

AES Gener firma acuerdo de descarbonización y compromete el retiro de dos unidades del Complejo Ventanas

- *El acuerdo contempla el retiro de operaciones de carbón por 322 MW, una vez efectuados los ajustes regulatorios, que contribuirán a reducir las emisiones de CO2 del sistema*

SANTIAGO. 4 de Junio 2019.- En el marco de su estrategia *Greentegra* y comprometidos con el desarrollo de un país más sustentable, AES Gener firmó esta mañana un acuerdo de desconexión y cese de operaciones de dos de sus unidades termoeléctricas más antiguas.

AES Gener comprometió el cese de operaciones de la Unidad 1 de Ventanas el 1 de noviembre del 2022 y el de la Unidad 2 del mismo complejo termoeléctrico el 1 de mayo del 2024, en el entendido que el Gobierno haya para esa fecha establecido el nuevo estado operativo denominado ERE (Estado de Reserva Estratégica) y se cumplan los términos esenciales de lo pactado en el anexo que acompaña al acuerdo.

La empresa continuará trabajando con las autoridades para establecer los futuros pasos en su cronograma de descarbonización, con miras a concretar los objetivos de la Ruta Energética, entre ellos, el cese de operaciones de las unidades a carbón hacia el año 2040. Para el logro de este objetivo, es menester la introducción de los cambios regulatorios definidos con la autoridad como parte del acuerdo de descarbonización, la ejecución oportuna de las inversiones en redes de transmisión y la incorporación de nuevas tecnologías que garanticen la seguridad y suficiencia del sistema.

Sumado al retiro de 322 MW, AES Gener, consecuente con su misión de mejorar vidas acelerando un futuro energético más seguro y sustentable, está ejecutando las siguientes acciones para acelerar la descarbonización o reducción de la intensidad de CO2 del sistema chileno:

- Avance en la construcción de proyectos renovables por 831 MW, libres de emisiones

- 531 MW de energía hidroeléctrica de pasada Alto Maipo
 - 290MW provenientes de la expansión en 80 MW de su parque fotovoltaico Andes Solar, y de 210 MW de los proyectos eólicos Mesamávida de 40 MW, Campo Lindo de 80 MW y los Olmos de 90 MW
 - 10 MW por 5 horas de Virtual Dam. Sistema de almacenamiento para centrales de pasada
- Mayor flexibilidad de su parque térmico permitiendo una mayor penetración de energías renovables.
 - Facilitar la interconexión eléctrica con Argentina mediante su línea de transmisión internacional, única en el país.
 - Promover la electromovilidad para la minería y transporte público.

El presidente y CEO de The AES Corporation, Andrés Gluski, indicó que esta iniciativa va en línea con lo anunciado hace unos meses por AES, quien se comprometió a reducir la intensidad de emisiones de CO2 del portafolio en un 70% al 2030, comparado con los valores al 2016. *“Este acuerdo es un ejemplo de cómo el trabajo conjunto del sector público y privado puede concretar una transición energética responsable que permita a los países cumplir efectivamente sus objetivos de descarbonización”.*

En tanto, el gerente general de AES Gener, Ricardo Falú, indicó que la empresa ha tomado el firme compromiso de contribuir y trabajar para convertir a Chile en una sociedad más eléctrica, renovable y sustentable.

Por este motivo, *“en AES Gener hemos ratificado nuestro total compromiso de seguir incrementando la presencia de energías renovables en la matriz energética de Chile, donde la hidroelectricidad y el almacenamiento de energía, podrán complementar la generación variable solar fotovoltaica y eólica, en momentos de ausencia de luz solar o viento, permitiendo una transición segura desde la generación termoeléctrica”.*