

GOBIERNO REGIONAL DE ICA

Concepto	Descripción		
Nombre del Proyecto	AFIANZAMIENTO HÍDRICO DE LA SUBCUENCA DEL RIO NAZCA		
Modalidad del proyecto	Asociación Público Privada (Autofinanciada)		
Descripción del proyecto	El proyecto plantea la construcción de 2 presas, con su correspondiente conducto, canal y captación para dotar de agua para riego a 5.000 ha del Valle de Nazca.		
Principales componentes	<ul style="list-style-type: none"> • Construcción de la Presa Caballo Pampa: presa proyectada en el río Rangramayo que permitirá embalsar un volumen total de 56,5 MMC. • Construcción de Conducto Caballo Pampa - Río Toro Rumí, que presenta 2 tramos: <ul style="list-style-type: none"> • Primer tramo: constituido por un túnel de 10.4 km de longitud. • Segundo tramo: tramo de una longitud de 26.7 km y está conformado por 11.9 km de un primer tramo en canal, un túnel de 2.4 km de longitud y 12.39 km de un segundo tramo de canal. Conduce las aguas al cauce del río Toro Rumí. • Construcción de la Presa Alanya ubicada en el río Las Trancas que permitirá almacenar un volumen total de 14.75 MMC. • Construcción de captación Betilla. • Canal Tierras Blancas, destinado a abastecer los bloques de riego de Tierras Blancas Alto y Bajo que conducirá un caudal de 1 m³/s. • Defensa Ribereña. • Mejoramiento del sistema de riego existente. • Capacitación y talleres. 		
Monto estimado de inversión	274 millones de soles		
Demanda potencial	El área de influencia del proyecto, abarca el ámbito de cuatro Comisiones de Regantes, que en conjunto disponen de un total regable de 5,606 ha En el Valle de Nazca estas Comisiones son: Aja (1,823 ha), Tierras Blancas (1,504 ha), Nazca Alto (1,484 ha), Nazca Bajo (668 ha), en la cuenca media y alta 3 Comisiones de Regantes. El proyecto busca mejorar la provisión de agua para riego, mejorando la productividad agrícola, coadyuvando al incremento de los ingresos y rentabilidad de los agricultores.		
Estado situacional de los Estudios	Nivel	Fecha	Estado Actual
	Idea		
	Perfil		x
	Factibilidad		
	Expediente Técnico		