



En el marco de las experiencias vividas durante las emergencias derivadas por el desbordamiento de los ríos o por el desplazamiento masivo de poblaciones, originado por el conflicto armado en algunas regiones del país, se consideró importante presentar a las autoridades y organismos que brindan asistencia humanitaria de emergencia, una guía práctica que facilite la implementación de soluciones temporales de bajo costo, de fácil construcción y adaptables a las condiciones geográficas y climatológicas de las regiones, con el propósito de garantizar el acceso a agua potable, aportando de esta manera al mejoramiento de las condiciones sanitarias y a la disminución del impacto en el medio ambiente y en la salud de la población afectada por las emergencias o desastres.

La OPS/OMS realizó un proceso de capacitación y transferencia de tecnologías a las entidades territoriales de los departamentos de Nariño, Cauca y Chocó, con lo que las instituciones y comunidades participantes del proceso se han entrenado y apropiado de las tecnologías, cuentan con los equipos y avanzan en la perforación de pozos profundos tecnología AYNÍ en los municipios afectados por las emergencias; adicionalmente las comunidades beneficiadas velan de manera colectiva por el uso adecuado y mantenimiento de los pozos, en cuya construcción participaron activamente, lo que junto al uso de filtros caseros para el agua, ha contribuido a la disminución de los casos de enfermedad diarreica aguda y otras enfermedades de origen hídrico.

[Ver Texto Completo](#)