

OFICINA DE LOS ESTADOS UNIDOS DE ASISTENCIA PARA DESASTRES EN EL EXTRANJERO (USAID/OFDA)

OFICINA REGIONAL PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE, SAN JOSÉ, COSTA RICA



USAID/OFDA está apoyando un programa de seguridad alimentaria en la región montañosa occidental de Guatemala, que ha ayudado a aproximadamente 800 familias a adoptar prácticas agrícolas más sostenibles y reducir el impacto de la sequía en sus fincas. Foto cortesía de CARE Guatemala

USAID/OFDA ayuda a los agricultores del corredor seco de Guatemala

Las condiciones de sequía relacionadas con el evento climático de El Niño han impactado adversamente el corredor seco centroamericano y han agravado la inseguridad alimentaria de más de 3,5 millones de personas. Con el fin de ayudar a miles de agricultores aquejados por la sequía en Guatemala, uno de los países más afectados, USAID/OFDA está financiando programas para desarrollar prácticas agrícolas resilientes y restaurar los medios de vida.

USAID/OFDA se ha asociado con la Fundación Panamericana para el Desarrollo (PADF, por sus siglas en inglés) y CARE para ayudar a mejorar la seguridad alimentaria en los departamentos de El Progreso y El Quiché en Guatemala, donde la sequía prolongada, la tierra escasa en nutrientes y la deforestación han desencadenado pérdida continuas de cosechas durante esta última década, lo cual ha provocado escasez de alimentos, desnutrición, empobrecimiento y una mayor migración a zonas urbanas sobrepobladas.

En septiembre del 2015, mediante una contribución de \$500.000 por parte de USAID/OFDA, PADF puso en marcha un proyecto de 20 meses plazo denominado Yo Me Adapto. El objetivo del programa es mejorar las vidas de aproximadamente 9.000 personas de los municipios de Sansare y Sanarate en El Progreso, ayudando a que los agricultores siembren cultivos que sean más resistentes a las sequías y adopten prácticas agrícolas más sostenibles.

“Nuestro propósito principal es ayudar a desarrollar la resiliencia de los productores a pequeña escala, quienes se han visto amenazados por períodos prolongadas sin lluvias y que además continúan siendo las personas más vulnerables. Si le ayudamos a los agricultores a aumentar su resiliencia y a

adaptar sus prácticas agrícolas al cambio climático, podemos mejorar la seguridad alimentaria”, dijo Fernando Castañaza, Gerente Senior de Proyectos de PADF Guatemala.

El proyecto Yo me Adapto ha establecido una finca modelo en donde se muestra equipo agrícola climáticamente inteligente, entre ellos una estación meteorológica, un sistema de captación de agua de lluvias, invernaderos en forma de túnel y un sistema de riego controlado por goteo. La finca demostrativa también funciona como un laboratorio para probar cuáles nuevas variedades de maíz, frijol y vegetales se adaptan mejor al clima seco.

Continúa en la página 2



Agricultores de El Progreso están probando cuales variedades de frijol se adaptan mejor al clima seco. Foto de Irene Gago, USAID/OFDA

USAID proporciona alimentos, agua, refugio y otro tipo de asistencia a los haitianos afectados por el huracán

El Equipo de Asistencia para Respuesta ante Desastres (DART) de USAID en Haití continúa teniendo como prioridad la entrega de alimentos de emergencia, agua potable, servicios de protección, así como asistencia en los refugios, a las comunidades del suroeste de Haití afectadas por el devastador huracán Matthew, de categoría 4, en octubre pasado.

Al 29 de noviembre pasado, el gobierno de los Estados Unidos había contribuido más de \$79 millones en provisiones de emergencia en Haití para ayudar a las personas afectadas por el huracán Matthew, que incluyen cerca de \$30 millones por parte de USAID/OFDA y más de \$34 millones de la Oficina de Alimentos para la Paz de USAID (USAID/FFP). A finales de noviembre, USAID asignó otros \$15,9 millones en ayuda humanitaria para Haití, incluidos \$14,4 millones de USAID/FFP para brindar ayuda financiera para alimentos y \$1,5 millones de USAID/OFDA para satisfacer las necesidades relacionadas con la salud, la protección, y el agua, saneamiento y la higiene (WASH, por sus siglas en inglés) en los departamentos más afectados de Grand'Anse y Sud.

