



S U S T A I N
L U U M



Para las empresas reguladas que omitan presentar reportes de emisiones de GEIs, la PROFEPA podrá imponer una multa de quinientos (\$62,000) a tres mil (\$370,000) SMV y en caso de reincidencia la multa se triplica.

(LGCC y PROFEPA)



En el periodo de septiembre de 2016 a junio de 2017, la PROFEPA informó que en materia industrial realizó 5 mil 218 visitas de inspección y verificación, en las cuales el 57.3% de casos reportaron irregularidades menores, en el 38.7% no presentaron irregularidades y el 4% ameritó clausuras totales y parciales.

(PROFEPA, 2017)



La implementación de la economía circular representa una oportunidad de **crecimiento económico de hasta \$4.5 billones de dólares para el 2030.**

(FORÉTICA, 2019)



La economía circular tiene el potencial de mitigar hasta la mitad de las emisiones necesarias para lograr los objetivos del Acuerdo de París.

(FORÉTICA, 2019)

SustainLuum pone a su servicio una serie de sesiones gratuitas online a lo largo de los meses de julio, agosto, septiembre y octubre sobre los siguientes temas:

Economía Circular. Nuevos Modelos de Negocio post-COVID

El modelo económico actual se basa en la extracción de recursos naturales, su uso y su desecho sin alguna valorización. Sin embargo, la intensa extracción de recursos naturales, ha propiciado e intensificado los impactos negativos al ambiente. Como solución a la ineficiente explotación de recursos surge la economía circular, que aborda con un enfoque sistémico y regenerativo cada ciclo productivo. Ofrece a los gobiernos y empresas un desarrollo resiliente que regenera el ecosistema natural, optimiza el uso de recursos y minimiza los riesgos al reducir la dependencia de recursos finitos, potencializando la competitividad y el bienestar

Esta sesión permitirá a los participantes conocer y analizar el contexto y los beneficios que brinda la economía circular para alcanzar la sustentabilidad en las empresas.

Duración: 1.5 horas

Beneficios de implementar una Estrategia de Economía Circular

- **Prevención y reducción** de la generación de residuos, usando un diseño optimizado de materiales, productos y procesos.
- **Preservación y restauración** del capital natural, así como mitigación de GEI y reducción de la dependencia de explotación de materias vírgenes.
- **Mejora de la percepción de la marca** y de la relación empresa-consumidor, al ser considerados empresas más sustentables.
- **Apertura de nuevos flujos económicos** por la implementación de procesos que contribuyan a la economía circular, como el reciclaje, el reuso, remanufactura, etc.



Sistemas de Gestión Ambiental - ISO 14001:2015

La norma ISO14001:2015 proporciona a las organizaciones un marco de referencia para proteger el medio ambiente y responder a las condiciones ambientales cambiantes, en equilibrio con las necesidades socioeconómicas. Este estándar internacional ayuda a las empresas a abordar sus retos relacionados con el cambio climático.

Esta sesión introducirá al participante al Sistema de Gestión Ambiental (SGA), por medio de los requisitos de la norma internacional "ISO 14001:2015" permitiéndole tener un panorama de su implementación.

Duración: 1.5 horas

Beneficios de un Sistema de Gestión Ambiental

- **Mejora la eficiencia** de los procesos y fomenta una reducción de costos
- **Apoya en la gestión de riesgos** sociales, medioambientales y financieros
- **Alineación con requisitos ambientales** de clientes clave
- **Potenciación de la innovación**
- **Integrar la mejora continua** a los procesos
- **Asegura el cumplimiento** de la legislación vigente en materia ambiental



Cambio Climático

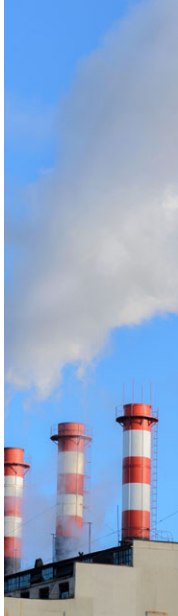
Cada empresa se enfrenta a riesgos físicos, financieros, económicos, regulatorios, sociales y de salud debido al cambio climático. Por lo cual es relevante considerar en la estrategia de negocio de las empresas la administración de los riesgos y oportunidades que representan los compuestos y gases de efecto invernadero (CyGEI). Y que a su vez les permita integrar herramientas para fortalecer los vínculos con los grupos de interés (clientes, inversionistas, proveedores, etc.) en sinergia con el cumplimiento de los objetivos establecidos, para la reducción de los efectos del cambio climático.

Esta sesión permitirá orientar al participante en la adopción de un enfoque de mitigación y adaptación al Cambio Climático, así como los beneficios que conlleva para las empresas.

Duración: 1.5 horas

Beneficios de integrar una Estrategia ante el Cambio Climático

- Las empresas que toman una posición de liderazgo en materia climática **refuerzan su credibilidad y reputación** entre las partes interesadas.
- **Impulsan la innovación** en el desarrollo de tecnologías y procesos operativos para lograr la reducción de emisiones.
- El **establecer objetivos ambiciosos** en cuanto cambio climático garantiza una empresa resiliente, competitiva y sostenible ante recursos finitos.

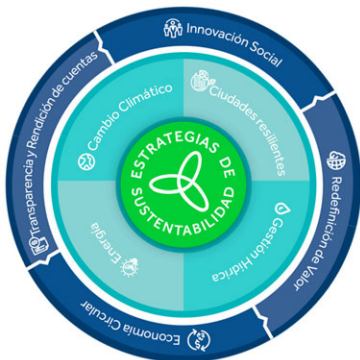


SUSTAINLUUM

Somos un equipo de consultores que se crea para integrar e implementar estrategias sustentables con la experiencia de un equipo de expertos, con capacidades para incidir como agentes de cambio y crear un futuro enfocado en el bienestar y la competitividad de las organizaciones en congruencia con un compromiso intergeneracional.

Somos una firma de servicios de consultoría con el objetivo de apoyar la transición de las organizaciones hacia la sustentabilidad siempre guiados bajo ética profesional, con un enfoque de comunicación estratégica, transdisciplina, liderazgo colaborativo y transformación.

LÍNEAS DE ACCIÓN Y EJES TRANSVERSALES





Para registrarse en las sesiones online escribenos un correo a hola@sustainluum.com identificando el número de personas que participarán, cargo y empresa



CDMX PUNTO POLANCO

+52(1) 55 4124 0758

hola@sustainluum.com

www.sustainluum.com

