

Crédito Agrícola de Habilitación**Gerencia de Planificación****Proyectos o Programas ejecutados a enero 2026**

N°	Descripción	Objetivo	Metas	Población Beneficiaria	Porcentaje de Ejecución	Resultados Logrados
1	Fortalecimiento institucional del CAH - Ampliación del acceso al crédito con enfoque inclusivo y sostenible. PNUD, CAH	Fortalecer la capacidad institucional mediante un equipo de trabajo especializado que responda eficazmente a los requerimientos de colocación de créditos productivos, comerciales y de microemprendimientos, brindando apoyo técnico a los clientes para el fortalecimiento de sus cadenas de valor con un enfoque inclusivo	Apoyo técnico para análisis, colocación de créditos, recuperación de cartera y fortalecimiento de las cadenas de valor de los clientes. (en proceso de definición cuantitativa)	Clientes y potenciales Clientes del CAH	1%	Un consultor informático contratado en el marco del proyecto en la fase inicial.

N°	Descripción	Objetivo	Metas	Población Beneficiaria	Porcentaje de Ejecución	Resultados Logrados
2	Proyecto TCP/PAR/4002 (D) Fomento de la inclusión financiera, económica y productiva en el sector rural Programa de Cooperación Técnica (PCT) de la FAO	Incrementar la inserción de mujeres y jóvenes en las oportunidades económicas en zonas rurales mejorando su acceso a servicios financieros.	500 usuarios activos en la app desarrollada por el proyecto para promoción de productos de jóvenes y mujeres rurales asistidos por el CAH.	91.000 familias clientes del CAH	El Porcentaje de Ejecución y el Presupuesto en general son manejados por la cooperación.	El Porcentaje de Ejecución y el Presupuesto en general son manejados por la cooperación.
			200 mujeres y jóvenes acceden a productos financieros “verdes” diseñados en el marco del proyecto.	200 jóvenes y mujeres clientes del CAH		
			Número de clientes de los servicios financieros del CAH llegan a 150.000 en 2027.	150.000 clientes del CAH		
			Crédito Agrícola de Habilitación (CAH) acreditado por el Fondo Verde para el Clima (FVC).			