

Ciudad de México, 16 de abril de 2018.

Estimado Sr./Sra.,

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) y la Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable (GIZ), por encargo del Ministerio Federal de Medio Ambiente (BMU) tienen el gusto de invitarlo a participar en el Taller sobre los avances de **“Aspectos de Competitividad y Fugas de Carbono para la Industria en México dentro del Contexto de un Sistema de Comercio de Emisiones (SCE)”**, a realizarse el 19 y 20 de abril de 2018 en las oficinas de SEMARNAT, Av. Ejército Nacional 223. Col. Anáhuac en la Ciudad de México.

El establecimiento de un SCE conlleva el análisis de diferentes aspectos, incluyendo aquellos referentes a la competitividad y fugas de carbono para los sectores cubiertos dentro del sistema. La SEMARNAT, con el apoyo de GIZ y un equipo de expertos en el tema, están llevando a cabo un proyecto para medir la competitividad de las industrias mexicanas en este contexto, haciendo especial énfasis en el riesgo que implica la “fuga de carbono”. Los resultados finales y principales hallazgos del trabajo buscarán abordar directamente las inquietudes de las partes interesadas y comunicar aspectos clave del debate.

El Taller está diseñado para desarrollarse en 2 partes: I) Con el objetivo de mostrar la metodología del trabajo incluyendo conceptos clave, la modelación y, obtener retroalimentación sobre este avance, durante el **Día 1** se ha organizado una presentación de 9:30hr – 13:00hr, II) A partir de las 14:00hr del Día 1 y durante el **Día 2**, se llevarán a cabo sesiones individuales de aproximadamente 1 hora con sectores relevantes para este estudio, con el fin de resolver inquietudes por sector. Se adjunta agenda del evento para mayor información.

Para confirmar su asistencia a este evento, favor de enviar un correo electrónico a Comercio.emisiones-MX@giz.de incluyendo su nombre y puesto. Agradecemos si pueden enviar sus confirmaciones a más tardar el **18 de abril**.

Atentamente,

Equipo Organizador

Taller

“Aspectos de Competitividad y Fugas de Carbono para la Industria en México dentro del Contexto de un Sistema de Comercio de Emisiones (SCE)”

19 – 20 de abril de 2018
SEMARNAT, Av. Ejército Nacional 223. Col. Anáhuac.
Ciudad de México

El Día 1 será una oportunidad para que el equipo de expertos explique los avances del análisis de la consultoría. Para la última sesión del Día 1 y durante todo el Día 2, se organizarán sesiones entre el equipo de consultoría y los representantes de cada sector. Esto permitirá que las partes interesadas puedan compartir puntos de vista sobre sus sectores que, quizás no se pudieron mencionar en la reunión general. Tanto la presentación del avance de resultados, como las sesiones por sector se llevarán a cabo en SEMARNAT.

Agenda: Día 1 – 19 de abril (Piso 3 Sala 7)

Hora	Sesión	Descripción
09:30-10:00	Registro	Té y café
10:00-10:15	Bienvenida e introducción al taller	SEMARNAT / GIZ iniciarán el taller con una presentación para resaltar la relación entre este proyecto y la agenda climática. Esta sesión explicará brevemente el rol del proyecto, los objetivos y la línea de tiempo, además de presentar al equipo.
10:15-11:15	Competitividad y fuga de carbono: Teoría y relevancia para México	Se presentará la agenda para el taller de dos días y se introducirá el proyecto con más detalle. Cubrirá una introducción a la fuga de carbono, la relevancia de la participación de las partes interesadas y comunicará los resultados planificados del proyecto. Incluirá 15 minutos para preguntas.
11:15-11:30	<i>Coffee break</i>	
11:30-12:15	Metodología de identificación	Se proporcionarán detalles sobre la metodología. En particular, se discutirá cómo otros países han identificado el riesgo de fuga de carbono e incluirá los resultados iniciales del análisis.
12:15-12:45	Comentarios sobre la metodología	Se permitirá a los miembros discutir el tema y habrá sesión de preguntas.
12:45-13:00	Conclusiones	Se cerrará la sesión de recapitulación. El equipo explicará cómo se utilizará la información recaudada en el análisis y qué otras aportaciones (por ejemplo, datos) se buscarán de los interesados. Finalmente, se recordará a los participantes sobre las actividades que tendrán lugar durante el resto del taller.
13:00-14:00	<i>Comida</i>	

14:00-15:15	Productos químicos / Acero	Sesión individual por sector (2 sesiones paralelas)
--------------------	----------------------------	---

Agenda: Día 2 – 20 de abril (Piso 3 Salas 3 y 4)

Hora	Sesión	Descripción
10:00-11:15	Vidrio / Cal	Sesión individual por sector (2 sesiones paralelas)
11:15-11:30	<i>Coffee break</i>	
11:30-12:45	Cemento / Papel	Sesión individual por sector (2 sesiones paralelas)