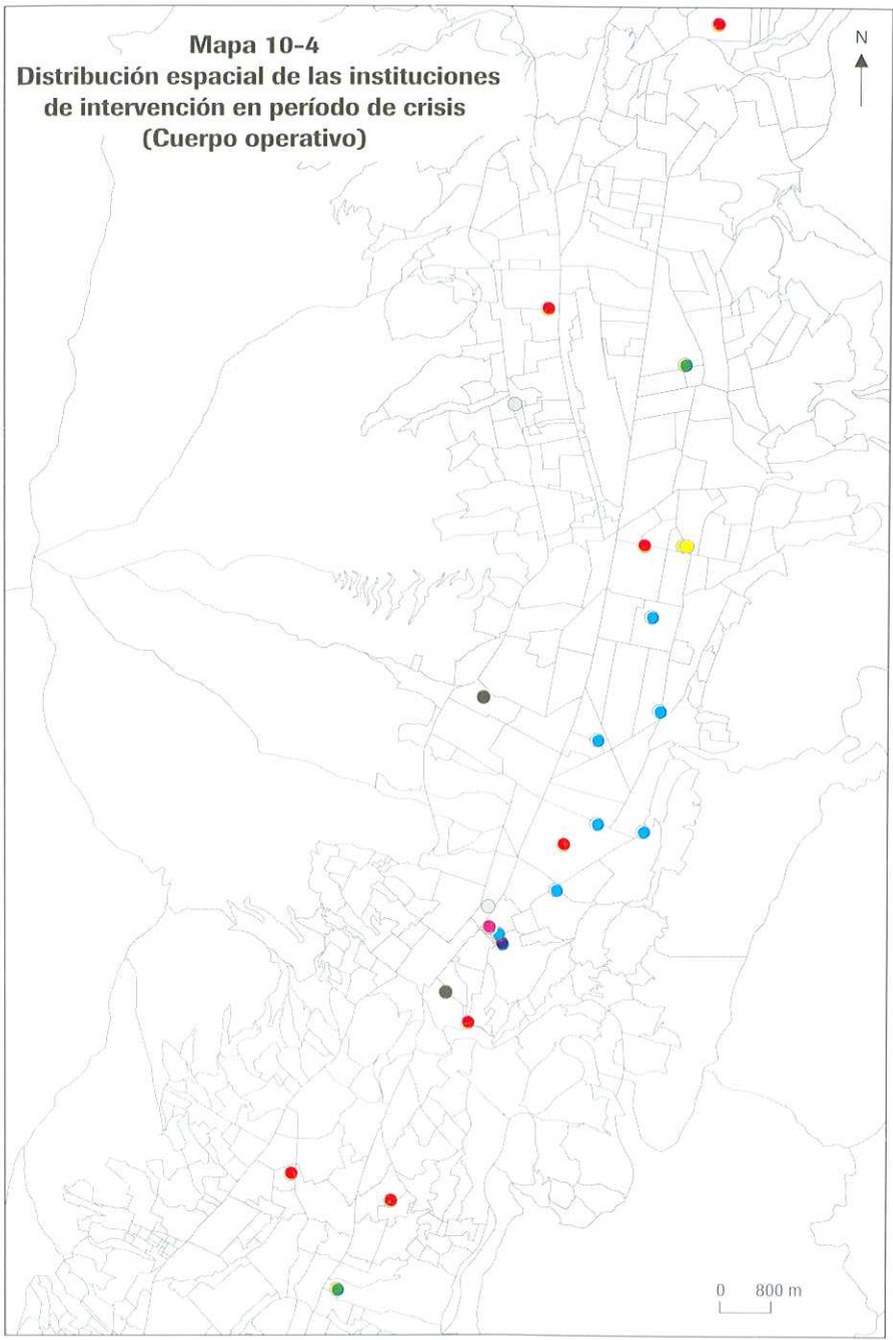
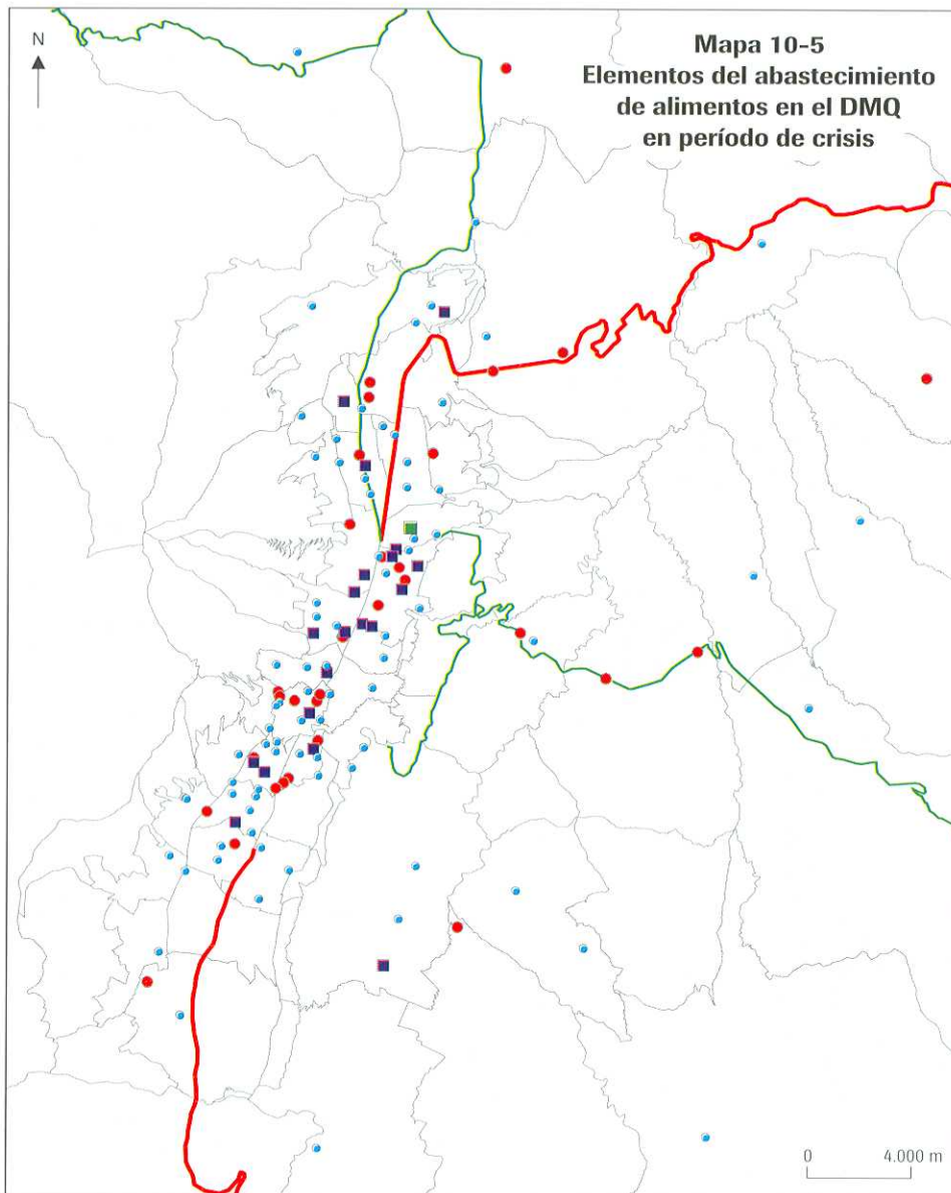


