurantes, bares y terrazas. Conoce más

EMOLTV Streaming y entrevistas: La programación de este miércoles 17 de abril

RECIONES

### Mesa de la Cámara reconoce diálogo con Rivas tras polémica por "ofrecimiento" de cargo: "No te representas a ti mismo"

09:20 | Eric Ando (DC), el otro vicepresidente de la Cámara, aseguró que junto a Karol Carola (PC) hablaron con el parlamentario que también integra la tesnora

Los desfiles y "torzadas" de Carola (PC) y la nueva mesa de la Cámara

Las Rivas de Carola (PC) a 24 horas de asumir

Padre e hija sufren violento portonazo: Fueron intimidados con armas de fuego

Revive la inauguración de BESS Coya: El parque de baterías de...

CP 24 | El día ocurrió en Suiza y fue reportado por sus...



# Engie inaugura el parque de baterías más grande de la región

Este martes Engie inauguró el proyecto de almacenamiento energético Bess Coya, en la comuna de María Elena, en la Región de Antofagasta. Este es el parque de baterías más grande en Latinoamérica, según detalló la compañía, y tiene una capacidad de almacenamiento de 638 MWh en 232 contenedores del Parque Fotovoltaico PV Coya. La CEO de Engie Group, Catherine MacGregor, dijo que Chile es un país prioritario para la compañía, y está enfocada en impulsar el rol protagonista de Chile en la transición ecológica a través de inversiones "masivas" en generación energética renovable. MacGregor detalló que Engie tiene una car-

tera de inversión a nivel global entre US\$13 mil y US\$14 mil millones. De este monto, el 15% será en Chile (US\$2.1 mil millones). Ante esto, la CEO señaló que "necesitamos el apoyo del gobierno", con el fin de acelerar el plan de inversión en nuestro país. Por su parte, la CEO en Chile de Engie, Rosaline Corinthien, destacó que la empresa ha desarrollado un "contundente portafolio de proyectos" en Chile, donde destacan 2 proyectos de baterías en parques solares, también ubicados en Antofagasta, que ya están en construcción. Además, para diversificar la presencia de Engie en Chile, edificarán nuevos proyectos en la zona centro sur.

Actualidad

EL MERCURIO DE ANTOFAGASTA Miércoles 17 de abril de 2024 15

# María Elena tiene el parque de almacenamiento de baterías más importante de Latinoamérica

**ENERGÍA.** Como parte de su agenda en la Región de Antofagasta, el Presidente Boric encabezó la ceremonia de inauguración de Bess Coya de Engie, planta que tiene una capacidad de almacenamiento de 638 MWh y 139 MW de capacidad instalada.

Cristián Vengoa  
c.vengoa@mercurio.cl



UNA MARAVILLOSA POR BORIC, PRIMERA LA TEMPORADA DE CALAZO TITULADA DE ORO DE CARBONO A LARGO PLAZO.

La subdirectora de Energía, Luis Felipe Ramos, expresó durante la inauguración de Bess Coya que "hoy es un día importante, contar con el sistema de almacenamiento más grande de Latinoamérica es un avance importante y que demuestra el compromiso de coordinación que los gobiernos públicos y privados para avanzar en el desarrollo energético de Chile y también de Antofagasta que es la capital energética y en ese algo seguir avanzando hacia la descarbonización y la carbon neutralidad".



BESS COYA PERMITE SUBSTRAYER ENERGÍA VERDE A 100 M HORAS.

### Coordinación público-privada

El subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos, expresó durante la inauguración de Bess Coya que "hoy es un día importante, contar con el sistema de almacenamiento más grande de Latinoamérica es un avance importante y que demuestra el compromiso de coordinación que los gobiernos públicos y privados para avanzar en el desarrollo energético de Chile y también de Antofagasta que es la capital energética y en ese algo seguir avanzando hacia la descarbonización y la carbon neutralidad".

