

PERFIL DEL SERVICIO CAS
CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS (D.L. 1057 Y D.S.075-2008-PCM)

Nombre de la Actividad	INGENIERO TUPA
-------------------------------	-----------------------

Fuente de Financiamiento	Tiempo Requerido (que no exceda el ejercicio fiscal)	Meta vinculada al servicio	Honorario Mensual Propuesto
RO	3 meses	0012	S/. 3,000.00

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR

Realizar la identificación y tramitación de los diversos Procedimientos Administrativos establecidos en la guía de servicios del TUPA relacionada con la formalización de predios rurales, así como otros Procedimientos Administrativos y Judiciales.

FUNCIONES PRINCIPALES

1.-	Realizar el diagnóstico de los predios para la atención en trámites TUPA, que correspondan.
2.-	Realizar la evaluación de la documentación presentada por el usuario en las diversas solicitudes de servicios establecidos en el TUPA.
3.-	Realizar los informes técnicos correspondientes para la atención de las diversas solicitudes de los servicios establecidos en el TUPA.
4.-	Realizar las inspecciones de campo necesarios para la atención de los diversos servicios establecidos en el TUPA.
5.-	Recopilación de información registral de las partidas y títulos archivados en las Oficinas de los Registros Públicos, sobre las áreas de intervención.
6.-	Otras actividades que la Jefatura le encomiende.

REQUISITOS DE LA PERSONA PARA DESARROLLAR LA ACTIVIDAD

Formación:	Ingeniero Geógrafo, Agrónomo, Agrícola o afines colegiado.
Experiencia:	Mínimo un (01) año de experiencia en procesos de formalización de la propiedad predial en el sector público y/o privado.
Conocimientos:	Conocimiento de la normatividad relacionada a la formalización de la propiedad predial, derecho registral y administrativo. Manejo de herramientas informáticas a nivel usuario.
Competencias:	Persona proactiva, con capacidad de comunicación y poder trabajar sobre la base de objetivos. Capacidad para trabajar en equipo y alto sentido de responsabilidad.
Otras condiciones	Disponibilidad de viaje.

