



RESUMEN DE PROYECTO

Apoyo al proceso de recuperación del impacto de la tormenta tropical Stan y la erupción del volcán Ilimatepec, Segunda Fase

¿Por qué este proyecto?

En los últimos 20 años El Salvador ha registrado 12 desastres de gran magnitud. El más reciente de esos desastres ocurrido en los primeros días de octubre de 2005, combinó la erupción del volcán Ilimatepec y el paso de la tormenta tropical Stan que en conjunto causaron 69 muertes y la evacuación de más de 69,600 personas.

Los daños ocasionados por este nivel de vulnerabilidad, así como por la recurrencia y la agudización de las amenazas hidrometeorológicas en El Salvador, constituyen un serio peligro a sus procesos de desarrollo.

¿Qué vamos a hacer?

Un primer apoyo a la vulnerabilidad del país se logró con la primera fase de este mismo proyecto. Ahora se quieren aprovechar las condiciones favorables establecidas bajo la primera fase y profundizar y ampliar sus logros.

En esta nueva fase, se profundizará la capacidad de prevención de desastre hidrometeorológico con el establecimiento de sistemas de monitoreo local en conjunto con instituciones nacionales. Se profundizará el impacto de las iniciativas de desarrollo sostenible con la implementación de la metodología del SGP. Se ampliará la cobertura con la incorporación de 5 nuevos municipios en las zonas priorizadas. Se ampliará la red de socios institucionales con responsabilidades en la ejecución de acciones del proyecto con la participación de COMURES, MARN-SNET y PMA y el SNPC.

¿Cómo lo vamos a conseguir?

La operación del proyecto se estructura en dos ejes centrales que se describen a continuación: fortalecimiento de redes de

monitoreo hidrometeorológico local y nacional y el fortalecimiento de la práctica y

política de medios de vida sostenible en áreas de alto riesgo hidrometeorológico.

¿Cómo sabemos que hacemos la diferencia?

Los beneficiarios directos del proyecto serán las comunidades y municipalidades ubicadas en 12 municipios priorizados y las instituciones de gobierno que trabajan en el tema. Se beneficiarán de una reducción de riesgos por un sistema de alerta temprana a riesgos hidrometeorológicos y sequía ampliado y profundizado; capacidades municipales de análisis de riesgos, de planificación sistematizadas; y el desarrollo económico con la incorporación de la gestión de riesgos a través de consideración adecuada de condiciones ambientales y sociales.

Código: 00061436

Título: Apoyo al proceso de recuperación del impacto de la tormenta tropical Stan y la erupción del volcán Ilimatepec, Segunda Fase

Resultado Clave de Plan Estratégico de PNUD: 3.1 Fortalecer las capacidades en la gestión de conflicto y desastres

Resultado CPAP: 4.2 Capacidades nacionales y locales para la gestión de riesgos, prevención, respuesta y recuperación de desastres, fortalecidas

Resultado UNDAF MA4: Capacidades nacionales y locales para la gestión de riesgos, desastre, prevención y atención de emergencias fortalecidas.

Localización: Nacional

Estado: En curso

Fecha inicio: Jun-08

Fecha finalización: May-10

Presupuesto total: \$1,362,398.00

Oficial de programa PNUD:

Carolina Dreikorn

Director de proyecto: Mateo Salomón