Las baterías en Parques Solares, son las ubicadas en la región de Antofagasta y a comienzos de este mes de febrero se inauguró el Parque Fotovoltaico PV Coya (BESS) más grande de Chile. A través de 232 contenedores que se encuentran instalados en los 638 MWh, con 139 MW de capacidad instalada. Su tecnología se basa en baterías de litio para almacenar la energía renovable generada por el Parque Fotovoltaico PV Coya (BESS), también propiedad de Engie. A través de 232 contenedores que se encuentran instalados en los 638 MWh, con 139 MW de capacidad instalada. Su tecnología se basa en baterías de litio para almacenar la energía renovable generada por el Parque Fotovoltaico PV Coya (BESS), también propiedad de Engie.

emol Economía emol Social Ingresar / Registrarse

Bienvenido, María Elena

Noticias Economía Deportes Espectáculos Tendencias Autos Servicios

Portada / Noticias / Emprendedores / Acciones / Fondos Mutuos / Informa / Indicadores / PORTAL PYME / CAPITAL HUMANO

Buscar Comunidad Buscar

EMOLTV Streaming y entrevistas: La programación de este martes 16 de abril

## Inauguran el parque de baterías de almacenamiento más grande de Latinoamérica en la Región de Antofagasta

Se trata del parque Bess Coya, emplazado en la comuna de María Elena y propiedad de la empresa Engie.

16 de Abril de 2024 | 10:01 | Redactado por Tomás Molina J., Emol

EL COMENTARISTA OPINA

Aventuras de Intelsat en la superficie de la luna

Dante Minetti

FRASE DEL MOMENTO

"Me habría gustado ver al Gobierno ser juzgado por las medidas de seguridad como lo hizo para obtener la tuerca de la Cilmat"

JOHANA PÉREZ (Diciembre)

RECOMENDAMOS EN ECONOMÍA

"Lo pensó bien" con Andrea Maza y Merya

La empresa Engie inauguró este martes el parque de almacenamiento energético Bess Coya, ubicado en la comuna de María Elena, en la Región de Antofagasta. Se trata del parque de baterías más grande de Latinoamérica, según señalaron desde la compañía.

El parque tiene una capacidad de almacenamiento de 638 MWh, con 139 MW de capacidad instalada. Su tecnología se basa en Battery Energy Storage System (BESS) y utiliza baterías de litio para almacenar la energía renovable generada por el Parque Fotovoltaico PV Coya (180 MWac), también propiedad de Engie.

## Antofagasta: Inauguran el parque de baterías de almacenamiento más grande de A. Latina

18:01 | Se trata del parque Bess Coya, emplazado en la comuna de María Elena y propiedad de la empresa Engie.

soycalama

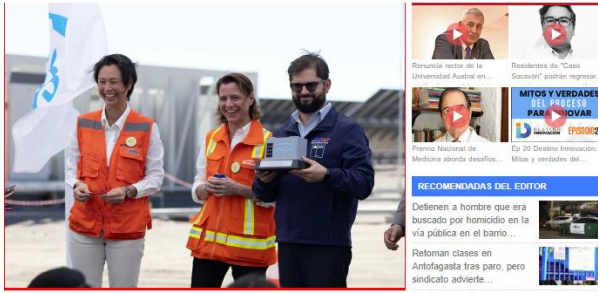
SoyTV Actualidad Deportes Entretenimiento Tecnología

SoyTV Entrevistas y streaming: la programación de este martes 16 de abril

## En marcha parque de baterías de almacenamiento más grande de América Latina

BESS Coya, propiedad de Engie Chile, cuenta con una capacidad instalada de 139 MW/638 MWh y se encuentra ubicado en la comuna de María Elena.

16 de Abril de 2024 | 18:26 | Por Redacción



Gobierno de Chile

INICIO PRESIDENCIA COMUNICADOS FOTONOTICIAS DISCURSOS

## Presidente de la República, Gabriel Boric Font, inaugura la planta fotovoltaica Bess Coya, la más grande de su tipo en América Latina

16 ABR 2024



Tópicos: País | Región de Antofagasta

Ver más de la Región de Antofagasta

# Chile inauguró el mayor parque de baterías de almacenamiento solar genérico de Latinoamérica

Publicado: Miércoles, 20 de Marzo de 2024 a las 00:14hrs. | Periodista Digital: EFE

- El proyecto busca resolver los problemas de energía en el norte del país y avanzar en el proceso de descarbonización, según la empresa Engie.
- Tendrá una capacidad de almacenamiento de 638 MWh, con 139 MW de capacidad instalada.

