

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE Y ASISTENCIA PARA DESASTRES

Fundada en 1975, Chemonics International es uno de los líderes en el desarrollo internacional en varios sectores y trabaja en más de 76 países. Antes y después de eventos desestabilizadores como desastres naturales y conflictos armados, trabajamos con las comunidades para recuperar y reconstruir la infraestructura, apoyar los esfuerzos de estabilización y reducir la vulnerabilidad de países en desarrollo.

Presente en América Latina y el Caribe desde 1979, Chemonics ha gestionado más de 300 proyectos en diversos sectores en la región. Nuestro portafolio actual en América Latina y el Caribe contiene 20 proyectos que alcanzan varias áreas técnicas en Colombia, Perú, Honduras, Guatemala, República Dominicana, Haití y México.



Programación Actual de Asistencia para Desastres y Actividades Relacionadas

- *USAID Red de Sistemas de Alerta Temprana de Hambrunas (programa global)*
- *USAID Programa de Cadenas de Suministros de Salud Global (programa global)*
- *USAID OTI Sudán*
- *USAID OTI Burkina Faso*
- *USAID Paramos y Bosques en Colombia*
- *USAID Riqueza Natural en Colombia*
- *USAID Programa de Minería Artesanal en Colombia*
- *USAID Actividad de Derechos Humanos en Colombia*
- *Cargill Fondo de Innovación en Brasil*
- *USAID Proyecto de Biodiversidad en Guatemala*
- *USAID Proyecto de Repoblación Forestal en Haití*
- *USAID SERVIR y Apoyo en Servicios Climáticos (programa global)*
- *USAID Adaptación al Cambio Climático, Aprendizaje y Análisis Mundial (programa global)*
- *USAID Fortaleciendo Titularidad y Derechos as Recursos II (STARR II) IDIQ (programa global)*

Nuestra práctica técnica de Género, Igualdad e Inclusión Social trabaja para ayudar a nuestros proyectos a adaptar actividades de acuerdo a las necesidades, intereses y capacidades diferenciadas de los grupos vulnerables dentro de nuestra programación, lo cual es un componente vital de para la respuesta a desastres. Nuestro proyecto de **Derechos Humanos en Colombia**, financiado por USAID, dirigió capacitaciones sobre derechos de las mujeres, diversidad de género, prevención de la VBG, derechos de personas LGBTI y prevención de la violencia contra personas LGTBI. El proyecto también brindó apoyo técnico para desarrollar la capacidad de los gobiernos locales en Colombia para proveer asistencia legal y psicosocial a los migrantes venezolanos.

Nuestro equipo de Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje apoya la presentación de informes y el aprendizaje efectivo de nuestros proyectos desde el inicio hasta la finalización. También brinda apoyo personalizado para estrategias temáticas, cuestiones de género y proporciona información para la toma de decisiones del proyecto. Todos nuestros programas incluyen un plan de Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje para realizar evaluaciones, coleccionar información, analizar datos e informar la programación. Nuestro equipo de Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje trabaja para mejorar la recopilación de datos y desarrollar indicadores innovadores para garantizar una programación bien informada.

Preparación, Recuperación, y Respuesta ante Catástrofes

El trabajo de Chemonics en la reducción del riesgo de desastres ayuda a los países a responder de manera oportuna, eficiente y eficaz a las crisis humanitarias causadas por desastres naturales y conflictos armados. Desde febrero del año 2000, hemos implementado el programa de la Red de Sistemas de Alerta Temprana de

Hambrunas (FEWS NET por sus siglas en inglés), financiado por USAID, que brinda alerta temprana y análisis de la inseguridad alimentaria en 29 países, incluidos Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua y Haití. FEWS NET empodera a los gobiernos para encontrar soluciones a la inseguridad alimentaria mejorando los sistemas de información y equipando a los tomadores de decisiones con herramientas para abordar la inseguridad alimentaria. Utilizando información Georreferencial (GIS) y otras tecnologías, FEWS NET ha proporcionado ubicaciones exactas sobre las necesidades alimentarias que permiten a donantes y gobiernos desplegar recursos. Por medio de FEWS NET hemos desarrollado pronósticos de seguridad alimentaria, mapas para desplazados internos y flujos de refugiados, y tecnología de sistemas de información georreferencial personalizados para abordar los indicadores de alerta temprana. Algunos de los logros del programa incluyen:

