



Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego
Viceministerio de Desarrollo de Agricultura
Familiar e Infraestructura Agraria y Riego
Programa Subsectorial de Irrigaciones (PSI)



PROYECTO CHAVIMOCHIC TERCERA ETAPA



DEFINICIONES

Objetivo

Aprovechar el potencial hídrico del río Santa en la atención de las demandas de agua de riego en la Región de la Libertad.

Convenio

El MIDAGRI asumió la titularidad del Proyecto Chavimochic III Etapa mediante el **Convenio N° 004-2020-MINAGRI-DM**. Según las Adendas N° 1 y N° 2, el GORE La Libertad es responsable de la ejecución del Canal Madre y la automatización de sistemas hidráulicos, mientras que el MIDAGRI tiene a su cargo el saldo de obra de la Presa Palo Redondo (Altura 97 m y Volumen útil = 366 MMC) y la tercera línea del Sifón Virú (3.5 Km)

Contrato

El **30 de abril de 2024**, el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) y la Canadian Commercial Corporation (CCC) suscribieron un Contrato de Estado a Estado para la asistencia técnica en la ejecución del Proyecto Chavimochic Tercera Etapa. Dicho contrato establece que el servicio será prestado por la Project Management Office (PMO) durante un periodo de 37 meses, con inicio el 6 de mayo de 2024.