**Mapa 10-4**  
**Distribución espacial de las instituciones**  
**de intervención en período de crisis**  
**(Cuerpo operativo)**



- 911
- Bomberos
- Cruz Roja
- Policía
- Ejército
- Defensa Civil
- Organismos internacionales, ONG
- Otros (tránsito, departamento operativo Consejo Provincial de Pichincha)

Fuentes: Organigrama del COE Metropolitano e investigación IRD (2003)

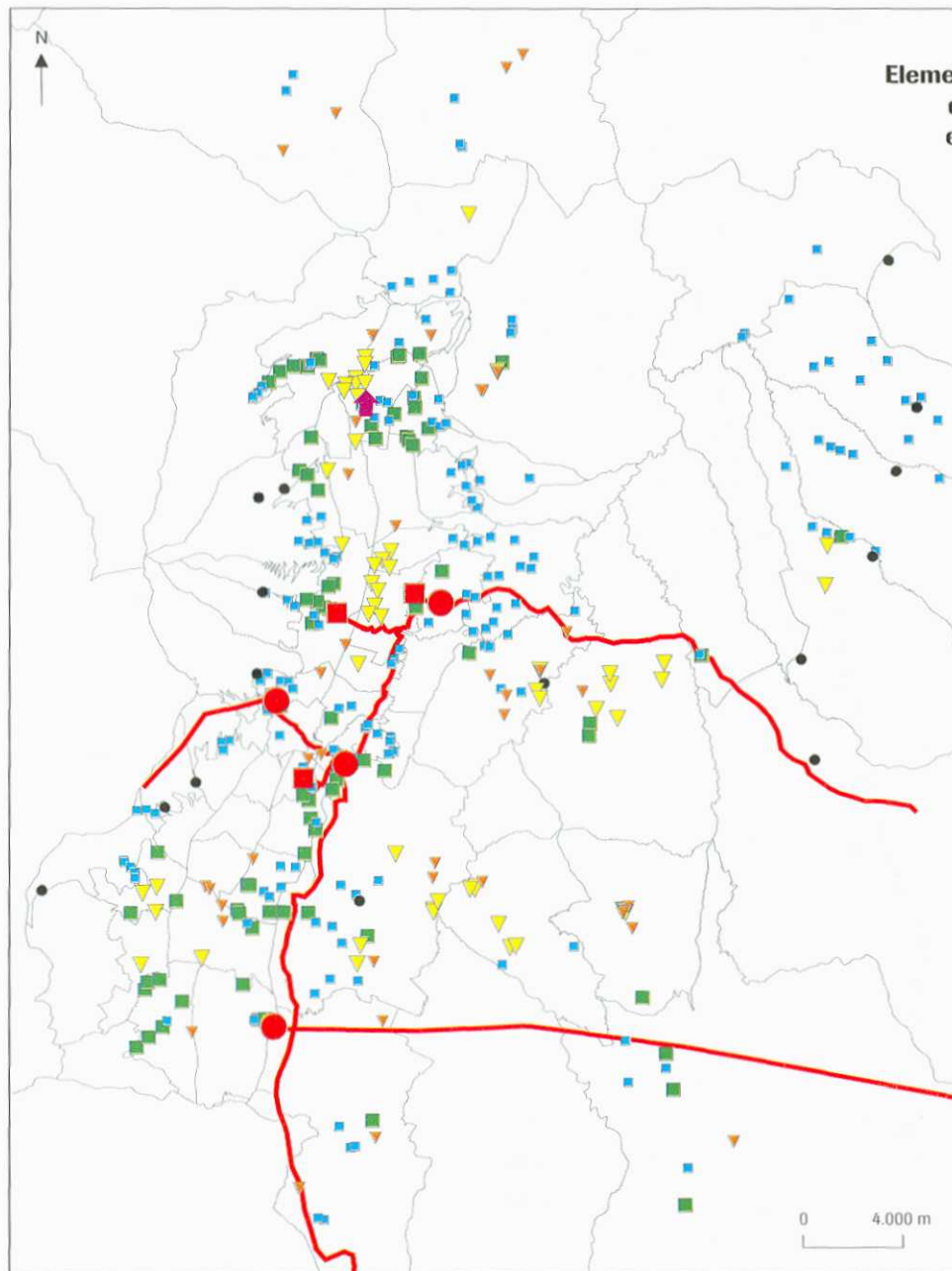


- Elementos esenciales de la distribución de alimentos en período normal
- Lugares secundarios de distribución de alimentos
