

Fecha: 16-05-2024

Fuente: Diario Financiero Online

Título: **CEO de Enel Chile y distribución eléctrica: "Si queremos de verdad acelerar la transición energética, necesitamos cambiar la regulación. Hoy no da un incentivo a invertir"**

Link: <https://www.df.cl/empresas/energia/ceo-de-enel-chile-y-distribucion-electrica-si-queremos-de-verdad>

Su primera participación en un evento público tras ser confirmado en la última junta de accionistas como nuevo gerente general de Enel Chile hizo este jueves Giuseppe Turchiarelli. El ejecutivo, quien participó este jueves en el panel "Chile: Hub para la expansión de negocios globales", en el marco del Séptimo Foro Internacional de Inversiones, organizado por InvestChile, apuntó a la necesidad de una reforma a la distribución eléctrica, pero también dio cuenta que aún falta por avanzar en almacenamiento.

En su intervención, Turchiarelli indicó que el plan estratégico presentado en noviembre del año pasado fue solamente la última etapa de un recorrido de Enel en Chile como actor relevante, pionero, en plantas renovables, aludiendo a inversiones por US\$ 2.300 millones en el período 2024-2026. Pero, recalcó que "en realidad, nosotros ya desde el 2019, cuando llegué a Chile, hemos ya gastado US\$ 4.500 millones.

O sea, "la magnitud de inversión de Enel en Chile es significativa". "La idea es llegar al 2026 con una cobertura renovable sobre el total de capacidad de más del 75%. Ya en el primer trimestre hemos gastado US\$ 180 millones, de los cuales más o menos un 50% es renovables y batería", añadió.

En materia de generación, el objetivo es llegar a construir 1,4 GW al final del trienio y tener 9,9 GW de capacidad total, con una composición que va a tener un 37% de hidro y 42% renovables. Mientras, en distribución, apuntan a tener US\$ 300 millones en el plan, invertido básicamente en la calidad, desarrollo de la red y digitalización.

Fue ahí que Turchiarelli hizo un alto para instalar sus énfasis y reiterar uno de los elementos que la empresa ha instalado en diversos espacios: "Sobre la distribución, déjame decir que tenemos un tema de regulación que tiene que ser aguantado y enfrentado de manera correcta, porque, si queremos de verdad llegar a la transición energética y acelerar la transición energética, que es uno de los pilares de nuestra estrategia, pero del país, necesitamos cambiar la regulación". Según el gerente general de la firma, hoy la regulación no da un incentivo a invertir y eso evidentemente es un problema, porque el mundo ha cambiado y se necesita invertir sobre todo lo que tiene que ver con la generación de energía renovable.

Tenemos que considerar que la regulación hoy es 'vieja', de 40 años. No hemos tenido ningún gran ajuste, pero la necesidad de los ciudadanos ha cambiado completamente.

Pensemos en el futuro desarrollo de la electromovilidad, por ejemplo, la electrificación de los consumos". Sin embargo, reconoció que, en lo que se refiere a la regulación en materia de generación, esta es "mucho más avanzada". Y sentenció: "Hoy el verdadero tema es la distribución". Consultado por el almacenamiento y cómo se podría promover más rápido su desarrollo en Chile, Turchiarelli enfatizó que la batería de almacenamiento es fundamental para la red, le permite fortalecer el sistema eléctrico, ya que evita el vertimiento de energía y garantiza un uso más eficiente de la electricidad. En cuanto a los planes de la firma en esta materia, afirmó que tienen un plan "bastante ambicioso", mientras más de lo que nos piden las bases de datos. Si bien destaca que han pasado de 200 MW a 700 MW de batería, aseguró que "aquí también hay espacio de mejora sobre la regulación". Hoy entendemos, argumentó, que la batería requiere tener un compromiso de remuneración, en el sentido que la industria debe ser compensada por el servicio complementario al sistema y dar el servicio complementario al sistema requiere obtener el remuneración y 400% JERICO que hoy no está bien remunerada dentro del costo. La primera, reducir los costos del sistema en beneficio de todos los clientes y, segundo, reducir la emisión de CO2, porque evidentemente reduce el desempeño de la planta térmica fomentando la batería. Toda esa es la industria renovable, servicios públicos, para las inversiones, el cliente final y la sociedad en general, porque hay menos contaminación". Agregó: "necesitamos de proyectos más en el SEIA y permisos. Crear la vereda del hidrógeno verde y los nuevos combustibles, más temprano, en el panel "IED": catalizador de soluciones inteligentes para los desafíos globales", participó Clara Bowman, Chief Operating Officer de HIF Global, quien destacó que el motivo por el que eligieron a Chile es por tener un recurso renovable "increíble" que probablemente el mejor en el mundo en Magallanes", al tener un factor de planta del 70% frente al 55% que se da en otras partes del mundo. A lo que sumó "un marco regulatorio, un ambiente muy invitante, todo esto que es importante para poder hacer inversiones a largo plazo".

