

FORMATO N° 004

**FORMATO DE REQUERIMIENTO DE INFORMACIÓN SOBRE PROYECTO
DE INVERSIÓN PARA ENTIDADES NO INCORPORADAS AL INVIERTE.PE**

1. Estructura Funcional Programática

Función	
División funcional	
Grupo funcional	

2. Órgano Técnico responsable de la Ejecución (Alcalde)

Responsable de la ejecución	
Órgano técnico responsable	

3. Contribución al logro de los objetivos establecidos en el Plan Estratégico Institucional (PEI) y al cierre de brechas

Indicador de objetivo de servicio	
Unidad de medida	
Contribución del proyecto al objetivo establecido.	

Indicador de brecha¹ de acceso a servicios (Nombre):	
--	--

Unidad de medida:		Espacio geográfico de la UP	
--------------------------	--	------------------------------------	--

Contribución al cierre de brecha (Valor):	
--	--

Nota: Se refiere a la capacidad de producción que aporta el proyecto (incremental)

4. Nombre del proyecto de inversión

Naturaleza	
Objeto	
Localización	<i>DEP / PROV / DIST</i>

Nombre de la inversión

<i>Colocar el nombre del proyecto de acuerdo a la Naturaleza, Objeto y Localización</i>

¹ Se puede acceder a los Indicadores de Brechas a través del siguiente enlace:
<https://www.mef.gob.pe/es/aplicativos-invierte-pe?id=5952>

5. Ubicación Geográfica

DEPARTAMENTO	
PROVINCIA	
DISTRITO	
LOCALIDAD	

6. Diagnóstico

Territorio

Describir y analizar el ámbito geográfico en el que se ubica la población afectada y la Unidad Productora (UP) vinculada con la situación negativa.

Características de la población

Describir las características sociales, demográficas, económicas y culturales de la población afectada por el problema.

La población afectada se debe diagnosticar de acuerdo a una estructura de análisis que comprende desde la población total del área en la que ocurre la situación negativa hasta la determinación de la población objetivo. Se debe entender como población objetivo como la población que será atendida por el proyecto.

Unidad Productora

Describir y analizar las características, estructura organizacional, el proceso productivo y la capacidad de la Unidad Productora (UP) que brinda los bienes y servicios vinculados a la situación negativa que afecta la población.

Otros agentes involucrados

Describir y analizar las relaciones de cooperación y oposición respecto a la situación negativa y las formas de solucionarlo, de los actores institucionales, grupos sociales y organizaciones (diferentes de la población afectada), que están vinculados a la situación negativa o las posibles alternativas de solucionarlo.

Acuerdos y compromisos de la población beneficiada con el proyecto

1 Acta de compromiso 2 Acta de sesión 3.

(Adjuntar los documentos correspondientes.)

....

7. Identificación de la situación actual, problema central, causas y efectos

Situación Actual:

Problema Central: Descripción del problema identificado que se quiere resolver sobre el servicio público y sobre los cuales se abordan los objetivos

CAUSAS DIRECTAS	CAUSAS INDIRECTAS

EFFECTOS DIRECTOS	EFFECTOS INDIRECTOS

8. Planteamiento del proyecto de inversión

Objetivo central:

Descripción: Es la expresión opuesta al problema central. Es objetiva y concisa de qué se pretende alcanzar con la intervención propuesta. El objetivo general debe ser uno solo.
Meta:

9. Costos y plazos del proyecto

9.1 Costos y metas físicas del proyecto (Alternativa Seleccionada)

Producto / Componente	Tipo de factor productivo	Unidades físicas		Costo de inversión
		Unidad de medida	Cantidad	
Producto/Componente 01 INFRAESTRUCTURA (Ejemplo)				
Producto/Componente 02 EQUIPAMIENTO/MOBILIARIO (Ejemplo)				
...	...			
	Gestión del Proyecto			
	Expediente Técnico			
	Supervisión			
	Liquidación			
COSTO REFERENCIAL S/				

9.2 Plazos tentativos de ejecución del proyecto

Fecha probable de inicio de ejecución (mes/año)	
Fecha probable de culminación de la ejecución (mes/año)	
Fecha probable de Liquidación (mes/año)	
Fecha probable de Cierre (mes/año)	

10. Evaluación

10.1 Análisis de Sostenibilidad

¿Cómo se plantea garantizar la operación y mantenimiento del proyecto?

--

10.2 Impacto Ambiental

Identificar y analizar los impactos positivos o negativos que el proyecto puede generar sobre el ambiente

11. Descripción cualitativa de los principales riesgos (institucional, legal, operacional, presupuestal, desastres, entre otros) que el proyecto podría enfrentar durante su ejecución y funcionamiento.