



fcfm

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

Palabras de bienvenida de la Decana(s) Marcela Munizaga

Estimadas y estimados, en nombre de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, y de quienes integramos esta comunidad, les doy la más cordial bienvenida a esta ceremonia en que celebramos los 10 años de existencia de la Oficina de Ingeniería para la Sustentabilidad.

La sustentabilidad es un tema muy relevante para nuestra comunidad, es un tema que nos moviliza y le da sentido a lo que hacemos. Tenemos evidencia contundente de que no podemos continuar haciendo las cosas de la misma manera en que las veníamos haciendo por décadas. Necesitamos cambios significativos para que nuestro planeta sea sustentable, para que la humanidad pueda continuar habitándolo, y esos cambios no son fáciles de hacer. Alcanzar la carbono neutralidad al año 2050 por ejemplo, que es una meta que hemos suscrito como país, es un objetivo que dista mucho de ser trivial, y al que todos debemos contribuir.

Aquí en la FCFM escuchamos ese llamado, y lo hicimos propio. Hemos tenido algunos agentes de cambio muy importantes, académicos como Alberto de la Fuente, Felipe Díaz, Maisa Rojas, que actualmente está aportando desde su rol como Ministra de Medio Ambiente, y tantos otros que podría nombrar. Funcionarios que se preguntan cómo puedo aportar yo,

desde lo que hago, en qué puedo contribuir. Y también han tenido un rol muy importante los estudiantes, que se han organizado de distintas maneras para levantar los temas de sostenibilidad. Pablo Garrido por ejemplo ha estado impulsando este tema desde que era estudiante, recuerdo también el liderazgo de Isabella Villanueva, que con su entusiasmo movilizaba a la comunidad, y tantos otros, que han sido motores para impulsar la sustentabilidad aquí en la Facultad y también en otras organizaciones.

Como esta es una facultad de ingenieros y científicos, aquí nos pusimos metas y nos decidimos a avanzar sistemáticamente. Es así como formalizamos la orgánica en torno a la sustentabilidad en la Comisión de Campus Sustentable primero, y la Oficina de Ingeniería para la Sustentabilidad después.

Con esa orgánica y ese entusiasmo, nos embarcamos en la firma de Acuerdos de Producción Limpia (APL), que suscribimos y cumplimos, obteniendo la certificación de APL Campus Sustentable el año 2017, y la certificación del APL Educación Superior Sustentable en su Nivel Básico el año 2023. Estos APL nos ponen metas muy concretas, y nos desafían a avanzar. También nosotros hicimos nuestro propio acuerdo de abordar el tema seriamente en las dimensiones de Formación, Investigación e Innovación, Incidencia, y Acciones de mitigación a nivel de campus en el compromiso Beauchef cambio climático, suscrito el año 2019, que nos ayudó a dar un impulso institucional y personal.

En la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas nos hemos sentido históricamente llamados a pensar el país, y a aportar a nuestro desarrollo. Ahora más que nunca la sociedad necesita de nuestro aporte para desarrollar el nuevo conocimiento, las nuevas tecnologías, y formar los nuevos

profesionales que se necesitan para alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible, y para esto tenemos que partir dando el ejemplo con nuestra casa, que es este campus. Así que tenemos tarea, hemos tenido logros importantes que Pablo nos va a detallar, pero sabemos que nos queda mucho por hacer aún, mi invitación es a no bajar la guardia, y continuar trabajando con entusiasmo.

Muchas gracias.