

NOTA DE ORIENTACIÓN

PARA COMPLEMENTAR LA DEFINICIÓN DE "SITIO" EN EL ESTÁNDAR AWS V2.0

APROBADA POR EL COMITÉ TÉCNICO DE AWS - 25 DE JUNIO DE 2021

ANTECEDENTES

AWS ha identificado la necesidad de desarrollar una nueva nota de orientación para complementar la definición de "Sitio" que se encuentra en el Estándar AWS V2.0. El objetivo de la nota de orientación es especificar ciertos tipos de "sitios" que no deben ser elegibles para la certificación debido a su naturaleza particular, ya que no son compatibles con la intención y los objetivos de el Estándar AWS.

INTENCIÓN Y OBJETIVO DE EL ESTÁNDAR

La aplicabilidad de el estándar se define como: *"El Estándar AWS es aplicable globalmente a todas las organizaciones y sectores industriales, independientemente de su tamaño y complejidad operativa, incluyendo la agricultura, y los sectores sin ánimo de lucro. El enfoque de el Estándar es el sitio operativo y su cuenca local de agua, pero con un objetivo más amplio para incluir el uso indirecto del agua en la cadena de suministro."*

El Objetivo de el Estándar AWS se define como: *"El objetivo de el estándar AWS es impulsar la gestión sostenible del agua, que definimos como: el uso del agua que es social y culturalmente equitativo, ambientalmente sostenible y económicamente beneficioso, logrado a través de un proceso que incluye a las partes interesadas y que involucra acciones basadas en el sitio y la cuenca".* (Estándar AWS v2.0)

DEFINICIÓN DE "SITIO" (ESTÁNDAR AWS V2.0)

"SITIO. Para el estándar AWS, el sitio es el área física sobre la cual la organización implementadora posee o gestiona el suelo y lleva a cabo sus actividades principales. En la

mayoría de los casos se trata de un área de terreno contigua, pero también puede incluir áreas físicamente separadas pero cercanas (especialmente si se encuentran en la misma cuenca). Para una fábrica, el "sitio" está representado normalmente por la zona cercada que abarca todos sus edificios, estacionamiento y áreas de almacenamiento. Para agricultura, éste abarca sus campos, edificios y áreas de almacenamiento. Cuando la organización opera sus propias fuentes de agua y/o planta de aguas residuales, éstas deberán considerarse parte del "sitio". Por ejemplo, para una fábrica de agua embotellada que opera una fuente de agua físicamente separada (por ejemplo, un manantial o un pozo), ésta debe considerarse parte del "sitio". En el caso de la Certificación de Grupo, cada organización debe definir su propio sitio, excepto cuando compartan terrenos o instalaciones con otros miembros del grupo."

NOTA DE ORIENTACIÓN

1. Las fuentes de agua "independientes" (por ejemplo, manantiales, pozos, reservorios) o las tuberías no son elegibles para la certificación por sí solas. Una fuente de agua sólo puede certificarse como parte de la organización implementadora que gestiona, procesa y distribuye el agua procedente del lugar como su actividad principal, o como parte de una organización que utiliza el agua en sus propias operaciones. Los propios sitios y operaciones de la organización implementadora se incluirán en el alcance de la certificación.

Justificación: El objetivo de el Estándar AWS es impulsar la gestión sostenible del agua, lo que requiere un alto nivel de compromiso y participación local por parte de las organizaciones implementadoras. Las fuentes de agua independientes tienen una gama muy reducida de actividades directamente vinculadas a ellas (por ejemplo extracción, transporte). Por tanto, las posibilidades de aplicar la gestión sostenible del agua en estos lugares son muy limitadas.

2. Los lugares que no están vinculados a una o varias cuencas específicas (por ejemplo barcos, plataformas marinas) no pueden optar a la certificación. Los sitios deben ser capaces de identificar y mapear claramente su alcance físico, incluyendo la(s) cuenca(s) de la que dependen y a la que afectan.

Justificación: El Estándar AWS se centra en gran medida en las acciones colectivas y basadas en las cuencas para lograr los objetivos de gestión sostenible del agua. Los sitios que no están conectados a cuencas específicas no pueden cumplir con el nivel de acción y compromiso requerido por el Estándar AWS.