

Calidad de agua en la cuenca del Río Negro

Período 2018-2022

Federico Quintans

División Calidad Ambiental

DINACEA

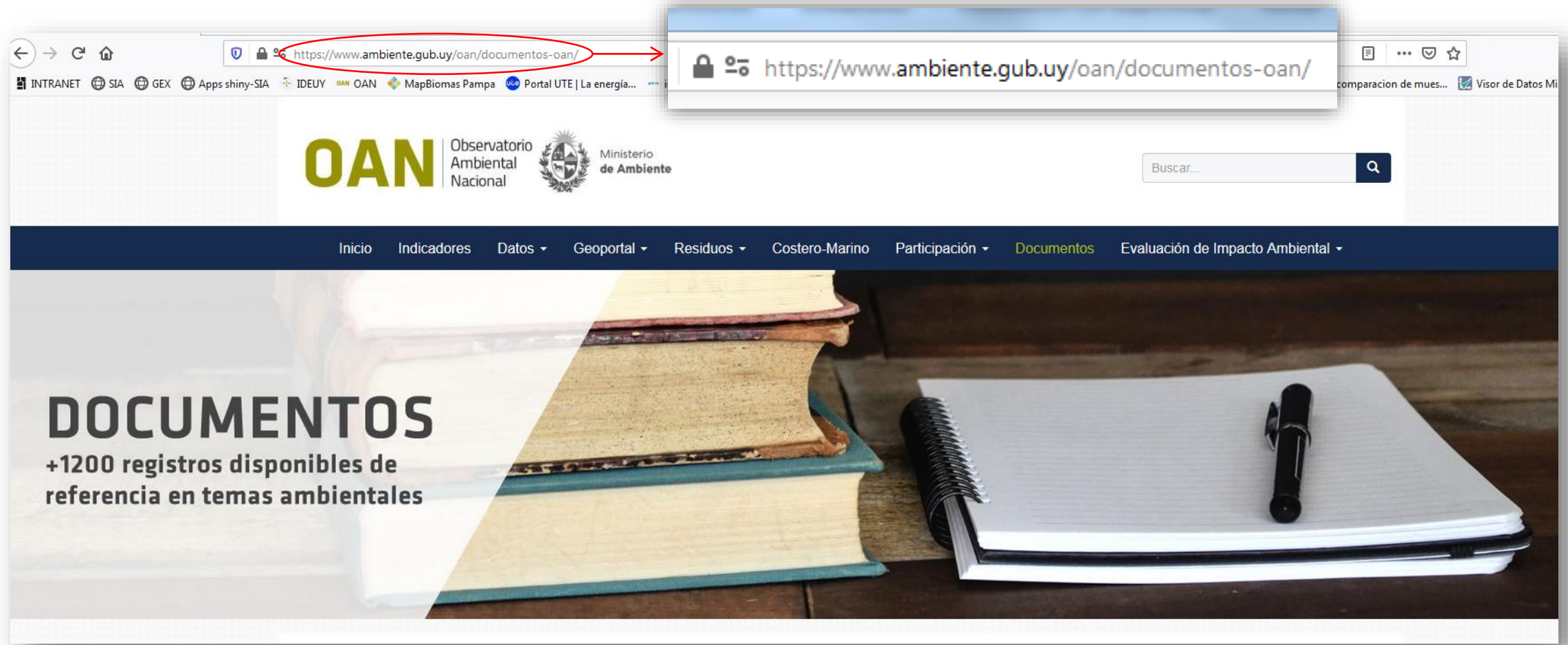


Ministerio
de Ambiente

Comisión de Cuenca del Río Negro, 11 de octubre de 2023

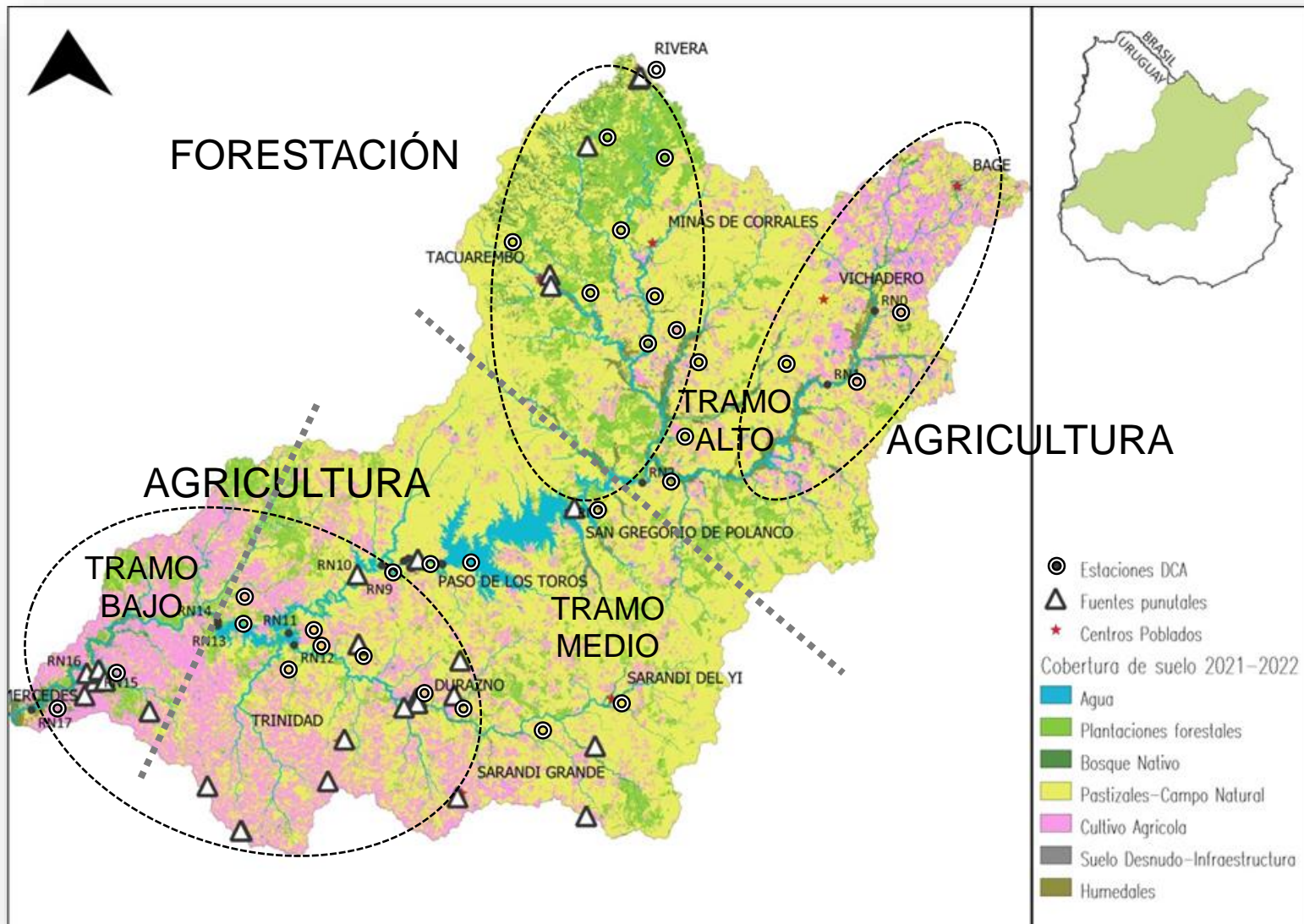
Calidad de agua en la cuenca del Río Negro

Período 2018-2022



The image shows a screenshot of a web browser displaying the website of the Observatorio Ambiental Nacional (OAN). The browser's address bar shows the URL <https://www.ambiente.gub.uy/oan/documentos-oan/>, which is circled in red and has a red arrow pointing to a callout box containing the same URL. The website header includes the OAN logo, the text 'Observatorio Ambiental Nacional', and the 'Ministerio de Ambiente' logo. A search bar with the placeholder text 'Buscar...' is visible. The navigation menu contains the following items: Inicio, Indicadores, Datos, Geoportal, Residuos, Costero-Marino, Participación, Documentos, and Evaluación de Impacto Ambiental. The main content area features a large banner with the text 'DOCUMENTOS +1200 registros disponibles de referencia en temas ambientales' overlaid on an image of books and a notebook.

