



# RÉSERVOIR D'EAU

Plan de La Cruz, Monjas, Jalapa

**mars, 2025**

Suite au relevé topographique et à la conception de l'œuvre, ainsi qu'après la réalisation de diverses réunions avec la communauté pour dialoguer et parvenir à des accords communautaires, la planification et la construction du réservoir d'eau ont commencé en janvier 2025 dans la communauté de Plan de La Cruz (municipalité de Monjas, Jalapa).



# Réservoir d'eau



Ce réservoir est composé d'un rideau de rétention, d'une boîte de distribution et d'un robinet-vanne ; en outre, à la demande des femmes, **une cuve à lessive/lavoir** a été construite à des fins communautaires, ce qui contribuera sans aucun doute à améliorer les conditions d'exécution des tâches de soins qu'elles effectuent quotidiennement, telles que le lavage du linge.

À Plan de La Cruz, le réservoir a une capacité de stockage de 900 m<sup>3</sup>, ce qui profitera à 43 familles.



# Plan de La Cruz



Au cours du processus de construction, un partenariat a été établi avec les autorités locales. En ce sens, la municipalité de Monjas s'est engagée à fournir les machines nécessaires à la construction de la route reliant la communauté à la zone du réservoir, ce qui a simplifié le transfert des matériaux vers le site de construction; en même temps, elle a pris en charge l'excavation de la fondation du réservoir, a fourni le service d'épandage de pierres (2 trajets en camion), le marteau rotatif pour ancrer l'acier à la roche de fondation, ainsi que plusieurs conduites d'eau pour la construction et l'assainissement de l'équipe responsable de la construction.



# Réservoir d'eau



Après deux mois et demi de travail constant dans et avec la communauté, l'inauguration du réservoir a eu lieu **le 14 mars**. Des habitants de la communauté de Plan de La Cruz, des représentants du comité de développement communautaire, le maire de la ville et sa corporation, ainsi que des membres du colectivo MadreSelva étaient présents.

En mai, au début de la saison des pluies, le processus de rétention du volume d'eau commencera afin que les familles aient accès à l'eau, principalement pour l'usage domestique.

