

Riesgos frente a los fenómenos atmosféricos en Tiruma

“Mejora de la resiliencia y reducción de riesgos frente a los fenómenos atmosféricos por bajas temperaturas a través de la gestión de riesgos de desastres en la comunidad de Tiruma del distrito de Combapata, Provincia de Canchis de la Región Cusco- Perú.



Este proyecto pretende implementar una habitación cálida dentro de la vivienda de las familias para garantizar el confort térmico para reducir enfermedades relacionadas a infecciones respiratorias agudas, incrementar la masa vegetal con la plantación de especies forestales nativas, el cultivo de pastos para la alimentación de animales en época de estiaje, mejorar la relación familiar con enfoque de género, fortalecer los conocimientos de las autoridades comunales.

Qué vamos a conseguir:

- Implementar un Plan de Gestión de Riesgos comunal de Tiruma y confort térmico en la vivienda de los beneficiarios
- Promover la participación de las familias, y especialmente de las mujeres, en la ejecución del proyecto.
- Revalorización del conocimiento local y trabajo femenino, y roles compartidos en las mejoras de la salud de la familia.
- Fortalecimiento de las capacidades de los promotores de salud y brigadistas de la comunidad.
- Cuidado y mejora del medio ambiente y respeto por la diversidad cultural.
- Mejora de las condiciones de soportabilidad de las pasturas naturales y nichos ecológicos.
- Recuperación de la cobertura vegetal con el cultivo de pastos.

Ficha técnica

Nombre del proyecto “Mejora de la resiliencia y reducción de riesgos frente a los fenómenos atmosféricos por bajas temperaturas a través de la gestión de riesgos de desastres en la comunidad de Tiruma del distrito de Combapata, Provincia de Canchis de la Región Cusco- Perú.”

Socio Local : Cáritas Abancay

Participantes: 103 personas (57 hombres y 46 mujeres) de la comunidad de Tiruma, del Distrito de Combapata, provincia de Canchis, departamento de Cusco.

Duración del proyecto 3 meses

Presupuesto total del proyecto: 14.642,28 €.

Financiador: 7.446 €. Ayuntamiento de Málaga