



**Tipologías de embalses según la IPH**

- STD. Sin Tipo Definido.
- 1. Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos.
- 7. Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos.
- 9. Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal.
- 10. Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos.
- 11. Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal.
- 12. Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a tramos bajos de ejes principales.

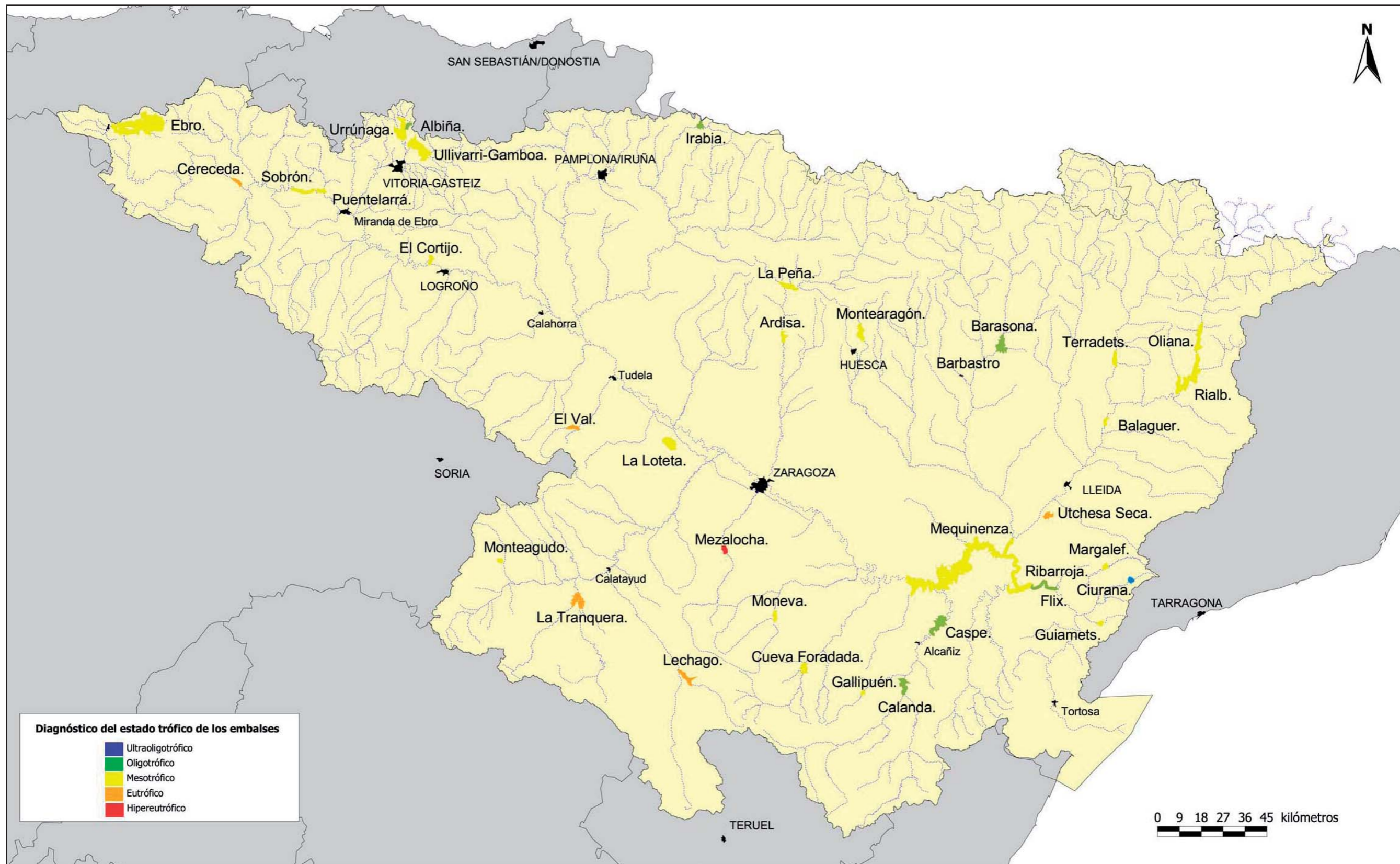
**Mapa 3-1**

**Tipologías de embalses según la Instrucción de Planificación Hidrológica.**

**CEMAS. Informe de situación  
Año 2012**

Control del Estado de las Masas de Agua





Mapa 3-2

Diagnóstico del estado trófico de los embalses de la Cuenca del Ebro.

**CEMAS. Informe de situación  
Año 2012**

Control del Estado de las Masas de Agua





Mapa 3-3

Diagnóstico del potencial ecológico de los embalses de la Cuenca del Ebro.

**CEMAS. Informe de situación  
Año 2012**

Control del Estado de las Masas de Agua

	<p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p>	<p>MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE</p>	<p>CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO</p>
---	---------------------------	---	--