CUENCA DEL RÍO NEGRO

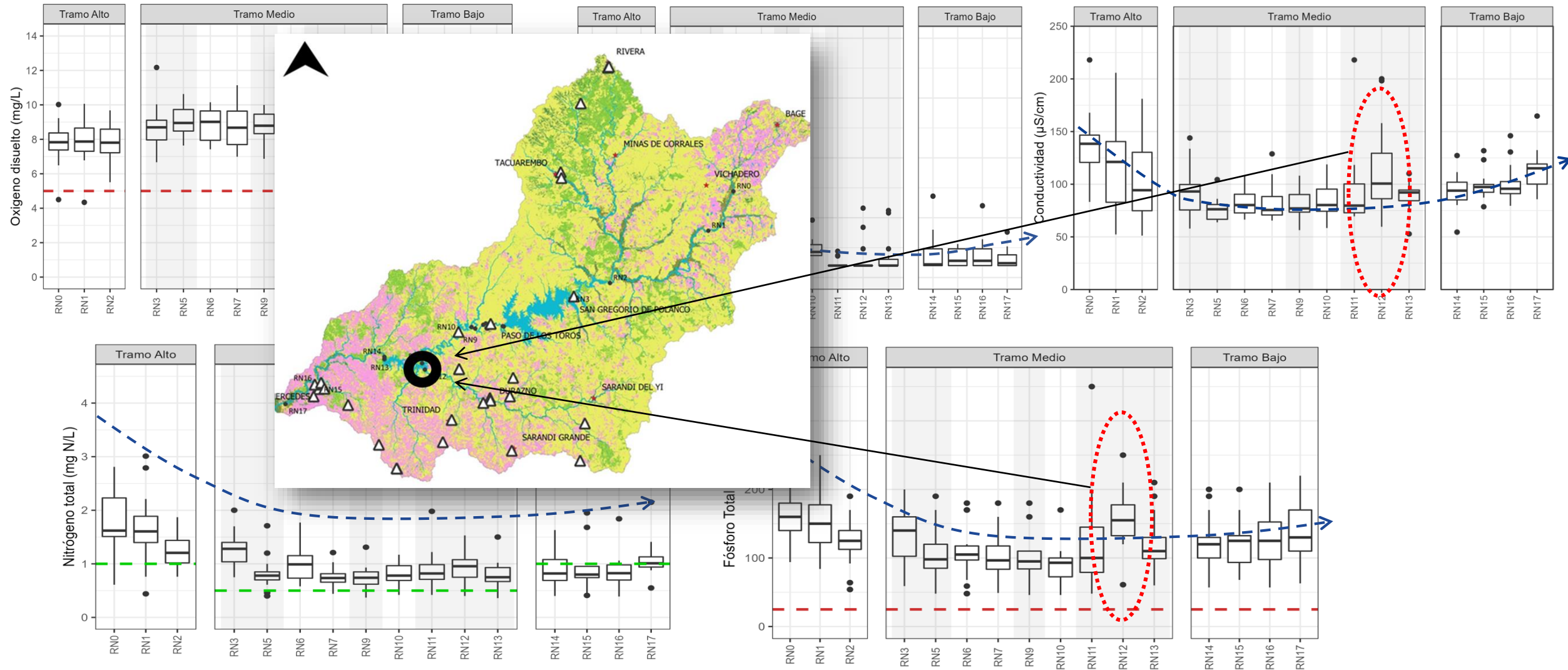


- 15 parámetros básicos de calidad de agua
- 88 sustancias de uso agrícola
- 7 metales pesados

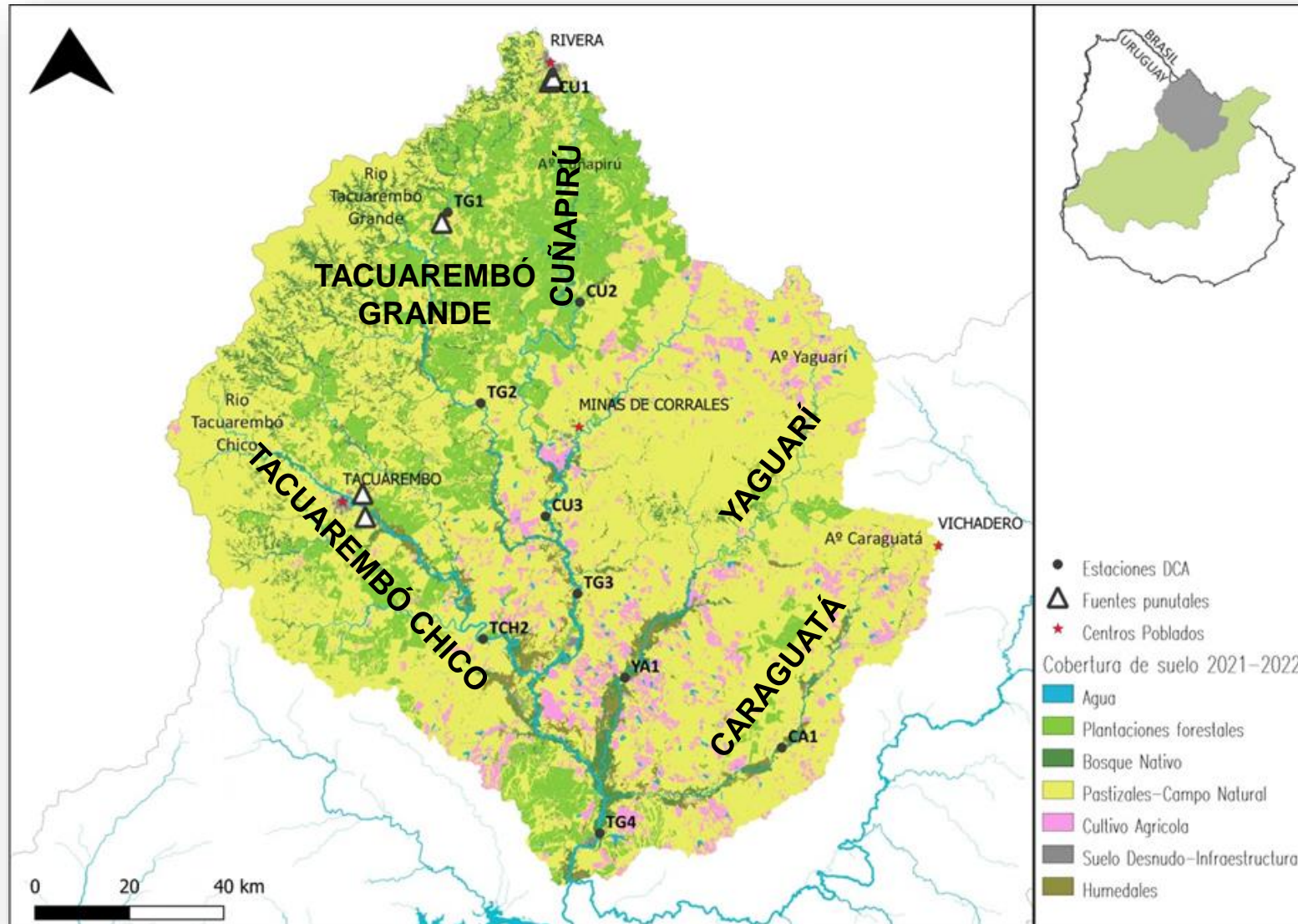
Sub-cuenca	Inicio	Nro. estaciones	Nro. muestreos	Nro. variables
Río Negro (Curso)	2009	16	25	122
Tacuarembó	2017	12	15	34
Yí	2019	6	9	34
Grande del Norte	2019	1	8	34
Grande del Sur	2019	1	8	34

