

**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**



Para apoyar los esfuerzos de forestación de las comunidades de Independencia, un equipo de voluntarios de DHL Express ayudan a plantar árboles. Foto cortesía de PREDES

## **Socio de USAID/OFDA incorpora a empresas privadas en programa para mejorar la resiliencia de vecindarios vulnerables del Perú**

Con el apoyo de USAID/OFDA, el Centro de Estudios y Prevención de Desastres (PREDES) desarrolló un modelo de reducción del riesgo de desastres (RRD) urbano que está ayudando a transformar vecindarios vulnerables en la provincia de Lima en comunidades más seguras, verdes y saludables. A través de un proceso que contó con la participación activa del gobierno local, las comunidades beneficiarias y empresas del sector privado, del 2015 al 2018 PREDES desarrolló un programa piloto con enfoque de barrio en el distrito de Independencia en Lima, un área densamente poblada, en donde cerca de la mitad de habitantes vive en laderas áridas, en riesgo de sismos y derrumbes.

Durante la primera fase del programa, PREDES realizó estudios para caracterizar las estructuras vulnerables a sismos en los barrios y determinar las técnicas y materiales más apropiados para mejorar la resistencia de las viviendas ubicadas en laderas. Además, PREDES ayudó a las comunidades a identificar el riesgo existente y a establecer rutas de evacuación de emergencia y áreas seguras, a la vez que les brindó capacitación en primeros auxilios y refuerzo de viviendas.

Como parte del programa, PREDES ayudó a los barrios El Volante II y El Volante III en Independencia a forestar sus laderas áridas para estabilizar el suelo y reducir el riesgo por caída de rocas y deslizamientos y para evitar la expansión urbana indiscriminada y no regulada de estos asentamientos informales. PREDES ayudó a los vecinos a identificar y plantar árboles nativos, resistentes a la falta de agua y a instalar un sistema de riego por goteo. Dos años después de que se finalizó la fase piloto en la que el equipo del programa plantó cerca de 3,500 árboles, el Municipio de Independencia designó el área como Parque Forestal Ecológico Boca de Sapo. Este parque comprende de 14 hectáreas con espacios de recreación familiar y senderos para caminar. Para mejorar los esfuerzos de forestación de las comunidades, PREDES involucró a la empresa de logística DHL Express, quien ha apoyado la plantación de árboles a través de su programa de responsabilidad “Cero Emisiones para el año 2050”.



Personal de Maestro promueve técnicas de construcción seguras en una feria comunal en el distrito de San Juan de Miraflores en Lima. Foto cortesía de PREDES

*Continúa en la página 2*





Un equipo de ocho representantes de Argentina participaron en la pasantía de FIU a inicios de mayo. Foto cortesía de Carlos Córdova

## USAID/OFDA apoya al Sistema de Gestión del Riesgo de Argentina

A principios de mayo, ocho representantes de alto rango del Sistema Nacional para la Gestión Integral del Riesgos y la Protección Civil de Argentina (SINAGER), incluyendo directores de Protección Civil, la Policía Federal, el Ministerio de Seguridad y la Prefectura Naval de Argentina, participaron en un intercambio técnico de sistemas de operaciones de emergencia respaldado por USAID/OFDA, organizado por la Universidad Internacional de Florida (FIU) en el Instituto de Eventos Extremos.

Del 7 al 10 de mayo, el grupo visitó varios centros de operaciones de emergencia y un centro de operaciones 911 en Florida para observar cómo funciona el sistema de manejo de emergencias del estado y para estudiar las mejores prácticas y las lecciones aprendidas tras los huracanes Andrew, Katrina y Matthew. En el recorrido, los participantes también participaron en talleres sobre el establecimiento de centros de operaciones de emergencia y la implementación del Sistema de Comando de Incidentes.

“Los intercambios técnicos de USAID/OFDA tienen como objetivo promover la colaboración entre agencias de gestión de riesgos e instituciones de educación superior”, dijo Sidney Velado, Asesor Regional de USAID/OFDA.

El Dr. Daniel Russo, Subsecretario de Operaciones de Protección Civil de Argentina, agradeció el apoyo brindado por USAID/OFDA y FIU a través del intercambio técnico, el cual facilitará la generación de ideas y propuestas nacionales y ayudará a fortalecer las capacidades de SINAGER.

Además, los participantes de la pasantía resaltaron la utilidad de conocer cómo está conformado y opera el grupo interinstitucional de gestión del riesgo de Florida, que incluye a organizaciones del sector público, privado y académico, así como actores de primera respuesta y comunidades organizadas.

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



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA

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

## Socio de USAID/OFDA Incorpora Sector Privado continúa de la página 1

Por otro lado, la empresa Maestro, una cadena de tiendas para el hogar y la construcción, se involucró en el programa mediante el lanzamiento de una campaña para informar al público sobre cómo mitigar el riesgo a desastre mediante técnicas de construcción más seguras. La campaña utilizó material gráfico producido por el programa y tutoriales en video para difundir mensajes sobre cómo estar preparados ante emergencias y desastres y cómo construir de manera más segura. Por su parte, PREDES capacitó a constructores locales y a miembros de la comunidad a través de guías ilustradas que muestran cómo mejorar muros de contención en laderas y crear espacios seguros dentro de las casas. Estas guías se están distribuyendo al público en ferias comunitarias de Maestro.

“Las empresas privadas pueden convertirse en agentes de cambio para crear resiliencia en sus comunidades. Particularmente en zonas urbanas, los actores del sector privado ofrecen una oportunidad para desarrollar asociaciones innovadoras. En América Latina, existen grandes oportunidades para que los gobiernos y las organizaciones sin fines de lucro utilicen mejor las posibles contribuciones del sector privado”, comentó el Asesor Regional de USAID/OFDA, Phil Gelman.

PREDES sistematizó la planificación, las actividades y las lecciones aprendidas del programa piloto a través de una serie de directrices y manuales, las cuales ha compartido con las principales autoridades municipales y nacionales. Los actores municipales buscan recrear este programa urbano de RRD en otros barrios altamente vulnerables de Lima.

En su momento, el gerente de Gestión Ambiental del Municipio de Independencia, Arturo Espinoza, dijo: “Queremos replicar esta exitosa experiencia en todo nuestro distrito. Planeamos expandir las áreas forestales y convertirlas en sitios de recreación que embellecerán el área y aumentarán las oportunidades económicas para los residentes. Recientemente creamos el programa Cinturón Verde, que apunta a transformar 400 hectáreas de laderas en áreas verdes y desarrollar siete nuevos parques forestales similares a Boca de Sapo.

Del 2015 al 2018, el programa, que concluyó en agosto de 2018, benefició a más de 30,700 personas. El pasado 22 de mayo, el programa recibió una mención honorífica por su contribución al mejoramiento urbano durante la ceremonia de premios “Liderazgo Urbano”, de la organización Lima Como Vamos.

USAID/OFDA mantiene su compromiso de ayudar a mejorar la RRD en barrios vulnerables de Lima, en donde más de 1 millón de personas viven en casas construidas en laderas, que siguen siendo vulnerables a la lluvia, los sismos y otros riesgos.



Un voluntario de DHL Express planta un árbol nativo. Foto cortesía de PREDES