

ANEXO PREMIOS EIKON

BESS ENGIE, baterías para la transformación energética de Chile.



RESTRICTED



INTERNAL



SECRET





486

publicaciones de prensa orgánica



+25

países de alcance



567

Posts en Social Media



57.444

Interacciones



961.357

Impresiones
(Redes sociales ENGIE Chile)

468

Artículos orgánicos en medios de prensa sobre BESS ENGIE

+25

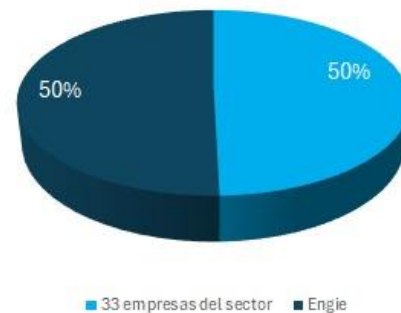
Países

34%

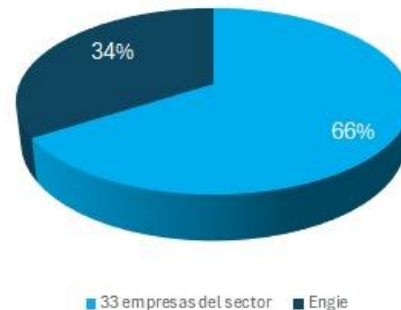
obtuvo ENGIE de la publicaciones 2023-2024 en medios sobre BESS y almacenamiento en comparación a 66% restante que comparten 33 empresas del sector.*

Hito	Artículos
Inauguración PV Coya	34
COD Coya	124
Ceremonia BESS Coya	110
BESS Tocopilla	42
BESS Capricornio	44
BESS Tamaya	37
Extras	95
TOTALES	486

Participación ENGIE en la Pauta Sobre Almacenamiento 2024



Participación ENGIE en la Pauta Sobre Almacenamiento 2023-2024



*muestra realizada sobre artículos de prensa con las menciones "BESS" y "Almacenamiento" en el servidor de noticias Nexnews entre enero 2023 y mayo 2024

ENGIe Chile
www.engage.cl

Vida Empresarial

B 9



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

La ceremonia estuvo encabezada por el Presidente de la República, Gabriel Boric. El CEO de Engie Group, Catherine MacGregor, y el CEO de Engie Chile, Rosaline Contreras.

La inauguración del sistema de almacenamiento de energía BESS Coya marcó el desarrollo de un sistema energético más flexible, seguro y limpio, al inyectar energía limpia durante las horas con menor disponibilidad de energía solar.



Este Parque de Baterías de Almacenamiento de Energía BESS Coya acortará al desarrollo de un sistema energético más flexible, seguro y limpio, al inyectar energía limpia durante las horas con menor disponibilidad de energía solar.

El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

El Presidente Gabriel Boric afirmó: "Este sistema de almacenamiento de energía BESS Coya es un hito en nuestra historia energética. Gracias a este proyecto, Chile logra almacenar energía limpia durante las horas con menor disponibilidad de energía solar."

El CEO de Engie Chile, Rosaline Contreras, destacó que este sistema de almacenamiento de energía BESS Coya es un hito en nuestra historia energética. Gracias a este proyecto, Chile logra almacenar energía limpia durante las horas con menor disponibilidad de energía solar.

El CEO de Engie Chile, Rosaline Contreras, destacó que este sistema de almacenamiento de energía BESS Coya es un hito en nuestra historia energética. Gracias a este proyecto, Chile logra almacenar energía limpia durante las horas con menor disponibilidad de energía solar.

El CEO de Engie Chile, Rosaline Contreras, destacó que este sistema de almacenamiento de energía BESS Coya es un hito en nuestra historia energética. Gracias a este proyecto, Chile logra almacenar energía limpia durante las horas con menor disponibilidad de energía solar.

El CEO de Engie Chile, Rosaline Contreras, destacó que este sistema de almacenamiento de energía BESS Coya es un hito en nuestra historia energética. Gracias a este proyecto, Chile logra almacenar energía limpia durante las horas con menor disponibilidad de energía solar.

Comienza la construcción de sistema de almacenamiento de 418 MW de energía

TOTOPILLA. El proyecto alcanzará, gracias a sus 152 contenedores que utilizan tecnología basada en baterías de litio, más de cinco horas de almacenamiento de energía proveniente del parque solar fotovoltaico Tamaya.



