31/10/2024 Vpe: \$388.691 Vpe pág:

Vpe portada

Tirada: \$515.658 Difusión: Ocupación: \$515.658

3.600 3.600 75,38% Frecuencia: 0

CONTRAPORTADA







ciones rega

Reciben instrumentos de medición para gestión más eficiente de los recursos hídricos de ríos Vilama y San Pedro

San Pedro de Atacama.- En el marco de los esfuerzos por promover una gestión hídrica sostenible y colaborativa en la cuenca del Salar de Atacama, se llevó a cabo la entrega de de los recursos hídriequipos de monitoreo a las co- cos de los cuales dismunidades de regantes del río ponen, fomentando el Vilama y del río San Pedro. Esta diagnóstico compartiiniciativa tiene como objetivo do para el desarrollo dotar a las asociaciones de re- de una gobernanza gantes con herramientas que les transparente de las permitan cuantificar el caudal y aguas en el territorio. monitorear las características Además, busca fortafisicoquímicas (pH, CE y T°) del lecer el desarrollo de agua que administran, y forma parte del Plan de Acción que ha conjunto con la comudesarrollado la Mesa Multiactor nidad, promoviendo del Salar de Atacama.

La iniciativa busca, mediante información de caudal y paráme- eficiente y sostenible. tros in situ, contribuir a una ges- Entre tión más eficiente e informada pos entregados se

La entrega de estos equipos se enmarca en las iniciativas que está desarrollando la Mesa Multiactor del Salar de Atacama v su Plan de Acción de cara a 2030.

conocimiento local en capacidades que aseguren una gestión más los equi-



encuentran un molinete. que permite medir la velocidad del agua y calcular el caudal, así como un equimultiparámetro para evaluar parámetros como el pH, la conductividad eléctrica y la temperatura. Estos instrumentos permitirán a la Asociación de regantes del río Vilama y sus afluentes, y a la Asociación

de regantes del río San Pedro (ARASPA), contar con información precisa y confiable para la gestión interna de estos afluentes.

"Esta acción busca no solo mejorar la eficiencia en el uso de los recursos hídricos, sino también empoderar a las comunidades locales con el conocimiento y las herramientas necesarias para gestionar de manera más autónoma el recurso hídrico, asegurando la

sostenibilidad del riego en la agricultura local", destacó Cristian Araya, asesor hidrogeológico de la GIZ, entidad que conforma la Secretaría Técnica de la Mesa Multiactor del Salar de Atacama.

La entrega formal de los equipos se realizó luego de un proceso de capacitación teórica y práctica, donde se instruyó a los regantes en el uso y manejo adecuado de estos instrumentos. La participación activa de las comunidades en estas actividades, reafirma el compromiso conjunto de trabajar por una gestión hídrica más eficiente, beneficiando a las comunidades y contribuyendo al desarrollo sostenible de la cuenca del Salar de Atacama.