



## Xerojardinería: Capacitación en Iquique impulsa el uso de especies de bajo consumo hídrico en áreas verdes

La actividad, impulsada por la UNAP y financiada por el Gobierno Regional de Tarapacá, busca preparar a los trabajadores de áreas verdes para implementar prácticas sostenibles en paisajismo y eficiencia hídrica.

En el marco del proyecto Xerojardinería impulsado por la Universidad Arturo Prat (UNAP), se realizó una capacitación dirigida a funcionarios de la empresa Siglo Verde y de la Municipalidad de Iquique, responsables del mantenimiento

de áreas verdes urbanas de Iquique. La actividad, que tuvo como enfoque principal la introducción al paisajismo y la Xerojardinería, reunió a 20 participantes de diversas edades y géneros, quienes destacaron la utilidad y dinamismo del aprendizaje. Este proyecto es financiado por el Gobierno Regional y el Consejo Regional de Tarapacá, a través del Fondo de Innovación para la Competitividad (FIC).

La jornada comenzó con la

intervención de Alex Zúñiga, quien subrayó la relevancia de los conocimientos desarrollados en la UNAP sobre este tema, así como el impacto socio-ecológico que genera la implementación de técnicas de Xerojardinería. Zúñiga destacó además el valor de capacitar a trabajadores del área de mantenimiento en prácticas sostenibles, alineadas con los desafíos actuales de eficiencia hídrica y conservación ambiental.

La capacitación estuvo a cargo del paisajista arquitecto Rodolfo Rojas, quien, a través de un enfoque práctico y didáctico, guió a los asistentes en la transferencia de conocimientos aplicados a áreas verdes



con plantas xerófitas o de bajo consumo hídrico. Se presentan ejemplos concretos de paisajismo sostenible implementados en la comuna de Iquique, lo que permitió a los participantes visualizar cómo estas técnicas pueden integrarse a su trabajo cotidiano. Aunque muchos de los asistentes

cuentan con vasta experiencia en el mantenimiento de jardines y áreas verdes, la actividad fue una oportunidad para ampliar sus habilidades hacia prácticas más sostenibles, adaptadas al clima árido de la región. "La capacitación no solo fue útil, sino también inspiradora para nuestro trabajo diario",

comentó uno de los participantes. El director del proyecto Xerojardinería y Director de la carrera de agronomía de la UNAP Dr. José Delatorre Herrera, valoró la participación de los asistentes y destacó la importancia de la capacitación: "Esta es la segunda capacitación de una serie de 12, con ellas estamos construyendo un cambio cultural hacia el uso responsable del agua en nuestras ciudades. Capacitar a quienes están directamente involucrados en el mantenimiento de áreas verdes es clave para lograr espacios más sostenibles y resilientes, comprometidos con el medio ambiente y el bienestar de la población iquiqueña".