

Herramientas populares

para la coordinación de recursos a nivel de población, barrio, calle y hogar

Herramienta	Uso	Beneficio
Google Maps	Mapeo y planificación geográfica	Identificar puntos críticos y planificar rutas de ayuda
Trello	Gestión de tareas y proyectos	Organiza tareas visualmente y sigue el progreso de proyectos
Asana	Gestión de tareas y proyectos	Flexibilidad en seguimiento de proyectos y reportes avanzados
Slack	Comunicación en tiempo real	Mejora la comunicación interna y coordinación entre equipos
WhatsApp	Mensajería instantánea y comunicación	Comunicación rápida y accesible en áreas con conectividad limitada
Microsoft Teams	Plataforma de colaboración y comunicación	Integra comunicación y herramientas de Office en un solo lugar
Google Drive/Google Docs	Colaboración en documentos y almacenamiento en la nube	Facilita la colaboración en tiempo real en documentos clave
Airtable	Gestión de datos y logística	Personalizable para gestionar datos complejos sistemáticamente
Zapier	Automatización de flujos de trabajo entre aplicaciones	Conecta herramientas para automatizar tareas y transferir información
Everbridge	Gestión de incidentes y comunicación crítica	Coordina esfuerzos de emergencia y comunica alertas efectivamente
SurveyMonkey/Google Forms	Creación de encuestas y recopilación de datos	Evaluar necesidades y recibir feedback eficientemente
ArcGIS	Análisis y visualización de datos geográficos	Mapear áreas afectadas y visualizar información compleja

Esta tabla te proporciona una visión clara de cómo cada herramienta puede ser utilizada para mejorar la coordinación y eficiencia de los esfuerzos de respuesta a desastres