Si bien destacó que han pasado de 200 MW a 700 MW de batería, aseguró que "aquí también hay espacio de mejora sobre la regulación". Lo anterior, argumentó, porque "la batería requiere también un complemento en términos de remuneración, en el sentido que la batería da también servicios complementarios al sistema requiere obviamente su remuneración y ese servicio que hoy no está bien valorado permite dos cosas. La primera, reducir los costos del sistema en beneficio de todos los clientes y, segundo, reduce la emisión de CO2, porque evidentemente reduce el desempeño de la planta térmica favoreciendo la batería.

Todo eso es la clásica situación 'win-win' para todos: para los inversionistas, el cliente final y la sociedad en general, porque hay menos contaminación". Agilizar tramitación de proyectos en el SEIA y permisos Desde la vereda del hidrógeno verde y los nuevos combustibles, más temprano, en el panel "IED": catalizador de soluciones inteligentes para los desafíos globales", participó Clara Bowman, Chief Operating Officer de HIF Global, quien destacó que el motivo por el que eligieron a Chile es por tener un recurso renovable "increíble", probablemente el mejor en el mundo en Magallanes", al tener un factor de planta del 70% frente al 55% que se da en otras partes del mundo.

A lo que sumó "un marco regulatorio, un ambiente para invertir, todo esto que es importante para poder hacer inversiones a largo plazo". Sobre el rol que puede jugar Chile en impulsar los combustibles verdes en la descarbonización, Bowman tomó las palabras del Presidente de la República quien sostuvo que el país es responsable del 0,3% de las emisiones a nivel global, indicando la ejecutiva que "la capacidad que Chile tiene para exportar la descarbonización a otros países es muchas veces esto, porque la gracia de esos combustibles es que nosotros podemos tomar la energía renovable en que Chile es tan rico". "Y la gracia de este tipo de desarrollo de los e-combustibles, por ejemplo, es que nosotros podemos empaquetar esa energía renovable como un líquido y nosotros podemos mandar esa energía renovable a los centros de demanda". Indicó. Bowman destacó que esta es una industria que podría "cambiar la cara de Chile" donde están los ingredientes base: recursos, buen marco regulatorio y la voluntad. "Si bien reconocí que han visto apoyo hacia la industria, advirtió que "tenemos desafíos y ese desafío es cómo podemos hacer eso más rápido". Lo anterior, aludiendo a agilizar la tramitación de los proyectos tanto en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) como en los permisos. "Tenemos que sacar las plantas que tenemos en Chile, problemas, problemas que hoy es un problema de regulación. Toda la tecnología está, tenemos la voluntad, tenemos las personas que están interesadas en invertir aquí, así que podemos hacer para tener un punto de partida de lo que decía el ministro Esteban (Gómez) de ver cómo podemos hacer más eficiente, sin perder la calidad de lo que estamos haciendo y así utilizar esos recursos más rápidamente".

CEO de Enel Chile y distribución eléctrica: "Si queremos de verdad acelerar la transición energética, necesitamos cambiar la regulación. Hoy no da un incentivo a invertir"