Actualidad

EL MERCURIO DE CALAMA | Miércoles 17 de abril de 2024 | 3

## María Elena tiene el parque de almacenamiento de baterías más importante de Latinoamérica

**ENERGÍA.** Como parte de su agenda en la Región de Antofagasta, el Presidente Boric encabezó la ceremonia de inauguración de BESS Coya de Engie, planta que tiene una capacidad de almacenamiento de 638 MWh y 139 MW de capacidad instalada.

Cristián Venegas M.  
cristian@mercurio.cl

La presidenta María Elena Bleig el Presidente Gabriel Boric, como parte de su agenda en la Región de Antofagasta, donde tomó parte en la inauguración del Parque de Baterías de Almacenamiento BESS Coya de la multinacional francesa Engie, Infraestructura que en la mayor de su tipo en Latinoamérica con una capacidad instalada de 139 MW/638 MWh.

En su intervención, la autoridad dijo que el proyecto va más allá del proyecto mismo, pues "estamos hablando de cómo avanzar en descarbonización y cómo enfrentar uno de los principales desafíos que tiene la humanidad: que es la crisis climática y como Chile, aun cuando es un país que aporta relativamente poco a la emisión de gases contaminantes, se une uno de los pioneros en varias iniciativas que apuntan en la dirección de enfrentar la crisis climática y el cambio hacia un Chile libre de carbono en nuestro compromiso con el planeta, es una tarea que como Gobierno hemos asumido con mucha seriedad, pero esta tarea va a ser solo posible si logramos trabajar en conjunto el sector público y privado, y en esa lógica agradezco a Engie que es un aliado en este esfuerzo".



PLANTA INAUGURADA POR BORIC, VISITADA LA EMISIÓN DE 65.642 TONELADAS DE DÍÓXIDO DE CARBONO AL AÑO.

Boric continuó señalando que BESS Coya "es una pieza más de nuestra importante apuesta de una prueba más del liderazgo de Chile en materia de transición energética".

Por su parte, la directora ejecutiva del Grupo Engie, Catherine MacGregor, dijo que "Chile es un país pionero para el Grupo Engie. Chile tiene la ambición de ser un actor clave en la industria de la energía verde en los próximos años, y Engie está decidido a apoyar al país en su

viaje de descarbonización mediante una gran inversión en la generación de energía renovable y flexible, como la que estamos inaugurando hoy".

Asimismo, la directora ejecutiva de Engie Chile, Rosalinde Cortáez, sostuvo que "BESS Coya viene a reforzar nuestro compromiso con la Región de Antofagasta, donde junto con el sector privado, hemos desarrollado un contundente portafolio de proyectos renovables. Un grupo de ellos que a BESS Coya también se suman otros dos proyectos de be-

terías en Parques Solares, ambos ubicados en la región de Antofagasta y actualmente en construcción".

**EL PROYECTO**  
BESS Coya tiene una capacidad de almacenamiento de 638 MWh, con 139 MW de capacidad instalada. Su tecnología es en base a Battery Energy Storage System (BESS) y utiliza baterías de litio para almacenar la energía renovable generada por el Parque Fotovoltaico PV Coya 180 MWac, también propiedad de Engie. A través de 232 contenedores que se reparten uniformemente en los 58 inversores de la planta solar, permite suministrar energía durante 5 horas, lo que equivale en una entrega de 200 GWh en promedio al año.



BESS COYA PERMITE SUMINISTRAR ENERGÍA VERDE A 100 MIL HOGARES.

### Coordinación público-privada

El subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos, expresó durante la inauguración de BESS Coya que "tuvimos un hito importante, contar con el sistema de almacenamiento más grande de Latinoamérica es un avance importante y que demuestra el compromiso y la coordinación de los sectores público y privado para avanzar en el desarrollo energético de Chile y también de Antofagasta que es la capital energética y en ese rol seguir avanzando hacia la descarbonización y la carbono neutralidad".

LA ESTRELLA  
MIÉRCOLES 17 DE ABRIL, 2024  
05



PLANTA INAUGURADA POR BORIC, VISITADA LA EMISIÓN DE 65.642 TONELADAS DE DÍÓXIDO DE CARBONO AL AÑO.

## María Elena tiene el parque de almacenamiento de baterías más importante de Latinoamérica

Hasta María Elena llegó el Presidente Gabriel Boric, como parte de su agenda en la Región de Antofagasta, donde tomó parte en la inauguración del Parque de Baterías de Almacenamiento BESS Coya de la multinacional francesa Engie. Infraestructura energética y un testimonio tangible que se puede ver del compromiso de Chile con el futuro energético, sostenible y renovable. Además una comuna chica, pero tremendamente importante como María Elena, una comuna que nos ha dado mucho como país a lo largo de nuestra historia y que hoy se constituye como una de las comunas pioneras de las energías renovables no convencionales. Este parque nos energulice además porque es la más grande de América Latina y es también una prueba más del liderazgo de Chile en materia de transición energética".

**MÁS INICIATIVAS**  
Por su parte, la directora ejecutiva del Grupo Engie, Catherine MacGregor, dijo que "Chile es un país pionero para el Grupo Engie. Chile tiene la ambición de ser un actor clave en la industria de la energía verde en los próximos años, y Engie está decidido a apoyar al país en su viaje de descarbonización mediante una gran inversión en la generación de energía re-

novable y flexible, como la que estamos inaugurando hoy".

En tanto, la directora ejecutiva de Engie Chile, Rosalinde Cortáez, sostuvo que "BESS Coya viene a reforzar nuestro compromiso con la Región de Antofagasta, donde junto con el sector privado, hemos desarrollado un contundente portafolio de proyectos renovables. Un ejemplo de esto es que a BESS Coya también se sumarán otros dos proyectos de baterías en Parques Solares, ambos ubicados en la región de Antofagasta y actualmente en construcción".

**MADERO**

La más grande de su tipo en Latinoamérica: Parque de Almacenamiento de Energía Solar BESS Coya fue inaugurado por el Presidente Gabriel Boric

El parque de almacenamiento de energía solar 'logró reducir' la emisión de más de 65.642 toneladas de CO2 al año.

COMUNIDAD LA MANO  
TENGA A LA MANO SU PROPIA ESFUERZA AMBIENTAL

Destacadas

**INDUAMBIENTE**

En María Elena inauguran parque de baterías de almacenamiento solar más grande de América Latina

El primer desafío de la industria energética en Chile

El primer desafío de la industria energética en Chile

El primer desafío de la industria energética en Chile

# GOBIERNO INAUGURA PLANTA DE ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO MÁS GRANDE DE LATINOAMÉRICA

Actualizado: hace 2 horas

BESS Coya marca un nuevo hito en el proceso de descarbonización que lleva adelante Chile.



DESTACADO NOTICIAS

## Presidente Boric inaugura parque de baterías de almacenamiento más grande de América Latina

Por PITV Calama Noticias | Abril 16, 2024 | 15 horas atrás | 0 | Vistas 117



**GABRIEL BORIC VISITARÁ REGIÓN DE ANTOFAGASTA PARA CEREMONIA DE PAGO DE FONDOS DE LEY DE ROYALTY E INAUGURAR PROYECTO DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA BESS COYA**

## Antofagasta: Inauguran mayor parque de baterías de almacenamiento de A. Latina

16 abril, 2024



## Ejecutivo inauguró parque de baterías de almacenamiento de energía renovable más grande de Latinoamérica

Por Mario Estay Elgueta | 16/04/2024 | 0



Lo más reciente

### Catherine McGregor (CEO Engie): Chile es un país prioritario para nuestro grupo

Santiago--Abr 16--La CEO global de la francesa Engie, Catherine McGregor, aseguró que Chile es un país "prioritario" para el grupo, lo que queda demostrado con el plan de inversiones que tiene contemplado para el país.

"Chile es un país prioritario para nuestro Grupo porque Chile tiene esta ambición, esta visión para ser un jugador principal en la industria verde en los próximos años. Y Engie está determinada en apoyar a Chile en la descarbonización, al invertir masivamente en generación energética renovable", dijo la ejecutiva en la inauguración del proyecto BESS Coya, que contó con la presencia del presidente de la República, Gabriel Boric.

