

- Registro de zonas protegidas**
- Zonas de protección aguas de baño
  - ▵ Zonas de protección vida piscícola
  - ▵ Zonas destinadas a abastecimiento
  - ▣ Zonas sensibles
  - LIC's
  - ▨ ZEPAS
  - Zonas vulnerables

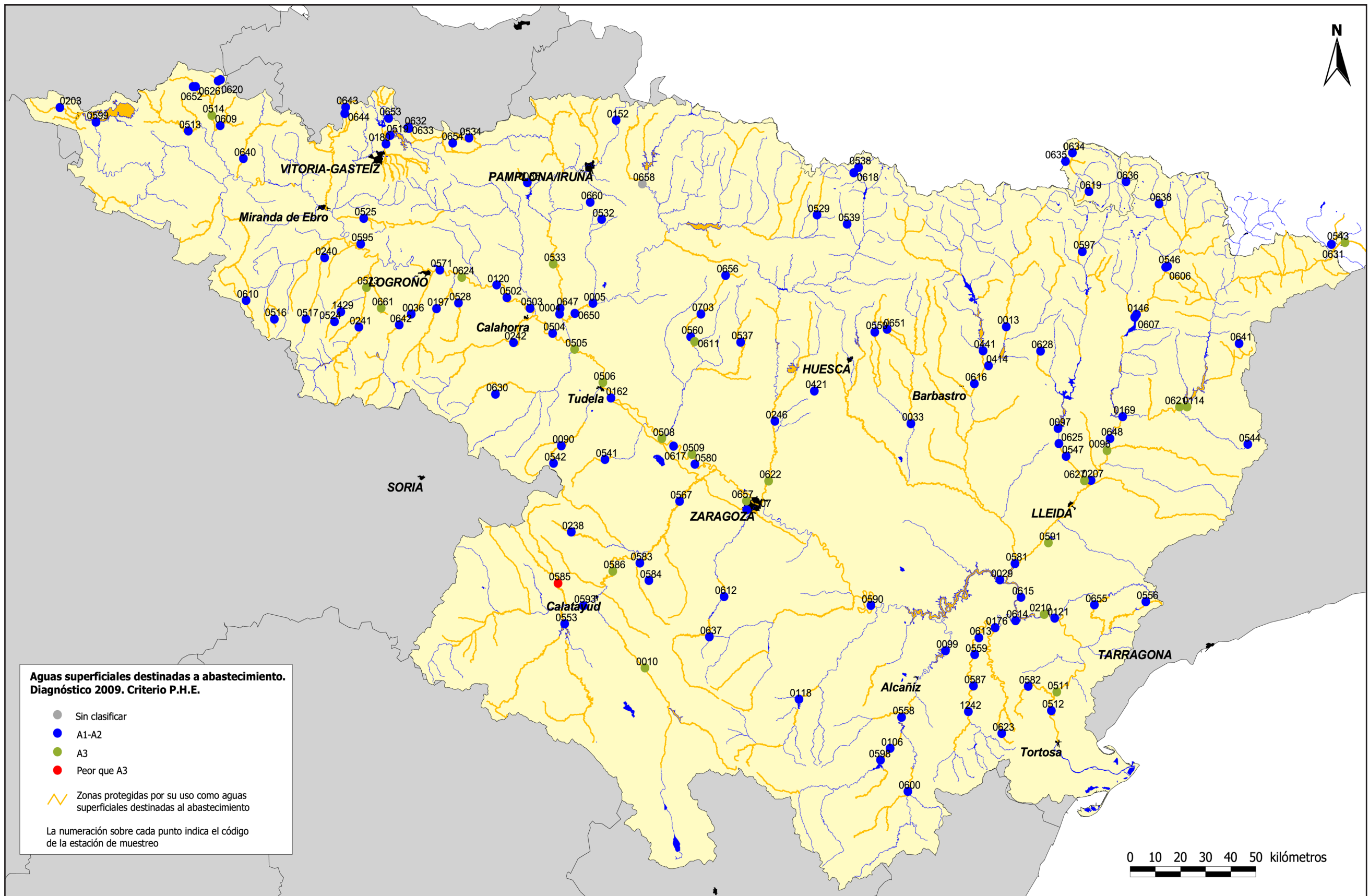
0 10 20 30 40 50 kilómetros

**Mapa 6-1**  
**Septiembre 2010**

**Control de zonas protegidas. Aguas superficiales**  
**- Registro de zonas protegidas**

