

Discurso Rector Rodrigo Vidal
Ceremonia firma convenio Minciencia-IBM
Auditorio Edificio de Investigación – 9:00 am

Estimadas autoridades, estudiantes, académicas y académicos, funcionarias y funcionarios, público presente.

En el marco del Día Internacional de las Mujeres, que se conmemora este miércoles 8 de marzo, hoy nos reunimos para celebrar la firma de un relevante convenio entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y el International Business Machines Corporation (IBM).

Es para mí como Rector de la Universidad de Santiago de Chile, un verdadero honor tenerles aquí y que nos hayan considerado como el espacio más idóneo para esta actividad. Como Rectoría, desde el primer momento en que supimos de vuestro interés por realizar esta ceremonia en nuestras dependencias, es que pusimos toda la disposición y energía en que resultara.

Este Gobierno Universitario tiene como uno de sus ejes fundamentales la igualdad sustantiva y vamos a trabajar siempre para que nuestra Institución lidere las discusiones en

estas temáticas. Sin duda, lo que celebramos hoy, se transforma en un hito relevante y que tenemos el privilegio de presenciar.

Las universidades de Estado tienen el deber de avanzar rápidamente en el desarrollo de políticas que propendan a la igualdad de género e iniciativas para afrontar las desigualdades estructurales que existen. A su vez, debemos estimular el desarrollo de un pensamiento crítico que cuestione los estereotipos de género y los prejuicios que conllevan.

La Universidad de Santiago de Chile ya cuenta con una Política de Igualdad de Género y Diversidad que alude a derribar esas discriminaciones y arbitrariedades a través de los ejes estratégicos de generación de conocimiento con enfoque de género, formación en igualdad de género y diversidad, y una vida universitaria libre de violencia de género. Este año, comenzamos a implementar esta hoja de ruta de manera activa y consciente.

En diciembre de 2015, la Asamblea General de las Naciones Unidas designó el 11 de febrero como Día Internacional de la

Mujer y la Niña en la Ciencia, con la intención de reivindicar el papel de la mujer en la historia de la ciencia.

Sabemos que la brecha de género comienza cuando somos niños y niñas. Los hombres juegan a la pelota y las niñas a las muñecas, las matemáticas y ciencias son para ellos y la literatura y humanidades para ellas. Esto se traduce en estereotipos de género que se replican, incluso, al momento de escoger una carrera universitaria.

En abril del 2022, el Ministerio de Ciencia difundió la “Radiografía de Género en Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación”. Los resultados son contundentes; del total de personas con doctorado que trabajan en universidades, un 36% son mujeres. ONU Mujeres (2020), por su parte, indica que en Chile, México y Perú las mujeres todavía representan menos del 34 % del total de investigadores.

Por último, en el informe “Tendencias de brechas en las 18 Universidades del CUECH” se constató respecto a las desigualdades de género en la investigación que los hombres representan, en promedio, el 64% de la dirección de proyectos

concurables, en tanto que sus pares mujeres, solo alcanzan un 36%.

Cifras como estas nos invitan a reflexionar, constantemente, sobre cuál debería ser nuestro rol como Universidad pública. Por tanto, presenciar la firma de este convenio que busca otorgar becas a niñas y adolescentes para la realización de cursos certificados por IBM, es un verdadero hito.

Además, según la información que recibimos, se espera contar con un total de 1.000 usuarias en un plazo de tres años. Por tanto, estamos seguros y seguras de que esta iniciativa será un gran paso en la lucha por la igualdad de género, específicamente, en el ámbito de la ciencia y la tecnología; es nuestro deber como sociedad y como institución educativa fomentar el desarrollo del talento de las mujeres en estas áreas.

Antes de terminar, aprovecho de felicitar la iniciativa que comenzará en el mes de abril, en donde el Ministerio de Ciencia inaugurará la primera biblioteca pública especializada en Ciencia. Necesitamos fomentar la lectura, necesitamos que las y los jóvenes se interesen por los libros. Éxito en la

búsqueda del nombre que, según entiendo, se puede proponer vía web. Gracias por ser un aporte en esta sociedad.

Agradezco, también, a IBM por su colaboración y a todas las personas que componen los diversos ministerios estatales aquí involucrados.

Como siempre reiteramos en esta Universidad, “juntas y juntos somos mejores”, sólo así podemos lograr un futuro más inclusivo y justo para todas las mujeres de nuestro país.

Muchas gracias.