World Vision México presente en Guerrero para ayudar a la niñez afectada tras el huracán Otis

World Vision México, presente en el estado de Guerrero desde 2021 para mejorar las condiciones de vida de la niñez más vulnerable y sus familias, ha respondido rápidamente al impacto del huracán Otis en la región. Las inundaciones y desbordamientos de ríos y arroyos causaron daños en viviendas, afectando especialmente a comunidades previamente golpeadas por el ciclón Max.

La organización ha activado sus protocolos de evaluación de desastres y ha iniciado la fase uno de ayuda humanitaria en el municipio de Acapulco, donde más de 120 mil niños necesitan apoyo urgente. Bajo la iniciativa "Juntos por Guerrero", World Vision México ha unido fuerzas con aliados estratégicos como Fundación Alsea, HSBC México y Santander para proporcionar asistencia humanitaria a las comunidades afectadas.

El equipo de World Vision México, que ya estaba empoderando a las familias guerrerenses en situación de vulnerabilidad, se moviliza para brindar ayuda a los afectados por la emergencia. Se invita a la sociedad civil a sumarse mediante donaciones desde 10 pesos en worldvisionmexico.org.mx/donación.

Las comunidades afectadas, caracterizadas por condiciones precarias, recibirán asistencia humanitaria que incluye kits de higiene personal y asistencia alimentaria para garantizar la subsistencia mientras se recupera la fuente de empleo. La seguridad y protección de la niñez es una prioridad, y se planea la creación de espacios amigables para brindar apoyo socioemocional a los niños afectados.

World Vision México, con más de 70 años de presencia global y experiencia en emergencias, ha apoyado a millones de personas en respuesta a diversas crisis en todo el mundo. En este llamado a la acción, la organización insta al gobierno, la sociedad y las empresas a unir esfuerzos para la pronta recuperación de Acapulco y la restauración de su vitalidad.

https://www.expoknews.com/world-vision-mexico-presente-en-guerrero-para-ayudar-a-la-ninez-afectada/