**CEMAS**  
**Informe de situación**  
**Año 2009**  
Control del Estado de las Masas de Agua

 <p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p>	<p>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</p>	<p>CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO</p>
---	--	--



**Mapa 6-2**  
**Septiembre 2010**

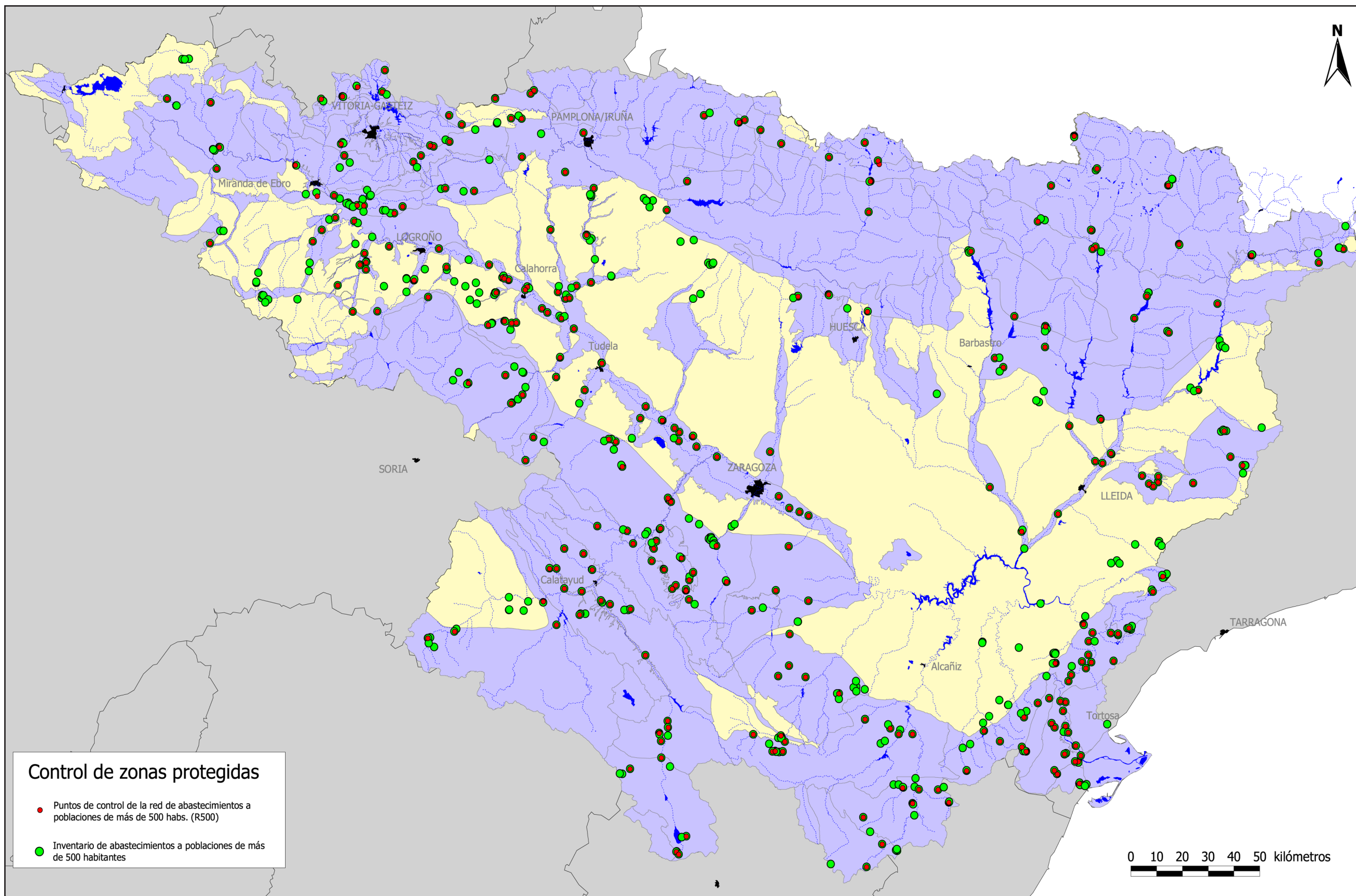
**Control de zonas protegidas. Aguas superficiales**