- Colegios capaces de almacenar víveres provenientes de la ayuda alimentaria internacional
- Junta Provincial de Defensa Civil

- Vías principales de abastecimiento
- Vías secundarias de abastecimiento

Fuentes de los datos:  
 Dirección de Mercados (2000),  
 Defensa Civil e investigación IRD (2004)

**Mapa 10-6**  
**Elementos del abastecimiento**  
**de agua en el DMQ**  
**en período de crisis**



Elementos esenciales para el funcionamiento habitual del DMQ y para el manejo de crisis

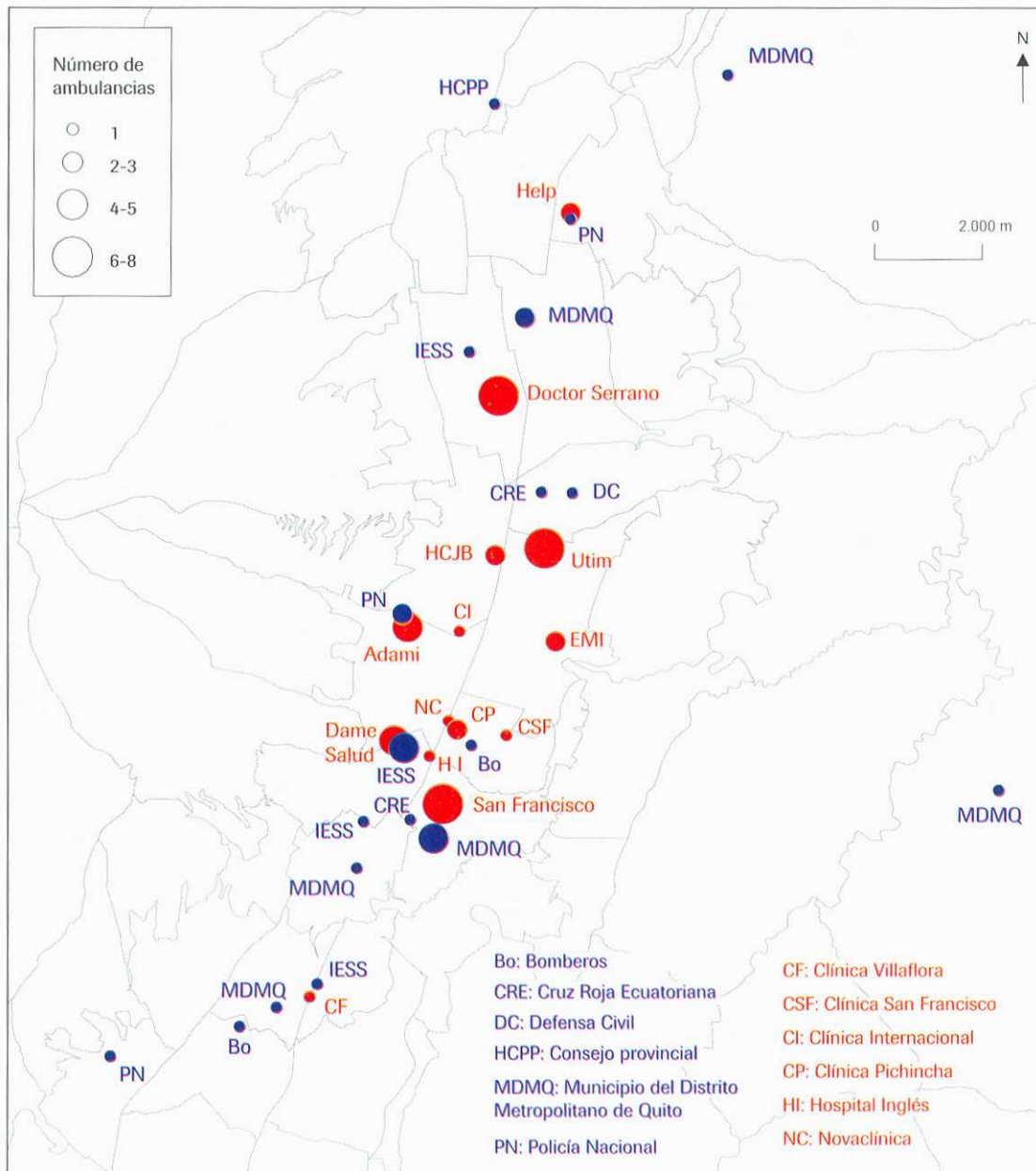
- Plantas
- Tanques
- Líneas de captación y de distribución

