



## **GRUPO ACMS Consultores**

Crisis Medioambiental - Cambio climático



**(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)**

Publicado el 23/10/2020 - Actualizado el 20/05/2022

## **Cambio climático**

En Grupo ACMS Consultores estamos comprometidos con el Medio Ambiente, es por ello, que queremos aportar nuestro granito de arena a difundir y explicar las causas y posibles soluciones a los Impactos Medioambientales que está sufriendo nuestro Planeta, nuestra Tierra

La ONU, Organización de Naciones avisa en tono preocupante de que no se están cumpliendo los principales tratados medioambientales de carácter internacional. Dichos Tratados se habían previsto para 2030-2050 y recogen temas tan importantes como el cambio climático, la protección del medio ambiente y el desarrollo sostenible.

El perjuicio a la biodiversidad, la merma de agua para uso humano, la contaminación de las aguas, los microplásticos que flotan en nuestros mares, el exceso de pesca son otros puntos que los Estados deberíamos estar tratando y parece ser que no vamos en la línea correcta. Los cambios que implementamos para cuidar al planeta son lentos y poco agresivos.

La crisis medioambiental que se está produciendo también está alterando la temperatura media de la tierra, y de seguir por ese camino, lanzando emisiones de gases que producen un efecto invernadero, no cumpliremos con los objetivos establecidos en el Acuerdo de París, que se fijaban para 2030 y 2052.

La reducción de gases hay que minimizarlas un 40%-70% para que llegue a ser realmente efectivo.

La Contaminación Ambiental ya está generando multitud de muertes y es que convivir a diario rodeado de partículas finas de 2,5 micras de diámetro, está muy por encima de lo que nos sugiere la OMS.

La Biodiversidad que engloba desde la degradación de los hábitats hasta transformaciones de la tierra, pasando por la propagación de animales invasores en ciertos lugares, las prácticas agrícolas no sostenibles y la sobreexplotación de bosques, entre otros puntos, por poner un ejemplo tampoco está contribuyendo mucho a la mejora de las condiciones ambientales de nuestro planeta.

El Programa de Naciones Unidas Medioambiental ha analizado los problemas ambientales más destacables de la Tierra a lo largo de las 740 páginas.

Entre otros datos nos informa de que en el planeta ya somos 7.500 millones de personas y se prevé que para el año 2050 llegaremos a alcanzar la cifra de 10.000 millones.

Si desea asesoramiento nuestro equipo de consultores de Grupo ACMS Consultores puede ayudarle en lo que necesite. Consúltenos sus dudas sin compromiso.



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)