



## ACAP

### Departamentos de Sololá, Sacatepéquez, Chimaltenango, Guatemala

#### 1. JUSTIFICACION

El proyecto surge como un apoyo en la reconstrucción de los daños causados por la temporada de lluvia del año 2010 y en especial los provocados por la TT Agatha, en los departamentos de Sololá, Sacatepéquez, Chimaltenango y Guatemala.

#### 2. OBJETIVOS

- a. **General:** contribuir al reforzamiento de las capacidades operativas de las instituciones locales y de los voluntarios jóvenes en el campo de la prevención, la gestión del riesgo ambiental y la respuesta inmediata a las emergencias.
- b. **Específico:**
  - i. Fortalecimiento de la presencia y la capacidad técnica de 4 Colred/Ecored ya activas.
  - ii. Reforzamiento de la capacidad de respuesta inmediata a situaciones de emergencia mediante la conformación de 10 Colred/Ecored (Sololá, Chimaltenango, Sacatepéquez, Guatemala).
  - iii. Contribuir al reforzamiento de las capacidades institucionales de gestión del riesgo en apoyo a las oficinas municipales de planificación.
  - iv. Contribuir a la reconstrucción infraestructural post-Agatha y a la mitigación del riesgo de desastres.

#### 3. PRINCIPALES ACTIVIDADES PREVISTAS

Las principales actividades están enfocadas principalmente en tres ejes de trabajo:

- a. **Preparación:**
  - i. Curso de formación para facilitadores.
  - ii. Curso de actualización para voluntarios de gestión de riesgo.
  - iii. Formación, equipamiento y acreditación de 10 nuevas Colred/Ecored (simulacros, conformación y planes, etc.).
  - iv. Elaboración de un documento con metodología formativa para la gestión del riesgo y primera respuesta.
  - v. Sistematización de la experiencia ECORED anterior.
- b. **Mitigación:**
  - i. Donación de una ambulancia.
  - ii. Realización de obras como medidas de conservación de suelos.
  - iii. Compra y montaje de equipos sanitarios esenciales.
- c. **Respuesta:**
  - i. Reconstrucción de viviendas.

#### 4. ALIADOS ITALIANOS

Proyecto Demo-joven (financiado por la Cooperación Italiana).