USAID/OFDA está apoyando a nueve socios para llevar a cabo intervenciones en los refugios de las áreas afectadas. Al 7 de noviembre, estos socios han distribuido láminas de plástico para la construcción de techos temporales y refugios de transición a más de 36.300 hogares en Grand'Anse, Nippes y Sud.



Personal de la Agencia para la Cooperación Técnica y el Desarrollo (ACTED) ayudan a distribuir alimentos en el departamento de Sud. Foto de Auriana Koutnik, USAID/OFDA

USAID/OFDA también está trabajando con socios para brindar servicios de salud y WASH en las áreas afectadas, incluidos entre otros el tratamiento del agua con cloro en los sistemas operados por el gobierno y la reparación y manejo de centros para el tratamiento del cólera.

Otros socios de USAID/OFDA se enfocan en actividades de protección, entre ellas disponer de espacios que sean apropiados para niños en el departamento sumamente afectado de Sud, así como facilitar la coordinación entre organizaciones que responden ante casos de violencia sexual y violencia basada en género en las áreas afectadas.

USAID/OFDA ayuda a los agricultores continúa de la página 1

“En esta finca modelo, estamos cultivando diferentes tipos de maíz y frijol, los cuales forman parte de la dieta básica de las personas, esto con el fin de determinar cuáles semillas son más resistentes a la sequía. También estamos guiando a los agricultores sobre cómo mejorar la productividad y hacer un mejor uso del agua en sus fincas,” dijo Luis Arévalo, Ingeniero Agrícola y Gerente de la finca Yo Me Adapto.

Además, mediante la colaboración de actores locales, como la Universidad del Valle de Guatemala, la Universidad de San Carlos, la Fundación Carlos F. Novella y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) del Gobierno de Guatemala, el proyecto ha expandido una red de fincas de aprendizaje rural que dirige el MAGA, denominadas Centros de Aprendizaje de Desarrollo Rural (CADER).

“Un CADER consiste de un terreno pequeño en donde un grupo de aproximadamente 25 familias desarrollan un jardín comunitario para producir vegetales, maíz y frijoles para el consumo propio. Ellos también usan esta pequeña finca para realizar las actividades de capacitación y probar nuevos cultivos”, explicó Arévalo.

El Proyecto financiado por USAID/OFDA ha ayudado a equipar 20 nuevos CADER, en donde técnicos del gobierno y líderes comunitarios promueven la diversificación de los cultivos y brindan capacitación sobre conservación de



El Ingeniero Agrícola de Yo Me Adapto, Luis Arévalo, evalúa las diferentes variedades de maíz sembradas en la finca demostrativa del programa. Foto de Irene Gago, USAID/OFDA

suelos, lombricultura, reforestación, técnicas hidropónicas y la maximización del uso del agua, entre otras técnicas agrícolas.

En la región montañosa noroccidental de El Quiché, USAID/OFDA está apoyando a CARE para que implemente un proyecto de \$490.000 para la reducción del riesgo de desastres en un plazo de 24 meses. El proyecto comenzó en octubre del 2015 y está ayudando a mejorar la resiliencia y fortalecer los medios de vida de los pequeños agricultores del área. CARE trabaja con los líderes comunitarios para identificar semillas nativas resistentes a las sequías y mejorar las prácticas agrícolas locales. A la fecha, aproximadamente 5.000 personas han participado en el programa de capacitación del proyecto, el cual busca mejorar las habilidades de los agricultores para resistir la sequía prolongada mediante el desarrollo de prácticas agrícolas más sostenibles.

“Este proyecto de seguridad alimentaria ha permitido que aproximadamente 800 familias de El Quiché logren adoptar una autosuficiencia alimentaria por más de cuatro meses, y les ha ayudado a atenuar el impacto de la sequía en sus fincas,” dijo Juan Saloj, Gerente de Proyectos de CARE Guatemala.

El programa CARE también ha facilitado el desarrollo de 23 grupos de ahorro comunitario para financiar a personas que no tienen acceso a instituciones bancarias formales y ha establecido 21 nuevos CADER. En los próximos meses, el proyecto ayudará a las familias a desarrollar planes de gestión de los terrenos, así como a mejorar la conservación de los suelos, la supervisión de los huertos, la captación de agua de lluvia y las prácticas poscosecha. El proyecto también ofrece a los beneficiarios educación en el área de nutrición.

Oficina de Asistencia para Desastres en el Extranjero Oficina Regional para América Latina y El Caribe



Tel: +(506) 2290-4133
Email: ofdalac@ofda.gov
Internet: www.usaid.gov