

Objetivos de Desarrollo Sostenible

Indicador ODS 6.3.2

Proporción de masas de agua de
buena calidad ambiental



Stuart Warner y Daiana Martin
Consultores PNUMA



UN
environment
programme

Water
GEMS

Meta 6.3 and Indicador ODS 6.3.2

Para 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando los vertidos y minimizando la liberación de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad la proporción de aguas residuales no tratadas y aumentando sustancialmente el reciclaje y la reutilización segura a nivel mundial.

Indicador 6.3.1 - Proporción de aguas residuales tratadas con seguridad

- Indicador 6.3.2 – Proporción de masas de agua de buena calidad ambiental



UN
environment
programme

Water
GEMS

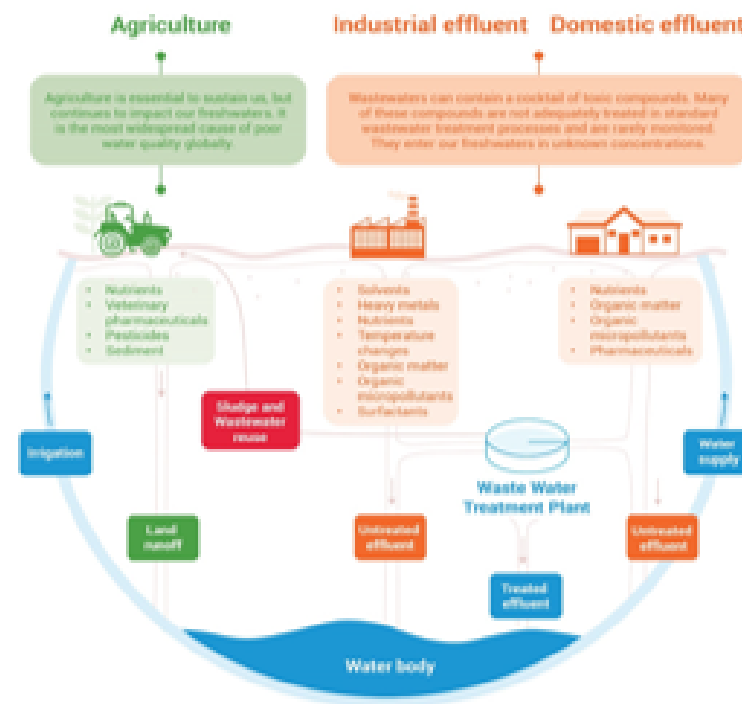
Justificación del control de la calidad del agua ambiental

La buena calidad del agua ambiental no daña la función del ecosistema ni supone un riesgo para la salud humana

Apoya un **ecosistema equilibrado**, incluida la pesca

Requiere un **tratamiento mínimo** antes del uso doméstico, agrícola o industrial

Seguro para la **recreación**, como las actividades de contacto con el agua

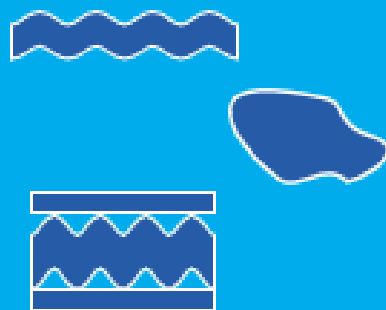


UN environment programme

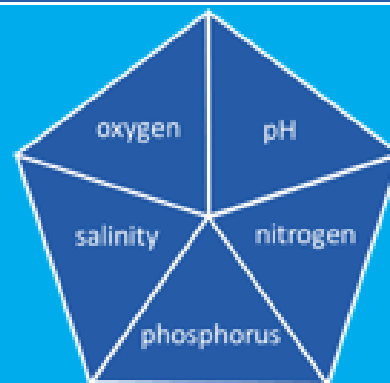
WATER GEMS

Metodología

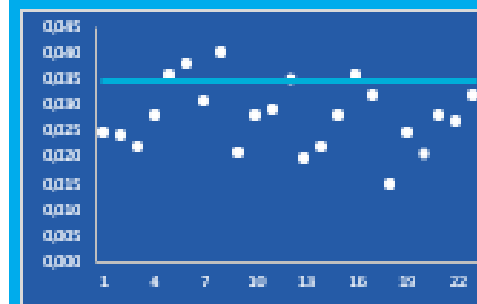
Masas de agua
rios,
lagos, y
aguas subterráneas



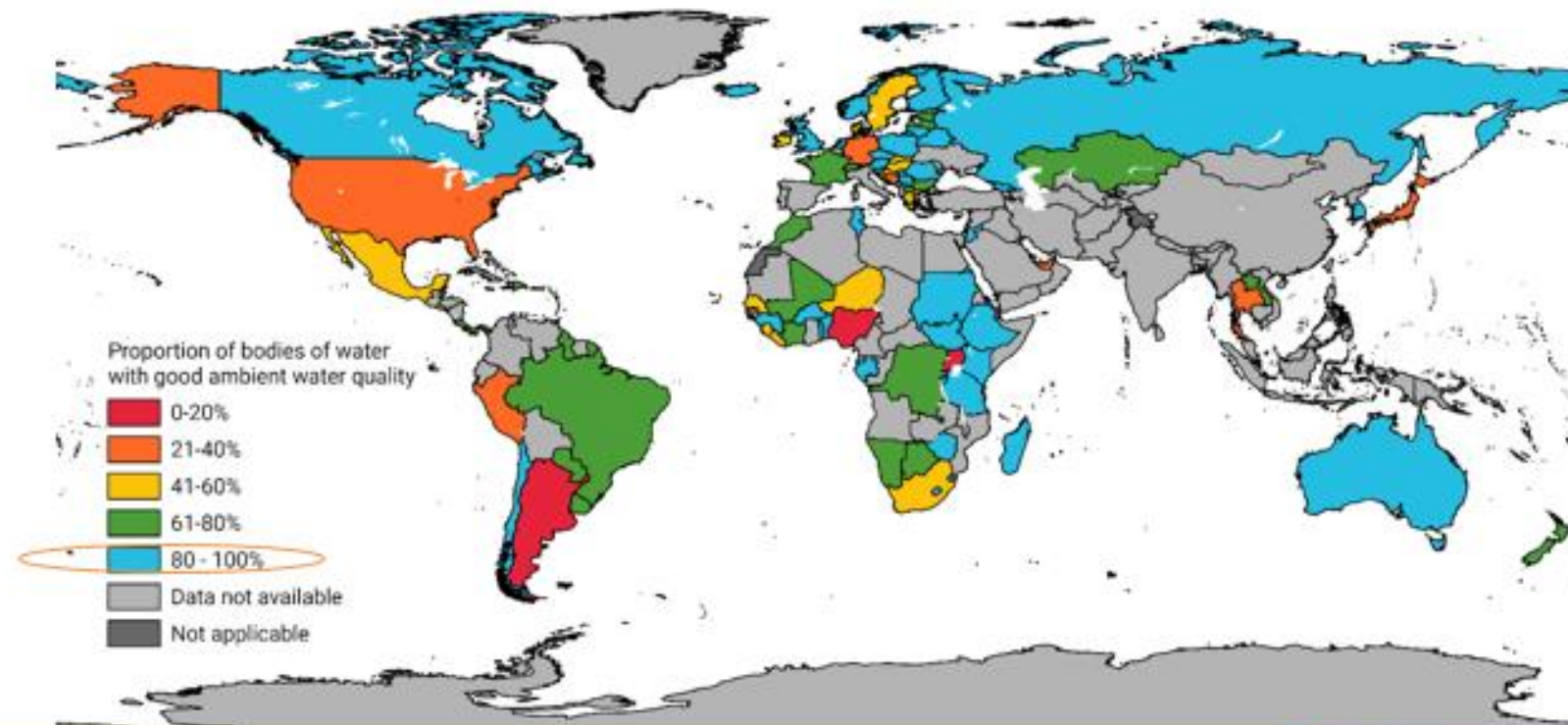
La calidad del agua se clasifica comparando las mediciones in situ con los valores objetivo o meta.
5 de parámetros específicos



La buena calidad del agua representa al menos el 80% de cumplimiento de las mediciones con los valores objetivo



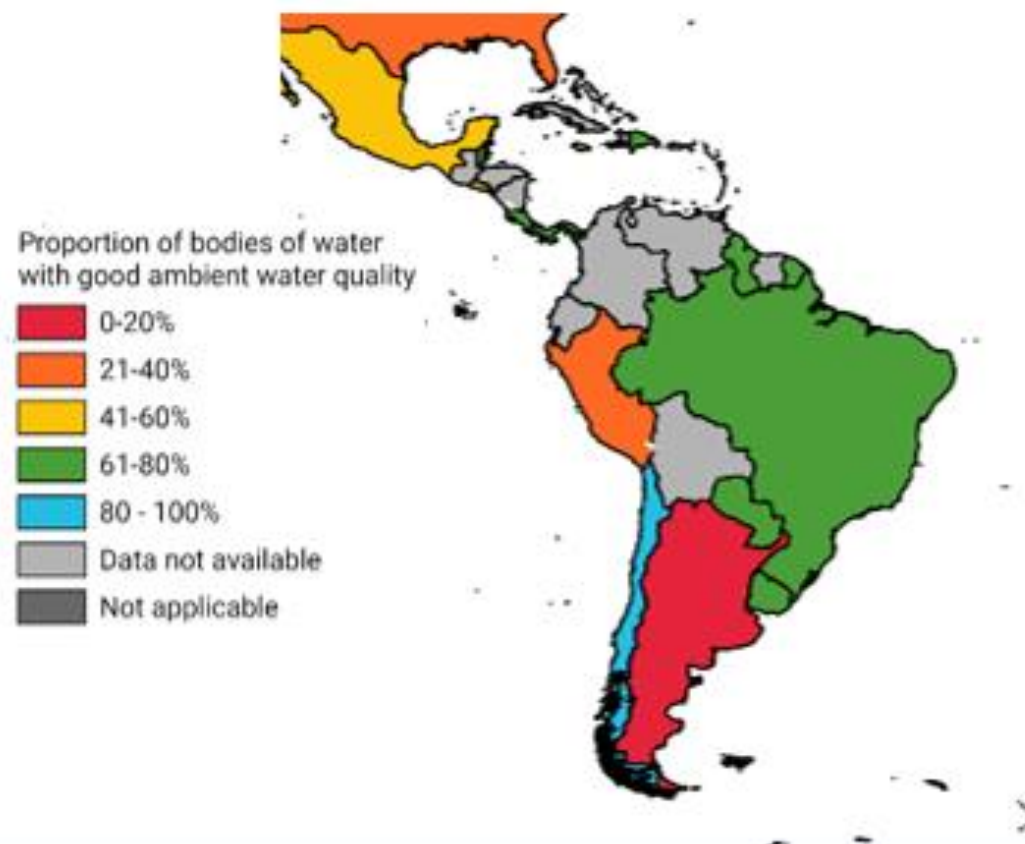
Último monitoreo 2017-2020: Indicador ODS 6.3.2



UN
 environment
 programme

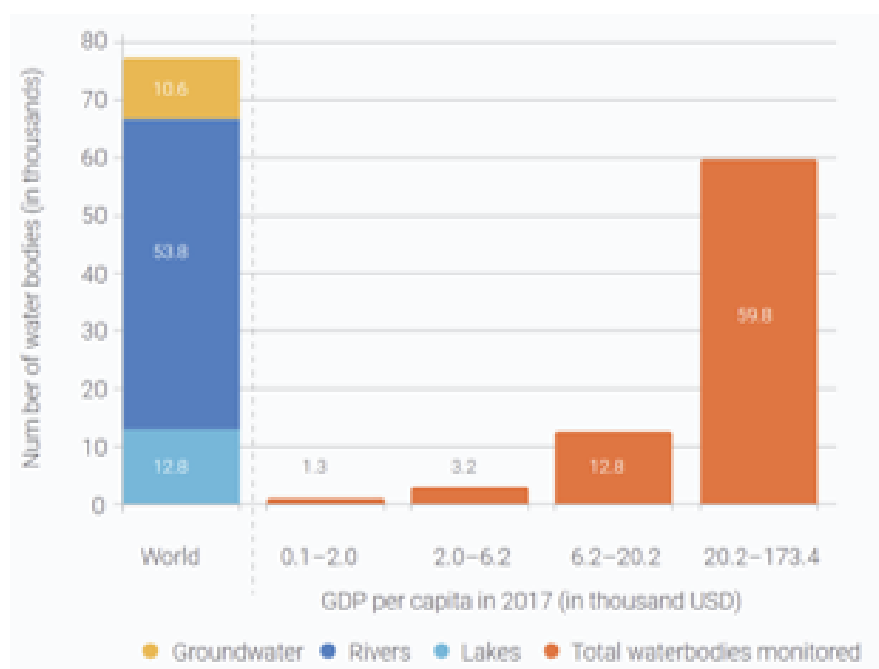
Water
 GEMS

Últimos resultados: ODS 6.3.2

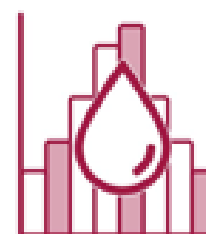


Resumen de resultados de la solicitud 2020

Los países mas ricos utilizan mayor número de datos para construir el indicador



Only **1%** of water bodies where we have information are in the **20** lowest GDP countries



In low-GDP countries, there is an urgent need for better data on the health of rivers, lakes and groundwater



Desafíos enfrentados

- Actividades de seguimiento limitadas
- Falta de información sobre las condiciones de referencia (qué debería ser una "buena" calidad del agua)
- Falta de capacidad (técnica e institucional)
- Ausencia de normas de calidad del agua en el medio ambiente
- Legislación insuficiente
- Falta de concienciación sobre la importancia de la calidad del agua ambiental



UN
environment
programme

GEMS
Water

Últimos reportes



https://www.unwater.org/app/uploads/2021/09/SDG6_Indicator_Report_632_Progress-on-Ambient-Water-Quality_2021_ES.pdf



https://communities.unep.org/display/sdg632/Documents+and+Materials?preview=/32407814/81952789/SDG%20632_Options_Feedback%20report_20220706_ES.pdf



Muchas gracias

Contact: SDG632@un.org

