

# WASH BAT

Herramienta para el análisis de los cuellos de botella en el sector de Agua, Saneamiento e Higiene (WASH)

## Acerca de WASH BAT

La herramienta tiene como objetivo evaluar el entorno propicio para la prestación de servicios de agua, saneamiento e higiene (WASH por sus siglas en inglés) mediante la identificación y el rastreo de los cuellos de botella para la prestación de servicios sostenibles y eficientes a nivel nacional, subnacional, a nivel de los proveedores de servicios y de las comunidades. Se puntúa el desempeño de los factores claves del entorno propicio, se identifican los cuellos de botella y se acuerdan, secuencian y priorizan las actividades para eliminar cada uno de dichos cuellos de botella. Se estiman los costos, se evalúan las fuentes de financiamiento y se asignan fondos adicionales a las actividades identificadas como de mayor prioridad.

- Más de mil análisis del subsector WASH se han llevado a cabo en todo el mundo
- Sirviendo a los países de África, Asia y América Latina
- Apoya la toma de decisiones de los usuarios a través de un análisis profundo y la creación de un consenso
- Sirviendo a usuarios en áreas remotas con conectividad a internet limitada



washbat.org



Una solución integrada para mejorar la salud y el bienestar de la población de una manera sostenible a través del fortalecimiento de los componentes fundamentales del sector WASH.

WASH BAT es una herramienta en línea de apoyo al sector WASH para que alcance las metas de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) identificando los cuellos de botella del progreso del sector y permitiendo la elaboración de planes sectoriales costeados y priorizados para alcanzar las metas sectoriales (ODS 6.1 y 6.2).


## CARACTERÍSTICAS


- Herramienta simple y fácil de usar
- Accesible en varios idiomas (inglés, francés, español y portugués)
- Disponible en todos los navegadores populares (Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari e Internet Explorer)
- Viene con una versión sin conexión para realizar el análisis en ubicaciones con conectividad a Internet limitada
- La función de guía en las páginas proporciona instrucciones en cada parte de la herramienta y permite a los usuarios comprender la herramienta sin capacitación previa.
- Guía de usuario y guía para implementación nivel de país están disponibles para ayudarlo en la implementación de la herramienta, incluida la resolución de problemas ("trouble-shooting")
- Se puede aplicar en uno o varios subsectores, a áreas rurales y urbanas, y a nivel nacional y subnacional, e incluye módulos para WASH en instituciones
- Incluye una función de monitoreo y evaluación de impacto, para rastrear el progreso en las actividades para eliminar los cuellos de botella a lo largo del tiempo
- Se pueden generar varios informes en formato PDF, Word y Excel


- Herramienta para identificar las limitaciones del sector y las soluciones adaptadas a través de consultas y la búsqueda y creación de un consenso
- Identifica planes a los cuales se ponen fechas tope, que sean factibles y priorizados para eliminar los cuellos de botella
- Coherencia: proporcionar una plataforma única para trabajar en diferentes subsectores y niveles administrativos
- Ayuda a acelerar las acciones de las partes interesadas a través de la mejora de la coordinación y la claridad en los roles
- Facilita una mejor toma de decisiones a través de la evidencia disponible
- Proporciona transparencia ya que es posible el monitoreo continuo y el seguimiento de actividades incompletas
- Los informes personalizados de la herramienta permiten la integración en planes sectoriales más amplios de diferentes actores
- Las características en línea mejoran la eficiencia en el proceso de planificación en comparación con el antiguo proceso complejo de administración de datos
- Múltiples usuarios pueden trabajar simultáneamente para contribuir a los resultados, incluso cuando no están conectados a internet


The screenshot shows the WASHBAT web application interface. At the top, there's a navigation bar with 'WASHBAT' and a user profile 'User One'. Below that, there's a search bar and a 'Guardar' button. The main content area displays a table titled 'Análisis de WASH' with columns for 'ID de análisis', 'Nombre del análisis', 'Versión', 'Alcance', 'Jurisdicción', 'Zona', 'País', 'Año del análisis', 'Fecha de creación', and 'Comportamiento'. The table contains five rows of data, each with a 'Seleccionar' button. At the bottom, there's a pagination control showing 'Mostrando 1 a 5 de 5 registros' and a 'Visualizar' dropdown set to '10'.


ID de análisis	Nombre del análisis	Versión	Alcance	Jurisdicción	Zona	País	Año del análisis	Fecha de creación	Comportamiento
1067	Análisis uno	V1	Suministro de agua	Rural	Nacional	Francia	2018	03-Aug-2018	Seleccionar
1063	Eau urban mai 2018	V1	Suministro de agua	Urbana	Nacional	Madagascar	2018	22-May-2018	Seleccionar
1062	Saneamiento rural	V1	Saneamiento	Rural	Nacional	Madagascar	2018	21-May-2018	Seleccionar
10708	Saneamiento urbano	V1	Suministro de agua	Rural	Nacional	Sancti Spiritus	2017	28-Dec-2017	Seleccionar
10530	Análisis dos	V1	Suministro de agua	Rural	Nacional	Palestina	2017	22-Aug-2017	Seleccionar


 Compartir el análisis con otros usuarios para obtener sus aportaciones y difundir los hallazgos

 La puntuación final ayuda a identificar los problemas clave del sector y priorizar qué cuellos de botella eliminar

 La estructura modular permite construir el análisis de forma creciente y facilita la navegación entre las diferentes partes de la herramienta.

 El etiquetado permite la tabulación de resultados bajo diferentes temas tales como "equidad", "sostenibilidad", "responsabilidad" y "coordinación".

 Helpdesk brinda ayuda sobre cuestiones técnicas y no técnicas, el correo electrónico de contacto es: [help@washbat.org](mailto:help@washbat.org)

 La función de monitoreo y revisión permite el seguimiento de los cuellos de botella y de las actividades en el tiempo, y la identificación de nuevos cuellos de botella