

PROYECTO

INVIERTE EN ICA

“RECUPERACION DE LOS SERVICIOS DE REGULACION HIDRICA EN LA CABECERA DE LA CUENCA DEL RIO ICA, EN LOS DISTRITOS SANTIAGO DE CHOCORVOS, SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO, SANTO DOMINGO DE CAPILLAS, TAMBO, AYAVI Y HUAYTARA, EN LA PROVINCIA DE HUAYTARA - REGION HUANCAMELICA”



Objetivo: Recuperar la capacidad de regulación hídrica, en las microcuencas colectoras del río Ica con la finalidad de darle sostenibilidad hídrica a la cuenca baja en las provincias de Ica.

Beneficiarios: 10,602 familias de las comunidades del ámbito del proyecto, quienes mejoran las condiciones de vida con una explotación sostenible de su territorio comunal.

En cuanto al área, el proyecto busca beneficiar a 1,200.00 Has. con cobertura vegetal, las que retienen el 50% de las aguas de lluvia, regulando la retención hídrica en las comunidades campesinas de Santo Domingo de Capillas, Santiago de Chocorvos, San Francisco de Sangayaico, Santa Rosa de Tambo, Ayaví, San Jose de Tambillos, Santa Cruz de Huancacasa.



Principales componentes de inversión	▪ Construcción de 56 reservorios de tierra, impermeabilizados con geomembranas. ▪ Construcción de vivero forestal; para la producción de 1'320,000 plántones para la instalación de 1,200 hectáreas de cobertura vegetal. ▪ Acompañado de capacitación a los involucrados, para la sostenibilidad del proyecto.
Monto de Inversión	Total: S/ 22,166,873.16 soles.
Estudios Existentes	▪ Estudio de pre inversión declarado Viable – Código único de inversiones 2430118. ▪ Expediente Técnico en proceso de elaboración.
Principales actividades de operación y mantenimiento	Se requiere de la operación y mantenimiento de los principales componentes, dentro de los cuales se considera los siguientes: - Reservorios de almacenamiento de aguas de lluvias. - Rehabilitación de los cercos de mallas ganaderas. - Manejo de la plantación forestal.
Costos de Operación y Mantenimiento	S/ 118,788.00 anuales, asumidos por las Comunidades Campesinas beneficiarias, conforme ha sido ratificado en las actas de compromiso.