jueves, 16 de mayo de 2024. Fuente: Diario Financiero Online

Su primera participación en un evento público tras ser confirmado en la última junta de accionistas como nuevo gerente general de Enel Chile hizo este jueves Giuseppe Turchiarelli. El ejecutivo, quien participó este jueves en el panel "Chile: Hub para la expansión de negocios globales", en el marco del Séptimo Foro Internacional de Inversiones, organizado por InvestChile, apuntó a la necesidad de una reforma a la administración eléctrica, para también dar cuenta que son tiempos para mejorar en almacenamiento. En su intervención, Turchiarelli indicó que el plan estratégico presentado en noviembre del año pasado fue solamente la última etapa de un recorrido de Enel en Chile como actor relevante, pionero, en plantas renovables, aludiendo a inversiones por US\$ 2.300 millones en el período 2024-2026. Pero, recordó que "en realidad, nosotros ya desde el 2019, cuando llegué a Chile, hemos ya gastado US\$ 4.500 millones". O sea, "la magnitud de inversión en Chile es significativa". La idea es llegar al 2026 con una cobertura renovable sobre el total de capacidad de más del 75% "ya en el primer trimestre hemos gastado US\$ 180 millones, de los cuales más o menos un 50% es renovables y batería", añadió. En materia de generación, el objetivo es llegar a construir 1,4 GW al final del trienio y tener 9,9 GW de capacidad total, con una composición que va a tener un 37% de hidro y 42% renovables. Mientras, en distribución, apuntan a tener US\$ 300 millones en el plan, invertido básicamente en la calidad, demanda de la red y digitalización. Pese a lo que Turchiarelli dijo en su intervención, indicó que "a medida que se avanza en el almacenamiento de la red y digitalización". Pese a lo que Turchiarelli dijo en su intervención, indicó que "a medida que se avanza en el almacenamiento de la red y digitalización".

"Tenemos que ver que la regulación hoy es 'vieja', de 40 años. No hemos tenido ningún gran ajuste, pero la necesidad de los ciudadanos ha cambiado completamente".

Consultado por el almacenamiento y cómo se podría promover más rápido su desarrollo en Chile, Turchiarelli enfatizó que la batería de almacenamiento es fundamental para la red, le permite fortalecer el sistema eléctrico, ya que evita el vertimiento de energía y garantiza un uso más eficiente de la electricidad. En cuanto a los planes de la firma en esta materia, afirmó que tienen un plan "bastante ambicioso", mientras más de lo que nos piden las bases de datos.

Si bien destaca que han pasado de 200 MW a 700 MW de batería, aseguró que "aquí también hay espacio de mejora sobre la regulación".

Lo anterior, argumentó, porque "la batería requiere también un complemento en términos de remuneración, en el sentido que la batería da también servicios complementarios al sistema requiere obviamente su remuneración y ese servicio que hoy no está bien valorado dentro del costo".

La primera, reducir los costos del sistema en beneficio de todos los clientes y, segundo, reduce la emisión de CO2, porque evidentemente reduce el desempeño de la planta térmica fomentando la batería. Toda esa es la industria renovable, servicios públicos,

para las inversiones, el cliente final y la sociedad en general, porque hay menos contaminación". Agregó: "necesitamos de proyectos más en el SEIA y permisos. Crear la vereda del hidrógeno verde y los nuevos combustibles, más temprano, en el panel "IED": catalizador de soluciones inteligentes para los desafíos globales", participó Clara Bowman, Chief Operating Officer de HIF Global, quien destacó que el motivo por el que eligieron a Chile es por tener un recurso renovable "increíble" que probablemente el mejor en el mundo en Magallanes", al tener un factor de planta del 70% frente al 55% que se da en otras partes del mundo. A lo que sumó "un marco regulatorio, un ambiente muy invitante, todo esto que es importante para poder hacer inversiones a largo plazo".

Si bien destaca que han pasado de 200 MW a 700 MW de batería, aseguró que "aquí también hay espacio de mejora sobre la regulación".

Lo anterior, argumentó, porque "la batería requiere también un complemento en términos de remuneración, en el sentido que la batería da también servicios complementarios al sistema requiere obviamente su remuneración y ese servicio que hoy no está bien valorado dentro del costo".

La primera, reducir los costos del sistema en beneficio de todos los clientes y, segundo, reduce la emisión de CO2, porque evidentemente reduce el desempeño de la planta térmica favoreciendo la batería.

Toda esa es la industria renovable, servicios públicos, para las inversiones, el cliente final y la sociedad en general, porque hay menos contaminación". Agregó: "necesitamos de proyectos más en el SEIA y permisos. Crear la vereda del hidrógeno verde y los nuevos combustibles, más temprano, en el panel "IED": catalizador de soluciones inteligentes para los desafíos globales", participó Clara Bowman, Chief Operating Officer de HIF Global, quien destacó que el motivo por el que eligieron a Chile es por tener un recurso renovable "increíble" que probablemente el mejor en el mundo en Magallanes", al tener un factor de planta del 70% frente al 55% que se da en otras partes del mundo.