El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

Engie: Sistema de almacenamiento BESS Coya alcanza 70% de avance

MARÍA ELENA. La construcción del proyecto, el más grande de América Latina en su tipo con una capacidad de almacenaje de 638 MWh, finaliza las obras civiles.



El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

ACTUALIDAD

Convertirán extermoelectricas de Topocilla en planta de energía renovable

Iniciativa de Engie se ubicará donde operaban antiguamente unidades a carbón y fuel oil, dándole una nueva vida.



El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

2024

El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

Engie invertirá en Chile US\$650 millones en energía renovable

La generación de energía en Chile se verá beneficiada por una inversión de US\$650 millones para construir una planta de energía renovable en el país, que incluye un proyecto de energía eólica y un proyecto de energía solar.

US\$200 millones

El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.



El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

Engie propone cambios al diseño del mercado y entrega su postura sobre una licitación de almacenamiento

El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

El día del

El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

La explotación de gas de efecto

El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

El proyecto podrá almacenar diariamente 18.000 MWh de energía con una capacidad total instalada de 120 MWh. El sistema de almacenamiento de energía BESS Coya está compuesto por 120 contenedores que, gracias a su gran capacidad de almacenamiento, pueden almacenar hasta 18.000 MWh de energía.

12 portadas

EL MERCURIO DE ANTOFAGASTA

\$500 Miércoles 17 de abril de 2024

Publicación de los días lunes a domingo de 05:00 a las 18:00 hrs. www.mercurioantofagasta.cl

“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. 2

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

UP: \$10.000 / \$22.000
LITROS: \$46.000 / \$100.000

DÓLAR COMPRA: \$ 908
DÓLAR VENTA: \$ 916

SANTOSAL: \$ 100
LEOPOLDO: \$ 100

EL TIEMPO ANTOFAGASTA: \$ 100

MÁX. 24°
MÍN. 17°

VENTA COMERCIAL: \$ 270.000

REDACCIÓN: \$ 270.000

EL MERCURIO DE CALAMA

\$500 Miércoles 17 de abril de 2024

Publicación de los días lunes a domingo de 05:00 a las 18:00 hrs. www.mercuriocalama.cl

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”, reafirmó. 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

Gobernador. Pág. 17

Literatura. Pág. 11

Agstora crítica el mal arbitraje en el partido ante Colo Colo

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

ANUNCIAN RETORNO GRADUAL A LAS CLASES

INVITAN A LA CORRIDA POR EL ANIVERSARIO DE CARABINEROS

MARÍA ELENA TIENE EL PARQUE DE BATERÍAS MÁS IMPORTANTE DE LATINOAMÉRICA

EL COLMED LLAMA A EFECTUAR REMEDIACIÓN AMBIENTAL Y SANITARIA EN TUCOPILLA

PIDEN INSCRIBIRSE PARA DÍA DE LOS PATRIMONIOS

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

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

Temas Medios de comunicación

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 Antofagasta 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 compañía de la ministra Secretaría General de Gobierno, Camila Vallejo; la ministra de Bienes Nacionales, Marcela Sandovál; el ministro (s) de Energía, Luis Ramos; la delegada presidencial regional, Karen Behrens; y el alcalde de María Elena, Óscar 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 trabajadoras y trabajadores; 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".

La empresa de comida que se hizo grandota en el mayor foro empresarial

"Ahora nos sigue hasta en Instagram", contó Claudio Cortés, dueño de este emprendimiento de Tocopiña.

Tras recibir su credencial y autorización al evento, el emprendedor de la empresa de Chile el Presidente Gabriel Boric, en parte de su discurso, le felicitó a Cortés por haber logrado un hito en su negocio, al haberse convertido en una de las compañías más importantes del país. Cortés, quien es dueño de la empresa de comida que se hizo grandota en el mayor foro empresarial, dijo que el éxito de su negocio se debe a la pasión y al compromiso con el cliente. Cortés, quien es dueño de la empresa de comida que se hizo grandota en el mayor foro empresarial, dijo que el éxito de su negocio se debe a la pasión y al compromiso con el cliente.

