



## **GRUPO ACMS Consultores**

ISO en el Día Mundial del Agua



**(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)**

Publicada el 31/03/2017

En este momento, 663 millones de personas no tienen acceso a agua potable. Sin este servicio básico, no tienen otra opción que beber agua sucia que podría matarlos. Unos 2.400 millones de personas, una de cada tres, no tienen acceso a un baño adecuado. Muchos se ven obligados a ir al aire libre, propagando patógenos peligrosos. ¿Se puede imaginar la vida sin agua potable para beber?

Cada año, el 22 de marzo, la gente en todo el mundo celebra el Día Mundial del Agua. En ISO, es un día para hacer un balance de cómo los estándares ISO están haciendo la diferencia para las personas que no tienen el agua que necesitan. Ya sean miles de millones de galones de agua potable perdidos todos los días debido a tuberías con fugas, intoxicación por plomo en agua o aguas residuales no tratadas, las normas ISO tienen una contribución práctica a hacer para aliviar algunos de estos problemas.

El tratamiento y la reutilización de las aguas residuales en la agricultura no sólo puede proporcionar un oasis en el desierto, sino que puede impulsar las economías y salvar comunidades. Ahora, una serie de normas ISO 16075 recientemente publicada (desarrollada por el comité técnico ISO / TC 282, Reutilización del agua, proporciona directrices para el uso de aguas residuales tratadas en proyectos de riego. La Institución de Estándares de Israel, ofrece información destinada a avanzar en el uso mundial de un método de riego por goteo sostenible. Estas son sólo algunas de las formas en que las normas ISO seguirán respondiendo a los desafíos mundiales de aguas residuales.

El agua es fundamental para la vida. Es vital para un desarrollo más inclusivo y sostenible. Esta es la razón por la que el agua se encuentra en el corazón de la nueva Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, destacada en el Objetivo 6 para asegurar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento.

Garantizar el acceso universal a un agua potable segura y asequible para 2030 requiere que invirtamos en infraestructura adecuada, proporcionemos instalaciones de saneamiento e incentivemos la higiene en todos los niveles. No olvidemos invertir en las Normas Internacionales de ISO - después de todo, tenemos más de 500 estándares para hacer que el ciclo del agua funcione mejor para cada ser vivo del planeta.



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](http://www.grupoacms.com)  
[informacion@grupoacms.com](mailto:informacion@grupoacms.com)