A lo que sumó "un marco regulatorio, un ambiente para invertir, todo esto que es importante para poder hacer inversiones a largo plazo".

Si bien destaca que han pasado de 200 MW a 700 MW de batería, aseguró que "aquí también hay espacio de mejora sobre la regulación".

Lo anterior, argumentó, porque "la batería requiere también un complemento en términos de remuneración, en el sentido que la batería da también servicios complementarios al sistema requiere obviamente su remuneración y ese servicio que hoy no está bien valorado dentro del costo".

La primera, reducir los costos del sistema en beneficio de todos los clientes y, segundo, reduce la emisión de CO2, porque evidentemente reduce el desempeño de la planta térmica favoreciendo la batería.

Toda esa es la industria renovable, servicios públicos, para las inversiones, el cliente final y la sociedad en general, porque hay menos contaminación". Agregó: "necesitamos de proyectos más en el SEIA y permisos. Crear la vereda del hidrógeno verde y los nuevos combustibles, más temprano, en el panel "IED": catalizador de soluciones inteligentes para los desafíos globales", participó Clara Bowman, Chief Operating Officer de HIF Global, quien destacó que el motivo por el que eligieron a Chile es por tener un recurso renovable "increíble" que probablemente el mejor en el mundo en Magallanes", al tener un factor de planta del 70% frente al 55% que se da en otras partes del mundo.

A lo que sumó "un marco regulatorio, un ambiente para invertir, todo esto que es importante para poder hacer inversiones a largo plazo".

Si bien destaca que han pasado de 200 MW a 700 MW de batería, aseguró que "aquí también hay espacio de mejora sobre la regulación".

Lo anterior, argumentó, porque "la batería requiere también un complemento en términos de remuneración, en el sentido que la batería da también servicios complementarios al sistema requiere obviamente su remuneración y ese servicio que hoy no está bien valorado dentro del costo".

La primera, reducir los costos del sistema en beneficio de todos los clientes y, segundo, reduce la emisión de CO2, porque evidentemente reduce el desempeño de la planta térmica favoreciendo la batería.

Toda esa es la industria renovable, servicios públicos, para las inversiones, el cliente final y la sociedad en general, porque hay menos contaminación". Agregó: "necesitamos de proyectos más en el SEIA y permisos. Crear la vereda del hidrógeno verde y los nuevos combustibles, más temprano, en el panel "IED": catalizador de soluciones inteligentes para los desafíos globales", participó Clara Bowman, Chief Operating Officer de HIF Global, quien destacó que el motivo por el que eligieron a Chile es por tener un recurso renovable "increíble" que probablemente el mejor en el mundo en Magallanes", al tener un factor de planta del 70% frente al 55% que se da en otras partes del mundo.

A lo que sumó "un marco regulatorio, un ambiente para invertir, todo esto que es importante para poder hacer inversiones a largo plazo".

Si bien destaca que han pasado de 200 MW a 700 MW de batería, aseguró que "aquí también hay espacio de mejora sobre la regulación".

Lo anterior, argumentó, porque "la batería requiere también un complemento en términos de remuneración, en el sentido que la batería da también servicios complementarios al sistema requiere obviamente su remuneración y ese servicio que hoy no está bien valorado dentro del costo".

La primera, reducir los costos del sistema en beneficio de todos los clientes y, segundo, reduce la emisión de CO2, porque evidentemente reduce el desempeño de la planta térmica favoreciendo la batería.

Toda esa es la industria renovable, servicios públicos, para las inversiones, el cliente final y la sociedad en general, porque hay menos contaminación". Agregó: "necesitamos de proyectos más en el SEIA y permisos. Crear la vereda del hidrógeno verde y los nuevos combustibles, más temprano, en el panel "IED": catalizador de soluciones inteligentes para los desafíos globales", participó Clara Bowman, Chief Operating Officer de HIF Global, quien destacó que el motivo por el que eligieron a Chile es por tener un recurso renovable "increíble" que probablemente el mejor en el mundo en Magallanes", al tener un factor de planta del 70% frente al 55% que se da en otras partes del mundo.

A lo que sumó "un marco regulatorio, un ambiente para invertir, todo esto que es importante para poder hacer inversiones a largo plazo".

Si bien destaca que han pasado de 200 MW a 700 MW de batería, aseguró que "aquí también hay espacio de mejora sobre la regulación".

