



GRUPO ACMS Consultores

Consultoría para calcular la Huella hídrica



(ER-0772/2013)

Alcance ISO 9001

Diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión de la calidad, medioambiental, de la prevención de riesgos laborales, protección de datos, seguridad alimentaria y de la calidad y competencia técnica en laboratorios clínicos.

Alcance ISO 27001

Los sistemas de información que dan soporte a las actividades de diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión y el diseño, desarrollo y comercialización de software de sistemas de gestión de acuerdo con la declaración de aplicabilidad vigente.



(SI-0021/2020)

Si necesita realizar el cálculo de la huella hídrica de su empresa, en Grupo ACMS Consultores ofrecemos asesoramiento. Consúltenos sin compromiso rellenando el formulario de contacto.

Índice de Contenidos

- 1. Gestión sostenible del agua a través de la medición de la huella hídrica
- 2. ¿Cómo se mide la huella hídrica o huella de agua?
- 3. Consultoría para calcular la huella hídrica de su empresa

1. Gestión sostenible del agua a través de la medición de la huella hídrica

La huella hídrica se refiere al volumen total de agua utilizada directa o indirectamente en la producción de bienes y servicios.

Esta medida no solo tiene en cuenta el agua utilizada durante el proceso de producción, sino también el agua necesaria para el cultivo de materias primas, la fabricación de productos y la dilución de contaminantes.

2. ¿Cómo se mide la huella hídrica o huella de agua?

Para evaluar y mejorar el uso del agua que realiza su empresa y así promover la sostenibilidad y la responsabilidad ambiental, seguimos los siguientes pasos:

- Definiremos el alcance y los límites, para identificar todas las fuentes de agua utilizadas directa e indirectamente en la cadena de suministro por la empresa, desde la materia prima hasta el producto final.
- Se identificarán las categorías de huella hídrica. La huella hídrica se divide en tres categorías principales: huella verde, huella azul y huella gris.
- Recopilaremos datos precisos para calcular con precisión la huella hídrica. Esto puede implicar recopilar información sobre el consumo de agua directo e indirecto en todas las etapas de la cadena de suministro, así como datos sobre la calidad del agua y los procesos de tratamiento.
- Aplicaremos el método de cálculo más adecuado ya que existen diferentes métodos y herramientas para calcular la huella hídrica, como el método del Water Footprint Network, la Norma ISO 14046 o la metodología del Water Assessment Tool (WAT).
- Una vez que se han calculado los valores de la huella hídrica, interpretaremos los resultados para entender qué implicaciones tienen para la empresa.
- Finalmente, comunicaremos de manera clara y transparente los resultados sobre la huella de agua.

3. Consultoría para calcular la huella hídrica de su empresa

Si necesita calcular cuánta agua utiliza su organización y cómo afecta a los recursos hídricos la producción de sus bienes o servicios a lo largo de toda la cadena de suministro de su empresa, en Grupo ACMS Consultores le asesoraremos sin compromiso.

En Grupo ACMS Consultores nos avalan más de 25 años de experiencia. Consúltenos y le guiaremos en la mejor dirección.



Nos definimos como una compañía consultora independiente cuyo objetivo fundamental es suministrar servicios de consultoría en las áreas de Gestión empresarial, que representen para el cliente una solución excelente, que satisfaga sus necesidades explícitas o implícitas, tenga en cuenta las regulaciones y normas aplicables, y cumpla los objetivos de plazo y coste establecidos.

Madrid

C/ Campezo 3, nave 5 28022 Madrid

Tfno.: (+34) 91 375 06 80

Burgos

Centro de Empresas, 73 09007 Burgos

Tfno.: (+34) 947 041 645

Barcelona

C/ Plaça Universitat 3 08007 Barcelona

Tfno.: (+34) 93 013 19 49

Málaga

C/ Alejandro Dumas 17 29004 Málaga

Tfno.: (+34) 95 113 69 04

México

José González Varela 15 14700 Tlalpan

Tfno.: (+52) 5513 39 96 22

www.grupoacms.com
informacion@grupoacms.com