

Xerojardinería: inauguran espacio verde sustentable en playa Inclusiva

Colaboración entre la Universidad Arturo Prat, el Gobierno Regional y la Municipalidad de Iquique da vida a un innovador proyecto.

Redacción

En el sector de la Playa Inclusiva de Cavancha, se realizó la inauguración oficial de la primera de cuatro unidades de paisajismo con plantas Xerofíticas (de bajo consumo hídrico), financiado por el Fondo de Innovación para la Competitividad financiado por el Gobierno Regional de Tarapacá, a través de, FIC, que aprueba el Consejo Regional.



LA INICIATIVA PLANTA ESPECIES DE BAJO CONSUMO DE AGUA QUE SON ENDÉMICAS DE LA ZONA.

Esta iniciativa destaca por su enfoque sustentable, la utilización de flora nativa y la colaboración interinstitucional entre la Universidad Arturo Prat (UNAP), el Gore Tarapacá y la Municipalidad de Iqui-

que. El proyecto Xerojardinería, no solo embellece el entorno, sino que además contribuye a la preservación de especies en peligro de extinción.

El PhD José Delatorre Herrera director del pro-

yecto Xerojardinería, explicó que la selección de las especies vegetales estuvo orientada a aquellas que requieren un mínimo de agua, lo que las hace ideales para el contexto climático de Iquique. Entre las

plantas instaladas, se encuentran algunas en peligro de extinción, lo que añade un valor adicional a la intervención, no solo desde el punto de vista estético, sino también ecológico. "Nos enfrentamos al

reto de multiplicar y hacer convivir estas especies, que además tienen un papel clave en la creación de sistemas ecológicos resilientes", detalló Delatorre.

El gobernador José Miguel Carvajal destacó la importancia del proyecto Xerojardinería como un ejemplo de la buena gestión de los espacios públicos, señalando que "los Fondos del Gobierno Regional buscan movilizar este ecosistema de innovación para entregar soluciones y respuestas distintas".

El alcalde Mauricio Soria dijo que "aquí, lo que estamos viendo es un pilotaje en un clima extremo, y los resultados son evidentes. Hemos comprobado que es posible ornamentar la ciudad con plantas que requieren menos agua y mantenimiento", explicó Soria, destacando el potencial que este tipo de intervención tiene para transformar otras áreas de la ciudad.

llaman a colaborar con la limpieza en