Comunicados

Ministerio de Ciencia e IBM invitan a mujeres de todo el país a cursos de formación gratuita en tecnología

Esta colaboración busca fomentar el desarrollo del talento chileno en tecnología para que pueda aprovechar las oportunidades de la transformación digital. Las inscripciones están disponibles a través del sitio web de MinCiencia



Santiago, 7 de marzo de 2023. Este año, el objetivo de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer para las Naciones Unidas tiene el siguiente título: "Por un mundo digital inclusivo: innovación y tecnología para la igualdad de género." Hoy, el 37% de las mujeres del mundo no tienen acceso a tecnología y, sin embargo, para el año 2050, el 75% de los trabajos estarán relacionados con las áreas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas).

Siguiendo esa línea, el ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Chile e IBM firmaron un acuerdo para acercar el programa de capacitación IBM SkillsBuild, de forma gratuita, a mujeres mayores de 18 años, para desarrollar sus competencias en tecnologías emergentes. El objetivo es contribuir para acortar las brechas de inclusión digital en el país, aumentar el talento femenino en el sector tecnológico e incrementar las oportunidades de empleabilidad de los chilenos y chilenas.

"Celebramos muy felizmente este convenio, que firmamos con IBM en el marco de las conmemoraciones por el Día Internacional de la Mujer, que se extenderá por al menos tres años y que está orientado a entregar herramientas tecnológicas a mujeres de todo el territorio nacional, sin importar su nivel académico, ocupación o el territorio en que vive. Se trata de entregar las mismas oportunidades a todas las mujeres y no seguir reproduciendo lógicas estructurales de obstaculización que durante años han sido responsables de índices de alfabetización tecnológica menores a los que nos gustaría tener a la fecha. Desde el Gobierno del Presidente Boric sabemos cuán importante es para el desarrollo del país la colaboración público-privada y la colaboración internacional, es por eso que hoy firmamos con mucho optimismo esta colaboración y aplaudimos las ganas que ha puesto IBM en querer ser parte del cambio", dijo la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Silvia Díaz.

La formación se brindará a través de IBM SkillsBuild, un programa gratuito que entrega educación en tecnologías emergentes, como inteligencia artificial, ciberseguridad, ciencia de datos, entre otros, y que permite el desarrollo de habilidades valiosas para la innovación, las ciencias y la empleabilidad. La capacitación es gratuita, en español y basada en proyectos para facilitar la puesta en práctica de las habilidades aprendidas, con la posibilidad de recibir certificaciones digitales.

Por otra parte, las participantes podrán asistir a conferencias y recibir mentorías sobre pensamiento de diseño y metodologías

ágiles con voluntarios de IBM. También podrán adquirir habilidades y herramientas de liderazgo para la vida laboral por medio de cursos como 'liberando el potencial de liderazgo' desarrollado por mujeres IBMistas. Según datos del Foro Económico Mundial, la pandemia por COVID-19 acentuó brechas de ocupación femenina, por lo que resulta esencial realizar acciones conjuntas para el empoderamiento científico, digital y de materias STEM por parte de las mujeres chilenas. Éste y otros datos se pueden revisar en la *Radiografía de Género en Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación* (CTCI), del MinCiencia.

Durante la ceremonia de firma, que se llevó a cabo en las dependencias de la Universidad de Santiago de Chile (USACH), las autoridades del ministerio pusieron énfasis en las cifras que recoge dicha radiografía y que dan cuenta de las desigualdades que persisten entre hombres y mujeres. "Estamos en una situación imperativa de actuar y de reflexionar sobre cómo podemos construir hoy la sociedad del futuro. La diversidad de mujeres debe estar presente hoy y mañana en aquellos espacios (multidisciplinarios) donde las personas dan ese salto que va más allá de los límites de lo posible, entregando soluciones tecnológicas e innovadoras a problemáticas (económicas y) sociales con plena consciencia del sentido de los cambios. Nuestro objetivo es que ninguna se quede sin la posibilidad de ser parte integral de ese proceso, si esa ha sido su voluntad y deseo", indicó la subsecretaria de Ciencia, Carolina Gainza.

"En IBM creemos que para lograr la igualdad de género debe existir un enfoque sistémico que genere la democratización al acceso y conocimiento, sobre todo, a las habilidades en las tecnologías disruptivas y emergentes", dijo Agustín Bellido, Gerente General & Technology Leader de IBM Chile. "Estamos convencidos de que las empresas, las instituciones y el Estado deben trabajar juntos para el futuro, para estimular el desarrollo económico y la innovación, pero con igualdad de oportunidades para todos y todas", cerró el ejecutivo.

La colaboración entre IBM y el Ministerio de Ciencia hace parte del compromiso de IBM de capacitar &0 millones de personas globalmente para 2030, con nuevas habilidades necesarias para los trabajos del futuro.

MinCiencia está liderando esta iniciativa con el objetivo de entregar oportunidades de formación gratuita a más de 1.000 personas durante los próximos tres años. El plan comenzará por el curso de habilidades de liderazgo con un total de 60 mujeres: 30 durante el primer semestre y 30 durante el segundo. Las inscripciones para participar están abiertas para mujeres mayores de 18 años a través del sitio web del ministerio de Ciencia.

El rector de la Universidad de Santiago, Rodrigo Vidal, destacó que como gobierno universitario tiene entre sus ejes la igualdad sustantiva. "Las universidades del Estado tienen el deber de avanzar rápidamente en el desarrollo de políticas que propendan a la igualdad de género e iniciativas para abordar las desigualdades estructurales que hoy existen. A su vez debemos estimular el desarrollo del pensamiento crítico que cuestione los estereotipos de género y los prejuicios que conlleva", algo en que esta institución ya comenzó a trabajar.