

MUJERES EN LA CIENCIA: UN PASO ADELANTE

SEÑOR DIRECTOR:

Ayer se conmemoró el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, jornada que invita a reflexionar sobre la importancia de la participación femenina en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM), por su acrónimo en inglés.

Según el informe *Education at a Glance 2024* de la OCDE, solo un 15% de mujeres ingresa a carreras STEM, en comparación con un 41% de hombres. Esto tiene consecuencias en la innovación, el desarrollo de soluciones que requieren perspectivas diversas y en la representación femenina en estas áreas. En el caso de Chile, además de la brecha existente en el acceso a la educación superior, solo un 8% de las mujeres que eligen estas disciplinas logran terminar la universidad.

En minería, la participación femenina sigue siendo baja, pero ha aumentado con el tiempo, alcanzando un 21,8% el último año, siendo una oportunidad para que las mujeres ejerzan liderazgo y estén presentes en la toma de decisiones en un sector históricamente masculino.

Nuestra presencia en ciencias y tecnologías puede servir como modelo para futuras generaciones, por lo que es imperativo promover el acceso y la permanencia de mujeres en carreras STEM mediante políticas públicas e iniciativas corporativas, ya que seguimos siendo subrepresentadas.

Celebrar este día debe ser un recordatorio de la importancia del rol de las mujeres en estas materias y para seguir avanzando hacia un futuro más equitativo en las ciencias, para todos y todas.

Gulden Ergun-Gollu

Gerente de Negocios de Minería para BASF Chile