DATOS GENERALES



INVERSIÓN ESTIMADA
S/ 750 M



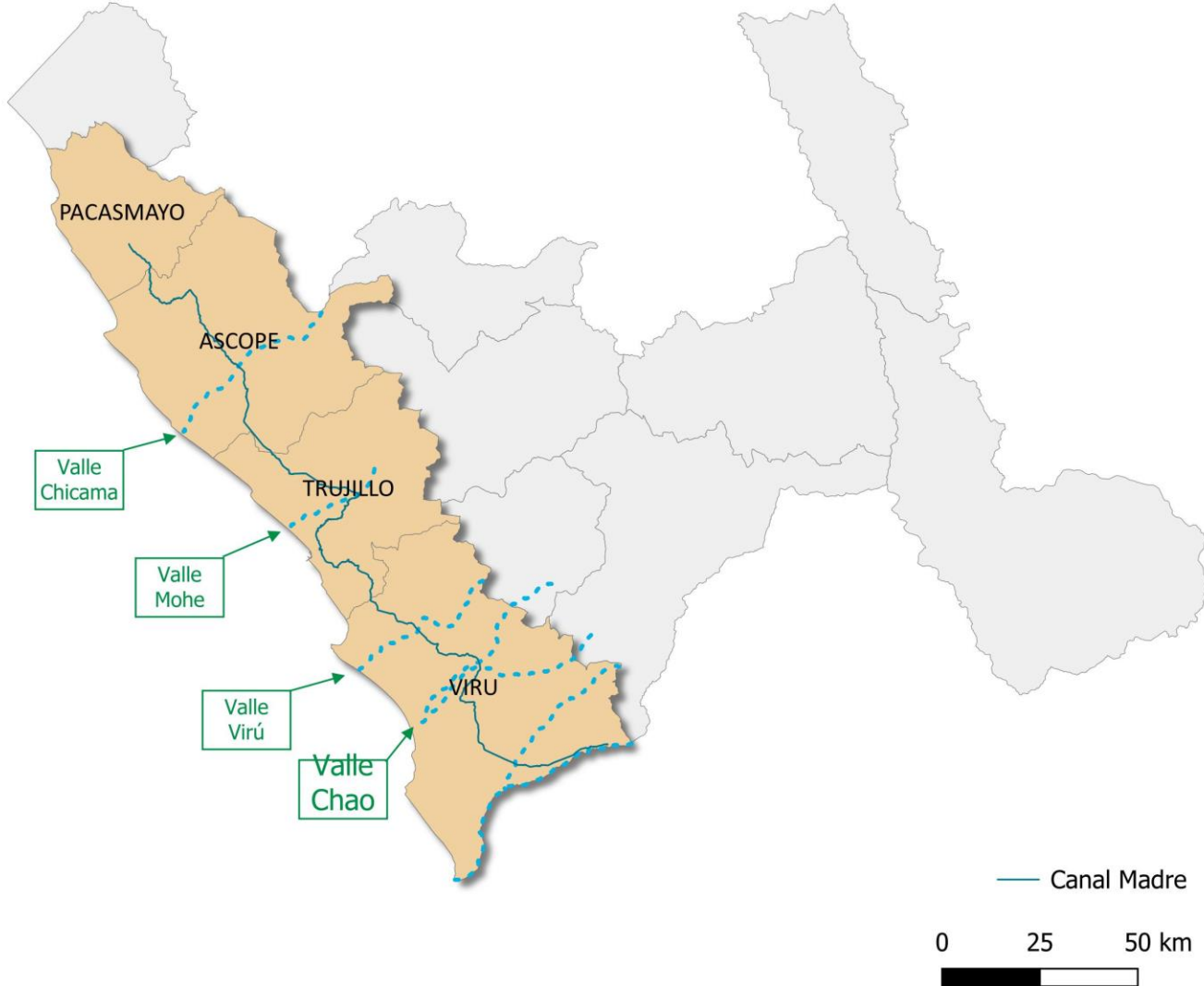
HECTÁREAS INCORPORADAS
63 MIL

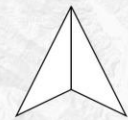


HECTÁREAS MEJORADAS
48 MIL

CULTIVOS

- Arándano
- Espárragos
- Paltas
- alcachofas
- Ajíes





ALCANCE

1

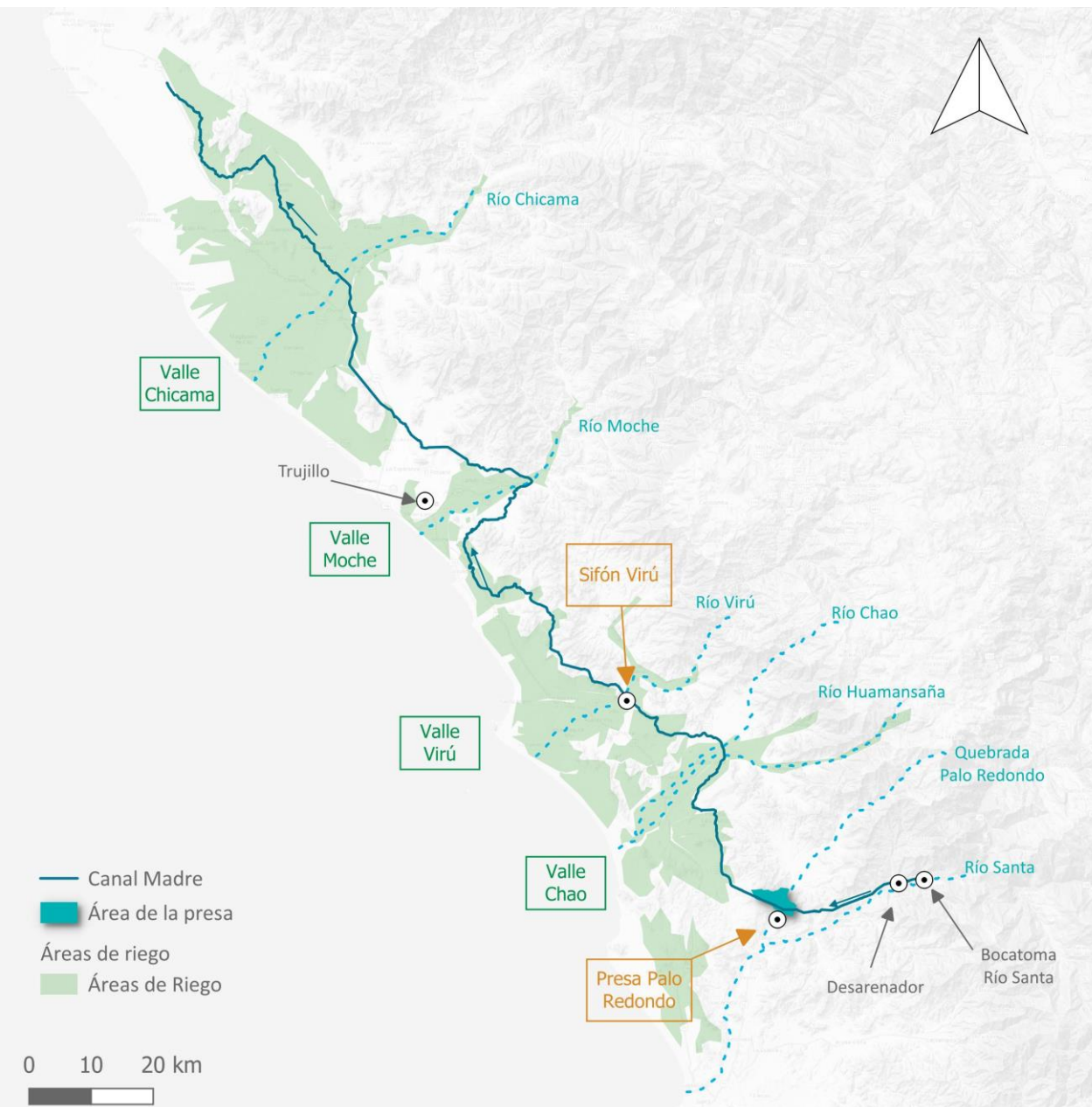
PRESA PALO REDONDO (401.3 MMC) Y OBRAS CONEXAS