Elementos de menor importancia para el funcionamiento del DMQ pero de mayor importancia para el manejo de crisis

- Otras plantas
- Otros tanques (1000 m<sup>3</sup> y más)
- Otros tanques (menos de 1000 m<sup>3</sup>)
- ▼ Pozos (caudales de 15 m<sup>3</sup>/s y más)
- ▼ Pozos (caudales de menos de 15 m<sup>3</sup>/s)
- ▲ Cargador de tanqueros (La Ofelia)

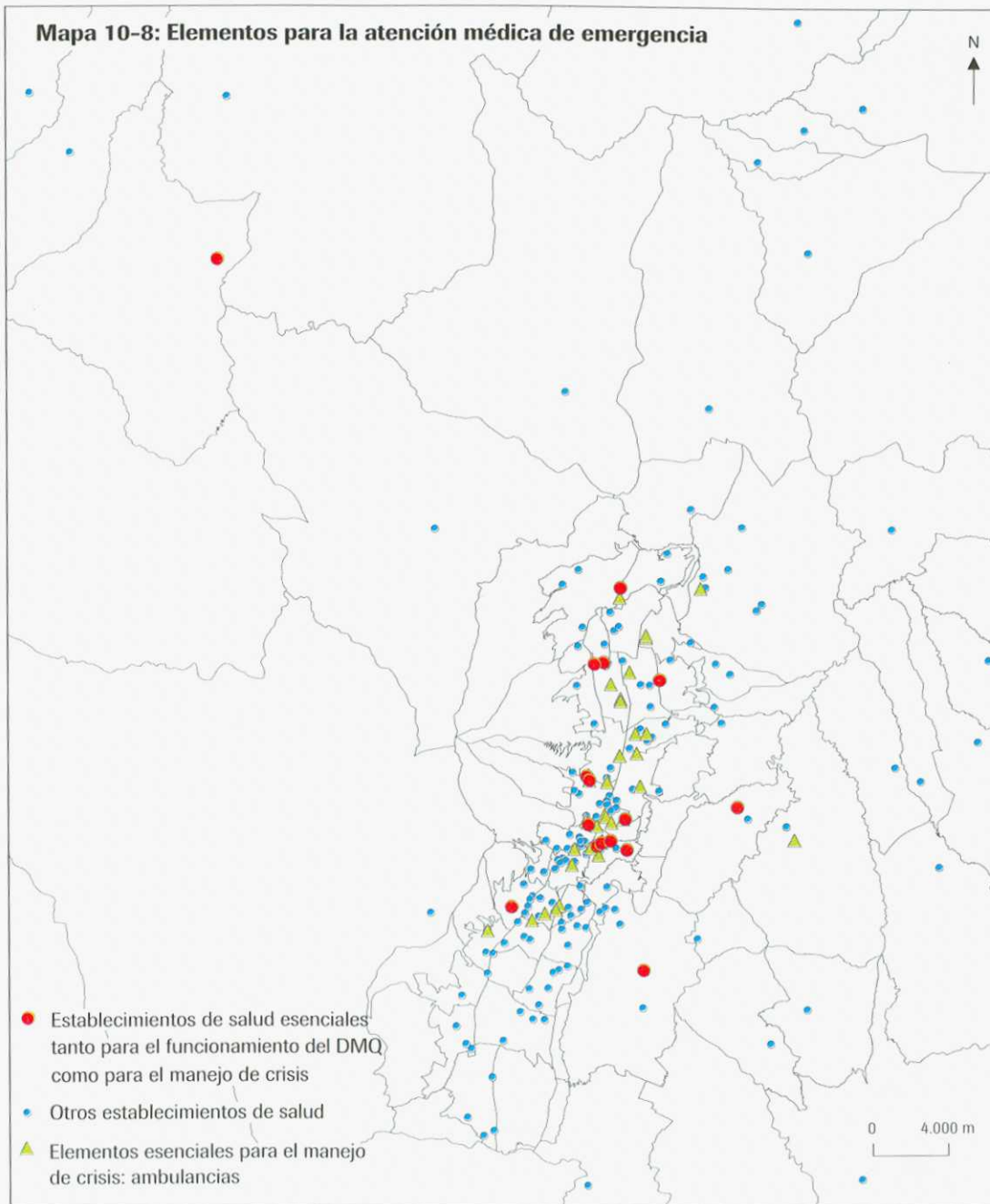
Fuentes: EMAAP-Q (2000 y 2004),  
 Agencia de Aguas Quito (2004)  
 e investigación IRD.

