

## **1er. Taller de Consulta de Tomadores de Decisiones para la NAMA\* de Gases F en los Sectores de Refrigeración, Aire Acondicionado y Espumas en México**

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) en coordinación con la Agencia de Cooperación Alemana al Desarrollo (GIZ), tienen el agrado de invitarlo al Primer Taller de Consulta de Tomadores de Decisiones de la NAMA\* para la Mitigación de Gases Fluorados en los Sectores de Refrigeración, Aire Acondicionado y Espumas; que se llevará a cabo el día **miércoles 06 de marzo a partir de las 9:00 h** en el Auditorio Miguel Álvarez del Toro del edificio de la SEMARNAT ubicado en Av. Revolución 1425 Col. Tlacopac San Ángel C.P. 01040, Del. Álvaro Obregón, Distrito Federal.

La inauguración del evento será presidida por los C. Subsecretarios de Gestión para la Protección Ambiental y de Planeación y Política Ambiental de SEMARNAT y el asesor principal en el componente de mitigación de GIZ México.

El taller tiene por objetivo dar a conocer los aspectos más relevantes de la primera fase del estudio que se realiza en México para la elaboración de un inventario de consumo, usos y emisiones de gases fluorados, el cual será la base para definir las posibles estrategias y medidas de mitigación de Gases de Efecto Invernadero en dichos sectores.

En espera de contar con su valiosa asistencia y participación para el desarrollo del estudio, mucho le agradeceré nos confirme su asistencia antes del 28 de febrero del presente a las siguientes cuentas de correo electrónico: [karina.paez@semarnat.gob.mx](mailto:karina.paez@semarnat.gob.mx); [patricia.morelos@semarnat.gob.mx](mailto:patricia.morelos@semarnat.gob.mx) y [kar\\_pg@hotmail.com](mailto:kar_pg@hotmail.com) o bien a los números telefónicos (55) 5624 3573 / 3552.

### **ATENTAMENTE**

**M. en C. Ana María Contreras Vigil**  
D.G Gestión de Calidad del Aire y RETC  
SEMARNAT

**Jakob Graichen**  
Asesor Principal en el Componente de Mitigación  
GIZ

\*Nationally Appropriate Mitigation Action (Acciones de Mitigación Nacionalmente Apropiadas)