

META QUE ABORDA LA INICIATIVA: 6.b Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento.

Resumen Ejecutivo

Los relevamientos y estudios realizados por o para Total Austral en las áreas donde opera indican el acceso al agua como una problemática general entre la población rural, tanto de los parajes como de los puestos aislados. Por un lado, en muchos casos se trata de agua naturalmente salobre, de acuerdo a los parámetros establecidos por el Código Alimentario Argentino. A su vez, la poca existencia de puntos de bebida obliga a los animales a pastorear en los alrededores, generando sobrepastoreo, desertificación de dichas zonas, y bajo aprovechamiento del terreno en su conjunto.

En el marco del Programa de Apoyo al Desarrollo Productivo - desarrollado por la empresa junto a especialistas en la materia (Halkis Consultores Agropecuarios e hidrogeólogos de la UCA) y las Comisiones de Fomento de Los Chihuidos y San Roque, y la Asociación de Fomento Rural de Los Chihuidos- se identificó una oportunidad de trabajo para dar respuesta a la problemática de acceso al agua.



Objetivo:
GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE AGUA Y SU GESTIÓN SOSTENIBLE Y EL SANEAMIENTO PARA TODOS.

#ODSConexos:

ODS 3, ODS 8, ODS 11 y ODS 17.

#PalabrasClaves: "Acceso al agua", "Gestión del agua", "Participación comunitaria", "Desarrollo productivo", "Gestión sostenible".

Descripción

• Antecedentes

El proyecto de mejora en el acceso al agua persigue tres propósitos interconectados: evaluar la prefactibilidad del aprovechamiento del agua tanto de escurrimiento superficial como subterránea en el área; mejorar la calidad de vida de los productores, aumentando la productividad ganadera y disminuyendo la erosión del suelo al aumentar su cobertura vegetal; analizar la prefactibilidad de uno o varios sistemas de captación de agua para cada establecimiento, su dimensionamiento general, herramientas y materiales a utilizar, obras de infraestructura y costos asociados a las mismas.

Al momento se ha realizado el relevamiento y análisis de situación de 20 predios y del pozo que abastece de agua a la localidad de Aguada San Roque (164 habitantes según el censo de 2010), identificando para cada uno de ellos un plan de acción que contemple las medidas necesarias (instalación de sistemas de bombeo, captación y/o almacenamiento) para mejorar las condiciones de acceso al agua. Estos planes de mejora son validados y trabajados junto a los pobladores locales, lo que permite que cada una de las medidas diseñadas se ajuste a las necesidades específicas de cada uno, por un lado, y que la comunidad pueda ser partícipe activa en el desarrollo de soluciones a problemas locales, por el otro.

Asimismo, siempre que sea posible la identificación y análisis de las iniciativas se debaten en una mesa multiactoral que permita comprender los diferentes puntos de vista de todos los actores involucrados. En el caso de Aguada San Roque se involucró a EPAS (Entre Provincial de Agua y Saneamiento), COPADE (Consejo de Planificación y Acción para el Desarrollo) y la Dirección de Recursos Hídricos de la provincia, para, entre todos, discutir alternativas.

En esta misma línea es que el equipo técnico involucrado en este programa brinda soporte en la redacción de proyectos para presentar a financiamiento. Actualmente, se presentaron catorce proyectos, de los cuales siete proyectos ya cuentan con financiamiento del PRODERI (Programa de Desarrollo Rural Inclusivo) y están en la etapa de implementación.

• Identificar barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

El acceso al financiamiento para aquellos productores con escasa formalización sobre la titularidad de los predios, muchas veces se dificulta.

• Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

6.8 Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento

- 1 Mapa geo referenciado con todas las fuentes de agua del área comprendida por el proyecto.
- 1 localidad con plan de mejora presentado y en curso de cumplir con los requisitos necesarios para darle inicio.
- 14 productores y sus familias con anteproyecto ya formulado, a partir del cual se define, según corresponda, el diseño preliminar de sistemas de captación, almacenamiento, distribución y/o almacenamiento que permitan solucionar las falencias detectadas.
- 7 productores que ya obtuvieron financiamiento del PRODERI y que se encuentran implementando las mejoras.

