

OFICINA DE ASISTENCIA HUMANITARIA DE USAID (USAID/BHA)

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

USAID continúa fortaleciendo los esfuerzos de respuesta al COVID-19 en LAC

A medida que la pandemia del coronavirus (COVID-19) continúa causando impactos significativos en América Latina y el Caribe (LAC), USAID expande sus actividades para fortalecer los esfuerzos de respuesta en la región. Las prioridades de USAID incluyen apoyar a los países en su respuesta al COVID-19; fortalecer las instituciones de salud para abordar la pandemia del COVID-19 y el posible rebrote de la enfermedad, y proteger la seguridad y la salud de la fuerza laboral médica. Para lograr estos objetivos interrelacionados, USAID está adaptando la asistencia en función de la capacidad y necesidades de cada país, a través de la implementación del Plan de Acción de Respuesta Internacional a COVID-19 del Gobierno de los Estados Unidos (Plan de Acción SAFER).

El Plan de Acción SAFER se centra en ampliar los esfuerzos comunitarios para frenar la propagación del COVID-19, incluyendo actividades para abordar las necesidades críticas de los centros de atención médica, de los trabajadores de la salud y los pacientes y para identificar, investigar y responder a los casos de COVID-19. Además, se emplean estrategias para abordar los impactos de segundo orden del COVID-19 y desarrollar planes para la utilización de terapias, vacunas y otros suministros que salvan vidas.

Con el apoyo de USAID, organizaciones no gubernamentales (ONG) y otros socios en LAC continúan implementando actividades de comunicación de riesgos a nivel comunitario, prevención y control de infecciones (IPC), así como mejorando los sistemas de laboratorio, la vigilancia de enfermedades, el manejo de casos y los programas de operaciones para responder a la pandemia de COVID-19. Además, a través de sus socios, USAID está implementando actividades para proporcionar información precisa y oportuna sobre COVID-19 y para prevenir una mayor propagación de la enfermedad,



Con el apoyo de USAID/BHA, Samaritan's Purse implementó una campaña para sensibilizar a las comunidades en las Bahamas sobre los riesgos de transmisión de COVID-19, implementar procedimientos que fomentan el distanciamiento físico, desinfectar áreas de alto contacto, instalar y promover estaciones de lavado de manos. Foto cortesía de Samaritan's Purse



En junio, el Coordinador Regional de USAID/BHA, Tim Callaghan, entregó 1000 protectores faciales a la Directora Ejecutiva de la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias de Costa Rica, Yamilet Mata. Foto cortesía de la Embajada de los Estados Unidos

especialmente en los centros de salud. Así mismo, la Agencia está ayudando a los laboratorios a procesar eficientemente las pruebas COVID-19. Además, está fortaleciendo las capacidades de los centros médicos para que puedan atender adecuadamente a quienes padecen la enfermedad. A través de estas y otras intervenciones, USAID está trabajando para detener la propagación del COVID-19 y abordar los impactos de segundo orden de la pandemia, proporcionando así asistencia a las poblaciones más necesitadas.

Con \$ 6.5 millones en fondos de USAID, la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (FICR) apoyará a la Cruz Roja Colombiana (CRCS) para fortalecer los esfuerzos de respuesta para reducir la morbilidad y mortalidad relacionadas con el brote del COVID-19 en el país. La FICR y la CRCS también proporcionarán suministros de salud, incluidas camas de hospital y otros equipos médicos a las instalaciones médicas que atienden a comunidades vulnerables en Colombia.

En Haití, el socio de USAID, el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) ha estado trabajando en estrecha coordinación con el Ministerio de Salud del Gobierno de Haití para imprimir y distribuir más de 750 000 folletos y 100 000 afiches para crear conciencia sobre el COVID-19 y las medidas básicas de prevención. Estos mensajes de prevención de COVID-19 han llegado a más de 5 millones de personas en 79 comunas. Además, USAID, a través de varios socios implementadores, ha proporcionado suministros para la detección de COVID-19 en Haití y ha entrenado a asistentes médicos para que apoyen en el muestreo de casos sospechosos de COVID-19. Estos trabajadores han ayudado con el muestreo y la implementación de pruebas a más de 2600 personas desde inicios de mayo.

En Bahamas, el socio de USAID, Samaritan's Purse, instaló estaciones de

Continúa en la página 2

USAID fortalece respuesta a COVID-19 continúa de la página 1

lavado de manos sin contacto en 23 puntos de distribución de agua existentes—14 en la isla Abaco y nueve en la isla Gran Bahama—que se construyeron después de que el huracán Dorian dañara gran parte de los sistemas de distribución de agua de las islas. En estos puntos se distribuye más de 90 000 litros de agua por semana a los residentes. También en las Bahamas, el socio de USAID International Medical Corps (IMC) está entrenando a trabajadores del sistema de salud en temas de IPC. Además, IMC está brindando a las pequeñas empresas la capacitación obligatoria para que puedan reabrir sus negocios y cumplir con las medidas preventivas de COVID-19 del Ministerio de Salud del Gobierno de las Bahamas.

