



Ayuda Humanitaria
y Protección Civil

Proyectos de Preparación a la sequía en República Dominicana

Organización ►	FAO-IT
Título de proyecto	Incorporación del enfoque de resiliencia y aseguramiento de una respuesta oportuna a la inseguridad alimentaria y nutricional a través de aplicación de las capacidades de adaptación, absorción e innovación en la gestión integral del riesgo sequía en la República Dominicana
Área de influencia	República Dominicana: Provincias de Monte Cristi, Dajabón, Elías Piña y San Juan
Fecha de inicio/ fecha de fin	01/03/2016 - 01/08/2016
Presupuesto total del proyecto	823.529 EUR
Contribución de ECHO	700.000 EUR
Beneficiarios directos	Individuos: 20.303 Organizaciones: 44
Escenarios de riesgos	Sequía a causa del Fenómeno “El Niño”
Socios locales implementadores	Nacional: FAO Local: Oxfam, Plan, PMA, MUDE
Otras partes involucradas	Comisión Nacional de Emergencias, Ministerio de Agricultura, Ayuntamientos Municipales
Contactos	Carmelo Gallardo Carmelo.Gallardo@fao.org , 8094736903 Pieter VanLierop Pieter.VanLierop@fao.org , 5073010326
Contribuciones del Proyecto a los siguientes puntos: 1. Mejorar el conocimiento sobre sequía (por ejemplo gestión de la información, evaluación de impacto, monitoreo, sensibilización a la población, etc)	El proyecto contribuirá a la mejora del conocimiento y la gestión de la información sobre sequía desde el nivel comunitario hasta el nacional, mediante la creación de un piloto de un Sistema de Alerta Temprana integrado para la sequía y otros riesgos, en colaboración con las instituciones gubernamentales. El piloto contempla la armonización de las plataformas de información existentes dando énfasis a la generación de un sistema de análisis de SAN que, a partir del fortalecimiento de los Comités de Prevención y Mitigación de Riesgo (CPMR) y de los líderes locales, sucesivamente pueda ser escalado por las autoridades gubernamentales para su uso a nivel nacional. Toda la información generada por las actividades del proyecto se sistematizará de manera que el piloto pueda ser adaptado y replicado en otras comunidades del país que presenten condiciones similares. El proyecto además prevé la implementación de un sistema de seguimiento que a partir de la creación del comité de seguimiento del proyecto, en el que participarán los miembros del consorcio y los diferentes actores, la planificación de reuniones de seguimiento al plan de trabajo y cronograma de actividades y de reuniones regulares con el CNE, permita monitorear los avances del proyecto de manera oportuna e incluir comentarios y observaciones para su mejora.
2. Implementación de buenas prácticas a nivel comunitario (a nivel de sistema de alerta, recopilación de buenas prácticas, su efectiva disseminación y	El proyecto contempla la implementación de buenas prácticas a nivel comunitario. En este sentido, contribuirá a mejorar la resiliencia a la sequía y la seguridad alimentaria y nutricional de las comunidades mediante la implementación de actividades integradas EFSVL y WASH. A nivel comunitario se implementarán y difundirán, en colaboración con el Ministerio de Agricultura y el IDIAF, buenas prácticas para la adaptación y la absorción de los riesgos climáticos y la sequía para los productores y productoras vulnerables del sector agropecuario. Además se apoyará la protección de los medios de vida de los beneficiarios (mediante subvención en efectivo, cupones, dinero por trabajo o en