Claudio Cortés es el dueño de la empresa de comida que se hizo grandota en el mayor foro empresarial. Cortés, quien es dueño de la empresa de comida que se hizo grandota en el mayor foro empresarial, dijo que el éxito de su negocio se debe a la pasión y al compromiso con el cliente.

El presidente de la planta fotovoltaica BESS Coya, la más grande de su tipo en América Latina, inauguró el parque de baterías en María Elena, Antofagasta. 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.

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



Engie 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.



El Parque de Baterías de Almacenamiento BESS Coya, ubicado en la comuna de María Elena y propiedad de la empresa Engie inaugurado el 16 de abril pasado, tiene una capacidad de almacenamiento de 600 MWh, con 100 MW de potencia instalada. Su tecnología es un tipo de Batería Energética de Flujo (BESS) y es el primer parque de este tipo en Chile.

emol. social

Noticias Economía Deportes Espectáculos Tendencias Autos Servicios

Chile Mundo Tecnología Educación Documentos Multimedia Juegos Programas Interactivos Pasatiempos 360°

emol.social Ingresar Registrarse

Con BiciPlus todos los días hasta un 40% de dicto, o cashback en restaurantes, bares y terrazas.

Conoce más

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

Mesa de la Cámara reconoce diálogo con Rivas tras polémica por "ofrecimiento" de cargo.

«No te representas a ti mismo»

Los detalles y 'barbaras' de Carola (PC) y la nueva mesa de la Cámara

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

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

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



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

TALLER PARA PERIODISTAS:

SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES [BESS], UNA DE LAS CLAVES PARA AVANZAR EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA.



¿Qué son y cómo funcionan los sistemas de almacenamiento?
¿Por qué son fundamentales en la transición energética en nuestro país? ¿Cuál ha sido la tendencia y su uso a nivel mundial?

» Son parte de las preguntas que serán contestadas en el taller organizado por ENGIE Chile en conjunto con AIEPEF.

Speakers: Paulo Torres, Senior BD Manager Storage & Other RES ENGIE; y Christopher Llanos, Business Development Manager BESS de ENGIE Chile.

Fecha y horario: Martes 6 de junio de 09.00 a 10.00 hrs.

Formato híbrido / Presencial en Isidora Goyenechea 2800 piso 17 Las Condes (Torre Titanium), cupos limitados. Online en Teams (se enviará invitación a quienes confirmen).

Para inscripciones contactar a:
Andrea Villalobos (aipef@aipef.cl)



Asociación de Periodistas de Economía y Finanzas Al... + Seguir ...
1.036 seguidores
11 meses · 15

"Sistemas de almacenamiento de energías renovables (BESS), una de las claves para avanzar en la transición energética" fue el nombre del taller para periodistas que organizamos junto a ENGIE Chile, el cual se llevó a cabo esta semana #businessdevelopment #chile en formato híbrido.

La instancia tuvo como objetivo principal conocer cómo funciona este tipo de tecnología, tendencias y su uso a nivel mundial, regulación nacional en la materia, entre otras temáticas. Para ello, la conversación estuvo dirigida por la periodista Karen Mendoza y contó con las exposiciones de Pablo Villarino, gerente de Asuntos Corporativos de ENGIE Chile; Paulo Torres, Senior BD Manager Storage & Other RES ENGIE; y Christopher Llanos, Business Development Manager BESS de ENGIE Chile.

Compartimos algunas imágenes del taller y agradecemos a todos quienes fueron parte del taller tanto de manera presencial como online, ¡nos vemos en una próxima instancia!

#AIEPEF #periodistas #economiyfinanzas



Tú y 21 personas más · 1 comentario · 5 veces compartido

28 periodistas de 23 medios y organismos

Taller Almacenamiento Energías Renovables ENGIE-AIPEF

07/06/2023

"Sistemas de almacenamiento de energías renovables (BESS), una de las claves para avanzar en la transición energética" fue el nombre del taller para periodistas que organizamos junto a ENGIE Chile, el cual se llevó a cabo esta mañana en formato híbrido.

La instancia tuvo como objetivo principal conocer cómo funciona este tipo de tecnología, tendencias y su uso a nivel mundial, regulación nacional en la materia, entre otras temáticas.

La conversación estuvo dirigida por la periodista, socia de AIEPEF, Karen Mendoza y contó con las exposiciones de Pablo Villarino, gerente de Asuntos Corporativos de ENGIE Chile; Paulo Torres, Senior BD Manager Storage & Other RES ENGIE; y Christopher Llanos, Business Development Manager BESS de ENGIE Chile.

