



Servicios Ambientales

Bienestar – Responsabilidad – Compromiso

Los pilares de la sustentabilidad: ambiente, impacto social y financiero

En TÜV Rheinland México estamos comprometidos a trabajar mano a mano con nuestros clientes para **detectar riesgos potenciales** y generar **estrategias de negocio orientadas a la sustentabilidad** para mejorar su desempeño ambiental, social y financiero.

Nuestros expertos, altamente calificados, pueden brindar servicios como capacitación, asesoría y consultoría en temas relacionados a la implementación de sistemas de gestión **ambiental**, sistemas de gestión **energética**, **ahorro y uso eficiente** de la energía.

También realizamos **inventarios de gases de efecto invernadero** (GEI), cálculo de **huellas de carbono** (corporativa, por producto o por evento) o cálculo de **huella hídrica**.

Contamos con servicios de **validaciones y verificaciones de proyectos de mercados de carbono**, específicamente para mecanismos de desarrollo limpio y esquemas voluntarios y Gold Standard.

Ponemos en práctica enfoques innovadores para convertirlos en soluciones generadoras de valor.

IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN

Operar bajo un sistema de gestión es **sinónimo de calidad**. Los procesos al interior de la empresa se homologan, **disminuyendo el margen de error**.

Certificamos los siguientes sistemas bajo estándares internacionales o criterios individuales específicos:

TÜV RHEINLAND DE MÉXICO. SERVICIOS AMBIENTALES

- ISO 50001 ó **Sistema de Gestión Energética**
- ISO 14001 ó **Sistema de Gestión Ambiental**

Podemos apoyarlo en la elaboración y/o verificación de **Reportes de Sustentabilidad** y **Responsabilidad Social Corporativa**. También en el reporte y/o verificación de **Servicios de Cadenas de Suministro** en temas éticos, huella de carbono y sustentabilidad de productos.

SOLUCIONES VERDES

Proporcionamos Soluciones Verdes basados en el uso y desarrollo de:

- **Productos Verdes**, impacto ambiental bajo; neutralidad de emisiones
- **Ciclo de Vida Verde**, ofrecemos asesoramiento en la neutralidad de emisiones de su producto o servicio
- **Edificios Verdes**, consultoría y verificaciones LEED
- **Consultoría Verde**, proporcionamos "know-how" en sustentabilidad

HUELLA DE CARBONO

La función de la Huella de Carbono Corporativa es medir todos los GEI que se producen a lo largo de la cadena de suministros de su empresa.

Tenemos la facultad de **emitir certificados reconocidos por autoridades mexicanas y extranjeras** con el respaldo de nuestra marca reconocida en todo el mundo:



Información y Contacto

Danae Díaz

T: +52 (55) 8503 9940

Ext. 118

C: ddiaz@mex.tuv.com

Oficina Central German Centre

Av. Santa Fé No. 170,
Oficina 2-4-12, Lomas de
Santa Fé, Álvaro Obregón,
01210 México, D.F.
Tel.: +52 (55) 8503 9940

Oficina Guadalajara Parque Industrial Intermex

Periférico No. 7999
45601
Tlaquepaque, Jalisco
Tel.: +52 (33) 3770 2305

Oficina Monterrey Torres IOS Campestre

Av. Ricardo Margáin 575
Col. Santa Engracia,
66267
San Pedro Garza García,
Nuevo León

El proceso de cálculo de Huella de Carbono es la base para la certificación de una organización como una **Empresa Neutral en Emisiones de Carbono**. Ésta le permite participar en iniciativas internacionales que busquen reducir emisiones contaminantes en un contexto global.

Nuestros expertos son capaces de identificar y analizar las **diversas fuentes de emisión** y determinar su **potencial de reducción**. Los beneficios de ser una Empresa Neutral en Emisiones de Carbono son amplios:

- Menores costos operativos
- Identifica oportunidades rentables para reducir emisiones
- Brinda valor agregado
- Mayor transparencia

USO EFICIENTE DE ENERGÍA

A través de la **certificación "Empresa Energéticamente Eficiente"** garantizamos la **disminución de costos** asociados al **consumo de energéticos** al interior de su empresa mediante la implementación de un sistema de gestión energética con lo que logrará mayor rentabilidad.

Otros beneficios son:

- Procesos de mejora continua
- Conocer el panorama general de las fuentes de energía utilizadas y su proporción
- Procesos de **optimización sistemáticos** y definidos
- Mejora en la **imagen corporativa**
- **Reduce de costos** en el desarrollo de su producto o servicio