

## Estudios de caso sobre trabajo de incidencia

## MEJORAR LA IRRIGACIÓN DE TIERRAS PARA LA AGRICULTURA EN NEPAL

PAÍS: Nepal

TEMA: Tierra y propiedad; medios de vida

ENFOQUES DE INCIDENCIA: Movilización de la comunidad; educación de los

miembros de la comunidad; funcionarios

gubernamentales: cabildeo

En el distrito de Surkhet, en las colinas del medio oeste de Nepal, se encuentra la comunidad de Lekhgaun. Aquí, la organización socia de Tearfund International Nepal Fellowship (INF) brindó apoyo para formar un grupo de autoayuda, uno de 24 de estos grupos establecidos en el área. Sus miembros, muchos de los cuales son personas en situación de pobreza y marginación, se reúnen una vez al mes para discutir los principales problemas que ellos y sus comunidades enfrentan.

Uno de estos problemas es la mala irrigación de las tierras de cultivo. Los habitantes de esta comunidad, y de comunidades vecinas, dependían del agua de un canal precario para irrigar sus campos, pero este canal se tapaba con frecuencia. Como consecuencia, debían demorar la plantación de los cultivos en momentos clave del año y no podían regar sus campos con suficiente agua. Si bien todos reconocían el problema, nadie tomaba la iniciativa para resolverlo, ya que pensaban que no conseguirían los recursos que necesitaban.

Los facilitadores comunitarios de INF acompañaron al grupo de autoayuda a reuniones en la etapa inicial. Les informaron de las leyes que hasta entonces desconocían, leyes que los habilitaba a exigir apoyo al gobierno local. En este contexto, el grupo decidió organizar una reunión con las tres comunidades que usaban el canal de agua, con el fin de preparar un plan de acción y presentar una solicitud formal de apoyo al gobierno.

Con la ayuda del grupo, la comunidad pudo determinar de qué recursos disponía para resolver el problema, como tiempo y materiales locales (tierra y rocas). Todos los miembros de las comunidades acordaron involucrase, aportaron su tiempo y recaudaron una contribución financiera en la medida de las posibilidades de cada hogar. Prepararon una solicitud formal para presentar al gobierno (en la que solicitaban apoyo financiero y la ayuda de un técnico) y otra para presentar a INF (para conseguir 40 bolsas de cemento). INF continuó asesorándolos a lo largo del proceso de planificación.

Al recibir la solicitud, el gobierno envió un equipo de técnicos para que realice una inspección del lugar. Estos especialistas redactaron un informe que sirvió para que el gobierno otorgara fondos para la construcción de un canal de irrigación permanente. Asimismo, INF acordó proveer 40 bolsas de cemento. El grupo movilizó a la población de las tres comunidades para que recogieran rocas y 9000 kg de arena. Durante 14 días, los miembros de las comunidades trabajaron juntos para construir un canal de 120 metros de largo.



Ahora, cada comunidad tiene acceso continuo a agua para irrigación, y puede beneficiarse del inmenso potencial de plantar distintos cultivos y vegetales en sus campos. El gobierno y las comunidades en su conjunto han dado debido reconocimiento a la iniciativa del grupo de autoayuda para resolver un problema que afectaba a todos.

Un miembro del grupo, Netra Bahadur Sunar, manifestó: «Ahora, el problema de la irrigación de los campos es un asunto del pasado. Antes, debíamos esperar nuestro turno para regar nuestros campos para cultivar arroz, etc. Ahora todos podemos pensar en cultivar en el momento indicado, sin tener que preocuparnos por la falta de agua. Ya no nos peleamos por el tema del agua. Reina la armonía y tenemos planes de cultivar vegetales fuera de estación para tener un ingreso extra. Con este canal, tenemos muchas posibilidades de aumentar nuestros ingresos».