**Mapa 10-7: Localización de las ambulancias disponibles en el DMQ, tipo de manejo y cantidad**

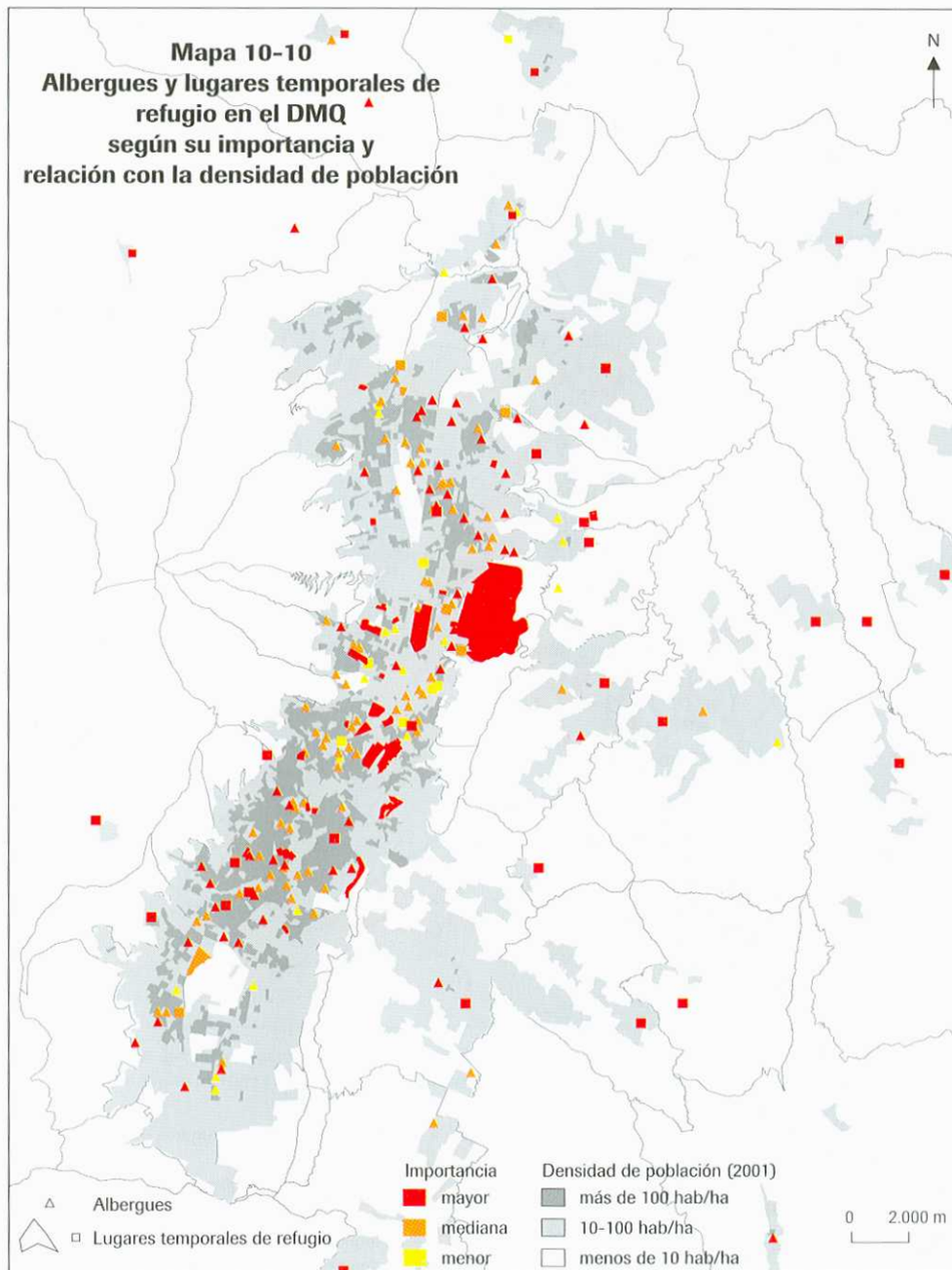


Fuentes: Dirección de emergencias 911 e investigación IRD (2003)