**- Aguas superficiales destinadas a abastecimiento. Diagnóstico 2009. Criterio P.H.E.**

**CEMAS**  
**Informe de situación**  
**Año 2009**

Control del Estado de las Masas de Agua





**Mapa 6-3**  
**Septiembre 2010**

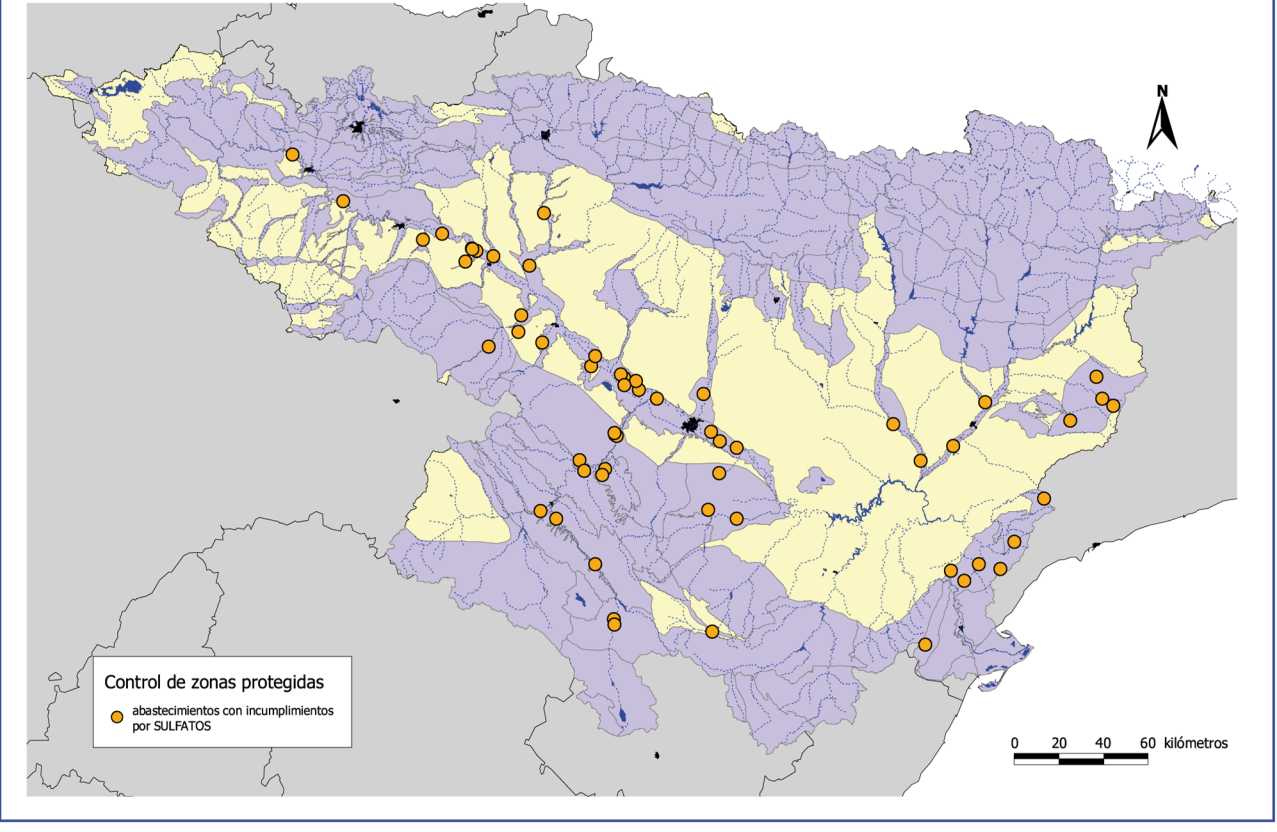
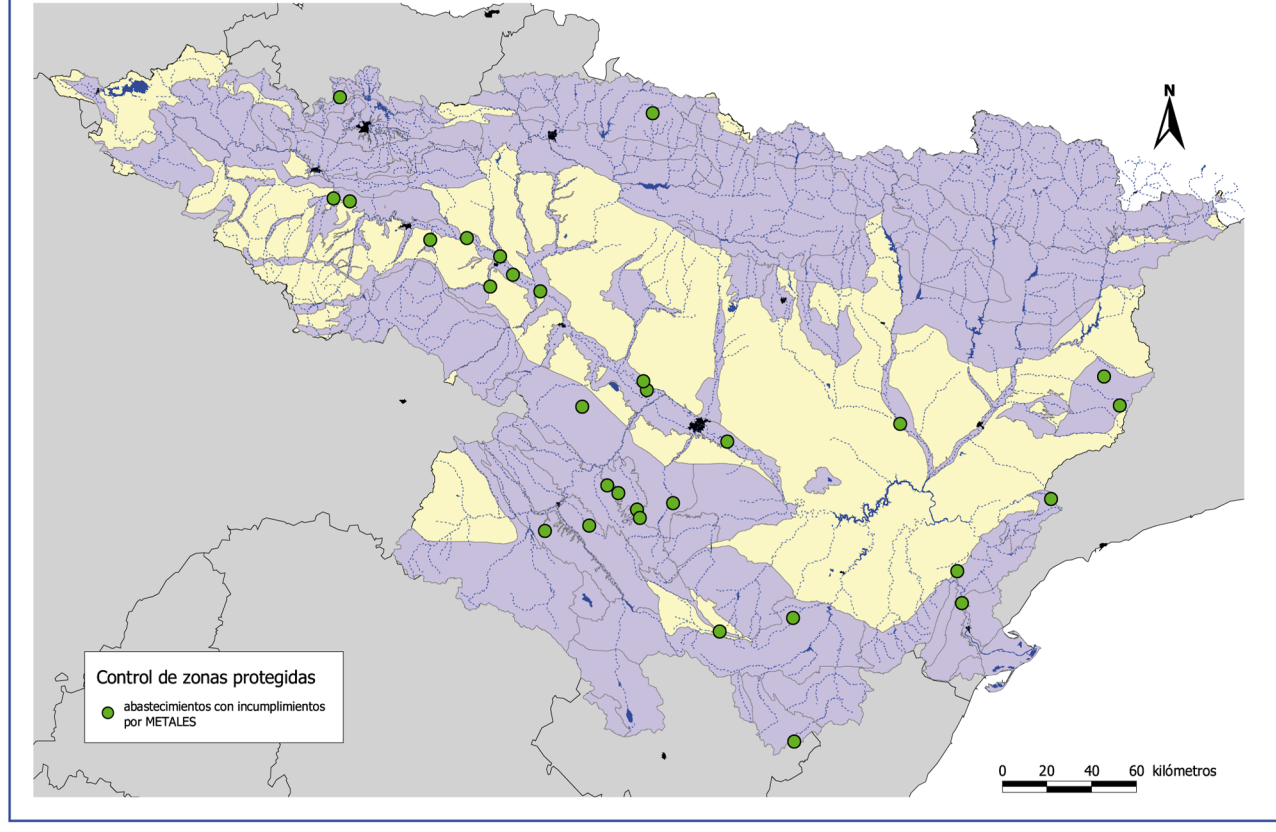
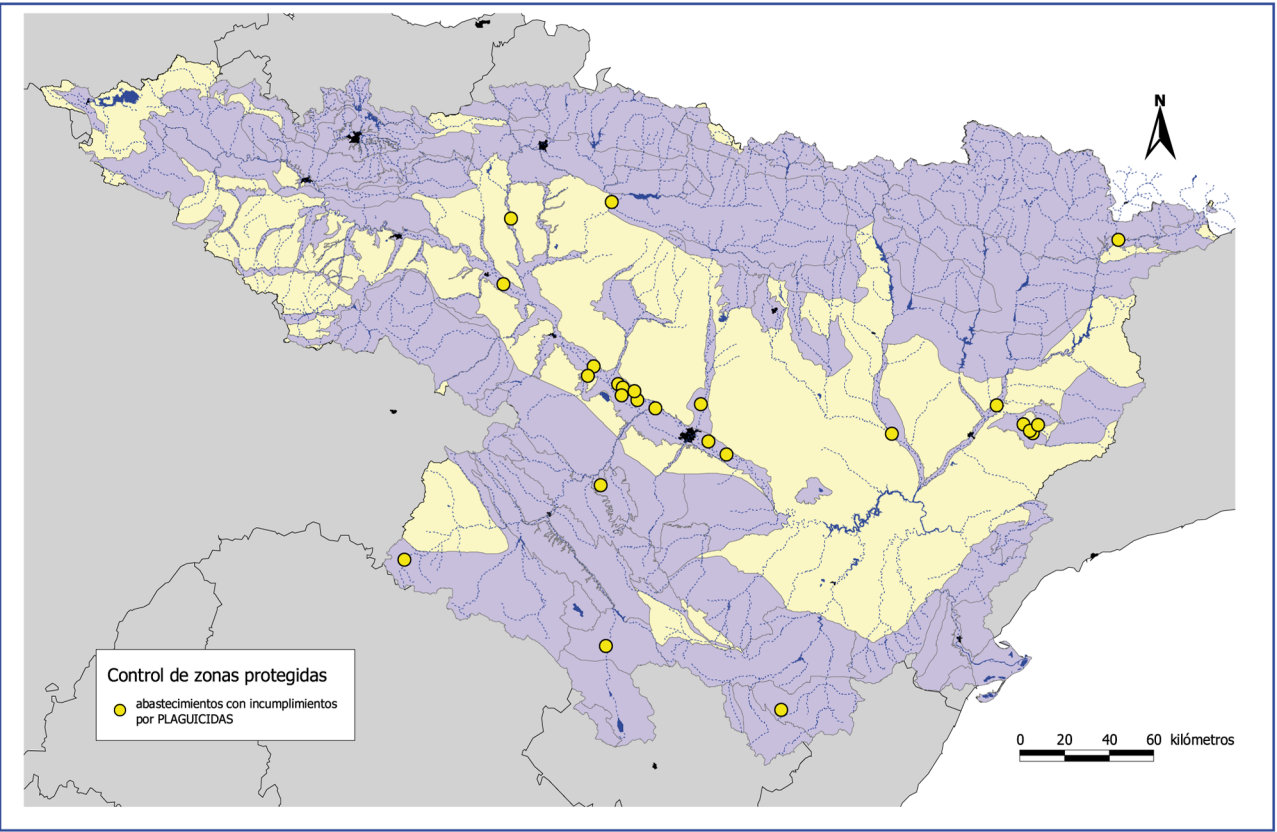
