

Adquisición de tierras y reasantamiento poblacional



ESTUDIO DE CASO



Hola:

Para resolver este caso, recuerde la normativa aplicable y las orientaciones entregadas en la guía. Léalo cuidadosamente y luego diríjase a la sección de preguntas mediante el enlace que se presenta al final de este documento

El proyecto comprende la construcción y operación de un embalse multipropósito (regulación hídrica y generación hidroeléctrica), cuya actividad principal comprende embalsar las aguas del río El Cerjón para asegurar y expandir el riego de las áreas dedicadas a cultivos, controlar las crecientes y generar energía hidroeléctrica.

El volumen útil de almacenamiento de agua proyectado es de 600 millones de metros cúbicos, donde el área de inundación alcanza una superficie de aproximadamente 1.700 ha. Se diseñó el muro de enrocados y/o gravas permeables con una pantalla de hormigón en el paramento de aguas arriba; tendrá una altura de 136,5 m, un volumen total de 6,3 millones de m³ y se fundará directamente sobre la roca que subyace a los depósitos del río. El proyecto también considerará: central de generación eléctrica,

obras de desvíos, obras de entrega y desagüe de fondo, evacuador de crecidas y casa de válvulas (SEIA, 2013).

El caudal de diseño de la central será de 104 m³/s, caudal que será el máximo posible de entregar tanto para riego como para generación eléctrica. Por otra parte, la central hidroeléctrica alcanzaría los 525 GWh como promedio anual con una potencia nominal de 94 MW. La operación del embalse estará en función de ambos objetivos, entregando recursos para riego en temporada de septiembre a marzo y para generación eléctrica durante todo el año en caudales variables dependiendo de la demanda de energía desde el Sistema Interconectado Central (SIC) (SEIA, 2013).

El proyecto inició obra, después un periodo de cese de actividades de siete años, el gobierno tomó la decisión de llevar adelante este megaproyecto hidroeléctrico sin modificaciones al diseño original y demás estudios, a pesar de los evidentes cambios en el territorio y su población.

Las comunidades del área de influencia son rurales, están localizadas en dos veredas; tienen un promedio de 1.200 a 2.100 habitantes, agrupados en 733 familias; su población vive en gran parte de la agricultura y la ganadería y en menor proporción del

comercio y oferta de servicios. Las veredas tienen una importante producción agrícola, por lo que en época de cosecha contratan mano de obra de veredas vecinas. Las dos veredas comparten una escuela, un puesto de salud y un salón comunal.

La construcción y operación del embalse multipropósito implicó realizar un reasentamiento de comunidades, lo cual fue necesario para dar paso a la infraestructura. Este proceso se llevó a cabo considerando las necesidades y preocupaciones de las personas afectadas, garantizando una transición justa y apoyando la preservación de sus formas de vida. El objetivo principal fue minimizar los impactos sociales y económicos en estas comunidades y asegurar su participación activa en las decisiones relacionadas con el proyecto

El área de embalse debería estar libre de viviendas, infraestructura social y productiva, lo que implicó realizar un proceso de reasentamiento. Por lo anterior se realizó un censo, estableciendo que existían 462 viviendas objeto de reubicación, de estas 289 estaban habitadas por sus propietarios y 173 por «administradores» que estaban a cargo de todo el manejo del predio y sus actividades productivas; el 60 % de estos arrendatarios eran descendientes de los antiguos administradores y vivieron toda su vida allí. Adicionalmente, el censo permitió detectar que el 34 % de las familias a reasentar tenían jefatura

femenina. Para el manejo del reasentamiento de esta población se elaboraron los respectivos planes de reasentamiento y restablecimiento de los medios de subsistencia, según aplicara.

En el área de influencia se inició de manera temprana el proceso de entrega de información sobre el proyecto y sus impactos. Además, se realizaron consultas específicas con la población objeto de reasentamiento, de manera que se evaluarán las implicaciones del proyecto en sus vidas. Como parte del censo también se hizo un inventario de las tierras y los bienes afectados de los hogares, empresas y comunidad; sobre los títulos, derechos y usos de las tierras.

En los impactos se tuvo especial interés en los referidos a las pérdidas de puestos de trabajo, falta de vivienda, marginación, inseguridad alimentaria, logros educativos reducidos, disminución de la salud física y mental, mayor morbilidad y mortalidad, pérdida de acceso a propiedades y servicios de la comunidad, interacción de los trabajadores foráneos con la población local, riesgo de incremento de enfermedades, acoso y abuso sexual, entre otros.



Ahora, conteste las preguntas sobre este estudio de caso en el siguiente enlace:

<https://forms.office.com/r/WfXs0J8Gx5>