Involucra el cuerpo de la presa, el plinto, pared de diafragma, bordillo, losa de concreto muro de coronación instrumentación, túnel de aducción, túnel de restitución, estructura de control, vertedero, casa de válvulas, ataguía 1 y 2, dique natural y accesos constructivos.

2

TERCERA LINEA DEL SIFÓN VIRÚ (3.5 km)

Considera un trazo que se desarrolla en forma paralela a las otras dos líneas construidas, cubriendo una longitud de 3468.1 m. Esta tercera línea tiene como finalidad incrementar la capacidad de conducción en 16.67 m³/s, logrando transportar con ello un caudal de 50 m³/s entre las tres líneas.



PRINCIPALES HITOS DEL PROYECTO

FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4	FASE 5
Estructuración de asistencia técnica	Revisión de estudios y de ingeniería del Proyecto	Procura	Ejecución	Cierre del proyecto
<ul style="list-style-type: none">✓ Diagnóstico Organizacional.✓ Marco de Gobernanza.✓ Implementación de la PMO.✓ Plan de Gestión del Proyecto.	<ul style="list-style-type: none">✓ Informe de visita del sitio.✓ Informe de revisión técnica.✓ Plan de adquisiciones, incluido los términos de referencia.✓ Documentación del expediente de contratación	<ul style="list-style-type: none">✓ Precalificación: Lista Larga✓ Lista corta✓ Proceso calificación✓ Informe de evaluación de ofertas.	<ul style="list-style-type: none">✓ Plan y modelo de seguimiento de las obras.✓ Plan de Ejecución✓ Plan de Seguimiento y control del costo y cronograma de trabajo.✓ Seguimiento del progreso financiero.✓ Seguimiento de los controles de calidad.✓ Entre otros.	<ul style="list-style-type: none">✓ Informe de cierre una vez concluida las obras.✓ Revisión y entrega de los planes de operación y mantenimiento.✓ Evaluación y revisión de los documentos como construidos para su entrega final.

Transferencia de conocimiento



GRACIAS

Síguenos en:
Programa Subsectorial de Irrigaciones - Midagri

