Inauguración BESS Coya

Anexo Repercusiones







RESTRICTED

INTERNA

SECRET







RESUMEN PRENSA Y DIGITAL



PUBLICACIONES DE PRENSA TOTALES: 110









84

5

14

7







203
Posts en redes sociales

33.978 Interacciones

102.857
Impresiones
(Redes sociales ENGIE
Chile)





"Región del Sol": Abren el parque de baterías de almacenamiento más grande de A. Latina



Desarrollo, El parque de almacenamiento BESS Cova, 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 5 horas. También el vamos al Rovalty. Págs. 4 v 5

v mañana se retoman las

Colegio depuso las movilizaciones, pero siguen alertas. Pág 3



cada diez comerciantes victimizados

Seguridad. Empeoramiento de condiciones en la capital regional. Aig.

Corte ordena a seremi encontrar cupos

Recurso de apoderados por falta de matrícula esc 2

EL MERCURIO EL MERCURIO

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

minera gracias a esta lev de traspasos.

Visita, Presidente diio que Calama es la El Mandatario comprometió el avance que más recursos recibirá como comuna del Centro Oncológico. "Es importante saldar esa deuda", recalcó. Página 2





Comenzó juicio contra "Las Tías": Fiscalía pide 530 años de cárcel

Investigación. B integrantes de la organización criminal están acusados de tráfico de drogas, asociación ilícita y lavado de activos. Ate 4

Profesores

deponen

Antofagasta

paro en

Educación.

Inauguran nuevas dependencias de la PDI

Desde mañana las Obcas permiticán una mejor atención clases se retomarár al público. Aug. 4 gradualmente. (\in c



Astorga critica el mal arbitraie en el partido ante Colo Colo

Hoy se cumplen 10 años de la muerte de García Márquez





PIDEN PENAS DE 530 AÑOS DE CÁRCEL

BORIC INAUGURA EL PARQUE OASIS Y RESALTA

EL IMPACTO DEL ROYALTY EN LA ZONA

PARA BANDA CRIMINAL DE 13 INTEGRANTES

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

BATERÍAS MÁS IMPORTANTE DE LATINOAMÉRICA **EL COLMED LLAMA A** EFECTUAR REMEDIACIÓN **AMBIENTALY SANITARIA**



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















PULSO PM COLUMNAS PULSO SUSTENTABILIDAD PULSO TV STARTUP RED • ACTIVA





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.





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 Maria Elena, propiedad de la empresa Engie. El jefe de Estadó de el camino Taccia un Chie libre de carbón es muestro compromiso con el planeta", Subrayó que "esta meta va a ser solo posible si logramos trabajar en conjunto, sector público y sector priva-

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", difo.

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 habilando de cômo avancar en la descinorización y cómo enfrentar uno de los principales desafíos que tiene la humanidad: la cristo idinativid." Associado de la lidad de Control.

En compañía de la ministra Secretaría Ceneral de Cobierno, Camila Vallejo; la ministra de Blenes Nacionales, Marcela Sandoval; el ministro (o) de Energia, Luis Ramos; la delegada presidencial regional, Karen Behrens; el alcalde de María Elena, Óscar Norambuena; y la CEO de Engie Group, Catherine MacCiregor, 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 sotamble y renovable; "

Y agregó: "Celebro la visión, innovación y compromiso por poder transformar el mundo de manera responsable; la colaboración públicoprivada; 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 aquarda".





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

Revive la inauguración de Bess Coya:

El parque de baterías de..





de almacenamiento más grande de A. Latina

18:01 | Se trata del parque BESS Coya, emplazado en la comuna de

16

María Elena y propiedad de la empresa Engie.

Engie inauguró el parque de baterías más grande de la región

Este martes Engle 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 Fotovoltaíco PV Coya.

La CEO de Engle Group, Catherine MacGregor, dijo que Chile es un país prioritario para la compañía, y está enfocada en Impulsar el rol protagónico de Chile en la transición ecológica a través de inversiones "masivas" en gereración 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\$1,2 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 Chille de Engle, 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 Antolagasta, que ya están en construcción. Además, para diversificar la presencia de Engle en Chile, edificarin nuevos proyectos en la zona centro sur.







historia y que hoy se constitu- ción de ser un actor clave en la tafolio de proyectos renova- MWh, con E39 MW de capaci-

ye como una de las conumas industria de la energía verde en bles. Un ejemplo de esto es que dad instalada. Su tecnología es durante 5 horas, lo que equiva

público y privado, y en esa lógi-

Tópicos: País | Región de Antofagasta

Ver más de la Región de Antofagasta

Chile inauguró el mayor parque de baterías de almacenamiento energético 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.