Compartimos algunas imágenes y agradecemos a todos quienes fueron parte del taller tanto de manera presencial como online.





7 medios de Francia

- 47 publicaciones

CNN Chile y

- 1 reportaje
- imágenes para futuras notas

Tu Rumbo Verde

- 2 reportajes: zona norte y zona sur, energía renovable y descarbonización

Tu Rumbo Verde Norte (link)	
Impresiones	6.5K
Reproducciones	321

Tu Rumbo Verde Sur (link)	
Impresiones	2.7K
Reproducciones	125



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

441

Menciones a BESS ENGIE en medios digitales



+25

Países

gabrielboric Maria Elena

6,754 likes

gabrielboric inauguramos Bess Coya el parque de almacenamiento de energía más grande de América Latina, un proyecto de mucha alegría porque nos habla de avances en descarbonización y los desafíos climáticos, tarea que como Gobierno asumimos con profunda convicción.

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

View all 479 comments

Catherine MacGregor @cathmacgregor

On the road to #EnergyTransition & a low-carbon energy growing share of #renewables coupled with flexibility tools such as #batteries, you'll find @ENGIEgroup at your side, dear @GabrielBoric. ENGIE is determined to invest in Chile's transition. @PresidenteChile

Gabriel Boric Font @GabrielBoric · Apr 16

Avanzamos hacia un Chile con energías más limpias y sostenibles.

4:48 AM · Apr 23, 2024 · 1,495 Views

2 comments, 6 shares, 24 likes

Marcelo Mena-Carrasco @marcelomena

La baja de costos de almacenamiento hará que las antiguas termoeléctricas a carbón sean reemplazadas por plantas que acumulan la energía solar, despachándola de noche, descongestionando la transmisión. Un escenario que no estaba en ninguna proyección hace una década, de hecho los precios de almacenamiento hoy son los que se proyectaban al 2050. Se viene una revolución en almacenamiento

Engie reconvertirá antiguo complejo de generación a carbón en una planta de almacenamiento de energía renovable

Firma invertirá alrededor de US\$ 180 millones en este proyecto, que contará con una capacidad instalada de 116 MW.

7:18 AM · Apr 10, 2024 · 13.1K Views

Hito	Menciones
Inauguración PV Coya	26
BESS Tamaya	34
BESS Capricornio	40
COD Coya	118
BESS Tocopilla	36
Ceremonia BESS Coya	92
Extras	95