CURSO DEL RÍO NEGRO

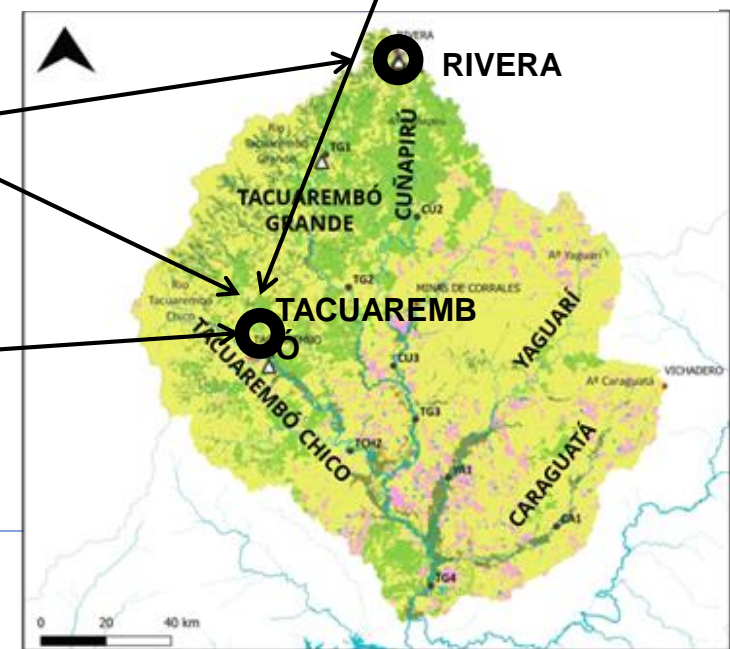
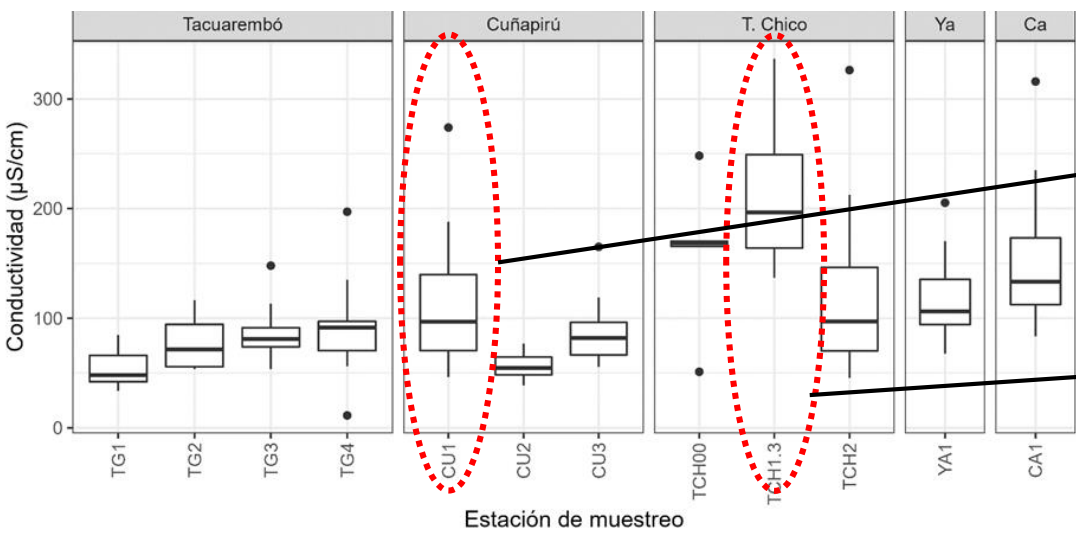
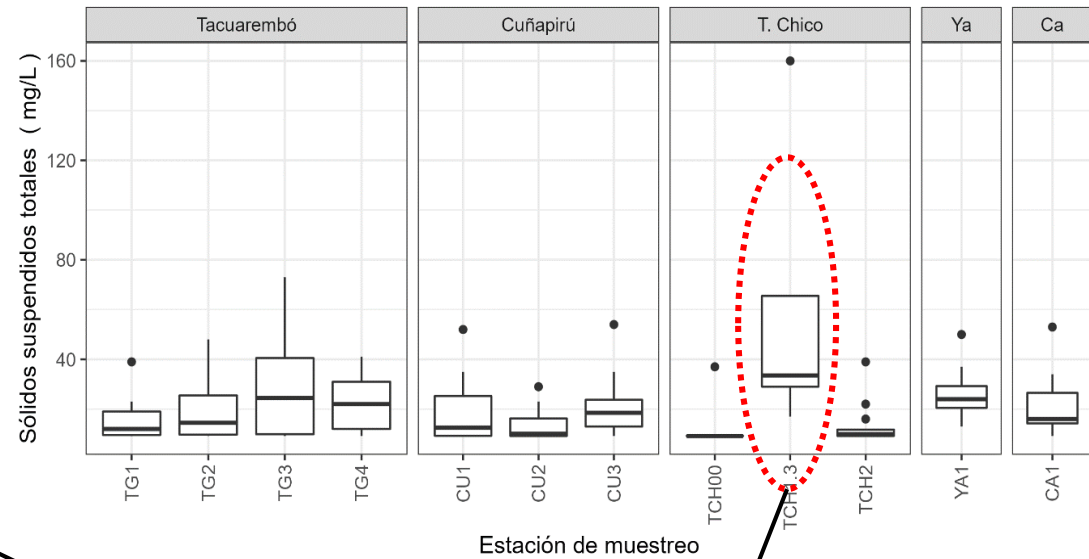
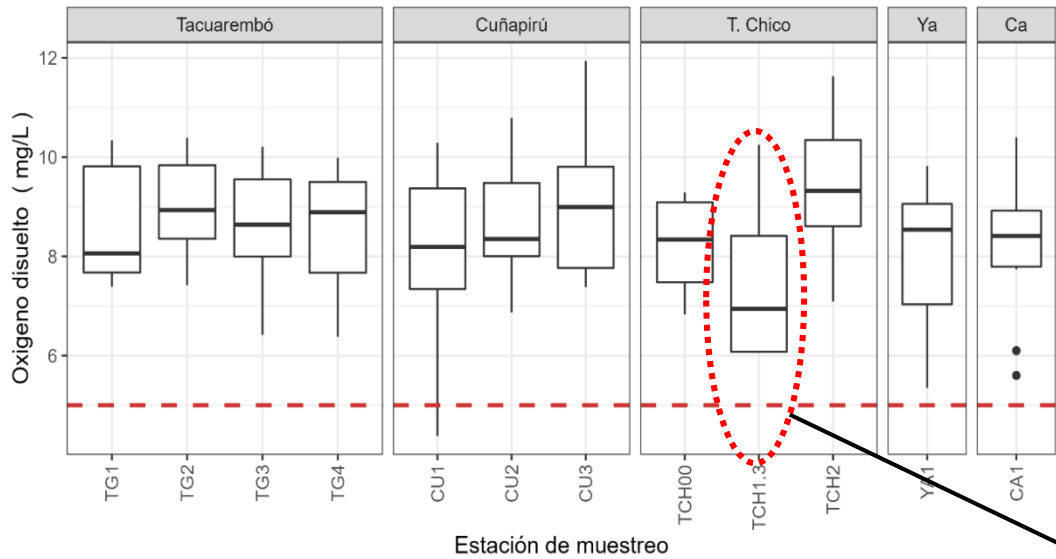
ALGUNOS PARÁMETROS DE CALIDAD DE AGUA