Lo anterior, argumentó, porque "la batería requiere también un complemento en términos de remuneración, en el sentido que la batería da también servicios complementarios al sistema requiere obviamente su remuneración y ese servicio que hoy no está bien valorado dentro del costo".

La primera, reducir los costos del sistema en beneficio de todos los clientes y, segundo, reduce la emisión de CO2, porque evidentemente reduce el desempeño de la planta térmica favoreciendo la batería.

Toda esa es la industria renovable, servicios públicos, para las inversiones, el cliente final y la sociedad en general, porque hay menos contaminación". Agregó: "necesitamos de proyectos más en el SEIA y permisos. Crear la vereda del hidrógeno verde y los nuevos combustibles, más temprano, en el panel "IED": catalizador de soluciones inteligentes para los desafíos globales", participó Clara Bowman, Chief Operating Officer de HIF Global, quien destacó que el motivo por el que eligieron a Chile es por tener un recurso renovable "increíble" que probablemente el mejor en el mundo en Magallanes", al tener un factor de planta del 70% frente al 55% que se da en otras partes del mundo.

A lo que sumó "un marco regulatorio, un ambiente para invertir, todo esto que es importante para poder hacer inversiones a largo plazo".

Si bien destaca que han pasado de 200 MW a 700 MW de batería, aseguró que "aquí también hay espacio de mejora sobre la regulación".

Lo anterior, argumentó, porque "la batería requiere también un complemento en términos de remuneración, en el sentido que la batería da también servicios complementarios al sistema requiere obviamente su remuneración y ese servicio que hoy no está bien valorado dentro del costo".

La primera, reducir los costos del sistema en beneficio de todos los clientes y, segundo, reduce la emisión de CO2, porque evidentemente reduce el desempeño de la planta térmica favoreciendo la batería.

Toda esa es la industria renovable, servicios públicos, para las inversiones, el cliente final y la sociedad en general, porque hay menos contaminación". Agregó: "necesitamos de proyectos más en el SEIA y permisos. Crear la vereda del hidrógeno verde y los nuevos combustibles, más temprano, en el panel "IED": catalizador de soluciones inteligentes para los desafíos globales", participó Clara Bowman, Chief Operating Officer de HIF Global, quien destacó que el motivo por el que eligieron a Chile es por tener un recurso renovable "increíble" que probablemente el mejor en el mundo en Magallanes", al tener un factor de planta del 70% frente al 55% que se da en otras partes del mundo.

A lo que sumó "un marco regulatorio, un ambiente para invertir, todo esto que es importante para poder hacer inversiones a largo plazo".

Si bien destaca que han pasado de 200 MW a 700 MW de batería, aseguró que "aquí también hay espacio de mejora sobre la regulación".

Lo anterior, argumentó, porque "la batería requiere también un complemento en términos de remuneración, en el sentido que la batería da también servicios complementarios al sistema requiere obviamente su remuneración y ese servicio que hoy no está bien valorado dentro del costo".

La primera, reducir los costos del sistema en beneficio de todos los clientes y, segundo, reduce la emisión de CO2, porque evidentemente reduce el desempeño de la planta térmica favoreciendo la batería.

Toda esa es la industria renovable, servicios públicos, para las inversiones, el cliente final y la sociedad en general, porque hay menos contaminación". Agregó: "necesitamos de proyectos más en el SEIA y permisos. Crear la vereda del hidrógeno verde y los nuevos combustibles, más temprano, en el panel "IED": catalizador de soluciones inteligentes para los desafíos globales", participó Clara Bowman, Chief Operating Officer de HIF Global, quien destacó que el motivo por el que eligieron a Chile es por tener un recurso renovable "increíble" que probablemente el mejor en el mundo en Magallanes", al tener un factor de planta del 70% frente al 55% que se da en otras partes del mundo.

A lo que sumó "un marco regulatorio, un ambiente para invertir, todo esto que es importante para poder hacer inversiones a largo plazo".

Si bien destaca que han pasado de 200 MW a 700 MW de batería, aseguró que "aquí también hay espacio de mejora sobre la regulación".

Lo anterior, argumentó, porque "la batería requiere también un complemento en términos de remuneración, en el sentido que la batería da también servicios complementarios al sistema requiere obviamente su remuneración y ese servicio que hoy no está bien valorado dentro del costo".

