

Gobernanza para la acción climática: la experiencia de México



INECC

INSTITUTO NACIONAL
DE ECOLOGÍA
Y CAMBIO CLIMÁTICO

Dra. Claudia Alejandra Octaviano Villasana
Coordinadora General de Mitigación del Cambio Climático

Ciudad de México, 17 octubre de 2017

OBJETIVO de temperatura

ACUERDO DE PARÍS

Art. 2

Detener el
aumento de la
temperatura
del planeta
muy por
debajo de
2°C

**Proseguir los
esfuerzos
para limitar el
aumento
a **1.5°C****

• Estas
temperaturas
están referidas
a los niveles
pre-industriales

Acciones de la política climática desde la publicación de la LGCC



Rutas tecnológicas de implementación del NDC por sector, avances 2017

10 Talleres y 26 reuniones técnicas con Grupos de Trabajo en las que participaron 302 representantes

- Industria manufacturera y Transporte

- Industria intensiva:
cemento, azúcar, siderúrgica
y cal
- Petróleo y Gas
- Residencial y comercial

- Energía
- USCUS
- Agropecuario
- Residuos/Agua

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Talleres de análisis técnico por sectores

agropecuario y residuos/agua

USCUS

energía

Transporte, industria intensiva, residencial y comercial

petróleo y gas, industria manufacturera



Arreglos institucionales: rutas tecnológicas de mitigación

Sector público

- SEMARNAT
 - Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental
 - Subsecretaría de Planeación y Política Ambiental
 - Subsecretaría de Fomento y Normatividad Ambiental
- SENER
- Secretaría de Economía
- Secretaría de Comunicaciones y Transportes
- SECTUR
- SAGARPA
- PEMEX
- Servicio Geológico Mexicano
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía
- Comisión Nacional de Vivienda
- Comisión Federal de Electricidad
- Comisión Nacional del Agua
- Comisión Reguladora de Energía
- Sociedad Hipotecaria Federal

Sector privado

- Cámara Nacional de la Industria del Hierro y del Acero (CANACERO)
- Ternium, Arcelor Mittal, Ahmsa
- Cámara Minera
- Cámara Nacional del Papel
- Asociación Nacional de la Industria Química
- Industrias del vidrio
- Cámara Nacional del Cemento (CANACEM)
- CYNENA-Cruz azul, Cementos Moctezuma, Holcim, GCC Cemento, CEMEX
- Calidra, REBASA
- Cámara Nacional del Azúcar y Alcohólic e ingenios azucareros
- Transporte: ANPACT, DINA camiones, AMIA, AMF
- Residencial y comercial: FIDE, Cámara Nacional de Vivienda, CASEDI, CMM, ANTAD y FI-UNAM.
- Comisión Nacional Forestal (CONAFOR)
- Comisión de Áreas Naturales Protegidas (CONANP)
- Sistema Nacional de Investigación y Transferencia Tecnológica para el Desarrollo Rural Sustentable (SNITT)
- Sistema de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP)



Cambios en México debidos a la construcción del marco base para la mitigación en el contexto de los NDC.

Información: transparencia y calidad

- ✓ Inventario Nacional de GEI, proceso de mejora.
- ✓ Medición Reporte y Verificación de sistemas de emisiones (MRV), proceso de análisis: Flujo de información y calidad de los datos.
- ✓ 6NC, en proceso.

Análisis de las implicaciones y participación pública

- ✓ Implicaciones Tecnológicas y Económicas, análisis costo - beneficio.
- ✓ Grupos de discusión con tomadores de decisiones: sectores público y privado, academia, grupos de expertos y público en general.
- ✓ Integración Institucional, arreglos y capacidades.
- ✓ Evaluación de las Políticas Públicas procesos para mitigar GEI.
- ✓ Participación del gobierno local

Implementación de NDC's (avances)

- ✓ Impuesto al carbón: sustitución de combustibles.
- ✓ Reforma del Sector Energético
- ✓ Transformación de la Matriz Nacional de Energía.
- ✓ Desarrollo del marco legal (ejm. Ley General de Cambio Climático y el Registro Nacional de Emisiones).

Dra. Claudia Alejandra Octaviano Villasana
Coordinadora General de Mitigación del Cambio
Climático
INECC

Periférico Sur 5000, 6to. Piso
Col. Insurgentes Cuicuilco
Delegación Coyoacán
04530 Ciudad de México

Visite nuestra página Web:
<http://www.inecc.gob.mx/>

¡Gracias!

