

# ResQLink AI

---

Plataforma de respuesta humanitaria en tiempo real

*Potenciada por inteligencia artificial*

Omar Tobon | Hackathon 2026

[resqlink-ai.netlify.app](https://resqlink-ai.netlify.app) | [github.com/otobonh/resqlink-ai](https://github.com/otobonh/resqlink-ai)

# 01 El problema

---

El 24-25 de junio de 2026, **dos terremotos consecutivos** de magnitud 7.2 y 7.5 golpearon Venezuela con solo 39 segundos de diferencia.

**920+**

Muertos confirmados

**3,360+**

Heridos

**50,000+**

Desaparecidos

**6.8M**

Personas afectadas

La coordinacion entre ciudadanos, voluntarios y organizaciones es **caotica**. No existe un sistema centralizado. La informacion viaja fragmentada por WhatsApp y redes sociales. Las lineas telefonicas estan saturadas.

**250+ edificios colapsados** solo en La Guaira. Aeropuerto internacional cerrado. Metro de Caracas suspendido. 91 hospitales afectados. 13 hospitales con danos confirmados.

**Cada minuto sin coordinacion cuesta vidas.**

## 02 La solucion

---

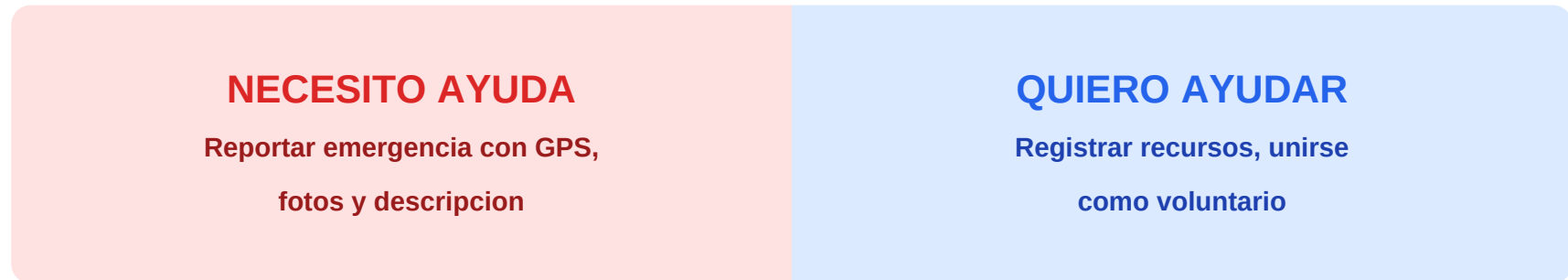
**ResQLink AI** es una plataforma web gratuita que conecta necesidades con recursos en tiempo real, permitiendo a cualquier persona reportar emergencias, ofrecer ayuda y coordinar respuesta humanitaria desde su celular.

| Funcion             | Descripcion                                                                         |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Reportar emergencia | GPS automatico, fotos, descripcion. Menos de 30 segundos.                           |
| Ofrecer recursos    | Agua, alimentos, medicinas, transporte, refugio, sangre, personal.                  |
| Mapa en tiempo real | Incidentes, recursos, hospitales y refugios geolocalizados con color por prioridad. |
| Dashboard operativo | Estadisticas en vivo, gestion de incidentes, asignacion de voluntarios.             |
| IA integrada        | Clasifica prioridades, detecta duplicados, recomienda recursos automaticamente.     |
| Funciona offline    | PWA que guarda reportes sin internet y sincroniza al reconectarse.                  |

## 03 Como funciona

---

Dos caminos desde la pantalla principal:



**Flujo de trabajo:**

- 1 Ciudadano reporta emergencia o recurso — **sin cuenta obligatoria**
- 2 La **IA clasifica la prioridad** y detecta duplicados automaticamente
- 3 Aparece en el **mapa en tiempo real** para todos los usuarios conectados (**menos de 1 segundo**)
- 4 Coordinadores **asignan voluntarios y recursos** desde el centro de operaciones
- 5 El incidente se gestiona hasta su **resolucion con seguimiento completo**

## 04 Datos verificados en produccion

---

La plataforma ya esta en produccion con **datos reales y verificados** del terremoto de Venezuela:

35

Incidentes verificados

24

Recursos de ayuda

15

Hospitales mapeados

11

Refugios activos

### Fuentes verificadas:

CNN, NPR, Al Jazeera, PBS, Univision, PAHO/OMS, IFRC/Cruz Roja, Wikipedia, Miyamoto International, World Vision, Direct Relief, USGS, ONU, Infobae, El Colombiano

**Mapa interactivo:** Marcadores codificados por color y prioridad. Rojo = critico, naranja = alto, amarillo = medio. Azul = recursos, morado = hospitales, cyan = refugios. Cada marcador tiene popup con informacion detallada del evento.