CUENCA DEL TACUAREMBÓ

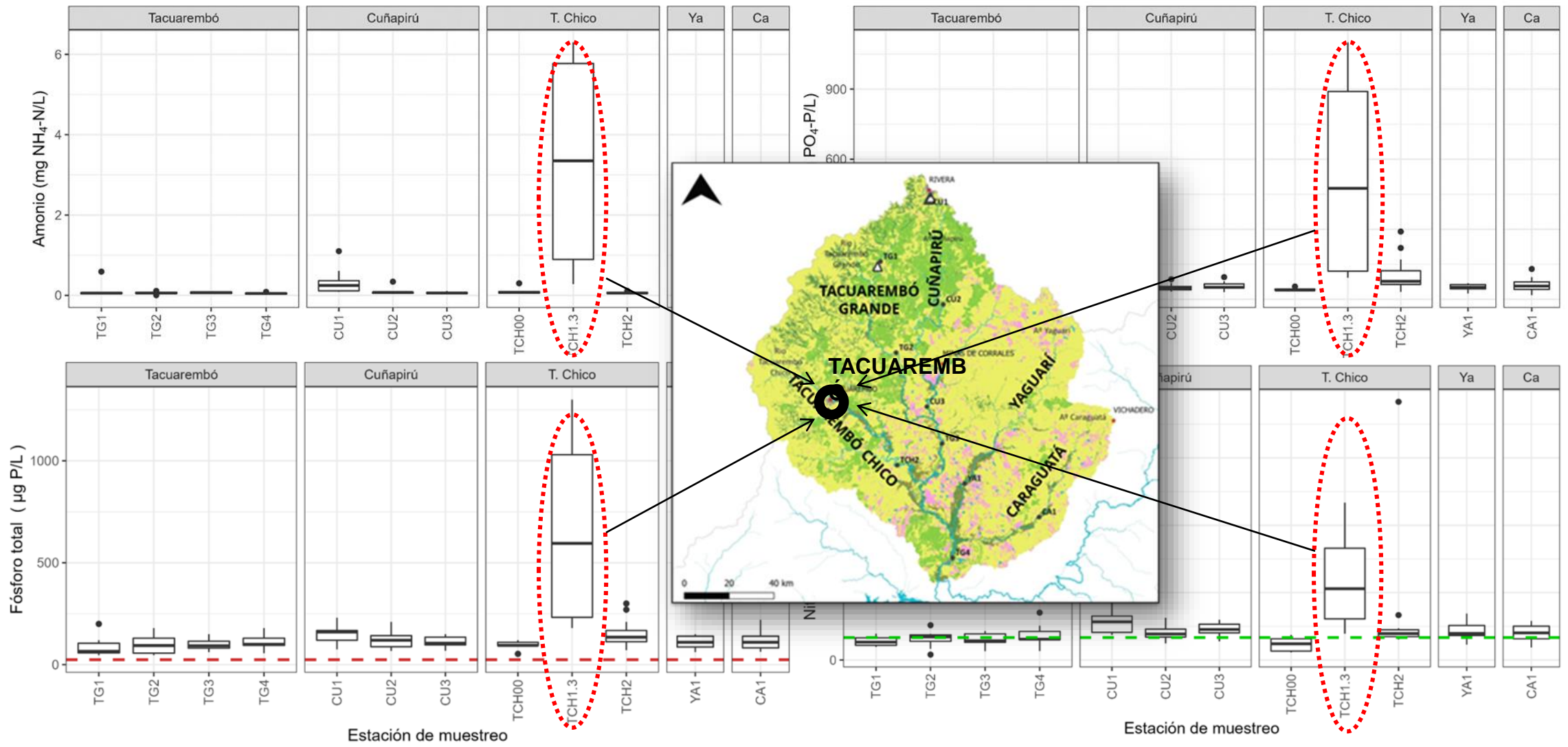


CUENCA DEL TACUAREMBÓ ALGUNOS PARÁMETROS DE CALIDAD DE AGUA



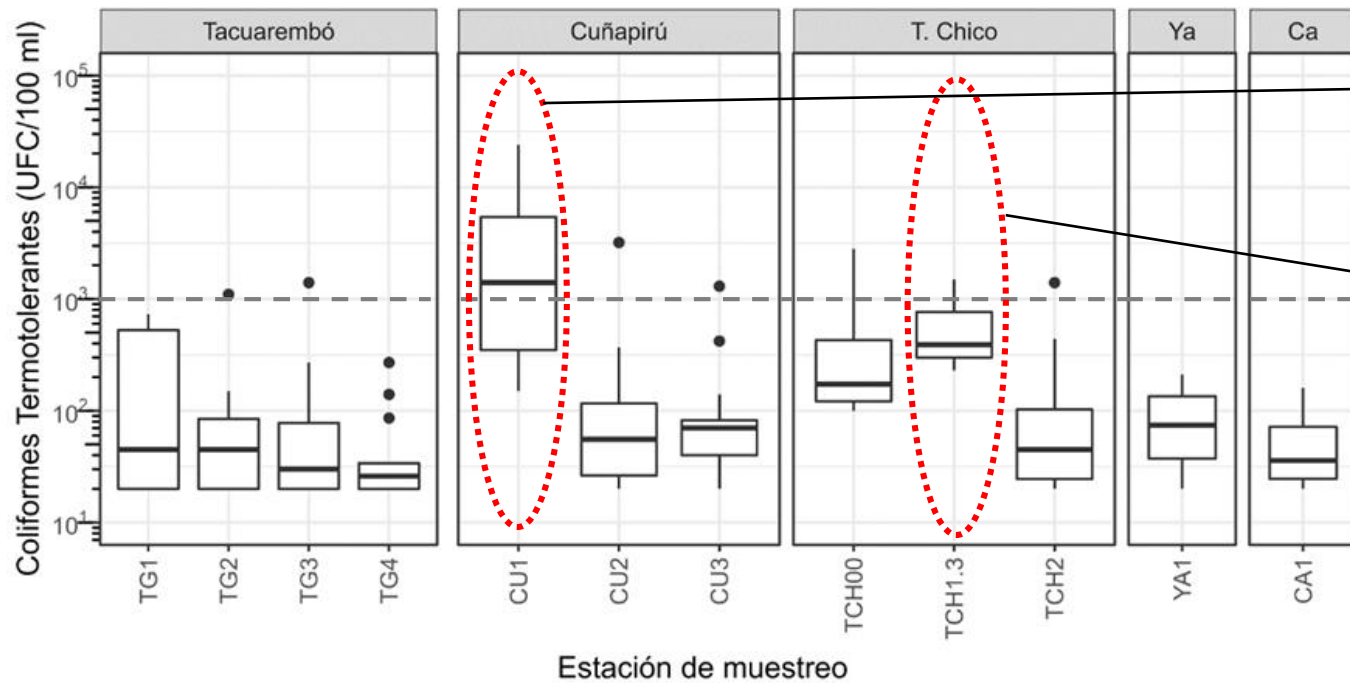
CUENCA DEL TACUAREMBÓ

ALGUNOS PARÁMETROS DE CALIDAD DE AGUA

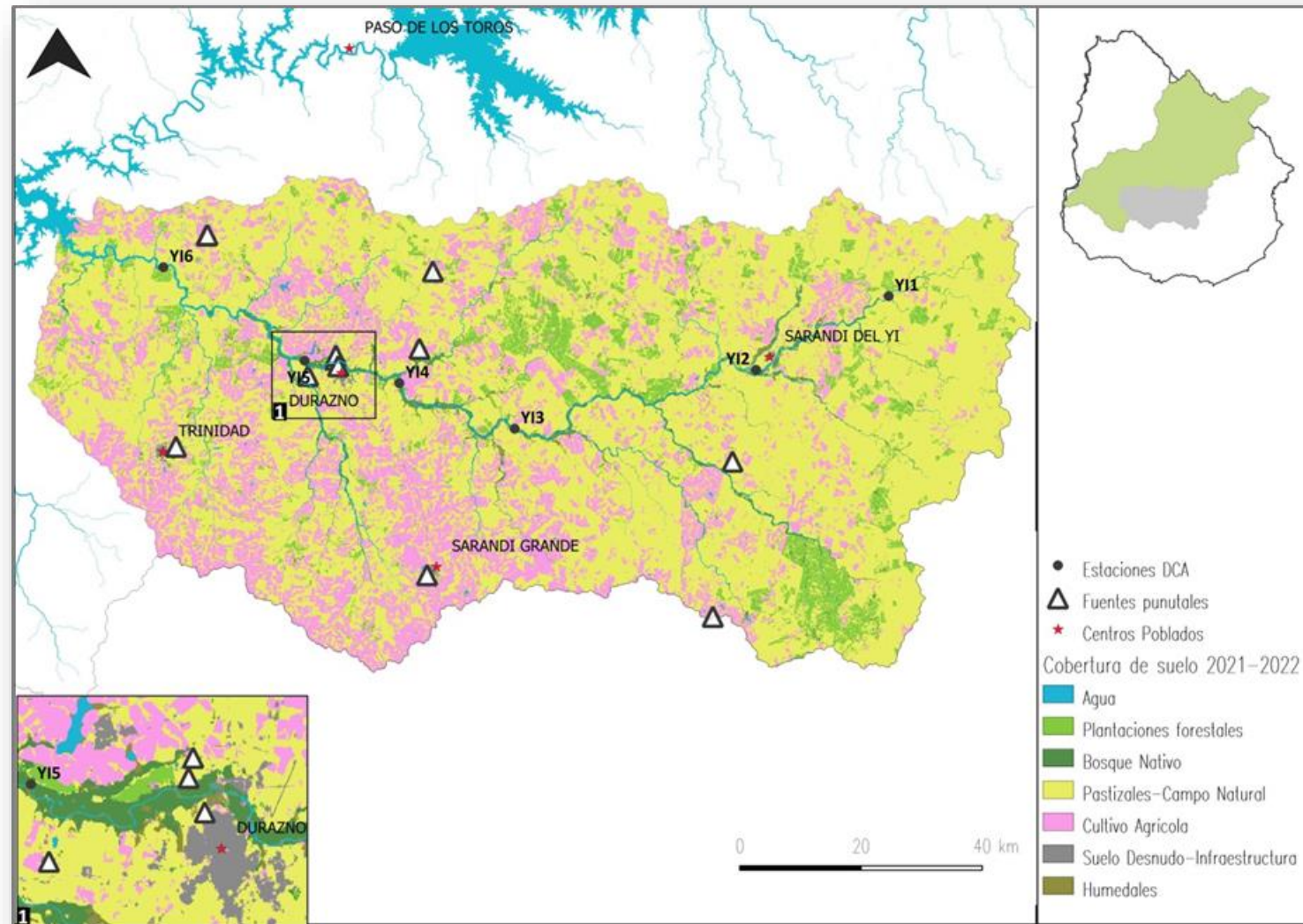


CUENCA DEL TACUAREMBÓ

ALGUNOS PARÁMETROS DE CALIDAD DE AGUA

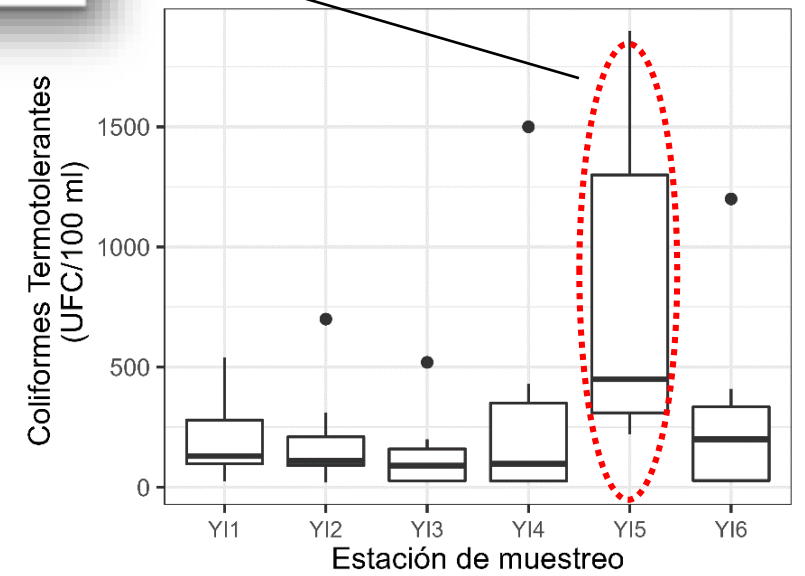
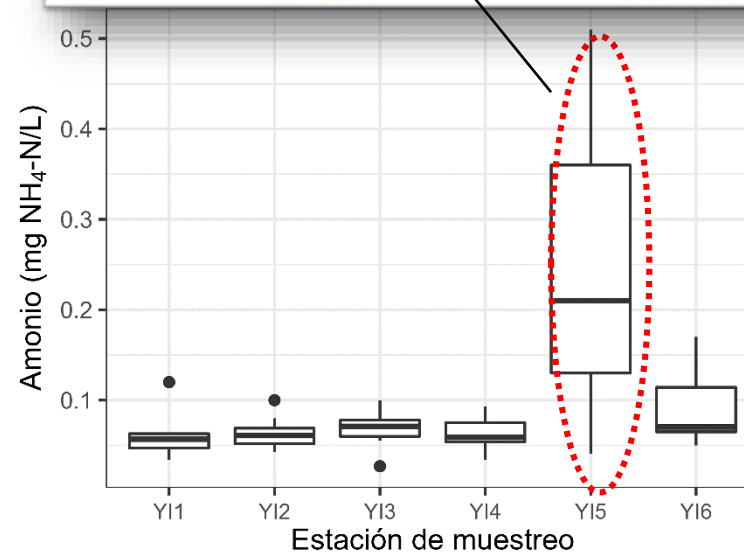
