

Inventarios locales de Gases de Efecto Invernadero

TEMARIO Y CRONOGRAMA

Módulo I: **Cambio climático y contexto institucional.** 11 de noviembre

- Introducción al Cambio Climático y marco institucional.
- Acontecimientos internacionales vinculados con el cambio climático. (Protocolos y acuerdos surgidos por COP's)
- Qué es el PLAC y cuáles son las etapas. Definición del Inventario y objetivos.

Módulo II: **Conceptos claves para un Inventario de gases de efecto invernadero.** 18 de noviembre

- Directrices IPCC para inventarios nacionales de gases de efecto invernadero. Base metodológica- científica, niveles de cálculo.
- Inventarios de gases de efecto invernadero municipales: Protocolo Global para Inventarios de Emisión de Gases de Efecto Invernadero a Escala Comunitaria (GPC).
- Límite del Inventario, gases, Potencial de calentamiento global, Alcance temporal (año calendario y finalizado), Fuentes de emisión, sectores, subsectores y categorías de emisión; alcances, Niveles metodológicos (nivel básico y básico+).
- Descripción general del cálculo de emisiones de gases de efecto invernadero: factores de emisión y datos de actividad.

Módulo III: **Herramienta de cálculo del IGEl.** 25 de noviembre

- Presentación de la herramienta. Aspectos fundamentales. Hojas de trabajo. Información necesaria para el cálculo de las emisiones de gases de efecto invernadero.
- Análisis Sectorial. Datos. Fuentes de información. Verificación general de la información. Descripción general de los enfoques utilizados para el cálculo de las emisiones.

Módulo IV: **Análisis de Resultados.** 2 de diciembre

- El inventario como una herramienta de gestión: Objetivos de un IGEl. ¿Para qué medir emisiones de GEI?
- Formas de fijar una meta de reducción de emisiones.
- Comunicación de los resultados
- Ejemplo de IGEl finalizado