

Estudiantes del Propedéutico de la UNAP conocen el Proyecto Xerojardinería

El programa propedéutico de la Universidad Arturo Prat permite a estudiantes de colegios vulnerables conocer iniciativas sostenibles como el Proyecto Xerojardinería, que promueve el uso eficiente del agua y la conservación de plantas endémicas.

Estudiantes del propedéutico de la Universidad Arturo Prat (UNAP) visitaron la Escuela de Agronomía, donde conocieron el Proyecto Xerojardinería, financiado por el Fondo de Innovación para la Competitividad (FIC) del Gobierno Regional de Tarapacá.

El programa propedéutico de la UNAP está dirigido a estudiantes de colegios vulnerables de educación media. Aquellos que cumplen con más del 80% de las actividades planificadas a lo largo del año pueden ingresar a la universidad tras rendir la Prueba de Acceso a la Educación Superior (PAES). José Delatorre Herrera, director del Proyecto Xerojardinería, comentó: "estamos recibiendo la visita de 160 estudiantes que están conociendo las labores en el área de agronomía de la Universidad

Arturo Prat y el Proyecto Xerojardinería. La interacción ha sido muy valiosa, ya que los estudiantes desconocían esta arista de la agricultura del desierto enfocada en plantas ornamentales. Les hemos mostrado la importancia y belleza de estas plantas, que conforman plazas y jardines, y cómo podemos hacer paisajismo usando plantas resistentes a la falta de agua. Este tipo de proyectos no solo embellecen nuestros espacios, sino que también contribuyen al bienestar de la población." Durante la visita, los estudiantes aprendieron sobre el uso de plantas de bajo consumo hídrico, como cactus, suculentas y plantas nativas, que requieren mínimas cantidades de agua. Académicos de la carrera de Agronomía e investigadores del proyecto les



enseñaron técnicas de cuidado y mantenimiento que minimizan el desperdicio de agua. Alex Zúñiga, director de docencia de la Facultad de Recursos Naturales Renovables de la UNAP, añadió: "El Proyecto Xerojardinería no solo busca hacer un uso más eficiente del recurso hídrico, sino también poner en valor las plantas endémicas de nuestra región. Los estudiantes del programa propedéutico que nos visitan hoy tienen la oportunidad de conocer estos importantes resultados y, esperamos, se

sumen a nuestra carrera de agronomía el próximo año. Queremos que estos jóvenes, que ya demuestran gran calidad, se conviertan en futuros investigadores y profesores, continuando con la labor de conservación y sostenibilidad que promovemos."

El Proyecto Xerojardinería, apoyado por el gobierno regional de Tarapacá y los fondos FIC, busca transformar la jardinería tradicional en una práctica sostenible y replicable en otras zonas áridas.