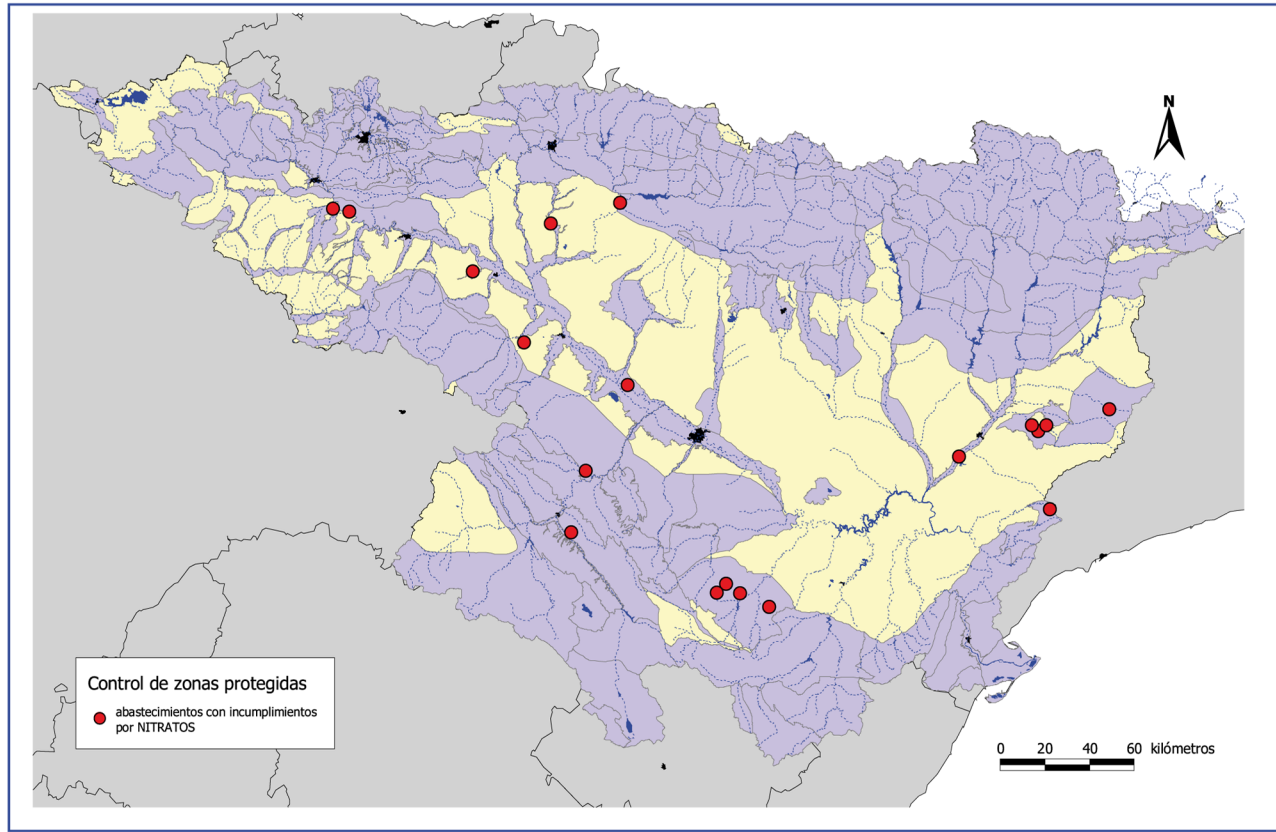
**Control de zonas protegidas. Aguas subterráneas**