"Y les voy a dar algunos números en los próximos años: Engie invertirá de USD 13.000 a USD 14.000 millones a nivel global, y para Chile el plan es de USD 1.200 millones que representa casi el 15% de nuestras inversiones a nivel mundial", aseguró McGregor.

En esta línea, la CEO global del grupo señaló que "tenemos nuestras metas ambiciosas para el año 2025", y que "para que esto suceda debemos hacer muchas cosas, acelerar la construcción de activos de energías renovables, analizar la conversión potencial de

### Engie Chile espera pronta implementación ley estabilización tarifas y pide espacio para el gas

Santiago--Abr 16--La CEO de Engie Chile, Rosaline Corinthien, hizo un llamado a que prontamente se pueda implementar la ley de estabilización de tarifas recientemente aprobada en el Congreso, asegurando que esto permitirá a las generadoras contar con los recursos para avanzar en sus inversiones.

"Una señal positiva para concretar esta inversiones en el futuro, se dio esta semana con la aprobación de la Ley de estabilización de tarifas que devolverán a los generadores los recursos que estas entregaron para congelar las tarifas durante momentos difíciles para el país", destacó la ejecutiva en la inauguración del proyecto BESS Coya, que contó con la presencia del presidente de la República, Gabriel Boric.

"Por lo mismo, esperamos una implementación rápida y efectiva de esa ley ya aprobada de manera de poder acceder a estas inversiones en el corto plazo", indicó.

De la misma forma, Corinthien también pidió que el gas, como habilitante para la transición energética,

## GUÍA CHILE ENERGÍA

4 Trending

### Presidente destaca compromiso de ENGIE con la descarbonización en inauguración de BESS Coya

• En la instancia -en la que participaron la CEO del Grupo ENGIE, Catherine MacGregor; y la CEO de ENGIE Chile, Rosaline Corinthen- Gabriel Boric destacó el compromiso de la empresa con la descarbonización y la importancia de este tipo de tecnología para la transición energética del país.

El Presidente de la República, Gabriel Boric, encabezó ayer la ceremonia de inauguración del Parque de Baterías de Almacenamiento BESS Coya, ubicado en la comuna de María Elena y propiedad de la empresa ENGIE.

En la oportunidad, el Mandatario destacó que, "El camino en particular hacia un Chile libre de carbón es nuestro compromiso con el planeta. Y es una tarea que como gobierno hemos asumido con muchísima convicción. Pero esta meta va a ser solo posible si logramos trabajar en conjunto sector público y sector privado. Y en esa lógica agradezco mucho a un grupo como ENGIE que es aliado en este esfuerzo",



Rosaline Corinthen, Catherine MacGregor y Presidente Gabriel Boric, inauguran BESS Coya.

Forbes<sup>CHILE</sup>

PORTADA / SOSTENIBILIDAD

## Chile inaugura el mayor parque de baterías de almacenamiento energético de Latinoamérica

Forbes Staff | marzo 20, 2024 @ 8:03:09 am



H2  
NEWS

La Plataforma de Noticias de Hidrógeno Renovable de Chile para el Mundo

### Presidente de la República, Gabriel Boric Font, inauguró la planta fotovoltaica BESS Coya, la más grande de su tipo en América Latina

Fecha publicada: 17 Abril, 2024







Revive la inauguración de Bess Coya: El parque de baterías de almacenamiento de energía

Junto al Presidente Gabriel Boric, ENGIE Chile inauguró Bess Coya, el sistema de almacenamiento de energía en base a baterías más grande de América Latina, que se encuentra ubicado en la comuna de María Elena, región de Antofagasta.





Santiago: Miércoles 17 de Abril del 2024 | Actualizado 09:34

Noticias Economía Deportes Espectáculos Tendencias Autos

Actualidad | Deportes | En Vivo | Encuentros El Mercurio | El Mercurio Inversiones | Agenda EmolTV | En P

Buscar Comunidad

EMOLTV Streaming y entrevistas: La programación de este miércoles 17 de abril



### Transmisión en vivo EMOL TV:

- Plays: 86.159
- Desktop: 51.217
- Mobile: 34.942
- Únicos: 51.585
- En Vivo: 82.505

Tasa promedio: 5 minutos y 13 segundos



## Engie inauguró el sistema de almacenamiento de energía más grande de América Latina

La inversión estuvo encabezada por el Presidente de la República, Gabriel Boric, la CEO de Engie Group, Catherine Mandragón, y la CEO de Energía Chile, Rosalva Contreras.

