

Programa de “Puertas abiertas” de la empresa ENAP Magallanes

Estudiantes santiaguinos conocieron y se interiorizaron sobre el gas natural comprimido



ENAP

Un grupo de 16 estudiantes y dos docentes de Ingeniería Civil Química de la Universidad Autónoma de Chile (UA) de Santiago, llegó hasta el complejo industrial Cabo Negro de la ENAP para conocer de cerca todos los procesos asociados a la exploración y producción de combustibles fósiles.

La visita consistió en un recorrido por el laboratorio, donde aprendieron sobre la certificación de combustibles y el trabajo que realiza el equipo de Ingeniería del Petróleo; y el segundo,

por los procesos asociados a la planta de Cabo Negro de la empresa ENAP, con la recepción y procesamiento del gas natural.

Catalina Scano, quien valoró la posibilidad de recorrer estos espacios destacó que “es impactante ver lo que pasamos teóricamente en la realidad, porque cambia la proporción, por ejemplo, de los compresores”.

Su compañero Cristóbal Álvarez relevó la oportunidad de visitar la región más austral del país y, en ese contexto, el rol que cumple ENAP en

el abastecimiento energético.

“Fue una experiencia gratificante; conocer de cerca el proceso, la operación, cómo trabaja el equipo es súper interesante y más en un sector como este, porque nunca había tenido la oportunidad de venir a Punta Arenas. Es una tremenda experiencia, aprendí bastante de su historia y de cómo ENAP aporta al país”, enfatizó.

La actividad fue coordinada por el área de Comunidades de ENAP Magallanes.