



Ayuda Humanitaria  
y Protección Civil

## Proyectos de respuesta a la sequía en Cuba

Organización ►	OXFAM BELGICA
<b>Título del proyecto</b>	Enfrentando a la sequía causada por el fenómeno del Niño en la Provincia de Santiago de Cuba.
<b>Área de influencia</b>	Santiago de Cuba-Palma Soriano
<b>Fecha de inicio/ fecha de fin</b>	01/02/2016 - 31/01/2017
<b>Presupuesto total del proy</b>	631.656 Euros
<b>Contribución de ECHO</b>	600.000 Euros
<b>Beneficiarios directos</b>	Individuales: 12.936 Organizaciones: 4
<b>Socios implementadores locales</b>	<b>Nacional:</b> Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos <b>Local:</b> Gobierno Municipal de Palma Soriano
<b>Persona/s de contacto</b>	<b>Ben Deblois / Jerome Faure</b> +Tel number: 0053 7 837 57 51 Contact , <a href="mailto:ben@oxfam.co.cu">ben@oxfam.co.cu</a> / <a href="mailto:jerome@oxfam.co.cu">jerome@oxfam.co.cu</a>
<b>Principales resultados del proy</b> <b>Breve resumen</b>	El proyecto se enfocara en los siguientes ejes: <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>garantizar el acceso a agua segura</i> con la creación y/o rehabilitación de puntos de almacenamiento comunitarios de agua, la distribución de equipos para el almacenamiento de agua y su transporte</li><li>• <i>mejorar el conocimiento de las comunidades</i> sobre higiene, enfermedades diarreicas y el buen manejo del agua, con enfoque de genero</li><li>• <i>Fortalecer las capacidades de los actores locales en el análisis de vulnerabilidades y en la respuesta</i> integral frente a los efectos de la sequía, con la transferencia de herramientas, tecnologías y prácticas apropiadas para el análisis de vulnerabilidad y el uso racionalizado del agua como medida de adaptación.</li></ul>



Ayuda Humanitaria  
y Protección Civil

<b>Organización ►</b>	<b>OXFAM BELGICA</b>
<b>Principales productos del proy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Necesidades básicas de la población cubiertas mediante el acceso a agua segura para su consumo:</b><ol style="list-style-type: none"><li>(1) crear o reforzar puntos comunitarios de almacenamiento de agua con tanques de 5000 Litros. Esos puntos son los que usan las autoridades para depositar, cada cierto tiempo, el agua que reparte vía camiones cisternas en las comunidades. Tanto por la cantidad como por la calidad, esos puntos no satisfacen las necesidades de la población. Con esa medida, se busca aumentar la capacidad de almacenamiento de esos puntos comunitarios y cumplir con las condiciones mínimas para garantizar que el agua no se contamine;</li><li>(2) mejorar la capacidad de distribución de las instituciones mediante la rehabilitación de un camión cisterna más con capacidad de 16000L, lo que hará posible suministrar agua en los tanques comunitarios todos los días y así alcanzar la cantidad de 15 litros de agua por día y por persona;</li><li>(3) reforzar las capacidades de transporte y de almacenamiento familiares del agua extraída de los puntos comunitarios. Se prevé por lo tanto la entrega de un tanque de 250 Litros por familia así como tanques de 10 litros para el transporte. Se considera así que el agua extraída será transportada y almacenada en las mismas condiciones que las que tenía cuando llego en el punto comunitario. Como tercer punto, se pretende</li><li>(4) dotar a cada familia de un filtro tradicional de barro (producido a nivel local) para poder purificar el agua en cada casa beneficiaria, junto con equipos que les permitirán recuperar agua de lluvia.</li></ol></li><li>• <b>lincremento de los conocimientos y las capacidades</b> de mujeres y hombres, niñas y niños, personas ancianas, <b>en higiene y manejo adecuado del agua.</b> OXFAM plantea realizar acciones de sensibilización en promoción del higiene en comunidades y escuelas con enfoque de igualdad de género, una campaña de sensibilización vía diferentes medios de comunicación, y la entrega de materiales didácticos a la población con la divulgación de buenas prácticas y contribuciones de las mujeres</li><li>• <b>Fortalecimiento de las capacidades de las instituciones en el análisis de vulnerabilidades y planificación de respuestas integrales frente a los efectos de la sequía</b> se pretende mejorar la información y difusión de buenas prácticas y estrategias para incrementar la capacidad de anticipar y responder de los actores locales y del sector agropecuario, así como de las mujeres y hombres productores, con el fin de levantar evidencias sobre el impacto de este riesgo en la seguridad alimentaria local y en los medios de vida de la población en riesgo</li></ul>