



Acta de Constitución del Frente de Acción Climática de Argentina de la Plataforma Parlamentaria contra el Metano

Hoy, 23 de mayo de 2024, los diputados, diputadas, senadores y senadoras adherentes, damos por constituido el Frente de Acción Climática de la Plataforma Parlamentaria contra el Metano.

Profundamente preocupados por el cambio climático producto de calentamiento global derivado de las emisiones de gases de efecto invernadero, nos comprometemos a actuar colectivamente apoyando el Compromiso Global del Metano y colaborando para reducir sus emisiones.

Específicamente, nos constituimos con los siguientes objetivos específicos:

1. Promover que el Gobierno incluya metas de reducción de las emisiones de metano en las Contribuciones de Determinadas a Nivel Nacional.
2. Promover iniciativas legislativas y normativas que conlleven a la reducción de emisiones de metano en el territorio nacional.
3. Promover la capacitación y la toma de conciencia sobre la urgencia de reducir las emisiones de metano en el corto plazo como la mejor opción para incidir en la trayectoria del calentamiento global.
4. Promover y difundir las mejores prácticas para reducir las emisiones de metano, en particular en la agricultura.
5. Supervisar que en la Ley de Presupuesto Nacional de cada año se prioricen recursos económicos para iniciativas y acciones que permitan avanzar en la reducción de las emisiones de metano en nuestro país.

Para avanzar en estos objetivos, nos comprometemos a:

- A. Evaluar iniciativas legislativas y normativas en conjunto con los sectores emisores de metano en el país para definir un Plan de Trabajo y delinear políticas públicas en esta materia. Para este efecto, durante 2024, impulsaremos un debate para delinear las principales iniciativas a promover.

- B. Presentar a consideración del Ejecutivo y del Congreso de la Nación iniciativas legislativas que complementen los marcos jurídicos existentes sobre cambio climático así como nuevas iniciativas que permitan, antes de final de la década, avanzar en la reducción de las emisiones de metano en el país.