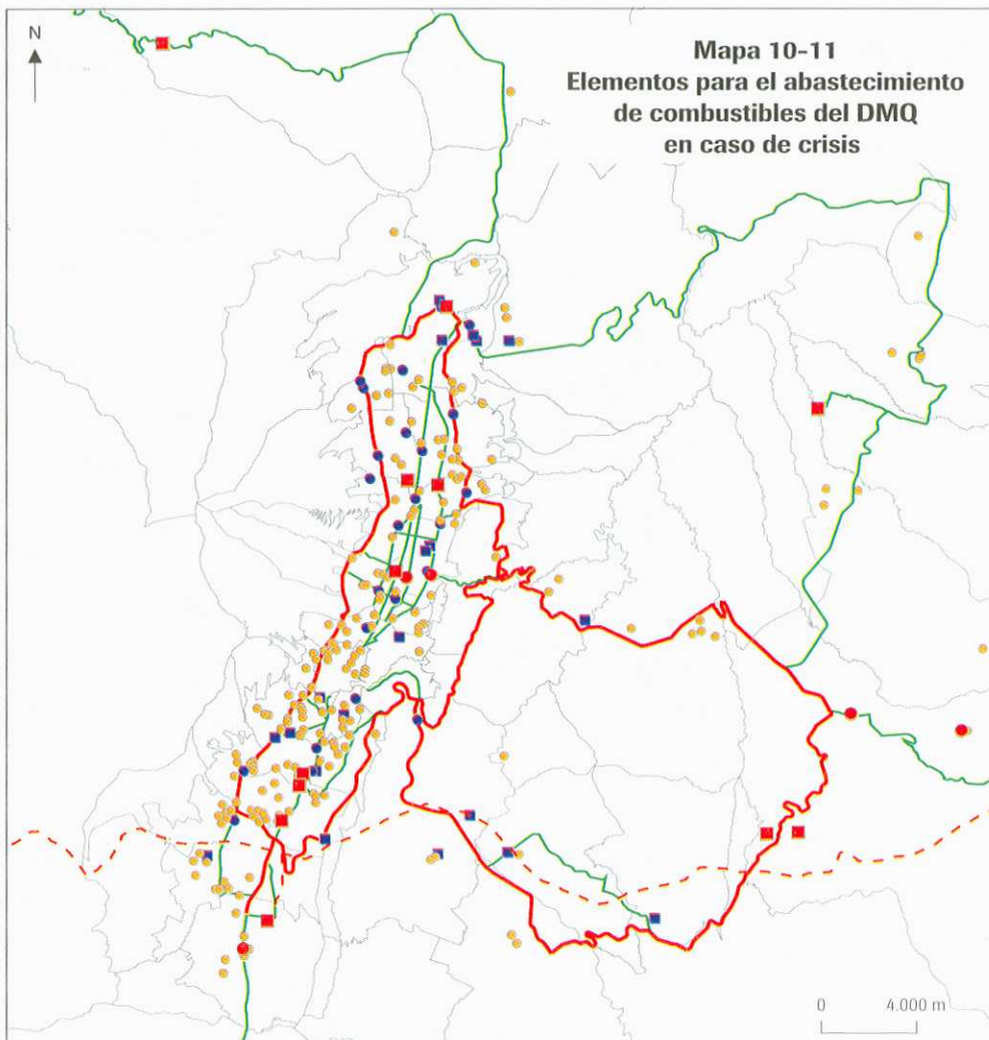
Mapa 10-8: Elementos para la atención médica de emergencia



Fuentes: Ministerio de Salud Pública (2001), Dirección de emergencias 911 e investigación IRD (2003)



Fuentes: INEC (censo de 2001), Ministerio de Bienestar Social, Administraciones zonales del DMQ e investigación IRD con el apoyo de la Dirección Metropolitana de Salud y la Junta Provincial de Defensa Civil (2003)



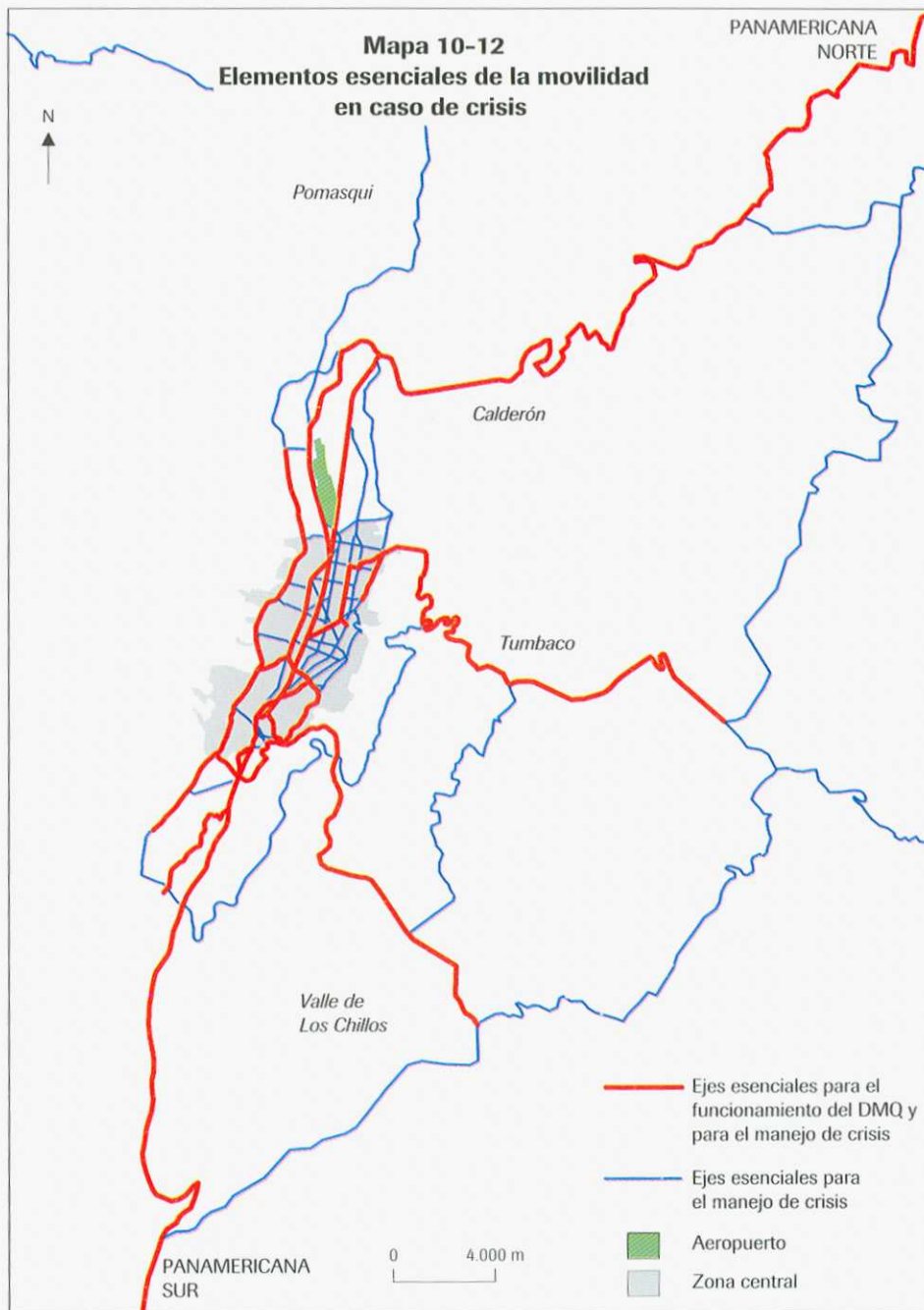
Elementos esenciales para el funcionamiento habitual del DMQ y para el manejo de crisis