- Trabajar con los gobiernos nacionales y provinciales para brindar formación y desarrollo de capacidades, así como mejorar la capacidad de respuesta a nivel comunitario, establecimiento y manteniendo de centros de operaciones de emergencia en Ecuador y El Salvador.
- Colaborar con el Comando Norte de los EE. UU. y la agencia nacional de respuesta a desastres de México para entrenar bomberos y desarrollar programas que mejoren el tiempo de respuesta y las capacidades para el manejo efectivo de emergencias.
- Participar en una evaluación conjunta de la seguridad alimentaria de los campamentos que albergan a refugiados somalíes y de la República Centroafricana en Kenia y Chad.

Chemonics apoya los esfuerzos de preparación, respuesta y recuperación a nivel nacional, regional y local. Nuestro enfoque multisectorial, integral e integrado, tiene como objetivo fortalecer la capacidad y la confianza en las instituciones públicas para que puedan brindar de forma oportuna, eficiente y eficaz los servicios esenciales, que permitan facilitar la recuperación después de desastres. Posterior al terremoto en Haití del 2010, la Iniciativa de Recuperación de Haití implementó actividades a corto plazo para evitar que la inestabilidad política interfiriera con los esfuerzos humanitarios. Las actividades incluían:

- Establecer un programa de dinero-por-trabajo para apoyar la revitalización de la comunidad, creando más de 50.000 puestos de trabajo temporales y limpiando más de 460.000 metros cúbicos de escombros.
- Instalación de 1.700 lámparas solares en Saint Marc, Port-au-Prince y Cap-Haitien para mejorar la seguridad pública.
- Reubicación de 1.400 familias desplazadas internamente en Pétienville en colaboración con la Organización Internacional para las Migraciones.
- Adquirir refugios temporales de madera y rehabilitar espacios públicos para mejorar el saneamiento y la seguridad.

Aumento de Capacidad Local para la Preparación y Respuesta ante Desastres

A través de FEWS NET, fortalecemos las capacidades de análisis de los socios en la red para producir y difundir análisis confiables de alerta temprana en seguridad alimentaria. En Haití, por medio de FEWS NET se ha capacitado al Servicio Meteorológico de Haití, GeoWRSI, GeoClim, a los analistas de instituciones gubernamentales y socios de la ONU y ONGs en el análisis de clasificación integrada de la fase de seguridad alimentaria. Este sistema le permite a los gobiernos y a actores humanitarios, entender y actuar ante una crisis (o crisis potencial) de manera rápida. La capacitación incluyó asistencia técnica, elaboración de los protocolos para la clasificación de desastres, herramientas para una



Sistemas de Información Geográfica

Chemonics ha demostrado su capacidad para implementar sistemas de información geográfica (SIG) para dar asistencia a regiones necesitadas y empoderar decisores con datos confiables. En FEWS NET, la aplicación de sensores remotos y SIG ha demostrado ser fundamental en entornos de acceso difícil donde otras fuentes de datos pueden no ser confiables. Mediante la combinación de datos de campo con la tecnología de SIG y de teledetección, FEWS NET produce análisis completos de predicciones y actuales sobre seguridad alimentaria. El SIG nos ha permitido producir herramientas innovadoras como el mapeo de inundaciones y el monitoreo de cultivos para reducir la inseguridad alimentaria.

comunicación rápida y efectiva, así como métodos de control de calidad. FEWS NET también ha ayudado a facilitar el intercambio de información de amenazas climáticas a través del Grupo de Riesgos Climáticos y Precipitación Infrarroja con Datos de la Estación (CHIRPS por sus siglas en inglés). A través del programa **Recursos Humanos para la Salud 2030** (HRH2030), estamos fortaleciendo la fuerza laboral de servicios sociales del Instituto Colombiano de Bienestar Familiar, tanto a nivel nacional como local para garantizar una mejor protección y bienestar a la niñez, adolescencia y familia en Colombia. Bajo la Iniciativa de Consolidación y Mejora de Medios de Vida (CELI Norte / Sur) en Colombia, ayudamos a estimular el desarrollo económico sostenible, construir capital social y fomentar estilos de vida lícitos libres de violencia a través de actividades de respuesta rápida para construir la paz y la confianza en el estado.

