

Link: <https://www.pauta.cl/negocios/ministra-medio-ambiente-tesis-climatica-no-ha-estado-en-cuarentena>

Ministra de Medio Ambiente: "La crisis climática no ha estado en cuarentena" Ministra de Medio Ambiente: "La crisis climática no ha estado en cuarentena" Carolina Schmidt detalló la agenda del Gobierno y la ruta hacia la carbono neutralidad para 2050 en un seminario organizado por ISA Interchile y PAUTA.

Por Laura Cabello Lunes 7 de septiembre de 2020 A+ A- » Inversión, no gasto Una detallada revisión de la hoja de ruta para que Chile alcance la carbono neutralidad en tres décadas más y una defensa de los beneficios que tiene el reemplazo de las centrales más contaminantes por energías limpias para la competitividad económica y los ciudadanos hizo la ministra del Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La autoridad fue la expositora central del seminario "Camino a un Chile descarbonizado", organizado por ISA Interchile y PAUTA, en el que se abordaron los principales desafíos del sector, la irrupción de las energías renovables y la necesidad de una mayor capacidad de transmisión en el sistema nacional.

En el encuentro participaron también la vicepresidenta de Acera A.G. y directora de Asuntos Regulatorios Chile-Colombia de AES Gener, Paola Hartung, el director del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Usach, Humberto Verdejo, y el gerente general de ISA Interchile, Gabriel Melguizo. Nacional Ministra Schmidt: "Lo que pasó en Freirina fue una enseñanza muy grande" La titular de Medio Ambiente adelanta algunos aspectos de la norma que abordará la emisión de malos olores de actividades económicas. Schmidt planteó que la descarbonización es una medida y respuesta necesaria para enfrentar la crisis climática mundial.

Además, definió a Chile como un país de riesgo, pero que se podría ver beneficiado frente al cambio climático, "Chile no es solo uno de los países más vulnerables, sino que dada nuestras características naturales, mitigarlo y adaptarnos tiene enormes beneficios sociales, ambientales y económicos", aseguró.

La ministra advirtió que "la crisis climática no ha estado en cuarentena" y, por lo mismo, sostuvo que el Ministerio del Medio Ambiente ha avanzado en impulsar una agenda climática que tiene como uno de sus ejes centrales la llamada política de Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC). "Chile ha sido uno de los 13 países del mundo que ha presentado una NDC actualizada y más ambiciosa, además de ser el único en América Latina en hacerlo". Negocios Enel reafirma su plan de inversión verde pese a baja en la demanda eléctrica El gerente general de la compañía, Paolo Pallotti, prevé una menor demanda eléctrica este año, pero continuarán impulsando su plan por US\$ 2.500 millones. Uno de los compromisos hechos desde el Gobierno es lograr que Chile sea carbono neutral al 2050, mientras que para el corto plazo se espera una "mejora en la calidad de vida de las personas a través de un pilar social, donde se compromete una reducción del carbono negro en 25% del actual", manifestó Schmidt. Esta decisión fue tomada luego de considerar que más del 50% de los chilenos viven expuestos a niveles de contaminación del aire a raíz de la pobreza energética que hay en Chile. Esto, porque la leña es el principal medio de calefacción en los hogares, principalmente en el sur del país. En este contexto, la ministra destacó el programa conjunto que impulsan con el Ministerio de Energía. "Hemos lanzado una tarifa rebajada de calefacción eléctrica, que permitirá que más de 87 mil hogares de centro y sur de nuestro país cambien su sistema de calefacción. De leña a uno eléctrico al mismo valor y con cero emisiones de material particulado contaminante", añadió Schmidt.

El compromiso de Chile con "Blue Leaders" Además de las metas propuestas en la NDC, el Ministerio de Medio Ambiente presentó un proyecto de ley llamado Marco de Cambio Climático, el cual ya fue aprobado en la Cámara del Senado. En este se plantea el compromiso de llegar a la carbono neutralidad en 2050 y está formado para que trascienda al gobierno de turno, pues permite un marco institucional de largo plazo. Inversión, no gasto subir "Alcanzar la carbono neutralidad al año 2050 es una medida de gran beneficio para nuestro país. Si bien requiere de una inversión entre US\$ 40 mil millones y US\$ 50 mil millones, genera ahorros directos de generación y operación", dijo. De ahí nace la palabra inversión, pues por un gasto máximo de US\$ 50 mil millones, la ministra estimó una ganancia que superaría los US\$30 mil millones. Y agregó que esta cifra podría multiplicarse por cinco si se consideran los beneficios sociales y ambientales. Ciudad La forestación urbana: contra el cambio climático y a favor de la salud Junto con capturar CO2, los árboles mitigan altas temperaturas e inundaciones. El Centro de Desarrollo Urbano Sustentable UC acaba de lanzar un nuevo informe sobre este tema. A partir de esta nueva ley, el Gobierno tiene prevista una hoja de ruta bien definida para converger a la carbono neutralidad con aportes de diferentes áreas.