- Plantas y centros de acopio de gas
- Gasolineras con 10 surtidores y más
- Vías principales de distribución de combustibles
- - - Poliductos

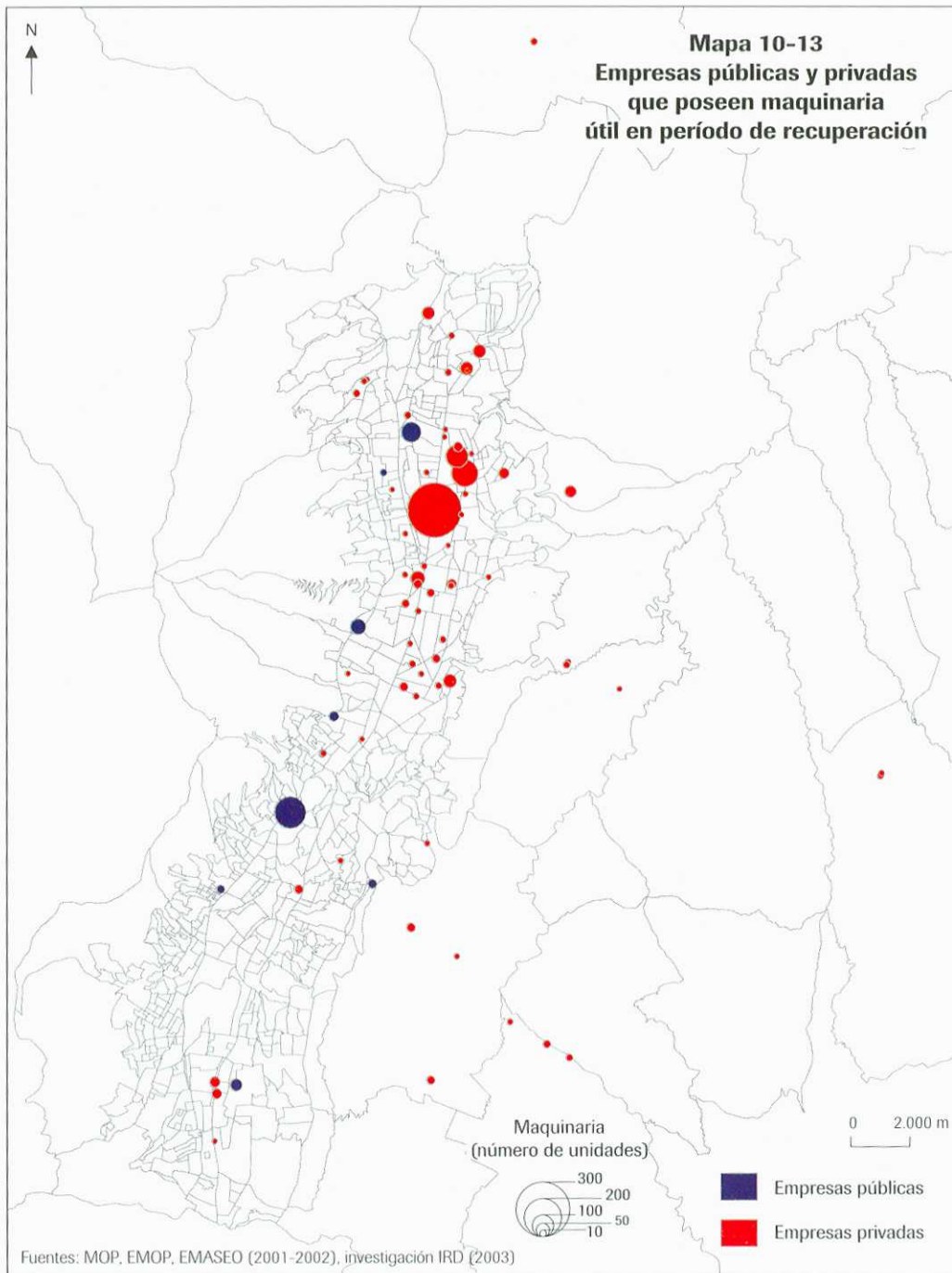
Elementos de menor importancia para el funcionamiento del DMQ pero de mayor importancia para el manejo de crisis