La primera, reducir los costos del sistema en beneficio de todos los clientes y, segundo, reduce la emisión de CO2, porque evidentemente reduce el desempeño de la planta térmica favoreciendo la batería.

Toda esa es la industria renovable, servicios públicos, para las inversiones, el cliente final y la sociedad en general, porque hay menos contaminación". Agregó: "necesitamos de proyectos más en el SEIA y permisos. Crear la vereda del hidrógeno verde y los nuevos combustibles, más temprano, en el panel "IED": catalizador de soluciones inteligentes para los desafíos globales", participó Clara Bowman, Chief Operating Officer de HIF Global, quien destacó que el motivo por el que eligieron a Chile es por tener un recurso renovable "increíble" que probablemente el mejor en el mundo en Magallanes", al tener un factor de planta del 70% frente al 55% que se da en otras partes del mundo.

A lo que sumó "un marco regulatorio, un ambiente para invertir, todo esto que es importante para poder hacer inversiones a largo plazo".

Si bien destaca que han pasado de 200 MW a 700 MW de batería, aseguró que "aquí también hay espacio de mejora sobre la regulación".

Lo anterior, argumentó, porque "la batería requiere también un complemento en términos de remuneración, en el sentido que la batería da también servicios complementarios al sistema requiere obviamente su remuneración y ese servicio que hoy no está bien valorado dentro del costo".

La primera, reducir los costos del sistema en beneficio de todos los clientes y, segundo, reduce la emisión de CO2, porque evidentemente reduce el desempeño de la planta térmica favoreciendo la batería.

Toda esa es la industria renovable, servicios públicos, para las inversiones, el cliente final y la sociedad en general, porque hay menos contaminación". Agregó: "necesitamos de proyectos más en el SEIA y permisos. Crear la vereda del hidrógeno verde y los nuevos combustibles, más temprano, en el panel "IED": catalizador de soluciones inteligentes para los desafíos globales", participó Clara Bowman, Chief Operating Officer de HIF Global, quien destacó que el motivo por el que eligieron a Chile es por tener un recurso renovable "increíble" que probablemente el mejor en el mundo en Magallanes", al tener un factor de planta del 70% frente al 55% que se da en otras partes del mundo.

A lo que sumó "un marco regulatorio, un ambiente para invertir, todo esto que es importante para poder hacer inversiones a largo plazo".

Si bien destaca que han pasado de 200 MW a 700 MW de batería, aseguró que "aquí también hay espacio de mejora sobre la regulación".

Lo anterior, argumentó, porque "la batería requiere también un complemento en términos de remuneración, en el sentido que la batería da también servicios complementarios al sistema requiere obviamente su remuneración y ese servicio que hoy no está bien valorado dentro del costo".

La primera, reducir los costos del sistema en beneficio de todos los clientes y, segundo, reduce la emisión de CO2, porque evidentemente reduce el desempeño de la planta térmica favoreciendo la batería.

Toda esa es la industria renovable, servicios públicos, para las inversiones, el cliente final y la sociedad en general, porque hay menos contaminación". Agregó: "necesitamos de proyectos más en el SEIA y permisos. Crear la vereda del hidrógeno verde y los nuevos combustibles, más temprano, en el panel "IED": catalizador de soluciones inteligentes para los desafíos globales", participó Clara Bowman, Chief Operating Officer de HIF Global, quien destacó que el motivo por el que eligieron a Chile es por tener un recurso renovable "increíble" que probablemente el mejor en el mundo en Magallanes", al tener un factor de planta del 70% frente al 55% que se da en otras partes del mundo.

A lo que sumó "un marco regulatorio, un ambiente para invertir, todo esto que es importante para poder hacer inversiones a largo plazo".

Si bien destaca que han pasado de 200 MW a 700 MW de batería, aseguró que "aquí también hay espacio de mejora sobre la regulación".

Lo anterior, argumentó, porque "la batería requiere también un complemento en términos de remuneración, en el sentido que la batería da también servicios complementarios al sistema requiere obviamente su remuneración y ese servicio que hoy no está bien valorado dentro del costo".

La primera, reducir los costos del sistema en beneficio de todos los clientes y, segundo, reduce la emisión de CO2, porque evidentemente reduce el desempeño de la planta térmica favoreciendo la batería.