567

Menciones en redes sociales

57.444

Interacciones

69
Publicaciones propias



12.935
Interacciones

1	2	3	4	5
<p>Linked in</p> <p>ENGIE Chile 172.846 seguidores 1 mes • Editado</p> <p>¡Excelentes noticias en ENGIE Chile! 🎉 Nuestro Complejo Térmico de Tocopilla se transformará en una planta de almacenamiento de energía renovable.</p> <p>👉 Se trata del nuevo proyecto "BESS Tocopilla", con una capacidad de 116 MW/660 MWh que se ubicará donde operaban antiguamente unidades a carbón y fuel oil, dándole una nueva vida al sitio y, al mismo tiempo, contribuyendo a la flexibilidad y seguridad tanto del Sistema Eléctrico Nacional (SEN) como del portafolio de ENGIE.</p> <p>🔥 Esta iniciativa viene a cumplir uno de nuestros compromisos cuando empezamos el proceso de descarbonización de la mano de un Plan de Transición. Justo: mantener nuestra presencia en la comuna y darle una nueva vida al complejo", señaló nuestra CEO, Rosaline Corinthien.</p> <p>📌 ENGIE ya opera BESS Coya, el mayor de América Latina, y BESS Arica, un proyecto piloto. Además, se encuentran en construcción BESS Tamaya y BESS Capricornio en la región de Antofagasta.</p> <p>🔗 https://bit.ly/3xvAcFD</p> <p>#BESSTocopilla #BESSCoya #BESSArica #BESSTamaya #BESSCapricornio #WithENGIE</p> <p>Engie reconvertirá antiguo complejo de generación a carbón en Tocopilla en una planta de almacenamiento de energía renovable</p>	<p>Linked in</p> <p>ENGIE Chile 172.847 followers 1mo •</p> <p>🔥 ¡Es oficial! Con una ceremonia, inauguramos #BESSCoyaENGIE, el sistema de almacenamiento más grande de América Latina. 🇨🇮</p> <p>Estuvieron presentes acompañándonos el presidente de la república, Gabriel Boric, la CEO de ENGIE, Catherine Flanerna MacGregor, y nuestra Country Manager, Rosaline Corinthien, y autoridades del país.</p> <p>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.</p> <p>👉 ¡Muchas gracias a todos nuestros colaboradores y colaboradores, quienes día a día trabajan para avanzar la transición energética de Chile!</p> <p>https://link.in/8UZZUJ8</p> <p>#WithENGIE #OneENGIE Ministerio Secretaría General de Gobierno Camila Vallejo Ministerio de Bienes Nacionales Marcela Sandoval Osorio Ministerio de Energía Chile Luis Felipe Ramos Ramos</p> <p>See translation</p>	<p>Linked in</p> <p>ENGIE Chile 172.714 followers 1yr •</p> <p>🇨🇮 De central diésel a parque renovable con sistema de almacenamiento 🇨🇮</p> <p>La iniciativa aumentará la flexibilidad del despacho de electricidad al Sistema Eléctrico Nacional. Esto se lleva a cabo gracias a la firma de un contrato de suministro de equipos principales con la empresa Sungrow Power Supply Co., Ltd., quienes proporcionarán los 232 contenedores de almacenamiento.</p> <p>El inicio de la construcción está contemplado para este mes y se espera tener el 100% de las baterías energizadas el primer trimestre de 2024. El proyecto tendrá una capacidad de almacenamiento de 638 MWh con la tecnología Battery Energy Storage System (BESS), utilizando baterías de litio de la empresa Sungrow LATAM. Estas almacenarán energía renovable proveniente de nuestra planta solar entregando mayor eficiencia al sistema y permitiendo suministrar esta energía durante cinco horas.</p> <p>📄 Los invitamos a leer la nota completa en nuestro sitio web: https://link.in/dukm778h</p> <p>#solar #tecnologia #energystorage #almacenamiento #energía #bateríasbess #BatteryEnergyStorageSystem</p>	<p>Linked in</p> <p>ENGIE Chile 172.714 followers 8mo • Editado</p> <p>🇨🇮 De central diésel a parque renovable con sistema de almacenamiento 🇨🇮</p> <p>Presentamos nuestra iniciativa "BESS Tamaya" la cual aprovechará la energía de la Planta Solar Tamaya (114 MWac) y contará con 418 MWh de almacenamiento. 🇨🇮</p> <p>🎯 "Estas soluciones son claves para servir a nuestro plan de descarbonización, dado que BESS Tamaya supondrá una reducción de emisiones de 42.187 toneladas de CO2 al año, lo que equivale a retirar de la circulación aproximadamente 14.500 vehículos de combustión convencional. Creemos que los sistemas de almacenamiento son un pilar fundamental de nuestro compromiso ESG, y es por ello que continuaremos desarrollando esta tecnología", explicó Rosaline Corinthien, CEO de ENGIE Chile.</p> <p>Desde que anunciamos nuestro plan de transformación, uno de los objetivos ha sido reconvertir parte de nuestros terrenos, abriéndole paso a nuevas fuentes de energía y desarrollando tecnologías que entreguen mayor seguridad al sistema. 🇨🇮</p> <p>📄 Si quieres saber más acerca del proyecto "BESS Tamaya", te invitamos a leer la nota completa en nuestra web: https://bit.ly/3PJQEQx</p> <p>#WithENGIE #BESS #almacenamiento #energíaverde #energíarenovable</p> <p>See translation</p>	<p>Linked in</p> <p>ENGIE Chile 172.714 followers 2mo •</p> <p>🇨🇮 Inicia su operación comercial el sistema de almacenamiento más grande de América Latina 🇨🇮</p> <p>🇨🇮 El vertimiento de energía renovable siempre ha sido una de nuestras preocupaciones. Hoy, nuestro nuevo sistema BESS Coya nos permitirá aprovechar al máximo la energía generada por los 369.432 paneles solares en la Planta Solar Coya. ¿Qué significa esto?</p> <p>👉 Almacenamiento para inyectar energía durante la noche 👉 Suministro garantizado durante 5 horas 👉 Acelerar las metas de descarbonización en Chile 👉 Entregar flexibilidad y seguridad al sistema 👉 Energía verde para alrededor de 100 mil hogares 👉 Reducción de 65.642 toneladas de CO2 al año</p> <p>Puedes conocer más acerca de este proyecto en: https://link.in/eEB_C28T</p> <p>See translation</p>
<p>Alcance 57.465 impresiones</p> <p>1.348 interacciones</p>	<p>Alcance 63.624 impresiones</p> <p>1.122 interacciones</p>	<p>Alcance 45.272 impresiones</p> <p>1.010 interacciones</p>	<p>Alcance 32.580 impresiones</p> <p>853 interacciones</p>	<p>Alcance 37.315 impresiones</p> <p>775 interacciones</p>

