

Mapa 2.1

Puntos de muestreo en ríos y tipologías según el Real Decreto 817/2015.

**CEMAS. Informe de situación
Años 2014-2015**

Control del Estado de las Masas de Agua





Mapa 2.2

Estado ecológico diagnosticado en ríos en el año 2014.

**CEMAS. Informe de situación
Años 2014-2015**

Control del Estado de las Masas de Agua





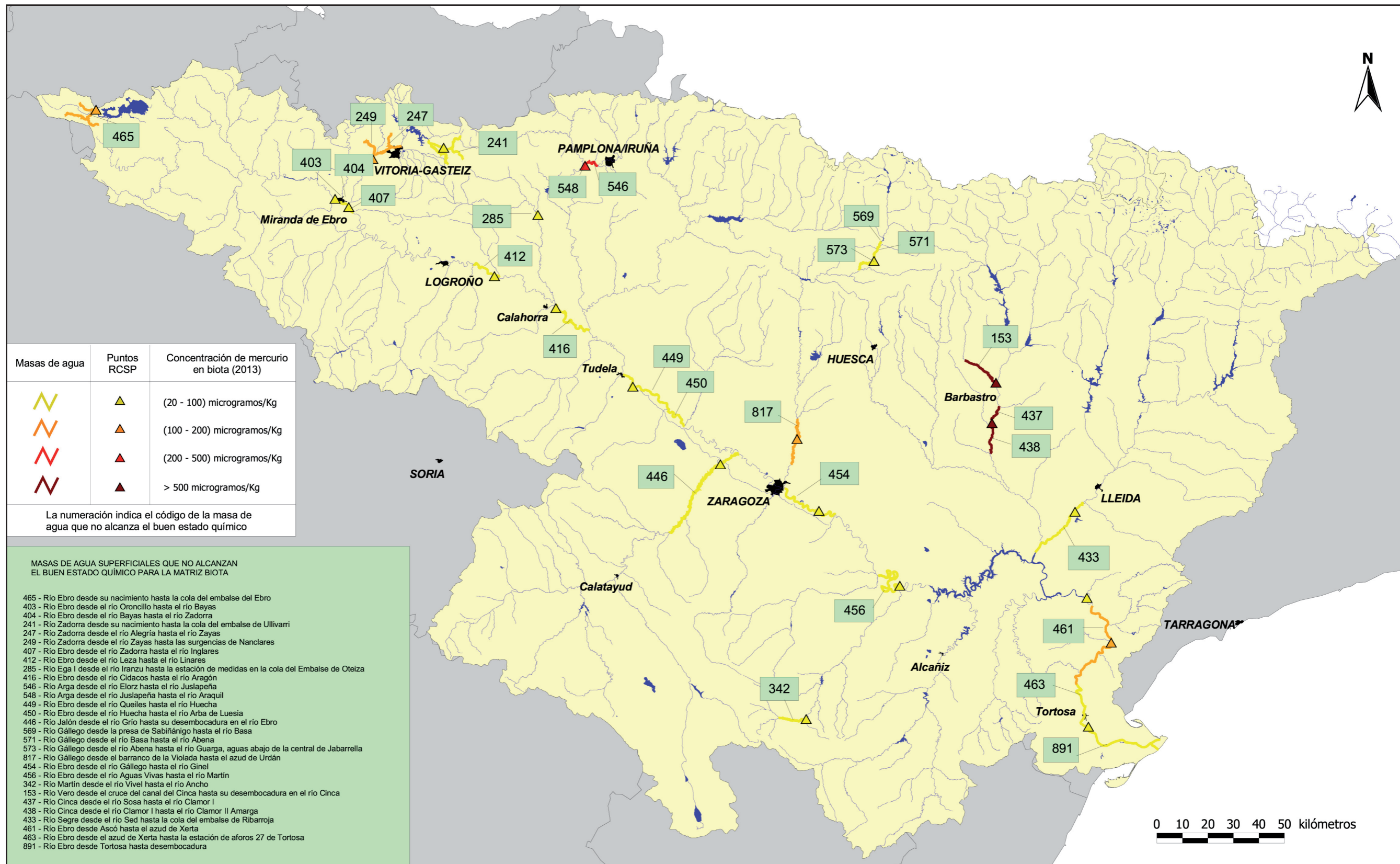
Mapa 2.3

Estado ecológico diagnosticado en ríos en el año 2015.

**CEMAS. Informe de situación
Años 2014-2015**

Control del Estado de las Masas de Agua





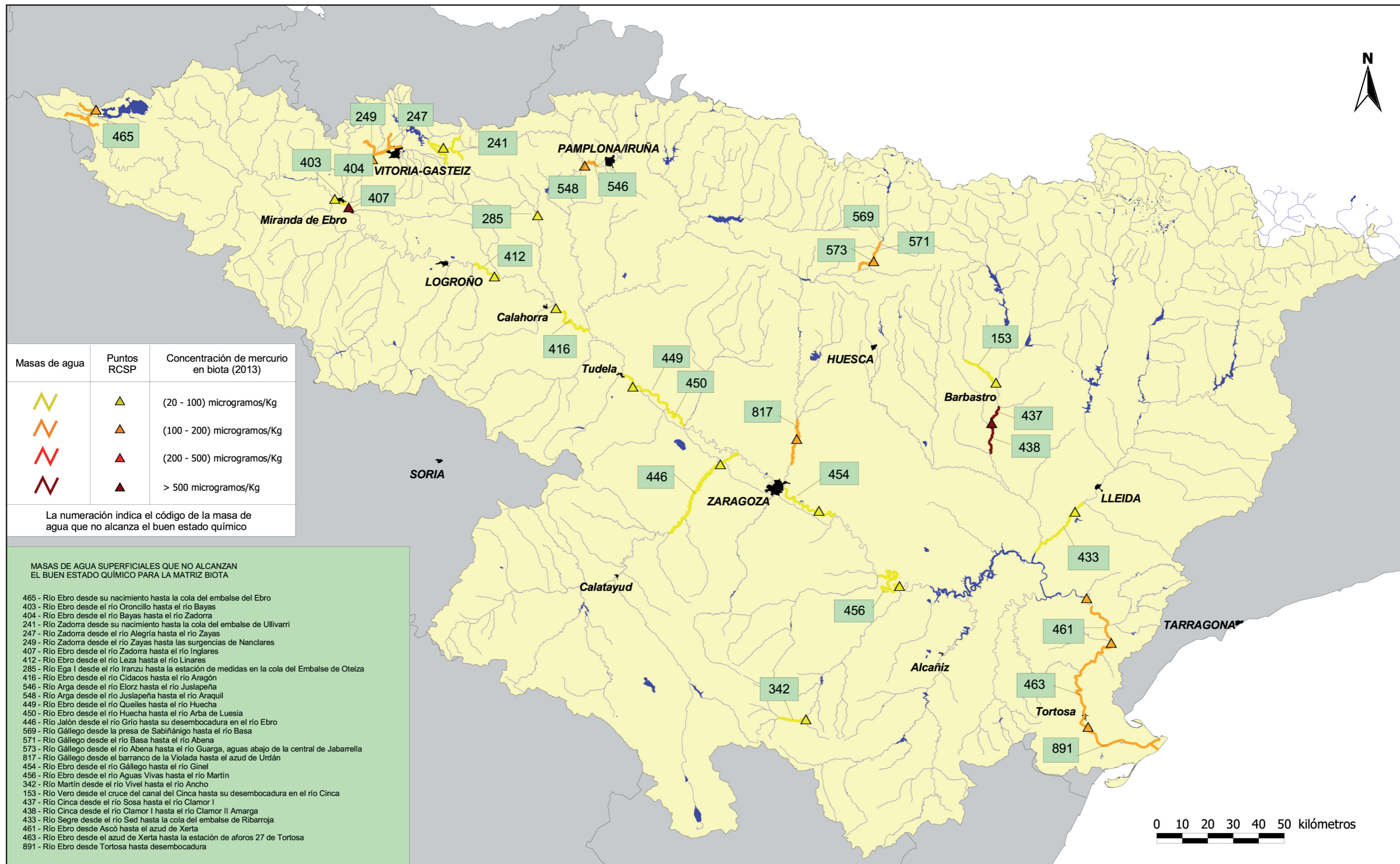
Mapa 2.4

Masas de agua superficiales que no alcanzan el buen estado químico para la matriz BIOTA en el año 2014.