En Perú, un socio de USAID brindó 450 000 consultas virtuales a personal sanitario a través de un centro de atención médica y activó una red de trabajadores de la salud comunitarios para que realizaran 18 000 visitas para identificar hogares que necesitan asistencia clínica y social en las regiones más afectadas de Perú entre los meses de marzo y abril.

USAID, en asociación con la Organización Internacional para las Migraciones (OIM), está proporcionando ropa de cama, ropa, alimentos, kits de higiene y almohadas para las personas en cuarentena en El Salvador. Además, USAID apoyó una capacitación de la OIM para el personal de protección civil para garantizar una asistencia de alta calidad y una adecuada gestión en los centros de de cuarentena.

En Guyana, el apoyo de USAID ha ayudado a garantizar que las diez regiones administrativas tengan equipos de respuesta rápida debidamente capacitados y equipados para realizar investigaciones de casos y rastreo de contactos potencialmente infectados. Además, USAID ha brindado asistencia técnica al Ministerio de Salud del Gobierno de Guyana para fortalecer la capacidad de modelar escenarios de la enfermedad y los posibles impactos según las diversas medidas de distanciamiento físico.

USAID también ha ayudado al Gobierno de Paraguay a adquirir equipos para las unidades de cuidados intensivos, incluyendo 100 laringoscopios de video y 200 laringoscopios para adultos. Además, USAID ha ayudado a revisar las medidas de IPC del servicio de ambulancias que transfieren pacientes con COVID-19.

Por otro lado, USAID ha donado cientos de ventiladores para ayudar a los países de LAC ampliar su capacidad de atención a pacientes de COVID-19 en estado crítico. Estos ventiladores, producidos en los Estados Unidos, son equipos médicos altamente especializados y de última generación que se utilizan en hospitales y otras instalaciones médicas. La donación incluye un año de capacitación sobre el uso y mantenimiento correcto del equipo. Hasta la fecha, USAID ha entregado ventiladores a Brasil, Colombia, Ecuador, El Salvador, Honduras y Perú.

Desde que comenzó el brote de COVID-19, USAID ha prometido más de \$ 1.5 mil millones para apoyar actividades de salud de emergencia y de ayuda humanitaria, económica y desarrollo, específicamente dirigida a gobiernos, organizaciones internacionales y las ONG que combaten la pandemia.



Como parte del programa para reforzar las telecomunicaciones en la República Dominicana, el PMA brindó capacitación a técnicos sobre el uso de drones. Foto cortesía de PMA

USAID/BHA apoya el fortalecimiento de la comunicación en República Dominicana

USAID/BHA, mediante el Programa Mundial de Alimentos de las Naciones Unidas (PMA) en República Dominicana está ayudando a fortalecer la coordinación interinstitucional entre el Centro de Operaciones de Emergencia (COE) del Gobierno de la República Dominicana y los proveedores de redes de telecomunicaciones del país como parte de las actividades del proyecto de Preparación de Emergencias y Respuesta a Emergencias.

Este proyecto tiene como objetivo garantizar que las comunicaciones entre los actores humanitarios del país permanezcan intactas en cualquier tipo de emergencia.

Los sistemas de comunicación convencionales como los teléfonos de línea fija y las redes de telefonía móvil no son lo suficientemente confiables para garantizar un servicio ininterrumpido, particularmente en los días y semanas posteriores a un desastre. Por lo tanto, el programa identificó las tecnologías clave que se deben adquirir para obtener un sistema de telecomunicaciones de emergencia resiliente, incluidos sistemas de

radio, teléfonos satelitales para la transmisión de voz y datos, drones y sistemas de alerta temprana para comunicación masiva.

En coordinación con el COE, el Equipo de Emergencia y Soporte de Tecnología de la Información y Telecomunicaciones del PMA realizó una evaluación de las telecomunicaciones en áreas prioritarias para identificar el estado actual de la infraestructura de comunicaciones utilizada por las agencias del Sistema Nacional de Prevención, Mitigación y Respuesta. La equipo identificó brechas dentro de la infraestructura de telecomunicaciones y, basándose en este estudio, desarrolló recomendaciones para crear una red de comunicaciones troncal de seguridad común. Además, el PMA apoyó la capacitación de técnicos sobre el uso de este equipo avanzado.

El programa ayudó a garantizar un sistema de comunicación de emergencia robusto, lo que ayudará en gran medida a garantizar una respuesta coordinada durante cualquier situación de desastre.

Oficina de Asistencia Humanitaria de USAID
Oficina 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