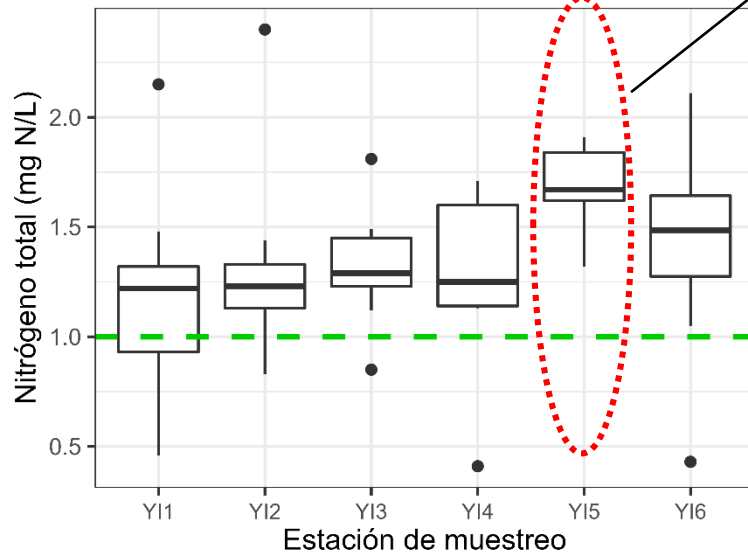
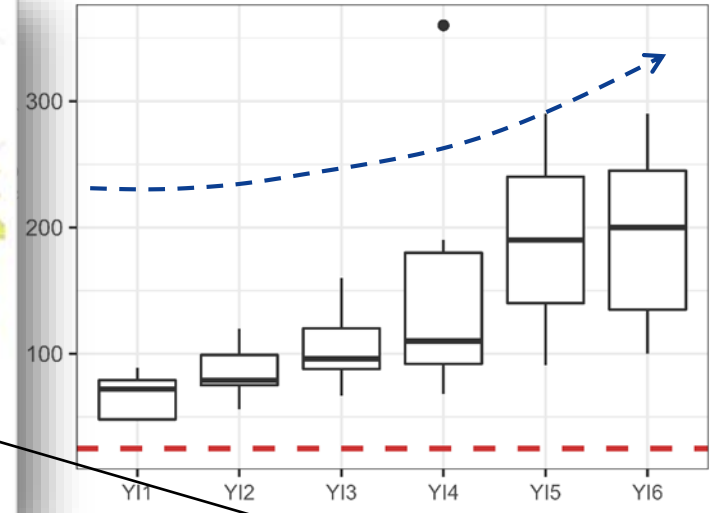
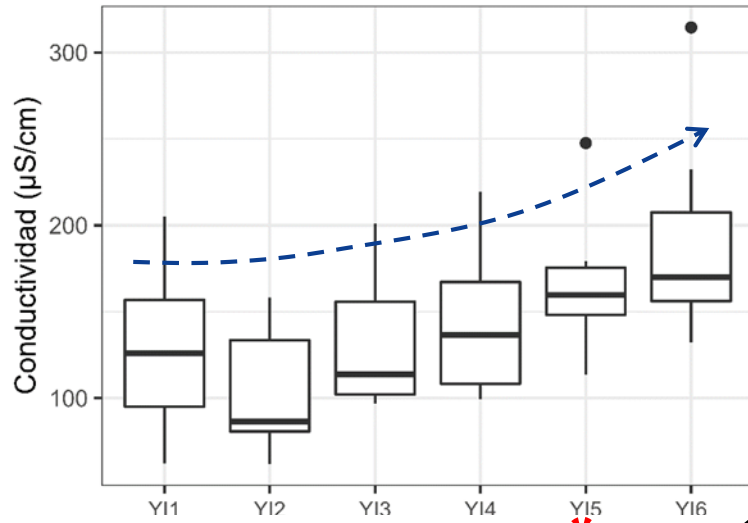


RÍO YÍ



RÍO YÍ

ALGUNOS PARÁMETROS DE CALIDAD DE AGUA



CONCLUSIONES

- La calidad del agua en la cuenca del Río Negro es relativamente buena.
 - En el Río Negro, la calidad con que viene de Brasil mejora a lo largo del río, hasta los tramos más bajos, donde comienza a empeorar nuevamente.
 - En la cuenca del Tacuarembó, la calidad de agua en general es relativamente buena. Sin embargo, existen sitios donde se evidencian afectaciones ocasionadas por efluentes (domésticos e industriales) y pluviales.
 - El río Yí comienza con buena calidad y termina deteriorándose. Si bien el deterioro es paulatino, los aportes de Durazno y alrededores determinan un salto negativo en la condición del agua. Esto termina afectando localmente al Río Negro en Andresito.
 - En síntesis, existen dos tipos de afectaciones: la ocasionada por las fuentes difusas (agricultura, ganadería) que es más distribuída en todo el territorio y la ocasionada por fuentes puntuales (aguas servidas/pluviales y efluentes industriales) que son localizadas pero muestran afectaciones significativas en el entorno inmediato.
-

Muchas gracias por su atención



Ministerio
de Ambiente