Este Parque de Energía de Almacenamiento de Energía (SEEA) será el más grande de un sistema energético más flexible, seguro y limpio, al ofrecer energía verde durante las horas de mayor demanda de energía solar.



El sistema de almacenamiento de energía más grande de América Latina, el Parque de Energía de Almacenamiento de Energía (SEEA) de Engie, fue inaugurado este miércoles en la localidad de Santa Rosa, Región de Valparaíso. La inversión estuvo encabezada por el Presidente de la República, Gabriel Boric, la CEO de Engie Group, Catherine Mandragón, y la CEO de Energía Chile, Rosalva Contreras.



VIDA SOCIAL

## Reporte SOCIAL MEDIA BESS COYA

Publicaciones de ENGIE Chile



**4 publications**

- 83.075 impresiones
- 2.146 likes
- 31 comentarios
- 149 compartidos

**2.326 interacciones**



**13 publications  
(including stories)**

- 13.571 impresiones
- 821 likes
- 18 comentarios
- 135 compartidos
- 38 guardados

**1.012 interacciones**



**2 publications**

- 14.680 impresiones
- 74 likes
- 4 comentarios
- 5 compartidos

**83 interacciones**



**5 tweets**

- 1.531 impresiones
- 67 likes
- 27 RTS
- 3 comentarios
- 3 favoritos

**100 interacciones**



## REPORTE PUBLICACIONES BESS COYA

**ENGIE Chile**  
169.685 seguidores  
16 horas · 🌐

¡Es oficial!  
Con una ceremonia, inauguramos **#BESSCoyaENGIE**, el sistema de almacenamiento más grande de América Latina. 🇨🇱

Estuvieron presentes acompañándonos el presidente de la república, Gabriel Boric; la CEO de **ENGIE**, **Catherine Fiamma MacGregor**, y nuestra Country Manager, **Rosaline Corinthien**, y autoridades del país.

En la oportunidad, el presidente destacó el compromiso de ENGIE con la descarbonización de Chile. Además de realizar un recorrido por el parque que está ubicado en la comuna de María Elena.

¡Muchas gracias a todos nuestros colaboradores y colaboradoras, quienes día a día trabajan para avanzar la transición energética de Chile!

<https://lnkd.in/dUZZJUj8>

**#WithENGIE #OneENGIE**  
Ministerio Secretaría General de Gobierno | Camila Vallejo | Ministerio de Bienes Nacionales | Marcela Sandoval Osorio | Ministerio de Energía Chile | Luis Felipe Ramos Ramos



**ENGIE Chile** @ENGIEChile · 16h

Promocionar

¡Es oficial!  
Con una ceremonia, inauguramos **#BESSCoyaENGIE**, el sistema de almacenamiento más grande de América Latina 🇨🇱

Estuvieron presentes el presidente @GabrielBoric; la CEO de @ENGIEgroup, @CathMacGregor, y nuestra Country Manager, @RCorinthien

[bit.ly/BESSCoyaENGIE](https://bit.ly/BESSCoyaENGIE)



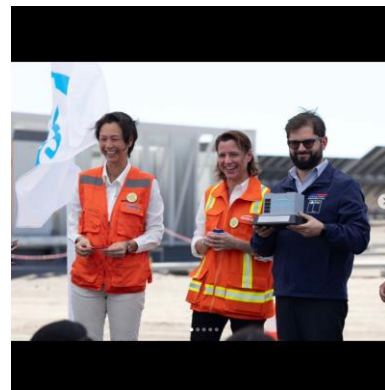
**ENGIE Chile**  
@ENGIEChile

Promocionar

Revive la inauguración de **#BESSCoya** junto al Presidente Gabriel Boric en Emol TV.