Ayuda Humanitaria
y Protección Civil

Organización ►	FAO-IT
<i>aplicación, etc)</i>	especie) de acuerdo con el Análisis de Vulnerabilidades y Capacidades Participativo para la Reducción Riesgo Desastres y Adaptación al Cambio Climático. Asimismo se identificarán las mejores prácticas comunitarias de tratamiento de agua en coordinación con las instituciones de los GASH locales, como INAPA y Ministerio de Salud Pública, con el fin de lograr un cambio de comportamiento positivo hacia los problemas identificados a través de la metodología RANAS, además de fortalecer las capacidades de las organizaciones locales de la comunidad en la prevención de enfermedades transmitidas por el agua y en su participación dentro de los planes de emergencia del INAPA a través del GASH local. Además se diseñará un Kit de Herramientas para la Sequía a fin de garantizar que las partes interesadas, las organizaciones y las familias conozcan y puedan implementar, en coordinación con las estructuras comunitarias y municipales, las acciones vinculadas con el sistema de información y protocolos de sequía. Igualmente se diversificará la producción de alimentos locales, usando técnicas de producción para zonas secas, de manera de aumentar las fuentes de proteína y el contenido de vitaminas contenidas en ellos.
3. Institucionalización de buenas prácticas (adopción de protocolos para replica de buenas prácticas, trabajo interinstitucional alrededor de la sequía, etc)	El proyecto contribuirá a la mejora de las capacidades de las instituciones miembros del CNE para coordinar e implementar un plan integrado de riesgos múltiples, incluyendo la sequía, desde una perspectiva de seguridad alimentaria y nutricional, resiliencia y cambio climático. A tal fin, se desarrollará y pondrá en funcionamiento un sistema que permita a las instituciones miembros del CNE de gestionar eficazmente y compartir información relacionada con los riesgos agroclimáticos y se desarrollará con actores de alto nivel una campaña de visibilidad y socialización de la información relacionada con el riesgo de sequía a fin fomentar respuestas más amplias de los actores del desarrollo. Además se fortalecerán los espacios de coordinación para la gestión de la sequía y su institucionalización a través de la integración de la temática en las políticas, estrategias y planes a nivel nacional y municipal, con perspectiva de género y protección.
Principales resultados del proyecto Breve resumen	<ol style="list-style-type: none">1) Las organizaciones miembros de la CNE mejoran su capacidad para coordinar e implementar un plan integrado flexible y orientado hacia el futuro para riesgos múltiples, incluyendo la sequía, desde una perspectiva de seguridad alimentaria y nutricional, resiliencia y el Cambio Climático2) Un sistema integrado de información a varios niveles que lleve a un Sistema de Alerta Temprana para la acción temprana es pilotado para sequía y otros riesgos, centrándose en la seguridad alimentaria y nutricional3) Mejorar la resiliencia de la comunidad y la salud humana a la sequía y la inseguridad alimentaria a través de actividades integradas EFSVL y WASH4) Incidencia sobre las iniciativas de "resiliencia", la gestión del conocimiento para asegurar que las lecciones aprendidas y la información producida se difunde de manera eficiente en todos los niveles para la incidencia efectiva y futura ampliación
Principales productos del proyecto	Fortalecimiento de los espacios de coordinación, la creación de capacidades en RRD y FNS del personal técnico de las instituciones miembros de la CNE, el desarrollo y puesta en funcionamiento de un sistema que permita a las instituciones miembros del CNE gestionar eficazmente data y compartir información relacionada con los riesgos agro-climáticas, así como el desarrollo de una campaña de visibilidad y la socialización de la información relacionada a riesgo de sequía con actores de alto nivel. Entrenamientos para la CRPM, líderes, agricultores vulnerables, ganaderos y comunidades en general, sobre metodologías de evaluación, prevención y mitigación de los efectos hidro-meteorológicos (con énfasis en la sequía), en los riesgos potenciales de la sequía y sobre las buenas prácticas para la adaptación y absorción de los riesgos climáticos y la sequía. Por otra parte, el fortalecimiento de las organizaciones de respuesta en su estructura, funciones y reglas para la implementación de sistemas de alerta temprana basados en riesgos hidro-meteorológicos. El fortalecimiento de las capacidades de las organizaciones locales de la comunidad en la prevención de las enfermedades transmitidas por el



Ayuda Humanitaria
y Protección Civil

Organización ►	FAO-IT
	<p>agua y su participación dentro de los planes de emergencia del INAPA vía el GASH local; así como la mejora del conocimiento sobre el impacto de la sequía sobre los medios de vida vulnerables, mano de obra, a través de análisis de mercado con enfoque de género, el desarrollo de capacidades y defensa de cambios.</p> <p>La defensa de la implementación de un sistema de protección social inclusivo y adaptativo que incluye factores de inseguridad alimentaria, nutricional y la perspectiva de género y la implementación de acciones orientadas a controlar y evaluar conjuntamente la intervención para generar conocimientos para una futura expansión.</p>
Elementos de sostenibilidad	<p>La sostenibilidad del proyecto se basa en diferentes elementos. Entre ellos, en la elección de trabajar a diferentes niveles, comunitarios, municipal, provincial y nacional a fin de que el proceso orientado a institucionalizar un sistema de prevención, mitigación y respuesta/rehabilitación a la sequía y otras perturbaciones agroclimáticas se base en un sistema de gestión de información eficaz, que tenga en cuenta al contexto local y las necesidades de la población local, analizadas desde una perspectiva integral, de género y participativa, para dar respuestas oportunas a los riesgos y amenazas. Además, el desarrollo y fortalecimiento de capacidades y la creación de resiliencia antes amenazas agroclimáticas tanto a nivel institucional, cuanto en los individuos y organizaciones de productores y productoras, promueve la apropiación y la continuidad del proyecto una vez concluida la intervención del consorcio y a su vez la mejora de la seguridad alimentaria y nutricional para las poblaciones más vulnerables. Igualmente el proyecto se basa en un enfoque de demostración, replicabilidad y ampliación de las acciones a otras zonas del país.</p>