

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



Los miembros de la comunidad Pulikumana presentan una muestra de comidas tradicionales preparadas con productos del huerto comunitario. Foto de Irene Gago, USAID/OFDA

Ayudando a las comunidades Wayuu en La Guajira, Colombia, a adaptarse a la sequía

Las condiciones prolongadas de sequía relacionadas con el fenómeno de El Niño han afectado negativamente al departamento de La Guajira, en el norte de Colombia, y han exacerbado la inseguridad alimentaria y la desnutrición entre las poblaciones étnicas Wayuu que viven en zonas desérticas aisladas. Para ayudar a mejorar las vidas de las comunidades indígenas afectadas por la sequía en La Guajira, USAID/OFDA está apoyando actividades para desarrollar prácticas agrícolas resilientes, mejorar el cuidado de ganado y el acceso a fuentes de agua y ayudar a restaurar los medios de vida.

Con financiamiento de USAID/OFDA, entre el 2017 y 2019, la organización no gubernamental (ONG) Acción Contra el Hambre (ACH) ayudó a casi 1,700 familias Wayuu a mejorar las prácticas agrícolas y mitigar el impacto de la sequía en sus cultivos y ganado. El proyecto, denominado “Yanama”, que significa trabajo colectivo, trabajó con 15 comunidades indígenas para crear huertas

comunitarias utilizando técnicas de agricultura resilientes a la sequía. El programa además les brindó diferentes variedades de semillas de maíz, frijol y vegetales y les capacitó para evaluar cuáles pueden adaptarse mejor al clima seco.

Adicionalmente, ACH implementó un sistema de alerta temprana de seguridad alimentaria en dos de las comunidades beneficiarias utilizando una metodología de vigilancia denominado “sitio centinela”, el cual permite a las comunidades monitorear los riesgos de seguridad alimentaria mediante el registro de precipitaciones, producción de cultivos, reservas de alimentos, plagas de cultivos, enfermedades del ganado, desnutrición infantil y enfermedades, entre otros indicadores relevantes. Este sistema se implementa a través de un enfoque participativo que permite a las mismas comunidades determinar los índices de seguridad alimentaria y generar información crítica para identificar, monitorear y establecer acciones para prevenir o minimizar los riesgos de seguridad alimentaria.

“Nuestro objetivo es ayudar a desarrollar resiliencia en las comunidades Wayuu más afectadas por los períodos prolongados de sequía. Al ayudarles a adaptar sus técnicas agrícolas a un clima cambiante y brindarles herramientas para mejorar el cuidado de animales, podemos ayudar a mejorar su seguridad alimentaria,” dijo Jamie Johnson, Oficial de Programas de USAID/OFDA.

Con el apoyo de USAID/OFDA, ACH también entregó galpones con gallinas ponedoras y cabras a los grupos Wayuu y les brindó asistencia técnica para fortalecer los sistemas de producción ganadera familiar y las prácticas agrícolas, incluyendo la adquisición de semillas, la preparación del suelo y el manejo integral de plagas y enfermedades.



El proyecto Yanama provee galpones móviles con gallinas ponedoras a las comunidades Wayuu en La Guajira. Foto de Irene Gago, USAID/OFDA

Continúa en la página 2



Un grupo de 14 representantes de Ecuador y Perú participa en la gira de estudio de FIU en febrero. Foto cortesía de Laura Trejos, USAID/OFDA

USAID/OFDA apoya los sistemas de gestión de riesgos de Ecuador y Perú

A finales de febrero, 14 representantes de alto rango de los Sistemas de Gestión de Riesgos de Ecuador y Perú, incluidos los directores de la Oficina de Gestión de Riesgos de Desastres de la Municipalidad de Guayaquil y el Departamento Nacional de Bomberos de Perú, participaron en un intercambio técnico de sistemas de manejo de emergencia apoyado por USAID/OFDA y organizado por la Universidad Internacional de Florida (FIU) en su Instituto de Eventos Extremos ubicado en Miami, Florida.

Del 24 al 28 de febrero, el grupo visitó varios centros de operaciones de emergencia y un centro de operaciones 911 para observar cómo funciona el sistema de manejo de emergencias y para estudiar las mejores prácticas y lecciones aprendidas por el estado de Florida. Los asistentes también participaron en talleres para aprender sobre los centros de operaciones de emergencia y cómo implementan el Sistema de Mandato de Incidentes durante un desastre.

“Los intercambios técnicos y pasantías de USAID/OFDA tienen como objetivo promover la colaboración entre las instituciones de educación superior y las agencias de gestión de riesgos, ayudando a facilitar nuevas ideas y fortalecer las agencias en toda la región LAC”, explicó Michael Camchong, Especialista en Gestión de Riesgo de Desastres (DRMS) de USAID/OFDA.

“Es extremadamente beneficioso para los participantes experimentar, interactuar y aprender de los profesionales de manejo de emergencias aquí en Miami para que puedan llevar este conocimiento a casa e implementar las mejores prácticas dentro de los sistemas de su país”, continuó el DRMS Camchong.

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

Comunidades Wayuu continúa de la página 1

“La producción de huevos es simple, económica y puede implementarse en climas secos. El suministro de galpones con gallinas ponedoras a las comunidades Wayuu ha ayudado a resolver la inseguridad alimentaria de inmediato y durante al menos dos años. Los galpones cuentan con ruedas, que los hacen móviles; se puede cambiar su ubicación de acuerdo a las condiciones climáticas”, dijo Leidy Contreras, Coordinadora de Seguridad Alimentaria y Medios de Vida de ACH.

La líder de la comunidad JerJet, Elaida Pushaina, comentó: “El proyecto nos ayudó a crear una huerta comunitaria en donde producimos variedades vegetales resistentes a la sequía, como chile, calabaza (“auyama”), cilantro, tomate, maíz, melón y frijoles que abastecen de alimento a 63 familias. También nos apoyaron en la instalación de un colector de agua de lluvia y un sistema de riego controlado por goteo. Antes, dependíamos de la lluvia para irrigar, pero ahora aprendimos cómo hacerlo sin lluvia.”

“Uno de los mayores beneficios que obtuvimos del programa Yanama fue la entrega de 10 galpones con 200 gallinas ponedoras. Con esto las familias han tenido acceso al requerimiento mínimo de proteínas diario”, dijo el líder comunitario de Pulikumana, Jairo Ipoana.

Con financiamiento adicional de USAID/OFDA para el año fiscal 2020, ACH planea durante los próximos tres años ampliar su apoyo a algunas de las comunidades que participaron en la primera fase del programa y expandir el programa a otros grupos Wayuu afectados por condiciones prolongadas de sequía. Esta nueva fase del proyecto también incluirá actividades de agua, saneamiento e higiene y reducción del riesgo de desastres (RRD), además de apoyo para mejorar los medios de vida.

“En esta segunda fase, queremos ayudar a las comunidades a hacer que las prácticas aprendidas en la primera fase sean sostenibles. Por ejemplo, en la primera fase, proporcionamos gallinas ponedoras; ahora queremos enseñarles a reproducirlas. Para nosotros, es esencial asegurarnos que puedan continuar los procesos de producción por sí mismos una vez que finalice el programa”, señaló Leidy Contreras.

La nueva fase del proyecto Yanama tiene como objetivo aumentar el acceso de las comunidades a fuentes de agua y fortalecer el conocimiento y las habilidades relacionadas con el tratamiento de agua y su almacenamiento. Durante esta nueva fase, ACH también ayudará a las comunidades a restaurar sus medios de vida. El objetivo del proyecto es apoyar a más de 200 empresas pesqueras y artesanales y fortalecer las capacidades de los maestros de escuela para que puedan desarrollar las habilidades empresariales de los estudiantes.

Mientras la sequía continúa afectando a las comunidades Wayuu, la asistencia agrícola y de medios de vida de USAID/OFDA en La Guajira demuestra el valor e importancia de apoyar a hogares y comunidades a desarrollar la autosuficiencia y adaptarse a las amenazas naturales.



Con el apoyo de USAID/OFDA, ACH instaló un sistema de riego controlado por goteo en la comunidad JerJet. Foto de Irene Gago, USAID/OFDA