



Del activismo climático a la conquista de Marte: mujeres que han inspirado el Congreso Futuro

Description

En el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, Congreso Futuro relevó las voces de jóvenes que han subido al principal encuentro de conocimiento de Latinoamérica.

Como cada año, el pasado 11 de febrero se conmemoró el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, una fecha impulsada por Naciones Unidas para promover vocaciones científicas desde edades tempranas y reducir brechas históricas de género en el acceso al conocimiento.

En esa línea, Congreso Futuro ha recibido en su escenario a niñas y adolescentes que no solo comparten sueños, sino que evidencian cómo las nuevas generaciones ya participan activamente en la construcción del futuro desde la ciencia, la tecnología, la curiosidad y el activismo.

Julieta Martínez, Trinidad Matta, Alyssa Carson y Anabelee Araneda son algunas de las jóvenes que han expuesto sus ideas en el escenario de Congreso Futuro. Cada una, en lo suyo, ha inspirado a sus pares a proyectar sus ideas desde el prisma de la ciencia.



Desde Chile y el extranjero, estas jóvenes han abordado temas como crisis climática, metaverso, inteligencia artificial y exploración espacial, dejando mensajes directos y abriendo caminos para otras niñas y adolescentes que hoy miran la ciencia como una posibilidad concreta.

Futuro del planeta

La activista chilena Julieta Martínez subió al escenario tras haber sido voluntaria del propio Congreso Futuro, convirtiendo ese recorrido en un mensaje sobre acción colectiva, liderazgo femenino y urgencia climática en su charla “1,2,3 por mí y por todos”.

En su intervención vinculó directamente la educación de niñas con el futuro del planeta al afirmar que “los jóvenes no somos solo el futuro, sino que también el presente... queremos ser escuchadas y tomadas en cuenta”.

Hoy, Julieta Martínez es estudiante de Antropología y es reconocida internacionalmente por su trabajo en activismo juvenil y educación climática, liderando iniciativas en América Latina y el Caribe centradas en la participación de niñas y jóvenes en sostenibilidad y políticas públicas.

Metaverso

En Congreso Futuro 2023, Trinidad Matta abordó el impacto social del metaverso y el rol de las nuevas generaciones en su charla “La potencia de las habilidades”, combinando entusiasmo tecnológico con una advertencia ética sobre inclusión y brechas digitales. Su mensaje fue una invitación a involucrarse en la construcción del futuro.

Actualmente, Trinidad Matta cursa la carrera de Derecho y mantiene su vínculo con la divulgación tecnológica y la reflexión sobre innovación y sociedad, participando en espacios educativos y de divulgación.

Soñar con otros planetas

La estadounidense Alyssa Carson llegó a Congreso Futuro 2021 con una historia que ha dado la vuelta al mundo: desde los tres años decidió que quería convertirse en astronauta y viajar a Marte. En su charla “¿Aún podemos soñar?” explicó cómo la curiosidad temprana puede convertirse en una vocación científica.

Hoy continúa desarrollando su carrera en el ámbito aeroespacial y la divulgación científica, participando en programas educativos y proyectos ligados a la exploración espacial, con la mirada puesta en formar parte de las futuras misiones

tripuladas a Marte previstas para la década de 2030.

Inteligencia Artificial sin sesgos

La chilena Anabelee Araneda, conocida como “Beli”, llevó al escenario una reflexión sobre inteligencia artificial, sesgos y participación temprana en tecnología.

“Simplemente queremos que se escuche nuestra opinión, queremos poder aportar en la sociedad en el presente y no solo cuando seamos grandes, porque tenemos la creatividad para hacerlo”, señaló al cuestionar el adultocentrismo.

Anabelee es embajadora de Congreso Futuro, fundadora de Robotitos y estudiante de Ingeniería.

Las historias de estas jóvenes demuestran que la ciencia no tiene edad y que el talento femenino está transformando el presente, no solo el futuro.

Date Created

Febrero 2026