

Igualdad de género

Liliam Rioja: "Skretting es una empresa comprometida con la equidad de género que apuesta por equipos integrales"

El 11 de febrero se celebró el "Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia" y, según datos de UNESCO, sólo el 30 por ciento de las mujeres que eligen una carrera universitaria deciden estudiar temas relacionados a las áreas de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas o también llamadas STEM por sus siglas en inglés.

Una de ellas es Liliam Rioja, ingeniera acuícola de la Universidad Católica del Norte y actual R&D Production Manager en el centro de Investigación Acuícola Skretting Al Parga, ubicado en la localidad homónima de la región de Los Lagos.

Rioja, a través de la rememoración de su trayectoria y experiencias, destaca que "hay muchos caminos para convertirse en científica y, afortunadamente, hoy en día existen más espacios para nosotras gracias al compromiso de diferentes actores de sectores públicos, privados y la academia. La participación de las mujeres en las Ciencias y en cualquier área que deseen explorar, garantiza la

diversidad, amplía el talento y aporta nuevas perspectivas a todos los aspectos indispensables para el logro integral de los objetivos de cualquier industria. Por lo tanto, es una situación en donde todos ganan".

La ingeniera fue una de las pioneras de su generación y decidió trasladarse desde su natal Ovalle hasta Puerto Montt para perseguir sus sueños y ambiciones profesionales. "Desde niña siempre sentí interés por la biología y el contacto con la naturaleza. Ya de adolescente, mi atención se volcó hacia la producción acuícola debido al gran potencial de nuestro país, por lo que fue natural la elección de carrera. Finalicé mi práctica y recién egresada me vine sola con el objetivo de conocer más sobre el rubro salmonero que estaba en auge hace unos 15 años atrás".



Fotografía: Skretting Chile.

Liliam Rojas explicó cuál es la importancia de potenciar la equidad de género en los equipos productivos y nuevas generaciones.