

Título: Zofri y Procitex innovan en eficiencia hídrica de áreas verdes

...sas de desempleo son coherentes con la menor producción minera", explicó Sergio González, académico de la Unap.

Juan Nagel, académico de la Universidad de los Andes, destacó que "la minería representa entre el 20 y 30% del PIB regional, y su contracción afecta la economía y el consumo lo-

...ta tasa de desempleo regional fue del 10,7% en marzo-mayo, muy superior a la media nacional y aumentando 4,9 puntos porcentuales".

El gerente general de la Asociación de Industriales (AII), Marcos Gómez, sostuvo que la contracción en la producción de cobre en Tarapacá "responde a fac-



disminuyó en junio Índice de Producción Minera en la región versus el mes anterior

tores estructurales previstos por la industria" y que la minería "tiene ciclos que implican etapas de

...tener la producción".

Indicó que el sector trabaja en mejoras de gestión, procesos y tecnologías para elevar la productividad, y recordó que, además del cobre, "la región cuenta con minería no metálica y una cadena de proveedores que también aportan al desarrollo".

Jorge Julio, seremi de

...distribución se de baja producción de T Collahuasi en el primer trimestre, pero que "un problema estructural y se esperan expansiones que aumentarán la producción próximame

Desde la Seremi de minería no emitieron clarificaciones al cierre de edición por agenda.



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. "Íbamos a tirar estos residuos a verederos 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.