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.



sis elimities y como Chile son cuando es un país que aporta Boric continuò señalando relativamente poco a la emisión que BESS Cova "es una pieza más porque es el más grande de gases contaminantes; somos más de nuestra importante in- de América Latina y es tamuno de los pioneros en varias fraestructura energética y un testimonio tangible que se Chile con el futuro energético Chile libre de carbón es nuestro sostenible y renovable. Adecompromiso con el planeta, es más en una comuna chica, peuna tarea que como Gobierno ro tremendamente importanhemos asumido con muchisi- te como María Elena, una cova a ser solo posible si logramos trabajar en conjunto el sector historia y que hoy se constitución de ser un actor clave en la tafolio de proyectos renovapúblico y privado, y en esa lógi-

bién una prueba más del líderazgo de Chile en materia de

Por su parte, la directora ejecutiva del Grupo Enrie. Catherine compromiso con la Revión de pilares de las energias renova- los próximos años, y Engle está a BESS Cova también se suma- en base a Battery Energy Stora- le en una entrega de 200 GWh bles no convencionales. Este decidido a apoyar al país en su rán otros dos proyectos de ba- ge System (BESS) y utiliza bate- en promedio al año.

parque nos enorgullece ade-

diante una gran inversión en la generación de energía renovable y flexible, como la que esta

En tanto, la directora ejecu tiva de Engle Chile, Rosaline bos ubicados en la región de energía renovable generada Corinthien, sostuvo que "BESS Antofagasta y actualmente en por el Parque Fotovoltaico PV MacGregor, dijo que "Chile es Antofagasta, donde junto con EL PROYECTO ma convicción, pero esta meta muna que nos ha dado mucho un país prioritario para el Gru-salir del carbón, hemos desa-BESS Covatiene una capacidad ten uniformemente en los 58 como país a lo largo de nuestra po Engle. Chile tiene la ambi-rrollado un contundente por de almacenamiento de 638 inversores de la planta solar.

urante la inauguración de BESS Coya que "tuvimos un

to más grande de Latinoamérica es un avance importante

Ilo energético de Chile y también de Antofagasta que es la

capital energética y en ese abrigo seguir avanzando hacia

la descarbonización y la carbononeutralidad

hito importante, contar con el sistema de almacenamier

y que demuestra el compromiso y la coordinación de los

Cova (ISO MWac), también pro piedad de Engle. A través de 232 contenedores que se renar-MWh, con 139 MW de capaci- permite suministrar eperefa ye como una de las comunas industria de la energia verde en bles. Un ejemplo de esto es que dad instalada. Su tecnología es durante 5 horas, lo que equiva

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

en descarbonizacion v cóla crisis climática y como mos uno de los pioneros en

MW/638 MWh

enfrentar la crisis climáti- ejecutiva del Grupo Engie. ca y el camino hacia un Catherine MacGregor dijo Chile libre de carbón es que "Chile es un país prionuestro compromiso con ritario para el Grupo Enel planeta, es una tarea que gie. Chile tiene la ambición como Gobierno hemos de ser un actor clave en la asumido con muchísima industria de la energía verconvicción, pero esta meta va a ser solo posible si lo- Engie está decidido a apogramos trabajar en conjunto el sector público y descarbonización medianprivado, y en esa lógica te una gran inversión en la una entrega de 200 GWh

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

Hasta María Elena llegó el un aliado en este esfuer-Presidente Gabriel Boric. zo" como parte de su nutrida Boric continuó señalando agenda en la región de Anque BESS Coya "es una pietofagasta, donde tomó parza más de nuestra importe en la inauguración del tante infraestructura ener-

Parque de Baterías de Algética y un testimonio tanmacenamiento BESS Coya de la multinacional francesa Engie. Infraestructura el futuro energético, sosteque en la mayor de su tipo nible y renovable. Además en Latinoamérica con una en una comuna chica, pero capacidad instalada de 139 tremendamente importante como María Elena, En su intervención, la auuna comuna que nos ha dado mucho como país a lo mo una de las comunas pi-

toridad dijo que el provecto va más allá del provecto largo de nuestra historia v mismo, pues "estamos ha- que hoy se constituye coblando de cómo avanzar mo enfrentar uno de los vables no convencionales. principales desafíos que Este parque nos enorgulle tiene la humanidad: que es ce además porque es el más grande de América Lapaís que aporta relativa- prueba más del liderazgo mente poco a la emisión de de Chile en materia de gases contaminantes; so- transición energética". apuntan en la dirección de Por su parte, la directora

de en los próximos años, y yar al país en su viaje de agradezco a Engie que es generación de energía re- en promedio al año.0

novable v flexible, como la que estamos inaugurando

En tanto, la directora ejecutiva de Engie Chile, Rosaline Corinthien sostupo que "BESS Coya viene a regasta donde junto con salir del carbón, hemos desarrollado un contundente portafolio de provectos reesto es que a BESS Coya también se sumarán otros dos provectos de baterías en Parques Solares, ambos Antofagasta y actualmente en construcción".