Entre ellas, destacó el 13% por las menores emisiones de las centrales a carbón; otro 21% por la incorporación del hidrógeno verde; 17% por la disminución de emisiones de la transición a la electromovilidad; idéntico porcentaje por la edificación y la calefacción sustentable; y otro 25% proveniente de la eficiencia energética y la electrificación de la industria, explicó la ministra Schmidt. Vea el seminario organizado por ISA Interchile y PAUTA en que participó la ministra de Medio Ambiente

Ministra del Medio Ambiente: "La crisis climática no ha estado en cuarentena"

lunes, 7 de septiembre de 2020, Fuente: pauta.cl

Ministra de Medio Ambiente: "La crisis climática no ha estado en cuarentena" Ministra de Medio Ambiente: "La crisis climática no ha estado en cuarentena" Carolina Schmidt detalló la agenda del Gobierno y la ruta hacia la carbono neutralidad para 2050 en un seminario organizado por ISA Interchile y PAUTA. Por Laura Cabello Lunes 7 de septiembre de 2020 A+ A- » Inversión, no gasto Una detallada revisión de la hoja de ruta para que Chile alcance la carbono neutralidad en tres décadas más y una defensa de los beneficios que tiene el reemplazo de las centrales más contaminantes por energías limpias para la competitividad económica y los ciudadanos hizo la ministra del Medio Ambiente, Carolina Schmidt. La autoridad fue la expositora central del seminario "Camino a un Chile descarbonizado", organizado por ISA Interchile y PAUTA, en el que se abordaron los principales desafíos del sector, la irrupción de las energías renovables y la necesidad de una mayor capacidad de transmisión en el sistema nacional. En el encuentro participaron también la vicepresidenta de Acera A.G. y directora de Asuntos Regulatorios Chile-Colombia de AES Gener, Paola Hartung, el director del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Usach, Humberto Verdejo, y el gerente general de ISA Interchile, Gabriel Melguizo. Nacional Ministra Schmidt: "Lo que pasó en Freirina fue una enseñanza muy grande" La titular de Medio Ambiente adelanta algunos aspectos de la norma que abordará la emisión de malos olores de actividades económicas. Schmidt planteó que la descarbonización es una medida y respuesta necesaria para enfrentar la crisis climática mundial. Además, definió a Chile como un país de riesgo, pero que se podría ver beneficiado frente al cambio climático. "Chile no es solo uno de los países más vulnerables, sino que dada nuestras características naturales, mitigarlo y adaptarnos tiene enormes beneficios sociales, ambientales y económicos", aseguró. La ministra advirtió que "la crisis climática no ha estado en cuarentena" y, por lo mismo, sostuvo que el Ministerio del Medio Ambiente ha avanzado en impulsar una agenda climática que tiene como uno de sus ejes centrales la llamada política de Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC). "Chile ha sido uno de los 13 países del mundo que ha presentado una NDC actualizada y más ambiciosa, además de ser el único en América Latina en hacerlo". Negocios Enel reafirma su plan de inversión verde pese a baja en la demanda eléctrica El gerente general de la compañía, Paolo Pallotti, prevé una menor demanda eléctrica este año, pero continuarán impulsando su plan por US\$ 2.500 millones. Uno de los compromisos hechos desde el Gobierno es lograr que Chile sea carbono neutral al 2050, mientras que para el corto plazo se espera una "mejora en la calidad de vida de las personas a través de un pilar social, donde se compromete una reducción del carbono negro en 25% del actual", manifestó Schmidt. Esta decisión fue tomada luego de considerar que más del 50% de los chilenos viven expuestos a niveles de contaminación del aire a raíz de la pobreza energética que hay en Chile. Esto, porque la leña es el principal medio de calefacción en los hogares, principalmente en el sur del país. En este contexto, la ministra destacó el programa conjunto que impulsan con el Ministerio de Energía. "Hemos lanzado una tarifa rebajada de calefacción eléctrica, que permitirá que más de 87 mil hogares de centro y sur de nuestro país cambien su sistema de calefacción. De leña a uno eléctrico al mismo valor y con cero emisiones de material particulado contaminante", añadió Schmidt. El compromiso de Chile con "Blue Leaders" Además de las metas propuestas en la NDC, el Ministerio de Medio Ambiente presentó un proyecto de ley llamado Marco de Cambio Climático, el cual ya fue aprobado en la Cámara del Senado. En este se plantea el compromiso de llegar a la carbono neutralidad en 2050 y está formado para que trascienda al gobierno de turno, pues permite un marco institucional de largo plazo. Inversión, no gasto subir "Alcanzar la carbono neutralidad al año 2050 es una medida de gran beneficio para nuestro país. Si bien requiere de una inversión entre US\$ 40 mil millones y US\$ 50 mil millones, genera ahorros directos de generación y operación", dijo. De ahí nace la palabra inversión, pues por un gasto máximo de US\$ 50 mil millones, la ministra estimó una ganancia que superaría los US\$30 mil millones. Y agregó que esta cifra podría multiplicarse por cinco si se consideran los beneficios sociales y ambientales. Ciudad La forestación urbana: contra el cambio climático y a favor de la salud Junto con capturar CO2, los árboles mitigan altas temperaturas e inundaciones. El Centro de Desarrollo Urbano Sustentable UC acaba de lanzar un nuevo informe sobre este tema. A partir de esta nueva ley, el Gobierno tiene prevista una hoja de ruta bien definida para converger a la carbono neutralidad con aportes de diferentes áreas. Entre ellas, destacó el 13% por las menores emisiones de las centrales a carbón; otro 21% por la incorporación del hidrógeno verde; 17% por la disminución de emisiones de la transición a la electromovilidad; idéntico porcentaje por la edificación y la calefacción sustentable; y otro 25% proveniente de la eficiencia energética y la electrificación de la industria, explicó la ministra Schmidt. Vea el seminario organizado por ISA Interchile y PAUTA en que participó la ministra de Medio Ambiente