

A través de su programa de prácticas estivales

Aguas Magallanes impulsa la formación de futuros profesionales



Abrir espacios de aprendizaje real y acompañar el crecimiento de las nuevas generaciones es un pilar fundamental en la gestión de Aguas Magallanes. Este verano, la compañía recibió a once estudiantes que, desde distintas disciplinas, se integraron a los desafíos diarios de mantener un servicio crítico para la región.

El programa no solo busca el cumplimiento de un requisito

académico, sino que ofrece una inmersión profunda en áreas clave como Infraestructura, Producción y Depuración. Para marcar el cierre de esta etapa, los futuros profesionales compartieron un desayuno de camaradería con el gerente regional, Christian Adema Galetovic, y el subgerente de Operaciones, Job Contreras Sáez.

Experiencias en terreno

Para muchos de los participantes, esta ha sido su primera aproximación al mundo laboral bajo condiciones reales y desafiantes. Sofía Vidal Concha, puntarenense y estudiante de Ingeniería Civil en la PUCV, destacó la organización interna: "Me ha llamado la atención lo ordenada que es la empresa y la preocupación por asignarme tareas desafiantes. Aplicar lo aprendido en la universidad es muy motivador".

Por su parte, Alejandro Miranda Cárdenas, estudiante de Ingeniería Civil Química, valoró el descubrimiento de la complejidad del sistema. "Uno asume que el agua simplemente está, pero detrás hay un proceso enorme de logística, análisis y transporte de químicos que es impresionante ver

en terreno", señaló, resaltando además el respeto y la acogida del equipo humano.

Desde Santiago a Magallanes

La convocatoria de la sanitaria también atrajo talento de otras zonas del país. Es el caso de Joaquín Tapia Troncoso, estudiante de Ingeniería en Bioprocessos de la Universidad Católica, quien viajó desde la capital para su práctica de egreso.

"Fue una gran oportunidad interdisciplinaria. Además, conocer Magallanes fue una experiencia increíble; es un lugar precioso y tranquilo que va más allá de lo profesional", comentó Joaquín, quien valoró la posibilidad de prepararse para el mundo laboral en un entorno geográfico único.

Como parte de su formación integral, los estudiantes realizaron una visita técnica a la captación Laguna Lynch y a la Planta de Producción de Agua Potable de Punta Arenas. En el lugar, pudieron observar de primera mano la infraestructura y los protocolos necesarios para asegurar la calidad y continuidad del suministro a miles de familias magallánicas.