



Muy buenos días,

En nombre de SunEdison, tengo el placer de saludar y agradecer la presencia de la Sra. Subsecretaria de Energía, Jimena Jara Quilodrán; Sr. Decano de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, Sr. Patricio Aceituno Gutiérrez; Encargada de la Oficina de Ingeniería para Sustentabilidad, Sra. Claudia Mac Lean, académicos, administrativos, alumnos y ejecutivos de SunEdison presentes, muy buenos días.

Como bien saben, SunEdison lleva comprometido con Chile desde 2012, siendo uno de los líderes del sector gracias a la interconexión de casi 300 MW de energía solar fotovoltaica. Además, contamos con una amplia cartera de proyectos en fase de desarrollo y construcción, con los que pretendemos seguir reafirmando dicho compromiso en el futuro.

Nuestra principal responsabilidad con el país, en coincidencia con la política impulsada por el ministro Máximo Pacheco, ha sido desarrollar el gran potencial de las energías renovables con el fin de contribuir a la diversificación de la matriz, satisfacer la demanda creciente de electricidad y bajar los costos.

El proyecto que hoy inauguramos se enmarca en ese mismo objetivo y suma, además, la vinculación con la educación. Porque en SunEdison estamos convencidos de que la única vía para sumar a más chilenos en la meta de construir un Chile más sustentable es a través de la educación. Además de concientizar e incentivar los valores y beneficios de las energías renovables en las nuevas generaciones, es vital fomentar la formación de los futuros profesionales que están llamados a liderar el cambio en el paradigma energético.

En este sentido, la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile es una de las más prestigiosas en el área de la ingeniería civil y una de las principales instituciones orientadas a la investigación y a la formación en materia de energías renovables.

Si bien el proyecto permitirá cubrir parte de la demanda eléctrica de este moderno edificio con energía limpia, considero que es aún más importante



la oportunidad que se brinda a los estudiantes para incrementar su *know how* a través de esta nueva herramienta de desarrollo científico y profesional, motivándolos a seguir trabajando en mejorar el país.

Estamos orgullosos de habernos sumado a esta iniciativa, que nació de una conversación entre nuestros ejecutivos y los académicos de la universidad y que hoy sirve de modelo de colaboración público-privada en el ámbito tecnológico y académico. En este punto me gustaría destacar y agradecer especialmente el papel clave jugado por alguno de ellos: Fernando Yáñez, director del IDIEM, Eduardo Sanhueza, antiguo subdirector del IDIEM, Claudia Mac Lean, directora de sustentabilidad en la Universidad de Chile, Fabián González, director de operaciones de SunEdison y Alfonso Muñoz, coordinador de Ingeniería en SunEdison. Para todos ellos nuestro reconocimiento en forma de aplauso. (APLAUSOS)

Esperamos seguir poniendo nuestra experiencia y conocimiento al servicio de otras iniciativas nacionales con el objetivo de desarrollar las energías renovables en beneficio de todo el país. Porque Chile tiene un importante reto por delante para alcanzar sus objetivos de la agenda energética para 2050, y SunEdison sigue considerando a Chile uno de sus principales mercados.

Un saludo y muchas gracias.