- Inventario de abastecimientos a poblaciones de más de 500 habitantes
- Distribución de puntos de la red de control muestreados en 2009

**CEMAS**  
**Informe de situación**  
**Año 2009**

Control del Estado de las Masas de Agua



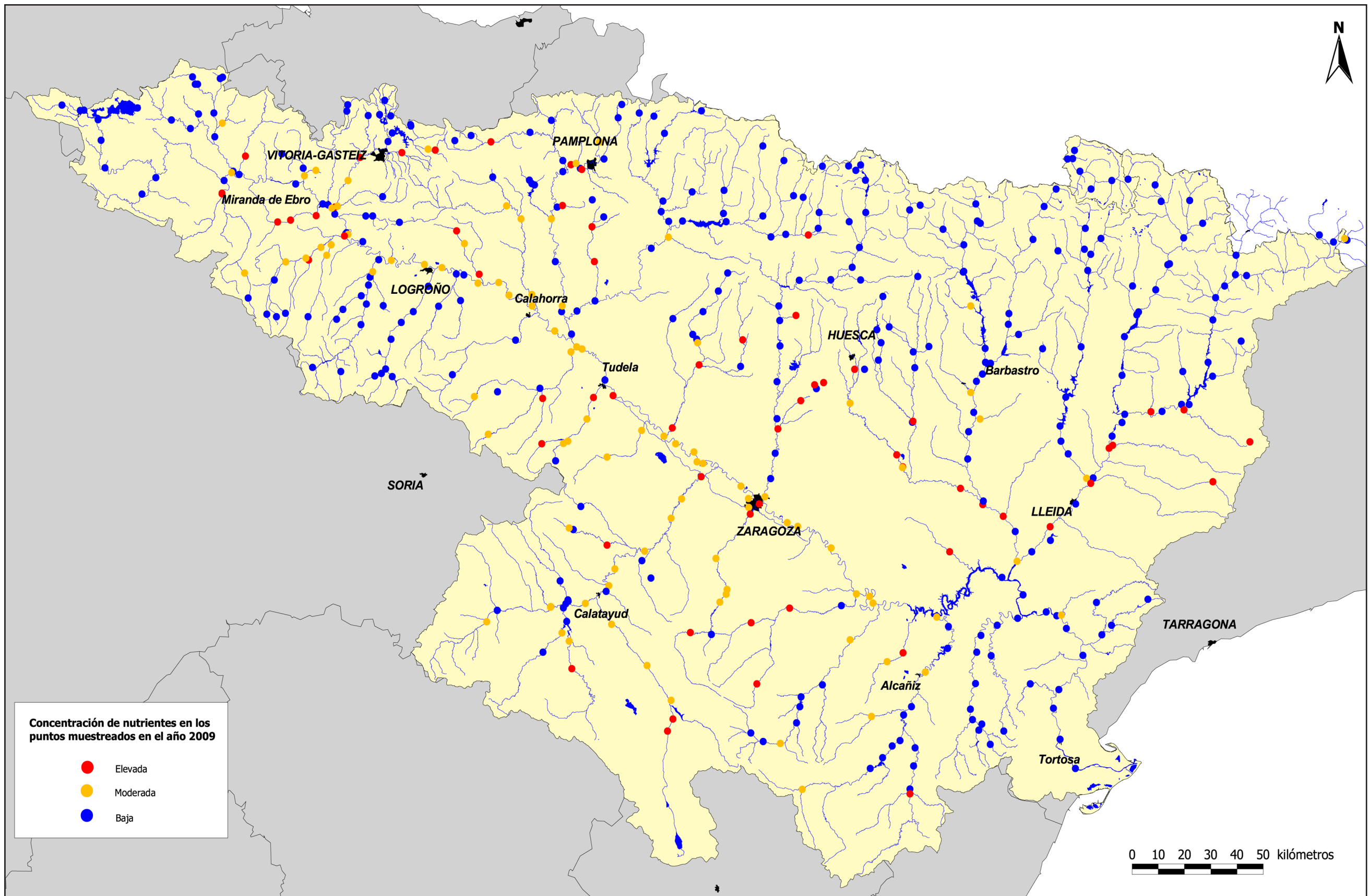


**Mapa 6-4**  
**Septiembre 2010**

**Control de zonas protegidas. Aguas subterráneas**  
- Incumplimientos en abastecimientos a poblaciones de más de 500 habitantes. Condiciones de referencia: RD 140/2003

**CEMAS**  
**Informe de situación**  
**Año 2009**  
Control del Estado de las Masas de Agua

	<p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p>	<p>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</p>	<p>CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO</p>
---	---------------------------	--	--



**Mapa 6-5**  
**Septiembre 2010**

**Control de zonas protegidas. Aguas superficiales**  
**- Evaluación de la concentración de nutrientes**

**CEMAS**  
**Informe de situación**  
**Año 2009**

Control del Estado de las Masas de Agua