Toda esa es la industria renovable, servicios públicos, para las inversiones, el cliente final y la sociedad en general, porque hay menos contaminación". Agregó: "necesitamos de proyectos más en el SEIA y permisos. Crear la vereda del hidrógeno verde y los nuevos combustibles, más temprano, en el panel "IED": catalizador de soluciones inteligentes para los desafíos globales", participó Clara Bowman, Chief Operating Officer de HIF Global, quien destacó que el motivo por el que eligieron a Chile es por tener un recurso renovable "increíble" que probablemente el mejor en el mundo en Magallanes", al tener un factor de planta del 70% frente al 55% que se da en otras partes del mundo.

A lo que sumó "un marco regulatorio, un ambiente para invertir, todo esto que es importante para poder hacer inversiones a largo plazo".

Si bien destaca que han pasado de 200 MW a 700 MW de batería, aseguró que "aquí también hay espacio de mejora sobre la regulación".

Lo anterior, argumentó, porque "la batería requiere también un complemento en términos de remuneración, en el sentido que la batería da también servicios complementarios al sistema requiere obviamente su remuneración y ese servicio que hoy no está bien valorado dentro del costo".

La primera, reducir los costos del sistema en beneficio de todos los clientes y, segundo, reduce la emisión de CO2, porque evidentemente reduce el desempeño de la planta térmica favoreciendo la batería.

Toda esa es la industria renovable, servicios públicos, para las inversiones, el cliente final y la sociedad en general, porque hay menos contaminación". Agregó: "necesitamos de proyectos más en el SEIA y permisos. Crear la vereda del hidrógeno verde y los nuevos combustibles, más temprano, en el panel "IED": catalizador de soluciones inteligentes para los desafíos globales", participó Clara Bowman, Chief Operating Officer de HIF Global, quien destacó que el motivo por el que eligieron a Chile es por tener un recurso renovable "increíble" que probablemente el mejor en el mundo en Magallanes", al tener un factor de planta del 70% frente al 55% que se da en otras partes del mundo.

A lo que sumó "un marco regulatorio, un ambiente para invertir, todo esto que es importante para poder hacer inversiones a largo plazo".

Si bien destaca que han pasado de 200 MW a 700 MW de batería, aseguró que "aquí también hay espacio de mejora sobre la regulación".

Lo anterior, argumentó, porque "la batería requiere también un complemento en términos de remuneración, en el sentido que la batería da también servicios complementarios al sistema requiere obviamente su remuneración y ese servicio que hoy no está bien valorado dentro del costo".

La primera, reducir los costos del sistema en beneficio de todos los clientes y, segundo, reduce la emisión de CO2, porque evidentemente reduce el desempeño de la planta térmica favoreciendo la batería.

Toda esa es la industria renovable, servicios públicos, para las inversiones, el cliente final y la sociedad en general, porque hay menos contaminación". Agregó: "necesitamos de proyectos más en el SEIA y permisos. Crear la vereda del hidrógeno verde y los nuevos combustibles, más temprano, en el panel "IED": catalizador de soluciones inteligentes para los desafíos globales", participó Clara Bowman, Chief Operating Officer de HIF Global, quien destacó que el motivo por el que eligieron a Chile es por tener un recurso renovable "increíble" que probablemente el mejor en el mundo en Magallanes", al tener un factor de planta del 70% frente al 55% que se da en otras partes del mundo.

A lo que sumó "un marco regulatorio, un ambiente para invertir, todo esto que es importante para poder hacer inversiones a largo plazo".

Si bien destaca que han pasado de 200 MW a 700 MW de batería, aseguró que "aquí también hay espacio de mejora sobre la regulación".

Lo anterior, argumentó, porque "la batería requiere también un complemento en términos de remuneración, en el sentido que la batería da también servicios complementarios al sistema requiere obviamente su remuneración y ese servicio que hoy no está bien valorado dentro del costo".

La primera, reducir los costos del sistema en beneficio de todos los clientes y, segundo, reduce la emisión de CO2, porque evidentemente reduce el desempeño de la planta térmica favoreciendo la batería.

Tenemos personas que están muy interesados en invertir acá, así que qué podemos hacer para tomar un poco el espíritu de lo que decía el ministro Grau (Economía) de ver cómo podemos hacer esto más eficiente sin bajar la calidad de lo que estamos haciendo y así utilizar esa industria más rápido acá en Chile. Ese es el gran desafío que tenemos", sostuvo.