



USANDO RETENEDORES DE HUMEDAD CON DESECHOS TEXTILES.

Zofri y Procitex innovan en eficiencia hídrica de áreas verdes

Zofri S.A. y Procitex impulsan un plan piloto para mejorar la eficiencia hídrica en áreas verdes del recinto franco, usando retenedores de humedad hechos con residuos textiles como algodón, poliéster y nylon.

Con este plan se busca ahorrar hasta un 80% del agua de riego. "Ibamos a tirar estos residuos a vertederos clandestinos y ahora son parte de soluciones que queremos vali-

dar e implementar", explicó Iván Berríos Camilo, presidente del directorio de Zofri S.A., quien destacó el piloto en jardines de la Etapa V y Edificio Convenciones de la Zona Franca.

En total se instalaron treinta placas de 1,5 por 1,5 metros que cubren 67,5 m², con resultados esperados positivos para replicar en otros espacios.

"No sería descabellado pensar que otras institu-

ciones o municipios rurales adopten esta tecnología para fortalecer la agricultura local", agregó Berríos.

"ES ESPERANZADOR"

Franklin Zepeda, experto en Economía Circular, destacó el apoyo de Zofri para fabricar estos paneles, llamados Aquadesk, que permiten mantener un espacio con un solo riego semanal sin dañar la vegetación. "Es esperanza-

dor ver cómo residuos sin valor se convierten en soluciones circulares", afirmó.

El experto detalló que "cada metro cuadrado de panel contiene 2,5 kilos de prendas reutilizadas que ahora permiten retener nutrientes y agua, posicionando a Zofri como referente en sostenibilidad" en el norte de Chile, concluyó Zepeda, resaltando el impacto concreto del proyecto.