A través del **Programa de Cadenas de Suministros de Salud Global** (GHSC-PSM por sus siglas en inglés), un proyecto de \$9 millones financiado por USAID, hemos desarrollado algunos de los sistemas de suministro y adquisición de respuesta rápida más avanzados del mundo para entregar productos de salud y responder a los requisitos cambiantes del campo en aproximadamente 60 países. Estos sistemas están configurados para reducir y responder a desastres, incluso cuando ocurren emergencias de salud graves. Bajo el paraguas de GHSC-PSM, fortalecemos la preparación y la respuesta a través de contratos multimillonarias que permiten la adquisición y entrega rápida y efectiva de productos de salud en todo el mundo, ayudando a los países beneficiarios a responder a las amenazas emergentes. En América Latina y el Caribe, GHSC-PSM está implementando actividades en Guatemala, El Salvador, Honduras, Panamá y Haití. A través de la Orden de Trabajo Francófono de Asistencia Técnica, estamos empoderando a los líderes de salud en Haití para mejorar las cadenas de suministro nacionales y la disponibilidad de productos básicos para el VIH/SIDA, la malaria y la salud materna e infantil y la planificación familiar.

Respuesta Rápida y Gestión de Proyectos

Chemonics es conocido por nuestras prácticas y sistemas de gestión de proyectos eficientes que permiten una rápida dotación de personal, con un profundo conocimiento del contexto sociopolítico cambiante en América Latina y el Caribe gracias a nuestros equipos técnicos internos. Estos expertos garantizan que los proyectos tengan las herramientas y el conocimiento necesario para analizar situaciones iterativas en tiempo-real lo cual es una capacidad necesaria para asistencia eficaz a nivel internacional. Nuestra práctica técnica de Paz, Estabilidad y Transición, por ejemplo, brinda apoyo directo a todos los programas de respuesta, socorro y asistencia humanitaria en casos de desastre, mientras que nuestras prácticas de Agricultura y Seguridad Alimentaria y Medio Ambiente y Recursos Naturales impulsan el liderazgo intelectual para abordar con éxito los desastres generados por cambio climático y la sequía, y gestión ineficiente de recursos alimentarios.



La reputación de Chemonics como una organización de gestión de proyectos de alta calidad es cierta. Podemos escalar rápidamente nuestros sistemas y prácticas para responder velozmente a las necesidades de personal en todo el mundo. Para contratar e incorporar rápidamente al personal de proyectos, confiamos en nuestros vínculos existentes y en nuestro conocimiento de los mercados laborales locales para identificar rápidamente a los candidatos, desarrollar alcances de trabajo y avanzar rápidamente a través de una competencia abierta y justa para identificar a las personas adecuadas con la experiencia necesaria para servir en cualquier proyecto largo o corto plazo. Por ejemplo, estamos acostumbrados a satisfacer las necesidades urgentes de personal en los programas de la Oficina de Iniciativas de Transición (OTI por su sigla en inglés) de USAID, donde la rápida dotación de personal para la respuesta de emergencia es fundamental en contextos de alto riesgo. Estamos bien versados en inicio y respuesta rápida, habiendo implementado 20 programas de OTI a nivel mundial, incluyendo 5 programas de OTI actuales. En estos programas, mantenemos un banco interno de expertos disponibles para ser enviados en cualquier momento, un roster externo de expertos locales e internacionales y siempre pre-identificamos expertos de campo para movilizar según la demanda.