

PÓDCAST DE INNOVACIÓN DE "EL MERCURIO" JUNTO CON NESTLÉ

Episodio final de Voces del Futuro: Matilde Gaete habla de activismo, emprendimiento y su camino para ser astronauta

"Las niñas, jóvenes y mujeres que son pioneras en un área, tienen la responsabilidad de abrir estos espacios porque sabemos lo difícil que es", dice esta joven referente.

FERNANDA GUAJARDO

Matilde Gaete, de 20 años, es una joven activista y emprendedora. Cofundó la *startup* OctaAerospa, que desarrolla nanosatélites y busca democratizar el acceso al conocimiento espacial, especialmente a niñas.

Interesada en los astros desde niña, comenta que el cambio climático le provocó una gran angustia, al sentir que "estamos acabando con nuestro planeta" y, por tanto, vamos a necesitar de otro para continuar viviendo. Esta "ecoansiedad" la llevó a los estudios y a tomar acción temprana. Hoy, subraya la necesidad de visualizar el espacio no como algo lejano, sino como una herramienta para mejorar la vida en nuestro planeta.

"Me di cuenta de que no es desarrollar el espacio con fines de dejar la Tierra, sino todo lo contrario: toda la inversión que se ha hecho en tecnología aeroespacial se ha utilizado en la Tierra, en mejoras en la medicina, en sistemas de GPS, en la telecomunicación, etc. Ahí nace mi afán de compartir las implicancias no solo tecnológicas, sino también culturales, del desarrollo del espacio", explica



El episodio final de Voces del Futuro y toda su temporada está disponible en Spotify, la plataforma digital de "El Mercurio" y el canal de YouTube de Innovación de "El Mercurio".

como invitada al capítulo final del podcast Voces del Futuro. En este espacio, presentado por Innovación de "El Mercurio" y Nestlé, Manuel Fernández y Sofía Rosso conversan con jóvenes referentes sobre los grandes temas del mañana, en la antesala del Encuentro por los Jóvenes de la Alianza del Pacífico, que se realizará el 23 de octubre.

En el capítulo, la aspirante a convertirse en la primera astronauta chilena comparte su inspiradora experiencia en el campamento espacial de la NASA, mostrándole a todos el difícil pero gratificante camino que sigue: "Las niñas, jóvenes y mujeres que son pioneras en un área, tienen la responsabilidad de abrir estos espacios, porque sabemos lo difícil que es".

También aborda la brecha de género en áreas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas). "Las niñas son quienes presentan mayor interés en áreas de conocimiento STEM en el colegio. Sin embargo, cuando alcanzan los 15 y 16 años se ve un declive en este interés, y distintos estudios mencionan que se debe a los estereotipos culturales de género, además de condiciones laborales menos amigables con la vida familiar y que no compatibilizan realmente con la situación o con la perspectiva de género femenina", explica. A esa barrera de género suma una geográfica, pues se cree que los grandes avances ocurren solo en países desarrollados. Aun así, enfatiza que en Chile y Latinoamérica hay talento humano brillante que está abriendo, literalmente, nuevos espacios.