engiechile and engie Original audio

engiechile ¿Cómo fue la inauguración de Bess Coya? Invitamos a ver un resumen de lo que fue este gran hito para nuestra compañía 🌟

Agradecemos al Presidente de la República de Chile, @GabrielBoric, y a Catherine MacGregor, CEO de @ENGIE Group, por acompañarnos en este proyecto tan importante para todo el país.

Estos sistemas son claves para la transición energética porque evitan vertimiento y entregan eficiencia, flexibilidad y seguridad al Sistema Eléctrico Nacional.

¡Gracias equipo por su trabajo!

How was the inauguration of Bess Coya? Let's see a summary of this great step for our company 🌟

We are thankful to the President of the Republic of Chile, Gabriel Boric, and Catherine MacGregor, CEO of ENGIE Group, for joining us in this important project for the whole country.

These systems are essential to the energy transition because they prevent spillage and provide efficiency, flexibility and security to the National Electric System.

Thank you team for your work!

#WithENGIE #BESSCoya #BESSCoyaENGIE

Liked by engie and 121 others

April 23

Add a comment... Post

engiechile and engie Original audio

engiechile ¿Conoces nuestro nuevo sistema de almacenamiento Bess Coya?

Se trata del parque de almacenamiento en baterías más grande de Latinoamérica.

#BESSCoya cuenta con una capacidad instalada de 638 MWh de almacenamiento, equivalente al consumo eléctrico de 100.000 hogares. Conoce todo sobre él en este video.

#OneENGIE #BESSCoyaENGIE

Edited · 4w See translation

chef_oropeza 4w 2 likes Reply

javierabesio 4w 2 likes Reply

green_tech_cl Felicitaciones equipo Engie Coya 4w 2 likes Reply See translation

nancyteresa13 5w Reply

gonzalez.nba14t Deseo formar parte de su equipo de trabajo

Liked by engie and 361 others

April 17

Add a comment... Post

4.907

122

4

24

3

9.812

362

9

96

23



Catherine Fiamma MacGregor • Siguiendo
Group CEO and Board Member at ENGIE
4 semanas • Editado •

Last week, alongside Chilean President Gabriel Boric, we inaugurated the Coya Battery Energy Storage System (BESS) in this pioneering country of [#EnergyTransition](#). Located at the Group's Coya solar park, thi: ...ver más



1100

15 comentarios • 20 veces compartido



Rosaline Corinthien • 3er+
CEO ENGIE Chile
1 mes • [+ Seguir](#)

We continue accelerating the energy transition in Chile. Yesterday, we achieved a new milestone in our decarbonization path, by inaugurating BESS Coya, the biggest Energy Storage System in Latin America. ...ver más



ENGIE Chile
172.847 seguidores
1 mes •

🔥 ¡Es oficial!
Con una ceremonia, inauguramos [#BESSCoyaENGIE](#), el sistema de almacenamiento más grande de América Latina. ...ver más



144 [más](#)

5 comentarios • 3 veces compartido



Pablo Villarino • 2º
Head of Corporate Affairs, Environment, Permits & Reg...
2 meses • [+ Seguir](#)

📍 En [ENGIE Chile](#), seguimos avanzando en nuestro plan de Transformación. BESS Coya, el sistema de almacenamiento más grande de América Latina, inició su operación comercial. Así la compañía ref ...ver más



ENGIE Chile
172.847 seguidores
2 meses •

🔥 Nuestro Sistema de Almacenamiento BESS Coya inicia su operación comercial. ...ver más