**CEMAS. Informe de situación
Años 2014-2015**

Control del Estado de las Masas de Agua





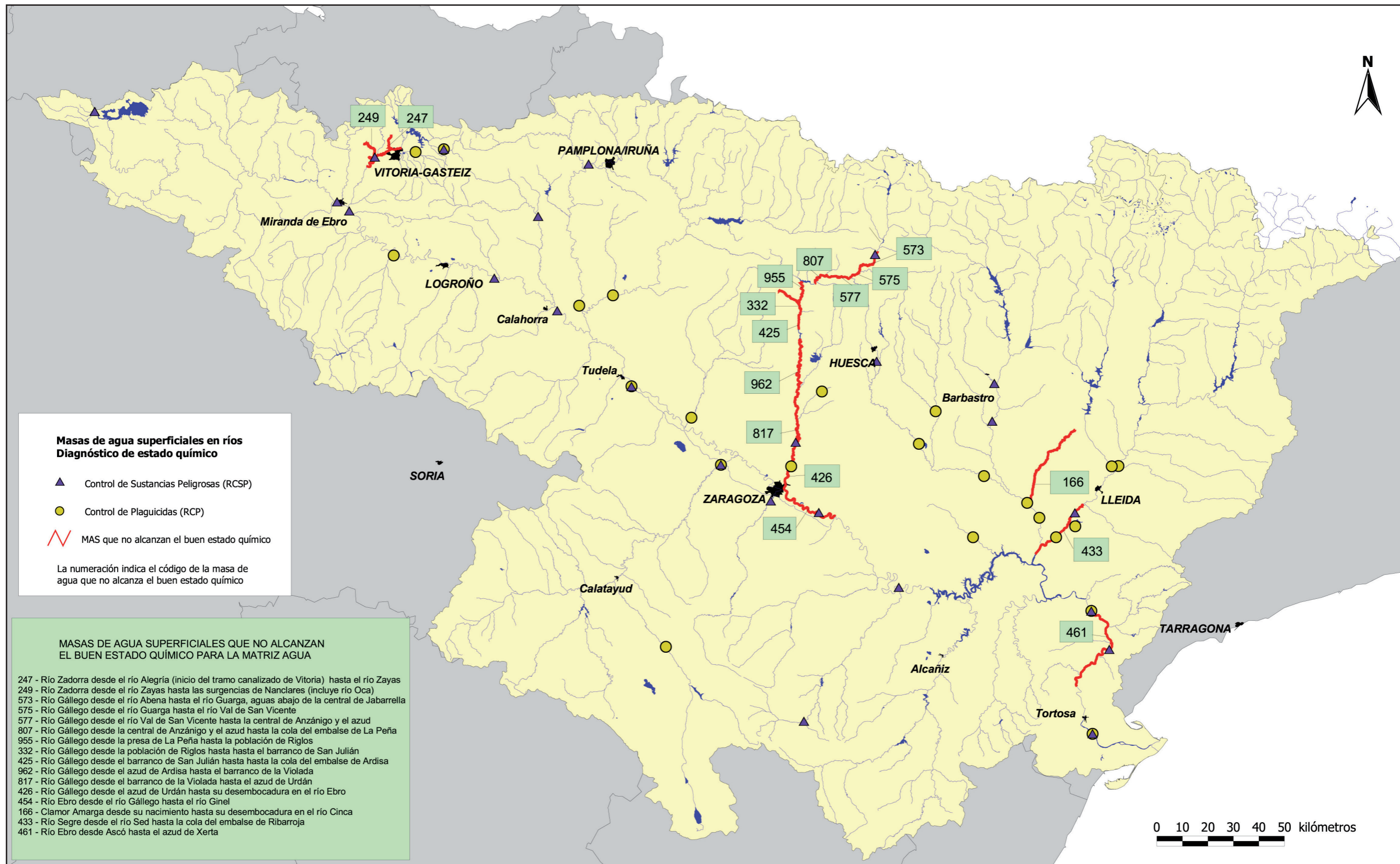
Mapa 2.5

Masas de agua superficiales que no alcanzan el buen estado químico para la matriz BIOTA en el año 2015.

**CEMAS. Informe de situación
Años 2014-2015**

Control del Estado de las Masas de Agua





**Masas de agua superficiales en ríos
Diagnóstico de estado químico**

- ▲ Control de Sustancias Peligrosas (RCSP)
- Control de Plaguicidas (RCP)
- ~ MAS que no alcanzan el buen estado químico

La numeración indica el código de la masa de agua que no alcanza el buen estado químico

MASAS DE AGUA SUPERFICIALES QUE NO ALCANZAN EL BUEN ESTADO QUÍMICO PARA LA MATRIZ AGUA

247 - Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas
 249 - Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nancloares (incluye río Oca)
 573 - Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella
 575 - Río Gállego desde el río Guarga hasta el río Val de San Vicente
 577 - Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud
 807 - Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del embalse de La Peña
 955 - Río Gállego desde la presa de La Peña hasta la población de Riglos
 332 - Río Gállego desde la población de Riglos hasta hasta el barranco de San Julián
 425 - Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta hasta la cola del embalse de Ardisa
 962 - Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada
 817 - Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán
 426 - Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro
 454 - Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel
 166 - Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca
 433 - Río Segre desde el río Sed hasta la cola del embalse de Ribarroja
 461 - Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta

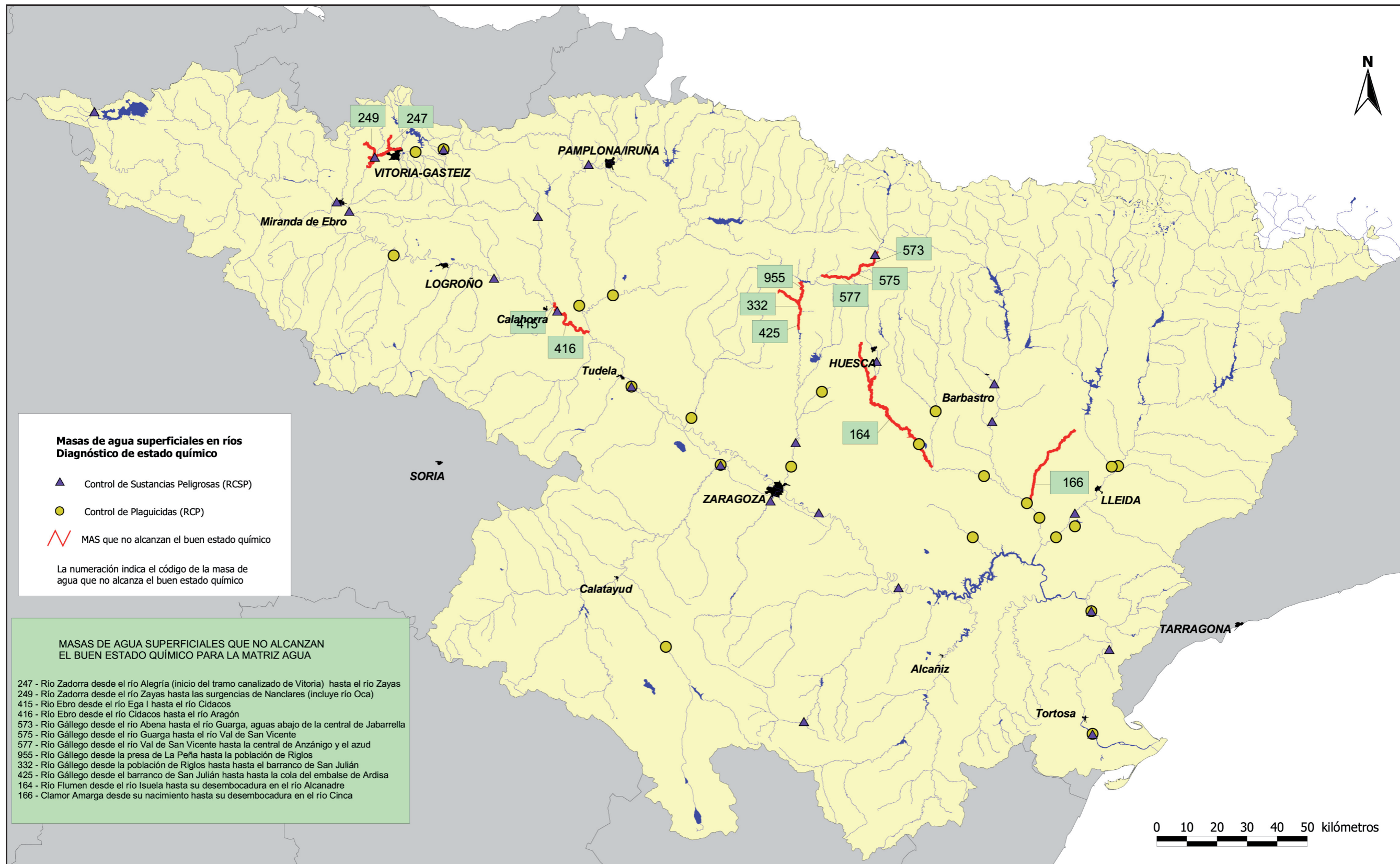
Mapa 2.6

Masas de agua superficiales que no alcanzan el buen estado químico para la matriz AGUA en el año 2014.

**CEMAS. Informe de situación
Años 2014-2015**

Control del Estado de las Masas de Agua

GOBIERNO DE ESPAÑA
 MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE
 CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO



Mapa 2.7

Masas de agua superficiales que no alcanzan el buen estado químico para la matriz AGUA en el año 2015.




**CEMAS. Informe de situación
Años 2014-2015**

Control del Estado de las Masas de Agua





Estado final diagnosticado en ríos

-  Buen estado
-  Estado inferior a bueno
-  Sin diagnóstico

0 10 20 30 40 50 kilómetros

Mapa 2.8

Estado final diagnosticado en ríos en el año 2014.




**CEMAS. Informe de situación
Años 2014-2015**

Control del Estado de las Masas de Agua





Estado final diagnosticado en ríos

-  Buen estado
-  Estado inferior a bueno
-  Sin diagnóstico

0 10 20 30 40 50 kilómetros

Mapa 2.9

Estado final diagnosticado en ríos en el año 2015.

**CEMAS. Informe de situación
Años 2014-2015**

Control del Estado de las Masas de Agua

