

Fecha:

Fundación Luksic reunió a mujeres entorno a las ciencias



Macarena Cea, gerente general de la Fundación Luksic; Matilde Gaete, futur Komal Dadlani, CEO de Lab4U, y Bárbara Hernández, nadadora chilena.

Gabriela Villalobos, Gabriela VIIIaionos, conductora y productora de la Radio Pauta; Virginia Demaria y Bárbara Espejo, editora creativa de la Radio Pauta. Tener más mujeres en ciencias, tecnologías, ingenierá y matemáticas (STEM
por sus siglas en inglés) significa impulsar la innovación, la diversidad, las oportunidades y el desarrollo para Chile'
afirmó Macarena Cea, gerente general de
la Fundación Luksic. Para esto, Fundación
Luksic creó la iniciativa "Mujeres que
todo lo pueden", que promueve la participación femenian en estas áreas, donde
existe una importante brecha a nivel
país.

existe una importante brecha a nivel país.

La iniciativa reunió e Jueves pasado a más de 50 mujeres para el lanzamiento de la segunda temporada del podcast de "Mujeres que todo lo pueden", "disponible en Spotify y YouTube—, y realizó en vivo el último capítulo sobre Matidie Gaete que está entrenando para convertirse en la primera astronauta chilena en ir al espacio.



Emilia Benítez, directora de Comunicaciones de la Fundación Luksic; Matilde Caete, futura astronauta, y Carolina Ubilla, directora ejecutiva de la Fundación Te Apoyamos.

lanzamiento del podcast "Mujeres que todo lo pueden".





Carla Ljubetic, directora ejecutiva, y Sandra Aravena, directora de Sostenibilidad, ambas de la Fundación Niñas Valientes.





María Fernanda Orellana, directora Educación e Infancia de la Fundación Luksic; Tania Sutin, directora de Administración y Servicios del Inacap; Gabriela Ugalde, gerente corporativo de Recursos Humanos de CCU, y Macarena Cea, gerente general de la Establish Luksica.



María Victoria Martabit, gerente de Asuni Corporativos de Banco de Chile; Elisa Jord cofundadora de ProntoPaga, y María Paz Valenzue montañista y activista contra el cáncer de mar



Bethsavett Montes, estudiante Duoc UC y becada Beca Luksic: Más mujeres en STEM; Rocío Mieres y Denisse Uribe.





Más de 50

