

Fecha: 01-03-2025  
 Medio: El Longino  
 Supl.: El Longino  
 Tipo: Noticia general

Pág.: 20  
 Cm2: 681,1  
 VPE: \$ 409.367

Tiraje: 3.600  
 Lectoría: 10.800  
 Favorabilidad:  No Definida

**Título: Xerojardinería suma más de 200 personas capacitadas en el manejo de especies arbóreas de bajo consumo hídrico**



## Xerojardinería suma más de 200 personas capacitadas en el manejo de especies arbóreas de bajo consumo hídrico

Más de 200 personas han sido capacitadas por el proyecto Xerojardinería, iniciativa ejecutada por profesionales de la Facultad de Recursos renovables de la Universidad Arturo Prat y financiado por el Gobierno Regional de Tarapacá – a través del Fondo de Innovación para la Competitividad, FIC - con la aprobación del Consejo Regional. El proyecto busca promover el uso eficiente del agua en áreas verdes y el paisajismo sustentable en la región.

Entre los beneficiados se encuentran estudiantes de COANIL y el Centro Laboral, profesionales municipales, vecinos de las poblaciones Nueva Victoria y Norte Hospital, así como trabajadores de la empresa Siglo Verde. Todos ellos han adquirido conocimientos en técnicas de diseño y mantenimiento de espacios verdes con bajo consumo hídrico, fortaleciendo el compromiso con la sustentabilidad en la región.

La Xerojardinería es una estrategia para enfrentar la escasez hídrica en zonas áridas, permitiendo la creación de espacios verdes armoniosos sin comprometer los recursos naturales. Gracias a estas capacitaciones, los participantes han aplicado estos conocimientos en sus comunidades y espacios laborales, contribuyendo a una mejor gestión ambiental. Además, cada persona capacitada lleva estos conocimientos a sus sectores y barrios, compartiendo lo aprendido con su entorno y fomentando la implementación de prácticas sustentables a nivel comunitario.

El director del proyecto, el Dr. José Delatorre, destacó la importancia de esta iniciativa: “La capacitación en Xerojardinería permite no solo mejorar el uso del recurso hídrico, sino también generar conciencia ambiental en la comunidad. Es fundamental que avancemos en prácticas sostenibles para enfrentar

los desafíos del cambio climático que nos permita mantener un entorno amigable para los pobladores a la vez de realizar una acción de captura de CO2 con el establecimiento de estas plantas nativas lo que a su vez conlleva a la conservación de la biodiversidad nativa”.

Por su parte, el arquitecto paisajista a cargo de las capacitaciones, Rodolfo Rojas Figueroa, enfatizó el impacto positivo del proyecto: “Hemos trabajado con un enfoque práctico y didáctico para que los participantes puedan aplicar de inmediato lo aprendido. La diversidad etaria de los asistentes, que va desde jóvenes estudiantes hasta adultos mayores, ha enriquecido aún más la experiencia. Además, recibir un certificado es muy gratificante para ellos, ya que, valida el esfuerzo y aprendizaje adquirido, motivándolos a seguir contribuyendo con el medioambiente”.

