

PALABRAS SUBSECRETARIA JIMENA JARA
Inauguración Terraza Solar, Fac. de Ciencias Físicas
y Matemáticas, Universidad de Chile ARICA, MARTES 26
18 DE MAYO DE 2016

Queridos amigos y amigas

Es un agrado estar con ustedes en este significativo momento, y me permito agradecerles en nombre del Ministro Máximo Pacheco y del Ministerio de Energía su gentil invitación.

La Universidad de Chile nos ha acompañado de forma permanente estos dos últimos años en el desafío de implementar la Agenda de Energía y lograr las metas que nos planteamos en esta Administración.

No era posible restarnos de esta magnífica oportunidad de compartir con ustedes los avances que la comunidad universitaria y esta Casa de Estudios presentan hoy día ante el país.

Podemos sentirnos orgullosos de los aportes concretos que esta Universidad le ha entregado a la sociedad chilena, y sólo por nombrar algunos, les puedo decir que (i) han formado parte activa de la construcción de la “Política Energética 2050”, lanzada en Diciembre pasado; (ii) fueron claves en la construcción de la “Política de Uso de Leña y sus Derivados para Calefacción”, presentada por la Presidenta el pasado mes de marzo; (iii) y actualmente colaboran en los contenidos del futuro Proyecto de Ley de Eficiencia Energética.

Como pueden apreciar, la Casa de Bello sigue marcando presencia en el rumbo energético del país.

Pero no sólo han participado del exhaustivo y riguroso análisis científico y técnico sobre temas de esta envergadura, sino que también han puesto “las manos a la obra”, y muestra de ello es la puesta en marcha del proyecto de Terraza Solar en este moderno Edificio, marcando tendencias y un modelo de gestión que debemos seguir

como país en materia de: edificación, aprovechamiento de los recursos energéticos propios, y con externalidades muy positivas, como el cuidado del medio ambiente y la sustentabilidad.

En efecto, este complejo, que expandió en un 50% la infraestructura del campus, destaca por innovar en nuevas formas: cuenta con iluminación exterior e interior, calefacción y refrigeración eficientes, logrando un ahorro energético cercano al 50% con respecto a un edificio tradicional en Chile. También incorpora la reutilización de aguas grises para regar los jardines del campus, posee cristales en las fachadas y doble piel que permite el uso de luz natural, y permite el auto-abastecimiento de energía, entre otras tantas innovaciones. Todo lo anterior, bajo un Acuerdo de Producción Limpia, y exigentes estándares de certificación.

Queridos amigos,

No me queda más que felicitar a los directivos, académicos, estudiantes, a los organismos de apoyo de esta iniciativa, y a toda “la comunidad azul” de Beauchef, por concluir exitosamente esta etapa, y estamos seguros que seguirán otras más desafiantes.

Felicitar en especial a la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, porque sabemos que sus capacidades, sus competencias, sus elementos de juicio y opinión, así como su actitud de compromiso y responsabilidad, están al servicio de los desafíos energéticos del país.

También es el momento de agradecerles por el acompañamiento que nos han brindado en la implementación de las políticas públicas del Ministerio de Energía,

Y finalmente, quisiera manifestarles que seguiremos trabajando estrechamente por la construcción de un país más justo y equitativo, con mayor inclusión, donde el acceso a la energía dé paso a una mayor movilidad social y mejores oportunidades para nuestros compatriotas.

Como dijo Andrés Bello con mucha visión y generosidad en la fundación de esta Casa de Estudios, con una frase que hoy permanece más vigente que nunca: “Por una Universidad cuyo norte sea Chile y las necesidades de su pueblo”.

Muchas Gracias.