



Construcción de
Biodigestores

Generalidades de la iniciativa



Valor Total de la iniciativa

\$884 millones (Taiwán)

Valor mano de obra \$108 millones

Valor aporte de inversión SGR/Otras fuentes
\$776 millones



Valor x Biodigestor
Taiwán: \$8.842.500

Condiciones de implementación

- Municipios (5 o 6 categoría)
- Locaciones donde se desarrollen actividades porcinas y/o bovinas



100 Predios
rurales



100
Biodigestores



400
Personas
Beneficiarias

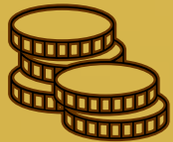
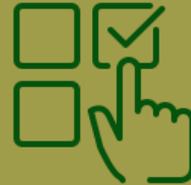


Descripción



Suministro e instalación de 100 biodigestores en predios rurales dispersos

Estipular el predio para instalar el biodigestor según la necesidad de la comunidad e incluir la asistencia técnica



El número de predios estará sujeto a la disponibilidad de la entidad territorial



Objetivo general

- Aumentar la implementación de economía circular para la generación de energía calórica en comunidades rurales



Objetivos específicos

Aumentar la generación de energía a partir de fuentes no convencionales de energía renovable

Fortalecer el conocimiento de la población referente a tecnologías generadoras de combustibles alternativos



Componentes

1. Suministro e instalación de biodigestores



Mano de obra y transporte



2. Asistencia técnica



Realizar capacitación a productores sobre implementación de Buenas Prácticas Agrícolas



Elementos mínimos de implementación



Especificar predio, vereda, georreferenciación y las posibles personas con las cuales se cuenta para operar el biodigestor



Caracterización de los residuos orgánicos, si son de origen pecuario o agrícola



Caracterización de la demanda energética, identificar y describir que clase de servicio de energía se encuentra en los predios a beneficiar



Cadena de valor

\$884 millones

Valor total



Objetivo específico 1 \$ 784 millones

Producto

1.1 Servicio de apoyo financiero para proyectos productivos.
Medido a través de: Numero de Predios
Cantidad : 100
Costo: \$ 784.250.000

Actividad

1.1.1 Suministro e instalación de biodigestores, Mano de Obra y Transporte
Costo: \$ 784.250.000
Etapas: Inversión
Ruta Critica Si

Objetivo específico 2 \$100 millones

Producto

2.1 Servicio de educación informal en Buenas Prácticas Agrícolas y producción sostenible
Medido a través de: Numero de asistencias técnicas
Cantidad : 100
Costo: \$ 100.000.000

Actividad

2.1.1 Asistencia Técnica
Costo: \$100.000.000
Etapas: Inversión
Ruta crítica Si

Cronograma

Actividad	Meses			
	M1	M2	M3	M4
Etapa precontractual	■			
Conexiones	■			
Estufa adaptada	■			
Envió	■			
Servicio de Instalación	■	■		
Servicio de activación	■	■		
Visita de seguimiento N 1	■	■		
Visita de seguimiento N 2	■	■		
Visita de seguimiento N 3	■	■	■	■



Te invitamos a consultar el portafolio de
Iniciativas de Inversión Estandarizadas
del Sector Agropecuario

proyectos_OAPP@minagricultura.gov.co

Gracias