

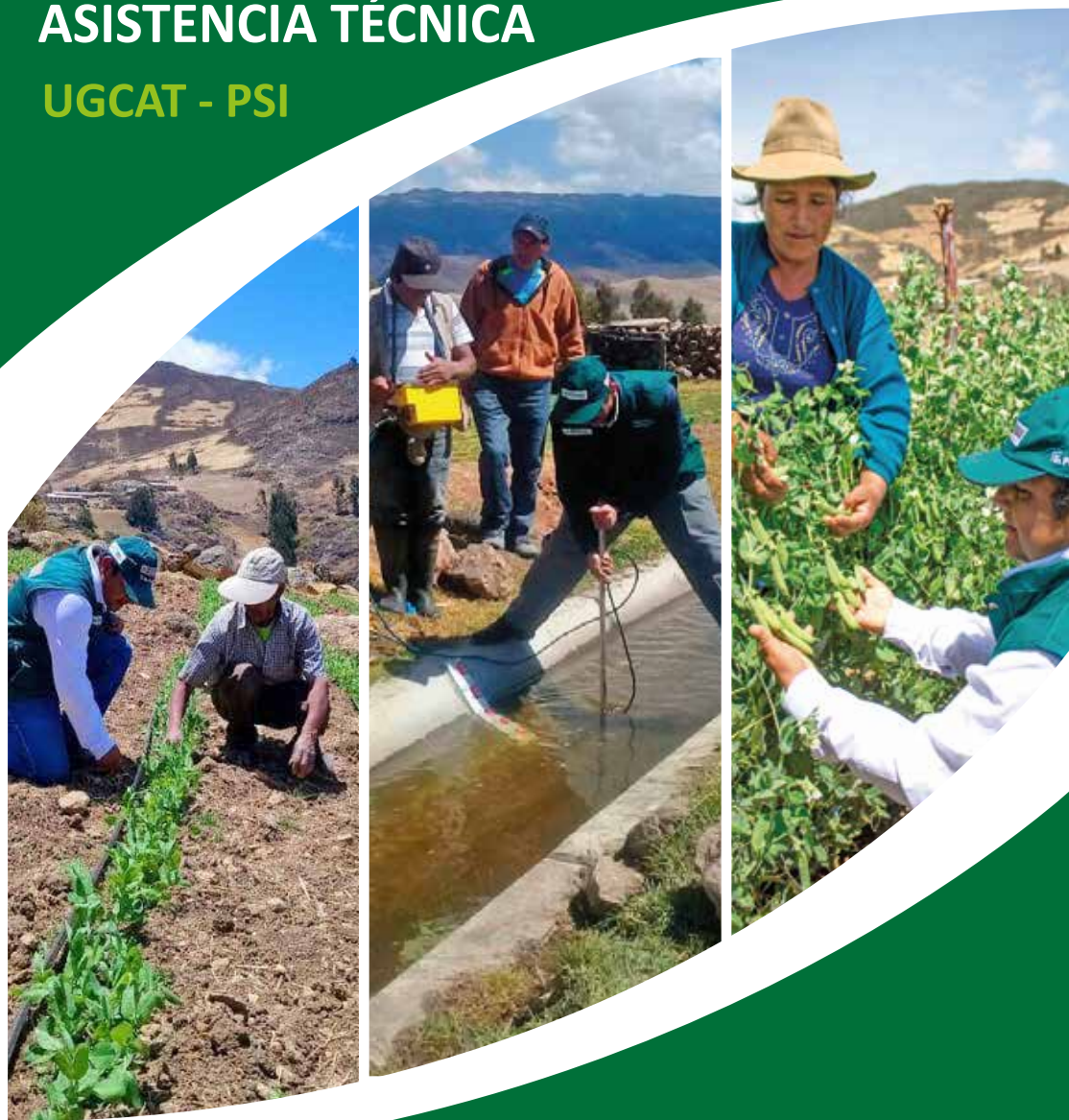
ÁMBITOS DE INTERVENCIÓN UGCAT - PSI



Programa Subsectorial de Irrigaciones
 Av. República de Chile 485
 Jesús María, Lima - Lima
 Central Telefónica: (511) 424-4488
 Sitio Web: www.gob.pe/psi
 Correo: ugcat@psi.gob.pe



UNIDAD GERENCIAL DE CAPACITACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA UGCAT - PSI



FUNCIÓN DE LA UGCAT - PSI

El Programa Subsectorial de Irrigaciones (PSI), a través de la Unidad Gerencial de Asistencia Técnica y Capacitación (UGCAT) dirige las acciones de fortalecimiento de las capacidades de los agricultores para una mejora de la gestión, conservación y uso eficiente del recurso hídrico en materia de infraestructura de riego, drenaje y riego tecnificado. También dirige sus acciones a la protección y recuperación de las obras de infraestructura para dar sostenibilidad a las intervenciones del PSI.

El trabajo de la UGCAT está dirigido a:

Productores agrarios



Organizaciones de usuarios



Gobiernos regionales y locales



SERVICIOS: DE LA UGCAT - PSI

1. Capacitación

La UGCAT realiza talleres, cursos presenciales y/o virtuales con el objetivo de difundir e impulsar estrategias y mecanismos que permitan mejorar la eficiencia de riego, y la identificación y elaboración de Estudios de Infraestructura de Riego y Riego Tecnificado.

El fortalecimiento de capacidades se orienta en la:

- ✓ **Formulación de Proyectos de Infraestructura de Riego y Riego Tecnificado.**
Resultado: Generar Ideas de Proyectos registrados en el INVIERTE.PE.
- ✓ **Operación y Mantenimiento de Infraestructura de Riego y Riego Tecnificado.**
Resultado: Evaluación de la operación y mantenimiento del sistema de riego.

2. Asistencia Técnica

La UGCAT desarrolla un conjunto de estrategias y mecanismos que permitan fortalecer las capacidades y competencias de los productores agrarios en las prácticas de riego, con el objetivo de contribuir al uso eficiente del recurso hídrico a nivel de parcela (eficiencia de aplicación) y mejorar la producción de los cultivos.

La asistencia técnica considera la:

- ✓ **Implementación de parcelas demostrativas.**
- ✓ **Medición de las eficiencias de aplicación.**
- ✓ **Demostraciones de métodos.**
- ✓ **Demostraciones de resultados.**