- Estaciones centralizadas y lugares de expendio de gas (10 m<sup>3</sup> y más)
- Gasolineras de 5-9 surtidores y gas del aeropuerto
- Otros lugares de distribución de combustibles —estaciones centralizadas y lugares de expendio de gas (menos de 10 m<sup>3</sup>) y gasolineras con menos de 5 surtidores—
- Vías secundarias de distribución de combustibles

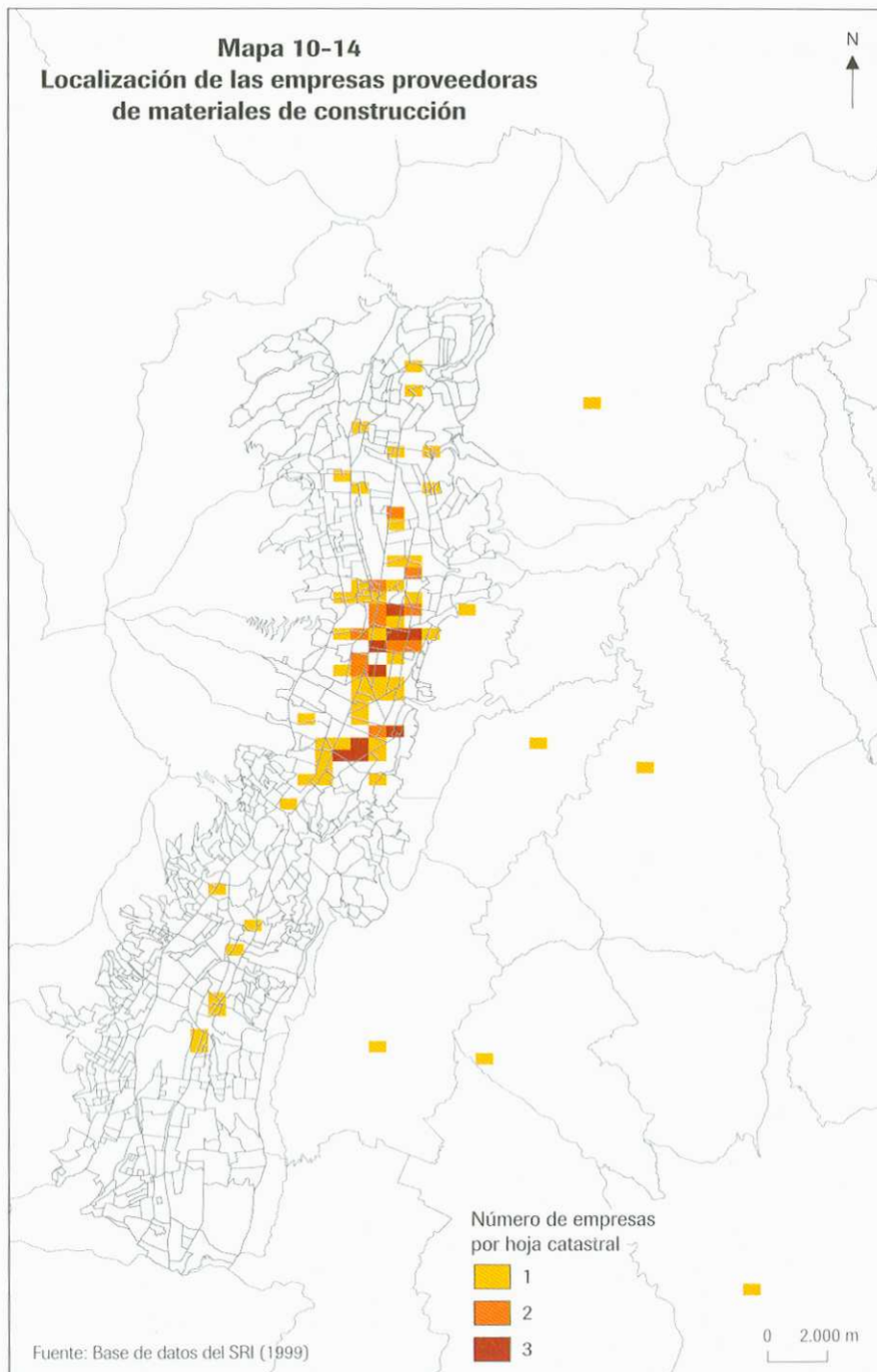
Fuentes: Cuerpo de Bomberos de Quito, Dirección Nacional de Hidrocarburos e investigación IRD (1999-2003)



Fuente: Demoraes (2004)



### Mapa 10-14 Localización de las empresas proveedoras de materiales de construcción





Fuentes: Dirección Nacional de Minería y Dirección Metropolitana de Territorio y Vivienda (2003)