Mira la ceremonia completa aquí [bit.ly/440Lu0G](https://bit.ly/440Lu0G)

**#WithENGIE #OneENGIE** @ENGIEgroup @cathmacgregor



**engiechile**

¡Es oficial!  
Con una ceremonia, inauguramos **#BESSCoyaENGIE**, el sistema de almacenamiento más grande de América Latina. 🇨🇱

Estuvieron presentes acompañándonos el presidente de la república, @gabrielboric; la CEO de @Engie, Catherine MacGregor, y nuestra Country Manager, Rosaline Corinthien, y autoridades del país.

En la oportunidad el presidente destacó el compromiso de ENGIE con la descarbonización de Chile. Además de realizar un recorrido por el parque que está ubicado en la comuna de María Elena.

¡Muchas gracias a todos nuestros colaboradores y colaboradoras, quienes día a día trabajan para avanzar la transición energética de Chile!

Ver insights Promocionar publicación

Les gusta a lidoraschaub y 246 personas más  
Hace 16 horas

Añade un comentario...

**engiechile** · 15 h

**¡ES OFICIAL!**  
Inauguramos nuestro nuevo sistema de almacenamiento **#BESSCoya**, el más grande de América Latina

**CONÓCELO**

**ENGIE**

Vista por 371

**ENGIE**  
887.792 seguidores  
4 horas · Editado · 🌐

In the presence of **Catherine Fiamma MacGregor**, **ENGIE Chile** Country Manager **Rosaline Corinthien**, and the C...ver más

238 · 7 comentarios · 3 veces compartido

## REPORTE PUBLICACIONES BESS COYA

**Gabriel Boric Font**   
 @GabrielBoric

Inauguramos Bess Coya de Engie Chile, el parque de almacenamiento de energía renovable más grande de América Latina, un proyecto que me da mucha alegría porque nos habla de cómo avanzamos en descarbonización y los desafíos de la crisis climática, tarea que como Gobierno hemos asumido con profunda convicción.

Que este parque sea un recordatorio constante de que cuando trabajamos juntos un futuro mejor nos aguarda.



**Ministerio de Energía**   
 @MinEnergia

El Presidente [@gabrielboric](#) inauguró el mayor parque de almacenamiento de energía de América Latina. 🇨🇱

El parque BESS Coya de [@ENGIEChile](#) permitirá suministrar energía limpia equivalente al consumo de 100 mil hogares, evitando emitir más de 65 mil toneladas de CO2 al año.



Presidencia de Chile y 4 más

**Presidencia de Chile**   
 @Presidencia.cl

El Presidente [@GabrielBoric](#) inauguró en Antofagasta el mayor parque de almacenamiento de energía renovable de América Latina, un proyecto de Engie que confirma el liderazgo de Chile en transición energética y el buen resultado de la colaboración entre el mundo público y privado.



6:17 p. m. · 16 abr. 2024 · 5.286 Reproducciones

**Gobierno de Chile**   
 @GobiernoDeChile

AHOR | Presidente [@GabrielBoric](#) encabeza inauguración del sistema de almacenamiento de energías renovables más grande de América Latina.



27:19 · 5.330 visualizaciones



presidencia\_ci y 5 personas más · Siguiendo

**presidencia\_ci** · Editado · 16 h   
 El Presidente [@GabrielBoric](#) inauguró en María Elena, Región de Antofagasta, el mayor parque de almacenamiento de energía renovable de América Latina, un proyecto de Engie Chile que confirma el liderazgo de nuestro país en transición energética y el buen resultado de la colaboración entre el mundo público y privado.

En la actividad estuvo presente la ministra de Segobob [@camilantoniamaranta](#), la ministra de Bienes Nacionales, [@marcesandovalosorio](#); el subsecretario de Energía, [@luisfelipejaramoso](#); el gobernador [@ricardo-diaz-gob](#); la delegada presidencial [@karen-behrens](#); el alcalde de María Elena, Oscar

452 Me gusta   
 Hace 17 horas

Añade un comentario...

**gabrielboric** · Siguiendo   
 María Elena

**gabrielboric** · 16 h   
 Inauguramos Bess Coya de Engie Chile, el parque de almacenamiento de energía renovable más grande de América Latina, un proyecto que me da mucha alegría porque nos habla de cómo avanzamos en descarbonización y los desafíos de la crisis climática, tarea que como Gobierno hemos asumido con profunda convicción.

Que este parque sea un recordatorio

4546 Me gusta   
 Hace 16 horas

Añade un comentario...

**Camila Vallejo Dowling**   
 @camila\_vallejo

¡Chile es un país líder en transición energética! Junto al Presidente [@gabrielboric](#) y la ministra [@MarceSandovaL](#), dimos inicio al proyecto de almacenamiento de energía solar BESS Coya en la Región de Antofagasta, un proyecto de ENGIE Chile que involucra una inversión de US\$ 200 millones.





## REPORTE PUBLICACIONES BESS COYA



Presidente Boric inaugura parque de baterías de almacenamiento de Engie que involucra US\$ 200 millones [df.cl/empresas/energ...](#)



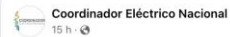
[@pulso\\_tw](#) | Engie inaugura el parque de baterías más grande de Latinoamérica en Antofagasta [bit.ly/4aETGGU](#)



Presidente Boric destaca compromiso de ENGIE con la descarbonización en inauguración de BESS Coya



De biobiochile.cl



El Sistema Eléctrico Nacional tiene más de 500 MW de capacidad instalada de [#almacenamiento](#). Hoy se inauguró formalmente el [#BESSCoya](#) de Engie, donde junto a otras autoridades participamos representados por el vicepresidente del Coordinador, Humberto Espejo



Engie inaugura el parque de baterías más grande de Latinoamérica en Antofagasta



De latercera.com



Sigue la señal en vivo de R2TV desde [#MariaElena](#) con la inauguración de BESS Coya el mayor parque de baterías de almacenamiento de energía en América Latina de [@ENGIEChile](#)

[#Mejillones](#) canal 31.5

[#Taltal](#) canal 15.2

[#Mariaelena](#) canal 4

[#Antofagasta](#)







**Gabriel Boric**

Presidente de la República

[Inauguración BESS Coya](#)



**Camila Vallejo Dowling**

@camila.vallejo

¡Chile es un país líder en transición energética! Junto al Presidente @gabrielboric y la ministra @Marce\_Sandoval\_, dimos inicio al proyecto de almacenamiento de energía solar BESS Coya en la Región de Antofagasta, un proyecto de ENGIE Chile que involucra una inversión de US\$ 200 millones.



Presidente destaca labor de ENGIE en la transición energética



CAMILA VALLEJO, VOCERA DE GOBIERNO

ESPEREMOS QUE DESPUÉS DE LA VOTACIÓN DE LA CENSURA, LOGREMOS AVANZAR EN LAS PRIORIDADES DE LA GENTE

Video seguridad Bess Coya



Video explicativo Bess Coya - Español



**+150**  
reproducciones

Revive el evento Bess Coya



**+250**  
reproducciones

Video explicativo Bess Coya - Inglés



## Infografía BESS

**SISTEMAS BESS**

**¿CÓMO FUNCIONA?**  
El sistema captura energía de varias fuentes y la almacena en baterías recargables para su uso futuro.

**¿QUÉ SIGNIFICA?**

B  
E  
S  
S

**Ventajas**

Las baterías son un complemento importante para las redes eléctricas. Pueden ayudar rápidamente cuando hay mucha demanda de energía, incluso en segundos, y varias veces al día. Guardan la energía de fuentes renovables y la liberan cuando se necesita, como en la noche o en días nublados.

**Beneficios**

Es más Eficiente

Estabilidad al sistema

Flexibilidad

Compensar la intermitencia

Integración de Energías Renovables

**Tipos de Tecnologías**

**Directo**

Almacena la energía renovable proveniente de un parque renovable contiguo

**Puro o stand alone**

Funciona de manera independiente y se conecta directamente a la red de transmisión para hacer la carga y descarga de las baterías.

**Nuestras iniciativas**

**BESS ARICA**  
En funcionamiento Directo

**BESS COYA**  
En funcionamiento Directo

**BESS TAMAYA**  
En construcción

**BESS CAPRICORNIO**  
En construcción

**BESS TOCOPILLA**  
Anunciado

## Banner campaña BESS



## Banner campaña BESS

Plan de Transformación    Kit de prensa

