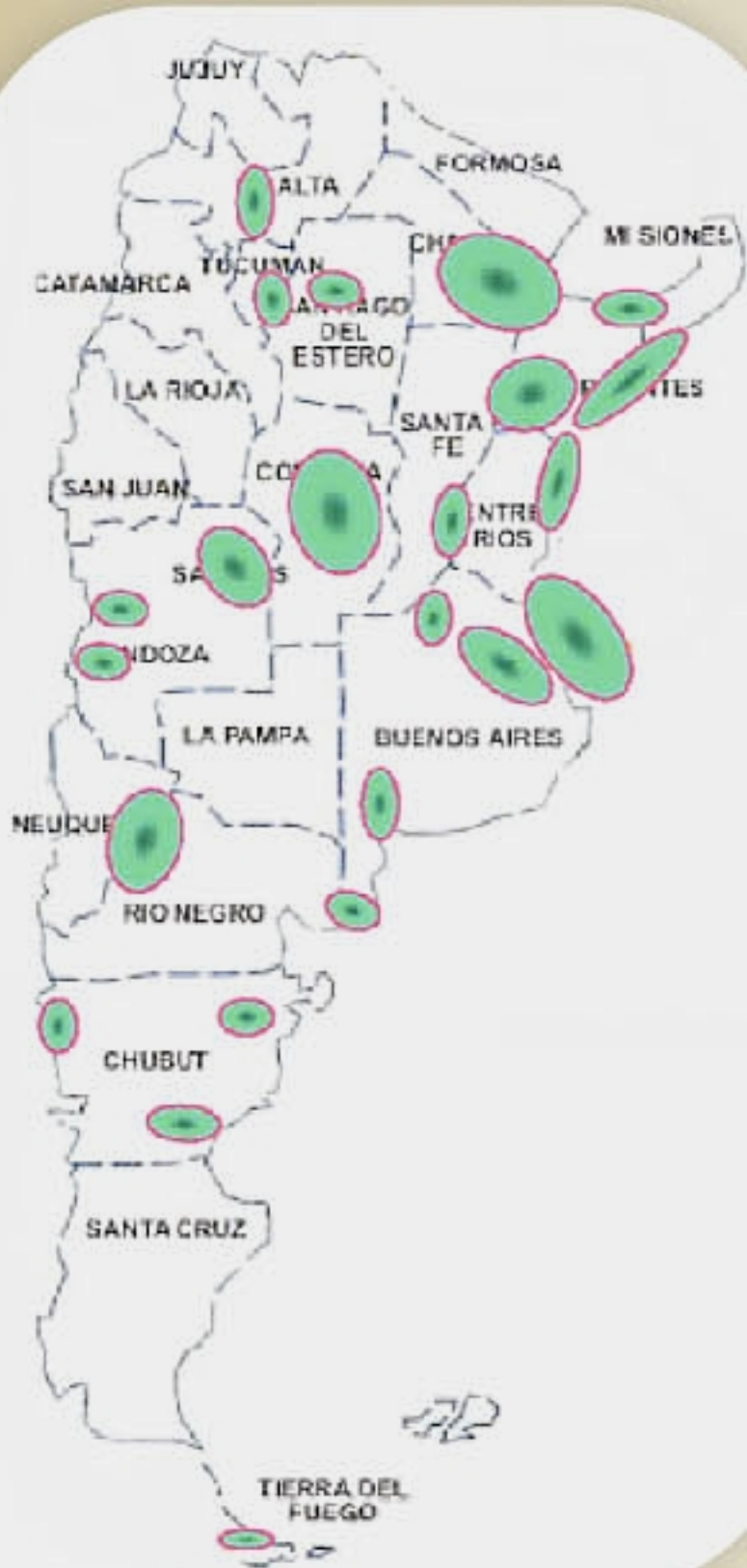


## MAPA DE LAS PRINCIPALES ÁREAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA CON PRESENCIA DE CIANOBACTERIAS NOCIVAS



Como puede observarse en el mapa de distribución, se encuentran poblaciones de cianobacterias en casi todo el país, predominando en zonas de climas templados, coincidentes con la mayor densidad de población y recursos hídricos destinados al consumo y recreación.

## LOS INDICADORES DEL AGUA EN EL RÍO O LAGO



La superficie del agua tiene apariencia de "yerba dispersa" debido a pequeños cúmulos verdosos:

*Baja densidad de cianobacterias*

AGUA APTA PARA BAÑARSE

Lávese con agua limpia a la salida



Masa verde brillante en la orilla, similar a "mancha de pintura":

*Muchas cianobacterias; hay alto riesgo en el uso*

TOME PRECAUCIONES AL BAÑARSE  
BUSQUE SECTORES DE AGUA MAS LIMPIA  
Y EVITE CONTACTO CON LAS ALGAS

Si tuvo contacto con las algas, lávese con agua  
limpia a la salida



Masa espesa, verde oscura, amarronada o negruzca:

*Presencia de cianobacterias vivas y muertas; alta posibilidad de que haya toxinas*

SE RECOMIENDA NO BAÑARSE



**OBSERVE LA ARENA:** las orillas pueden contener masa de cianobacterias depositadas en la superficie.

*Tome precauciones*

# LAS ALGAS VERDE AZULADAS O CIANOBACTERIAS, UN RIESGO A TENER EN CUENTA



Subsecretaría de Relaciones Sanitarias e Investigación

Dirección Nacional de Determinantes de la Salud e Investigación

Grupo de Trabajo sobre Aspectos Sanitarios de la Presencia de Cianobacterias en Aguas (Disp. S.S. 02/2011)



Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación