



# Indicador ODS 6.3.2 Grupo de trabajo de PNUMA América Latina

---

Encuesta de satisfacción del grupo de trabajo

# Contenido

---

- ✿ Objetivos del grupo de trabajo
- ✿ Encuesta de satisfacción:
  - ✿ Metodología
  - ✿ Resultados
  - ✿ Análisis
- ✿ Próximos pasos



# Contenido

---

## 🌿 Objetivos del grupo de trabajo

Encuesta de satisfacción:

Metodología

Análisis

Resultados

Próximos pasos



# Objetivos 2021-2022 del grupo de trabajo:



- ✿ Presentar y discutir los aspectos clave de la metodología del ODS 6.3.2, buena calidad de agua ambiental.
- ✿ Identificar los desafíos específicos que enfrenta la región en su aplicación,
- ✿ Identificar estrategias para superar estos retos aprendiendo de otros países de la región, y a nivel mundial,
- ✿ Proporcionar una plataforma para que los organismos nacionales muestren sus progresos;
- ✿ Identificar los mecanismos más adecuados para alcanzar la meta 6.3 (mejorar la calidad del agua); y
- ✿ Servir de red de aprendizaje entre pares

# Contenido

---

- Objetivos del grupo de trabajo
- ✿ Encuesta de satisfacción:
  - ✿ Metodología
    - Análisis
    - Resultados
  - Próximos pasos



# Encuesta de satisfacción: Metodología



- Agosto 2022
- Anónima, Google form. 6 preguntas
- Objetivo: conocer la opinión de quienes han participado en al menos 2 de los encuentros del grupo de trabajo; definir acciones para el reporte de este indicador por parte de los países, que será a mediados del año 2023.
- A la fecha de la encuesta se han desarrollado 9 encuentros, más de 228 expertos inscriptos: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Republica Dominicana, Uruguay y Venezuela. (19/19)
- Responden la encuesta: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, México, Panamá, Perú, República Dominicana. Uruguay y Venezuela (13/19)

# Contenido

---

- Objetivos del grupo de trabajo
- ✿ **Encuesta de satisfacción:**
  - Metodología
  - ✿ **Resultados**
    - Análisis
  - Próximos pasos



# - ¿Los conceptos brindados, ayudaron a que usted entendiera mejor la metodología de este indicador?



**96 % respondió que Sí**

**(1 solo caso, México, responde Parcialmente)**



# - ¿Pudo conocer a otros actores de su país vinculados a este indicador?



**56 % respondió que Sí**

- ¿Prefiere este tipo de grupo de trabajo, con presentaciones preparadas y reunion mensual, o un grupo de referencia al cual acudir con dudas puntuales cuando le sea necesario?



**80% prefiere presentaciones preparadas y reunión**

**20 % grupo de referencia al cual acudir con dudas puntuales cuando le sea necesario**

# - ¿Hay algo o algún tema en lo que quisiera que se profundizara más ?



- ✓ **Monitoreo por análisis Satelital 3**
- ✓ **Compartir experiencias que han tenido otras instituciones con el análisis de calidad de agua y el manejo de una base de datos o estadística 2**
- ✓ **La posibilidad de interactuar directamente con los países 2**
- ✓ **Definición de parámetros para establecer cuando está dentro del estándar esperado 1 .**
- ✓ **En el cálculo final del indicador 1**
- ✓ **Hidro- diplomacia y estudio de cuencas binacionales 1**
- ✓ **Indicadores Subterráneos, y como incluirlos de forma integral a los indicadores superficiales 1 .**
- ✓ **Los criterios básicos para que un cuerpo de agua se considere de magnitud para reporte (ej. km2 de su cuenca, mínimo % del territorio del país, etc. 1**
- ✓ **Manejo de bases de datos 1**
- ✓ **Modelación de contaminantes 1**
- ✓ **Tecnologías vinculada a la interpretación de resultados 1**
- ✓ **Gobernanza y Gestión Integral del Recurso Agua 1**
- ✓ **Sistema de Puntuación de Confianza posibilidad de realizar un webinar 1**
- ✓ **Hasta el momento estamos bien, dependerá de cada uno el profundizar aún más. 1**

# - ¿Comentarios, sugerencias en cuanto a cambiar algo o a mejorar que quiera realizar?



- ✓ Se debe continuar con el proceso, esperando que otros indicadores puedan acompañar de manera similar a lo que se ha hecho en 6.3.2.
- ✓ Sugiero elaborar una lista con los correos de los puntos focales y enviar las notificaciones, en lugar de que tengamos que registrarnos cada vez que haya reunión. Gracias por atender sugerencias.
- ✓ Agradecida por los talleres que han impartido en este Grupo de Trabajo. Felicitaciones al equipo
- ✓ En nuestra realidad estamos por integrar a los actores responsables reconocidos, que es lo que nos está tomando mucho tiempo, sobre todo por conseguir y buscar los datos insumo para replicar el procedimiento de cálculo del indicador planteado.
- ✓ Incluir el parámetro Coliformes en el Nivel 1. Más escalas que Buena o No Buena (ej. Mala, Regular, Buena, Muy Buena)
- ✓ Los grupos de trabajo ofrecen experiencias enriquecedoras, de las cuales difícilmente nos enteramos en otro formato de comunicación.
- ✓ Excelente coordinación
- ✓ Excelente trabajo!

**Muchas gracias!**

# Contenido

- Objetivos del grupo de trabajo

## 🌿 Encuesta de satisfacción:

- Metodología
- Resultados

## 🌿 Análisis

- Próximos pasos



# - Análisis



- ✓ Únicamente un 56% dijo que había conocido a otros actores de su país que están trabajando en este tema. Propuesta:
  - ✓ implementar actividades que involucren la interacción, por ejemplo, hacer un conjunto de preguntas al grupo de trabajo que deban ser respondidas en un único formulario por país.
  - ✓ Compartir nombres de los integrantes del GT por país.
  - ✓ Publicar en la web del indicador el listado con los nombres de los puntos focales por país, previa autorización de cada uno (quien no quiera que aparezca su nombre que lo manifieste)
- ✓ Hacer un tutorial del cálculo final del indicador, o buscar la manera de automatizarlo.
- ✓ Continuar con sinergias para desarrollar análisis de calidad de agua a través de imágenes satelitales



# ¿Preguntas?



Gracias,  
Daiana Martin  
[daiana.martindelgado@un.org](mailto:daiana.martindelgado@un.org)

Stuart Warner  
[Stuart.warner@un.org](mailto:Stuart.warner@un.org)  
Centro de asistencia técnica  
[sdg632@un.org](mailto:sdg632@un.org)

[www.unep.org](http://www.unep.org)