



"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"
"Año de la Consolidación del Mar de Grau"

INICIATIVA PRIVADA COFINANCIADA

"SISTEMA HÍDRICO INTEGRAL DEL VALLE DE CHANCAY – LAMBAYEQUE REGIÓN LAMBAYEQUE"

Información a publicar en el portal institucional de PROINVERSIÓN, conforme a lo establecido en el numeral 27.3 del artículo 27 del Reglamento del Decreto Legislativo No. 1012, aprobado mediante Decreto Supremo No. 127-2014-EF y sus modificatorias:

1. **Propuesta de modalidad de participación de la inversión privada.**
 - Contrato de Concesión.
2. **Nombre y tipo del proyecto, con indicación de la infraestructura pública, servicio público y/o servicios vinculados a estos que requiera brindar el Estado, o materia de investigación aplicada y/o innovación tecnológica que sean competencia del Estado, sobre el cual se desarrollará el proyecto, así como referencias sobre la entidad titular de los bienes sobre los que recae el proyecto o la situación legal de los mismos.**

Nombre del proyecto

- Sistema Hídrico Integral del Valle de Chancay – Lambayeque de la Región Lambayeque

Tipo de proyecto

- El proyecto consiste en el diseño, construcción, instalación y operación de un sistema hídrico integral en el Valle de Chancay-Lambayeque, mediante la construcción de infraestructura primaria de dos presas (La Montería y Sicán) y la ejecución de obras de conducción accesorias. Asimismo, se desarrollará la operación y mantenimiento de la infraestructura existente (Sistema Tinajones) actualmente bajo la gerencia de la PEOT – Proyecto Especial Olmos Tinajones.
 - Las entidades competentes son el Gobierno Regional de Lambayeque y el Ministerio de Agricultura y Riego.
3. **Ámbito de influencia del proyecto**
 - El ámbito de influencia del proyecto comprende la Cuenca hidráulica Chancay – Lambayeque, departamento de Lambayeque.
 4. **Objetivos, incluyendo las características del servicio y, de resultar aplicable, el nivel de servicio a alcanzar.**
 - El objetivo general del Proyecto es la ampliación, operación y mantenimiento de la Infraestructura Hidráulica de la Cuenca Chancay Lambayeque mediante la implementación de un modelo hidráulico integrado novedoso, con la finalidad de aumentar la disponibilidad del agua para uso agrícola, industrial y urbano.

Objetivos específicos:

- Mejorar la distribución y uso del agua en las actuales tierras en producción del Sistema Tinajones (87,800 Ha bajo riego por mejorar y 37,700 Ha para la emisión nuevas licencias y segundas campañas).
- Ampliar la frontera agrícola en 33,200 Ha de nuevas tierras eriazas con la implementación de las presas Montería y Sicán.





"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"
"Año de la Consolidación del Mar de Grau"

- Implantar un sistema de captación de agua mediante la recuperación y mejoramiento del sistema de drenaje horizontal.
- Mejorar la eficiencia en la captación, distribución, entrega, uso, medición, facturación del agua en las actuales tierras de producción y en las nuevas tierras incorporadas.
- Ampliar la disponibilidad del agua para uso urbano, así como la integración del sistema de distribución para las ciudades de Chiclayo, Lambayeque, Ferreñafe y otras.
- Mejorar el nivel tecnológico del cultivo y riego para la agro exportación y agro industria.
- Implementar un sistema integrado hidráulico que permita prevenir los riesgos de daños que pueda causar el fenómeno del Niño y eventos de sequía.

5. Beneficios sociales del proyecto

- Incremento de la superficie agrícola: nuevas áreas de cultivo (33.2 mil Ha) y mejora de áreas bajo riego (87.8 mil Ha).
- La producción de nuevas cédulas de cultivos.
- Áreas sin licencia y segunda campaña 37.7 mil Ha.
- Suministro de agua para uso urbano.
- Empleo directo permanente 114 mil plazas.
- Inversiones privadas en desarrollo agrícola por un monto de US\$ 900 MM.
- Incremento de la producción agroexportable esperado de US\$400 MM.
- 172 mil plazas de empleo directo permanente.
- Mitigación de los efectos oriundos de las inundaciones causadas por el fenómeno del Niño y eventos de sequía.