98

3 veces compartido



Pódcast

Summit Futuro Sostenible | El Mercurio

● NUEVO EPISODIO DE PÓDCAST



Pablo Villarino:
Gerente de Asuntos
Corporativos
Engie

Capítulo 11: Cómo enfrentar una transición compleja; Entrevista a Pablo Villarino

Summit Futuro Sostenible | El Mercurio

[Escucha la entrevista AQUÍ](#)



BESS Engie

La necesidad de cubrir sus necesidades de almacenamiento de energía es, en sí misma, el mayor desafío de las energías renovables. En Engie, elegimos la mejor tecnología para la almacenamiento de energía renovable, con la finalidad de disminuir las emisiones de carbono. El sistema BESS de Engie es la mejor opción para el almacenamiento de energía eficiente y seguro.

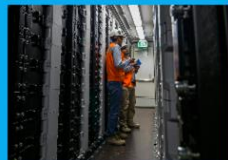


¿Qué significa BESS?

Un sistema de almacenamiento de energía que incluye un sistema de almacenamiento de energía renovable.

¿Cómo funciona?

Los BESS de Engie son sistemas de almacenamiento de energía renovable que permiten almacenar energía renovable para su uso posterior.



Las baterías son un componente clave de la tecnología de almacenamiento de energía renovable. Las baterías de Engie son sistemas de almacenamiento de energía renovable que permiten almacenar energía renovable para su uso posterior.



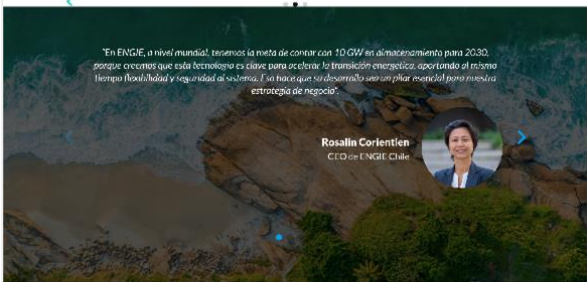
Además de BESS, Engie ofrece una amplia gama de servicios de almacenamiento de energía renovable, incluyendo el diseño, la construcción y el mantenimiento de los sistemas de almacenamiento de energía renovable.

Usos de las Baterías BESS



Nuestras BESS

2022	2023	2024
<p>BESS Coya EN FUNCIONAMIENTO 130 MW (23 MW)</p> <p>El BESS de Coya es un sistema de almacenamiento de energía renovable que permite almacenar energía renovable para su uso posterior.</p>	<p>BESS Timaya EN CONSTRUCCIÓN 100 MW (100 MW)</p> <p>El BESS de Timaya es un sistema de almacenamiento de energía renovable que permite almacenar energía renovable para su uso posterior.</p>	<p>BESS Capricornio APROBADO 40 MW (40 MW)</p> <p>El BESS de Capricornio es un sistema de almacenamiento de energía renovable que permite almacenar energía renovable para su uso posterior.</p>



Rosalina Corrienten
CEO de ENGIE Chile

Kit de prensa

Descarga aquí los materiales que necesitas para comunicar este anuncio.



www.engie.digital/almacenamiento-bess/

24/04/2024
Publicación

134
Vistas orgánicas

28
Usuarios

2,24 minutos
Tiempo promedio en sitio



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



24.441 impresiones

612 likes

5 comentarios

65 veces compartido



1.050 impresiones

92 likes

2 comentarios

12 compartidos

25 guardados



154 vistas

4 likes

1 RT



513 impresiones

4 likes

28 vistas

Video seguridad Bess Coya



Video explicativo Bess Coya - Español



+150
reproducciones

Revive el evento Bess Coya



+250
reproducciones

Video explicativo Bess Coya - Inglés



Video transformación Bess
Tocopilla



Carrusel
BESS

SISTEMAS BESS

¿CÓMO FUNCIONA?

El sistema captura energía de varias fuentes y la almacena en baterías recargables para su uso futuro.



Banner campaña
BESS





engiechile
Audio original



engiechile ¡En Engie Chile firmamos nuestro convenio con la Municipalidad de Tocopilla! 🍷

✅ De este modo, continuamos afianzando nuestro lazo con la comunidad, y demostrando nuestro compromiso día a día con todos aquellos para quienes trabajamos.

