

A la vanguardia en la medicina de altura



Karem Arriaza

Académica de la Universidad Arturo Prat e investigadora del Centro de Investigación en Medicina de Altura (CEIMA), Karem Arriaza Schiller impulsa investigación científica desde Tarapacá para comprender cómo las condiciones del desierto y la gran altura impactan en la salud de las personas

Estudiar cómo las condiciones extremas del territorio influyen en la salud humana es parte del trabajo que desarrolla Karem Arriaza, quien desde Tarapacá impulsa proyectos científicos que conectan el conocimiento con las realidades del norte de Chile.

De esta forma inciden en la calidad de vida de las personas, aportando evidencia científica que permita mejorar la comprensión de estos fenómenos.

“Realizo investigación en medicina de altura en el CEIMA, donde estudiamos cómo las condiciones propias del territorio, como la altura y el desierto, influyen en la salud y en la calidad de vida de las personas”, explica.

A lo largo de su trayectoria también ha liderado proyectos regionales orientados a fomentar la educación científica y la vinculación entre investigación, comunidad y territorio.

Uno de los hitos recientes fue su participación en Congreso Futuro, donde representó a la Universidad Arturo Prat y al CEIMA, instancia que reúne a científicos, investigadores y lí-

deres del conocimiento a nivel nacional e internacional.

“Participar en Congreso Futuro refleja que el trabajo que se desarrolla desde las regiones comienza a abrir espacios de diálogo en instancias donde también participan quienes toman decisiones”, señala.

Para Arriaza, liderar desde el norte tiene un profundo significado vinculado al territorio y a la identidad regional.

“Soy nacida en Iquique, me formé profesionalmente en una universidad de la región y luego tuve la oportunidad de realizar estudios de posgrado en el extranjero. Esa experiencia amplió mi mirada, pero también reafirmó mi deseo de volver y aportar desde aquí”, comenta.

En su trayectoria reconoce que uno de los desafíos que enfrentan muchas mujeres en espacios científicos y de decisión es la necesidad de demostrar constantemente sus capacidades.

En esa línea, ha participado en iniciativas como FIC Hábitat y FIC Mujer en Gran Altura, proyectos impulsados por el Gobierno Regional que buscan generar conocimiento sobre salud y condiciones de vida en contextos propios del norte.

“Creo profundamente que acercar la ciencia a niñas y jóvenes es clave para construir el futuro de la región”, plantea.