## 05 Respuesta internacional registrada

35 equipos USAR de 17+ países — 1,600+ especialistas de rescate — 100+ perros de búsqueda

| Pais / Organizacion | Ayuda desplegada                                                      |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Estados Unidos      | \$150M, equipos USAR (Fairfax + LA), barcos, aviones, helicopteros    |
| Brasil              | Hospital de campana, 36 bomberos, 100 purificadores de agua           |
| Colombia            | 60+ rescatistas, 12 toneladas de ayuda humanitaria                    |
| El Salvador         | 300 rescatistas/paramedicos, 50 toneladas de equipo                   |
| Turquia             | 67 miembros SAR, medicos y trabajadores de ayuda                      |
| Suiza               | 80 rescatistas, perros de busqueda, 18 toneladas de equipo            |
| Francia             | 85 trabajadores de rescate                                            |
| Alemania            | 6 aviones de transporte militar                                       |
| India               | 41 medicos, hospital de campana, 36 toneladas de suministros          |
| IFRC / Cruz Roja    | CHF 50M apelacion de emergencia — 300,000 personas objetivo           |
| UNICEF              | Proteccion infantil, plantas potabilizadoras, kits de higiene         |
| OPS/OMS (PAHO)      | Kits de trauma, vigilancia epidemiologica, 91 hospitales monitoreados |

# 06 Stack tecnologico

Arquitectura profesional — Clean Architecture — lista para produccion:

| Capa        | Tecnologia                                   | Funcion                                    |
|-------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Frontend    | Next.js 15, React 19, TypeScript             | SSR, App Router, type safety               |
| UI          | TailwindCSS, shadcn/ui, Framer Motion        | Diseno responsive, animaciones suaves      |
| Backend     | Supabase (PostgreSQL + PostGIS)              | Base de datos, auth, storage, realtime     |
| Tiempo real | Supabase Realtime (WebSockets)               | Cada reporte aparece en < 1 segundo        |
| Mapas       | Leaflet + OpenStreetMap                      | Mapa interactivo con marcadores            |
| IA          | OpenAI GPT-4o (preparado para Gemini/Claude) | Clasificacion, duplicados, recomendaciones |
| PWA         | Service Workers + Cache API                  | Funciona offline, instalable en celular    |
| Seguridad   | JWT + Row Level Security + Roles             | Admin, organizacion, voluntario, ciudadano |
| Hosting     | Netlify                                      | Deploy automatico, CDN global              |

**Principios:** SOLID, Clean Code, Repository Pattern, Server Components, Mobile-First, Code Splitting, Lazy Loading, SEO optimizado

## 07 Beneficios clave

---

### **Reduce tiempo de respuesta**

De horas a segundos. Un reporte llega al mapa y al centro de operaciones instantaneamente.

### **Visibilidad total**

Mapa unificado con todos los incidentes, recursos, hospitales y refugios. Nadie trabaja a ciegas.

### **Coordinacion efectiva**

Voluntarios y organizaciones saben exactamente donde ir y que llevar. Sin duplicacion de esfuerzos.

### **IA que prioriza**

Incidentes criticos se atienden primero. Detecta duplicados y recomienda recursos necesarios.

### **Gratuita y accesible**

Sin costo. Funciona en cualquier celular con navegador. No requiere instalacion. Funciona offline.

### **Escalable**

Preparada para terremotos, inundaciones, huracanes o cualquier desastre en cualquier pais.



## 08 Demo en vivo

---

*La plataforma esta en produccion ahora mismo  
con datos reales del terremoto de Venezuela.*

**[resqlink-ai.netlify.app](https://resqlink-ai.netlify.app)**

|                    |                                                                                     |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Repositorio</b> | <a href="https://github.com/otobonh/resqlink-ai">github.com/otobonh/resqlink-ai</a> |
| <b>Stack</b>       | Next.js 15 + Supabase + OpenAI + Leaflet                                            |
| <b>Estado</b>      | En produccion con datos verificados                                                 |
| <b>Costo</b>       | Gratuita — codigo abierto                                                           |

---

# ResQLink AI

*Cada minuto cuenta.  
Cada conexión salva vidas.*

Plataforma gratuita de respuesta humanitaria  
Potenciada por inteligencia artificial

Omar Tobon | [otobon16@hotmail.com](mailto:otobon16@hotmail.com)