#WithEngie

Editado · 1 sem

Ver insights

Promocionar reel



Les gusta a **felipeacunaz** y **29 personas más**

16 de mayo



Añade un comentario...

Publicar

16/05/2024

Instagram

- 1.492 reproducciones
- 33 interacciones
- 2 compartidos

Twitter

- 146 reproducciones

Facebook

- 73 impresiones
- 35 reproducciones
- 4 interacciones



engiechile
Audio original



engiechile 🇨🇱 🇵🇪 ¡Recibimos la visita de los bomberos a BESS Capricornio!

Hoy tuvimos la oportunidad de compartir con 11 miembros del Cuerpo de Bomberos de Antofagasta, representantes de todas las compañías, quienes conocieron de primera mano la tecnología y las medidas de seguridad de nuestro proyecto BESS.

🔍 La actividad se centró en explicarles cómo funciona nuestro sistema de almacenamiento de energía y las innovadoras tecnologías que utilizamos para garantizar la seguridad de todos.

👉 Ellos son uno de los principales stakeholders de nuestros proyectos BESS. Su rol es fundamental para asegurar el éxito y la seguridad de nuestras iniciativas.

[Ver insights](#)

[Promocionar reel](#)



Les gusta a **javierabesio** y 27 personas más

Hace 2 horas



Añade un comentario...

[Publicar](#)

28/05/2024

[Instagram](#)

- 924 reproducciones
- 30 interacciones
- 5 compartidos

[Twitter](#)

- 143 reproducciones
- 2 interacciones

[Facebook](#)

- 392 impresiones
- 97 reproducciones
- 3 interacciones

Google search for "bess chile". The search bar shows "bess chile" and navigation options like "Todo", "Imágenes", "Noticias", "Videos", "Shopping", "Más", and "Herramientas". The "Videos" tab is selected, showing three sponsored video results from ENGIE Chile:

- 1** BESS Coya | Nuevo sistema de almacenamiento (0:36) - YouTube - ENGIE Chile, 26 mar 2024
- 2** BESS Coya (1:45) - YouTube - ENGIE Chile, hace 1 mes
- 3** BESS Tocopilla (0:39) - YouTube - ENGIE Chile, hace 1 mes

A "Ver todos" button is visible below the videos. Below the videos, a "Patrocinado" section features an advertisement for Ayrón Energy:

Ayrón Energy
Acumuladores de Energía — Fabricación USA. Garantía del representante oficial. Fácil Uso. Confiabilidad y Eficacia

Primeros resultados

Google search for "bess chile". The search bar shows "bess chile" and navigation options like "Todo", "Imágenes", "Noticias", "Videos", "Shopping", "Más", and "Herramientas". The "Noticias" tab is selected, showing five organic search results:

- 1** **www.gob.cl**
Inauguramos la planta la planta de almacenamiento ...
16 abr 2024 — Su tecnología es en base a Battery Energy Storage System (BESS) y utiliza baterías de litio para almacenar la energía renovable generada por el ...
- 2** **engie.cl**
Inicia su operación comercial el sistema de ... - ENGIE Chile
18 mar 2024 — BESS Coya, propiedad de ENGIE Chile, obtuvo la autorización por parte del Coordinador Eléctrico Nacional para iniciar la operación.
- 3** **Energía Estratégica**
Chile avanza con el mayor proyecto de almacenamiento ...
15 mar 2024 — Dicho emprendimiento fue anunciado a finales del año pasado y utilizará unidades BESS (Battery Energy Storage System), a la par que considera ...
- 4** **engie.cl**
ENGIE Chile anuncia nuevo proyecto de sistema de ...
1 feb 2024 — En total, BESS Capricornio tendrá una capacidad de almacenamiento de 264 MWh, lo que se traduce en una capacidad instalada de 48 MW y 96 GWh ...
- 5** **Diario Financiero**
Engie inicia operación comercial de BESS Coya, el mayor ...
18 mar 2024 — BESS Coya, que involucra una inversión de US\$ 200 millones, tiene una capacidad de almacenamiento de 638 MWh, con 139 MW de capacidad ...

Resultados sin auspicio



Peaks de búsqueda por “BESS” en Chile aumentan considerablemente al iniciar las comunicaciones de ENGIE como líder en almacenamiento.

