



PROGRAMA

ENCUENTRO MEDIO AMBIENTE: “Energía como motor para el desarrollo sostenible”

El crecimiento económico de Chile ha traído consigo un marcado aumento del consumo de energía eléctrica, que ha llegado casi a cuadruplicarse en los últimos veinte años. La expansión de las centrales térmicas convencionales y el creciente consumo de combustibles fósiles han llevado a un aumento considerable de las emisiones de gases de efecto invernadero.

La visión global de Naciones Unidas es la protección del medio ambiente basada en el desarrollo de fuentes de energía limpia, como la solar, eólica y termal. La adopción de estándares eficaces en función del costo en una variedad de tecnologías también podría reducir en 14% el consumo mundial de electricidad en los edificios. Esto equivale a la energía generada por unas 1.300 centrales medianas cuya construcción se podría evitar. Expandir la infraestructura y mejorar la tecnología para contar con energía limpia en todos los países en desarrollo, es un objetivo crucial que puede estimular el crecimiento y a la vez ayudar al medio ambiente

08:30	Acreditación - Coffee.
09:00	Presentación del evento: <ul style="list-style-type: none">• Palabras de Thomas Keller, Representante de SOFOFA y Gerente General de Colbún.
09:05	Ricardo Irarrázabal , Subsecretario de Energía.
09:30	Presentación nota introductoria.
09:40	Panel de conversación: <ul style="list-style-type: none">• Ricardo Irarrázabal, Subsecretario de Energía.• Thomas Keller, Representante de SOFOFA y Gerente General de Colbún.• Paloma Toranzos, Jefa de Programa de Gobernanza y Desarrollo Sostenible del PNUD.• Antonella Pellegrini, Gerente de Sostenibilidad y Relaciones Comunitaria de Enel Chile.• Sebastián Jure, Gerente de Operaciones - Director interino Agencia Chilena de Eficiencia Energética.• José Ignacio Escobar, Gerente General para Sudamérica de Acciona Energía Chile.• Roberto Román, Profesor Asociado de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) de la Universidad de Chile. Vicepresident of Membership Affairs de la International Solar Energy Society (ISES).
10:40	Ronda de preguntas.
11:00	Fin del evento.

Jueves 02 de agosto, 08:30 horas, Salón Auditorio SOFOFA.