



ALIANZA PARA LA CUSTODIA DEL AGUA - <https://a4ws.org/>

El estándar AWS es un marco de trabajo aplicable a nivel global para usuarios del agua orientado a comprender su uso del agua y sus impactos, y a trabajar de manera colaborativa y transparente por una gestión sostenible del agua a nivel de cuenca. El estándar ayuda a comprender el contexto local y los desafíos hídricos compartidos, y a iniciar compromisos transparentes y constructivos con otros actores. Este enfoque global ayuda a desarrollar acciones adecuadas a su contexto en busca de 4 resultados:

- Buena gobernanza del agua
- Balance hídrico sostenible
- Buena calidad del agua
- Buen estado de áreas de importancia hídrica

El estándar AWS ayuda entonces a una organización a:

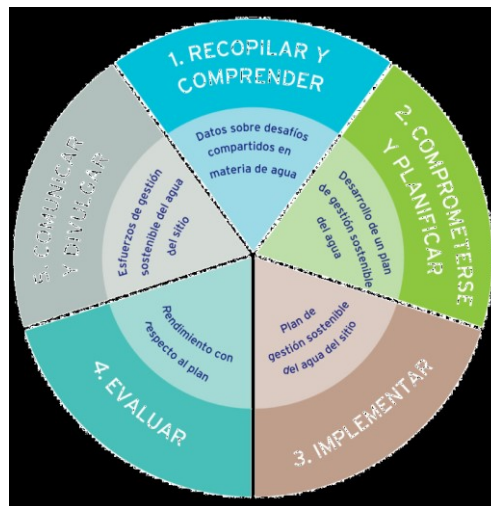
- Comprender su uso del agua en el contexto de su cuenca.
- Construir capacidades internas mediante un marco de aprendizaje paso a paso.
- Gestionar los riesgos hídricos a nivel interno y de cadena de suministro.
- Comprometer de manera efectiva y aumentar la confianza con los actores locales
- Demostrar liderazgo

El objetivo del estándar es impulsar la gestión sostenible del agua, que el estándar define como: *el uso del agua que es cultural y socialmente equitativo, ambientalmente sostenible y económicamente beneficioso, logrado a través de un proceso inclusivo de las partes interesadas que involucra acciones basadas en el sitio y en la cuenca.*

Los buenos gestores del agua tienen una comprensión de su propio uso del agua, del contexto de la cuenca y de las preocupaciones compartidas en términos de gobernanza del agua, equilibrio hídrico, calidad del agua, áreas importantes relacionadas con el agua, saneamiento e higiene, y de esta manera se comprometen a tomar acciones significativas, tanto individuales como colectivas que beneficien a las personas, economía y a la naturaleza.

Para implementar el estándar se requiere abordar los 5 pasos principales:

- 1- RECOPILAR Y COMPRENDER – Datos sobre desafíos compartidos en materia de agua
- 2- COMPROMETERSE Y PLANIFICAR – Desarrollo de un Plan de Gestión Sostenible del agua
- 3- IMPLEMENTAR – Plan de gestión sostenible del agua del sitio
- 4- EVALUAR – Rendimiento con respecto al plan
- 5- COMUNICAR Y DIVULGAR – Esfuerzos de gestión sostenible del agua del sitio



Logrando de esta forma los resultados esperados, que son:

-  **BUENA GOBERNANZA DEL AGUA**
-  **EQUILIBRIO HÍDRICO SOSTENIBLE**
-  **BUENA CALIDAD DEL AGUA**
-  **ÁREAS IMPORTANTES RELACIONADAS CON EL AGUA**
-  **AGUA POTABLE, SANEAMIENTO E HIGIENE PARA TODOS (WASH)**

En EFICE conformamos para ello, un equipo de trabajo para la implementación y además reformulamos el Comité de Energía para ser el Comité de Energía y Agua, alineándonos con nuestra Política de Seguridad Salud y Medio Ambiente que establece el cuidado de los recursos principales que usamos en Eficie: ENERGIA y AGUA.

En el Comité se encuentran representados por sus responsables, los procesos intervinientes en la gestión del recurso AGUA.

En el grupo de trabajo nos abocamos a la implementación y para ello establecimos entre otros:

- nuestro compromiso a través de la modificación de la Política de Seguridad Salud y medio Ambiente,
- agrupamos la información relacionada con el agua ya disponible dentro de nuestro sistema de gestión integrado,
- hicimos un análisis más profundo de las partes interesadas relacionadas con el agua,
- recopilamos información sobre los requisitos legales que aplican y los planes de gestión en y para la cuenca,
- involucramos a la empresa que nos asesora en el uso de recursos hídricos e hicimos un estudio para plantear el balance hídrico del agua en el sitio,
- hicimos una aproximación al uso indirecto del agua por parte de proveedores y de servicio,
- hicimos un análisis de riesgos y oportunidades sobre el agua en el sitio,
- establecimos objetivos y metas a cumplir para el cuidado y buen uso del recurso con los planes correspondientes para la gestión.

Con lo anterior abarcamos los componentes del estándar necesarios para dar cumplimiento a los requisitos de AWS.