BESS Coya tiene una capa

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 propie dad de Engie. A través de 232 contenedores que se reparten uniformemente planta solar, permite sumi horas, lo que equivale en

de 638 MWh, con 139 MW

GOBIERNO INAUGURA PLANTA DE ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO MÁS GRANDE DE LATINOAMÉRICA

Actualizado: hace 2 horas

ca agradezco a Engle que es un

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





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



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



Por Mario Estay Elgueta | 16/04/2024 | | 9 0



Lo más reciente



atherine McGregor (CEO Engle): Chile es un país

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

"Chilé 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,

"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 nustras inversiones a nivel mundial", aseguró McGregor.

En esta línea, la CEO global del grupo señaló que tenemos nuestros 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

gie Chile espera pronta implementación ley abilización 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.

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

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 ápida

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

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 MacGregory y la CEO de ENGIE Chile, Rosaline Corinthien-Gabriel Boric destacó el compromiso de la empresa con la descarbonización y la importancia de este tibo de tecnologia para la transición eneraética 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 nosible si lograrmos



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

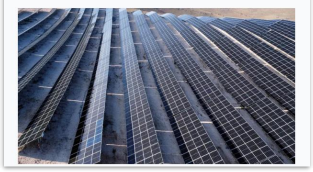
trabajar en conjunto sector público y sector privado. Y en esa lógica agradezco mucho a un grupo como ENGIE que es aliado en este esfuerzo",

Forbes

PORTADA / SOSTENIBILIDAD

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

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





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 baterias más grande de América Latina, que se encuentra ubicado en la comuna de María Elena, región de Antofagasta.



PRENSA





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





VIDA SOCIAL



Reporte SOCIAL MEDIA BESS COYA

Publicaciones de ENGIE Chile



4 publications

- ➤ 83.075 impresiones
- **>** 2.146 likes
- ≥31 comentarios
- ➤ 149 compartidos

Instagram

13 publications (including stories)

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

facebook

2 publications

- ➤ 14.680 impresiones
- > 74 likes
- ≥4 comentarios
- ➤ 5 compartidos

twitter*

5 tweets

- ➤ 1.531 impresiones
- ≻67 likes
- **>**27 RTS
- ≥3 comentarios
- ≥3 favoritos

2.326 interaciones

1.012 interaciones

83 interaciones

100 interaciones



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.

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

https://lnkd.in/dUZJJUj8

#WithENGIE #OneENGIE

Ministerio Secretaría General de Gobierno | Camila Vallejo I Ministerio de Bienes Nacionales | Marcela Sandoval Osorio I Ministerio de Energía Chile | Luis Felipe Ramos Ramos



ENGIE Chile @ENGIEChile · 16h Promocionar i ¡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





Promocionar

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

Mira la ceremonia completa aquí bit.ly/440Lu0G

#WithENGIE #OneENGIE @ENGIEgroup @cathmacgregor











200 238 - 7 comentarios - 3 veces compartido



REPORTE PUBLICACIONES BESS COYA



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.





El Presidente @gabrielboric inauguró el mayor parque de almacenamiento de energía de América Latina. 🥕 鼺

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.



A Presidencia de Chile v 4 más



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



AHORA | Presidente @GabrielBoric encabeza inauguración del sistema de almacenamiento de energías renovables más grande de América Latina.









US\$ 200 millones.



0





REPORTE PUBLICACIONES BESS COYA









PULSO.cl















De biobiochile.cl





Autoridades destacan trabajo de ENGIE en almacenamiento





Inauguración BESS Coya

Presidente destaca labor de ENGIE en la transición energética

¡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.







Video seguridad Bess Coya



Video explicativo Bess Coya - Español



+150 reproducciones

Revive el evento Bess Coya

+250 reproducciones



Video explicativo Bess Coya - Inglés



CONTENIDO AUDIOVISUAL



Kit de prensa

Infografía BESS



Banner campaña BESS



Banner campaña BESS

Plan de Transformación

