



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Informe Técnico

Número:

Referencia: Anexo II EX-2017-25713910- -APN-DGAYF#MAD

Anexo II

| Componente Del Proyecto | Resultados Esperados | Productos Esperados | Fondo Fiduciario | Monto Donación (\$) | Cofinanciación Confirmada (\$) |
|----------------------------|---|--|---------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| | 1.1. Demostración de viabilidad técnica, económica | 1.1.1. 128 viviendas sociales piloto que muestren las tecnologías EE y RE en ocho (8) zonas bioclimáticas 1.1.2. 259,8 Toneladas de CO2 por año reducidos para 128 viviendas piloto | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|-------------------|-------------------|
| <p>1. Viviendas sociales piloto con baja emisión de carbono diseñadas y demostradas</p> | <p>y ambiental de la vivienda social piloto</p> <p>1.1 Aceptación social de los nuevos sistemas y técnicas de construcción (medidos mediante encuestas de seguimiento con los ocupantes)</p> <p>1.3. Instituciones locales fortalecidas para el control de la construcción y diseño de viviendas piloto</p> <p>1.4. Ahorro de energía promedio del 32% relacionado con la vivienda convencional debido a la aplicación de tecnologías de eficiencia</p> | <p>1.1.3. Construcción de seiscientos cuarenta (640) unidades piloto de vivienda social convencionales para constituirse en grupos de control</p> <p>1.1.4. Ocho (8) Paquetes con tecnología de EE y RE para zonas bioclimáticas específicas.</p> <p>1.1.5. Los ocupantes de las 128 unidades capacitados en las prácticas de buen uso de las viviendas piloto.</p> <p>1.1.6. Al menos 80% de veinte (20)</p> | <p>Fondo Fiduciario FMAM</p> | <p>10.554.269</p> | <p>60.629.690</p> |
|---|---|---|------------------------------|-------------------|-------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>energética (EE) y de energías renovables (RE)</p> | <p>actores locales del Instituto provincial de la Vivienda (Sigla en Español IPV) capacitados en el monitoreo de la construcción y diseño de viviendas piloto que informan mayores conocimientos</p> | | | |
| | | <p>2.1.1. Protocolo de monitoreo de consumo de energía normalizada en todo el país para viviendas sociales 2.2.1. Ocho (8) normas de referencia específica bioclimática para viviendas sociales con componentes EE y RE</p> | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|--------|---------|
| | | <p>de datos de regiones bioclimáticas específicas</p> <p>medidas para las viviendas piloto y de control</p> <p>2.3.4. Estudios de análisis de ciclo de vida, valuación económica y uso del agua publicados</p> <p>2.3.5. Informes Intermedios y Finales</p> | | | |
| <p>3. Adopción de estándares relacionados con la EE y la RE en viviendas sociales</p> | <p>3.1. Definición de planes nacionales para la inclusión de EE y de RE en la construcción de viviendas sociales</p> <p>3.2. Fortalecimiento de</p> | <p>3.1.1. Estándares nacionales para la construcción de viviendas sociales con EE y RE elaboradas y adoptadas</p> <p>3.2.1. Al menos 80% de Las 20 reparticiones Públicas locales, Provinciales y</p> | <p>Fondo Fiduciario FMAM</p> | 65.982 | 938.693 |

| | | | | | |
|---|--|--|-----------------------|---------|-----------|
| a nivel nacional | la estructura institucional para la aplicación y puesta en vigencia del marco regulatorio | nacionales entrenadas para promover y poner en vigencia los nuevos estándares que informan mayores conocimientos | | | |
| 4. Fortalecimiento de las Capacidades locales | 4.1. Implementación de instrumentos para la promoción y adopción de tecnologías de EE y RE locales en viviendas sociales 4.2. Fortalecimiento | 4.1.1. Documentos legales y técnicos de licitaciones para la aplicación de tecnologías EE y RE en viviendas sociales adaptadas a cada zona bioclimática 4.2.1. Programa de capacitación local para mejores prácticas y tecnologías en EE y RE en el sector de la construcción 4.2.2. Al menos 40% de | Fondo Fiduciario FMAM | 421.385 | 1.280.986 |

| | | | | | |
|---------------------------|--|--|-----------------------|---------|-----------|
| | de las competencias de los actores públicos y privados para la implementación de tecnologías EE y RE | actores locales (personal privado y de interés municipal) capacitados (120) en tecnologías EE y RE que informan mejores conocimientos. | | | |
| | | 4.2.3. Estudios NAMA (número de medidas de Mitigación adecuadas) Publicados | | | |
| 5. Alcance y Distribución | 5.1. Inclusión en el país de tecnologías EE y RE en viviendas sociales 5.2. Aceptación de tecnologías EE y RE en viviendas sociales | 5.1.1. Campaña de información pública acerca de la implementación de EE y RE, incluyendo talleres y materiales promocionales 5.1.2. Plataforma basada en Internet con datos del proyecto piloto, materiales y base de datos | Fondo Fiduciario FMAM | 806.644 | 1.363.676 |

| de tecnología |