



Hacia la COP de 2015 en París

11:30-12:15

Introducción. Presentación técnica de los trabajos realizados

Jose M^a Cascajo. COII Andalucía Occidental

M^a José Rovira. Abogado Sénior Área de Medio Ambiente. Gómez Acebo y Pombo Abogados

Cristina Rivero. UNESA

12:15-13:30

Construyendo juntos un marco global de lucha contra el cambio climático

- Situación general de las negociaciones internacionales: la COP de Lima. Ana Fornells. OECC
- La visión de los sectores industriales. Laura Gallego. CEOE
- La visión sindical ante el futuro acuerdo internacional. Begoña María-Tomé. ISTAS-CCOO
- El papel de la financiación y la adaptación en las negociaciones. Alejandro González. Amigos de la Tierra

13:30-14:10

La lucha contra el cambio climático. El comercio de derechos y otros instrumentos

- El papel de los mercados en las políticas de cambio climático. Ismael Romeo. SENDECO2
- Actividades del Grupo OHL en el ámbito del cambio climático. Sonia Moreno. OHL

14:10-14:30

Coloquio

CONAMA2014



GT – 2

HACIA LA COP DE 2015 EN PARÍS

Jose María Cascajo López

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental

CONAMA2014



GT 2 : Hacia la COP de 2015 en París

Introducción al Grupo de Trabajo GT-2

01 Introducción al Grupo de Trabajo GT-2

CONAMA2014



01. Introducción al Grupo de Trabajo GT-2

- 01. Antecedentes del grupo de trabajo**
- 02. Objetivos del GT en CONAMA 2014**
- 03. Participantes en el grupo**
- 04. Índice del documento de grupo**



01. Introducción al Grupo de Trabajo GT-2

→ Antecedentes del Grupo de Trabajo

Este Grupo de Trabajo tiene continuidad desde el año 2004, habiendo estado orientado en sus orígenes exclusivamente al comercio de derechos de emisión de GEI. Posteriormente, se incorporaron otras cuestiones relacionadas con la mitigación del cambio climático



GT-9. COMERCIO DE DERECHOS DE EMISIÓN DE GEI
(Martes, 28 de noviembre, sala Caracas-Bogotá)
15:30 - 18:30



COORDINADO POR COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL



El nuevo marco europeo para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GT-14)

CONAMA 9.
Congreso Nacional del Medio Ambiente
Cumbre del Desarrollo Sostenible
Del 1 al 5 de diciembre de 2008
MADRID. Palacio Municipal de Congresos del Campo de Las Naciones

Fondo documental / Ficha de actividades

Grupos de Trabajo
Análisis del funcionamiento del comercio de GEI (GT-GEI)
Martes, 2 de Diciembre de 2008

GT-GEI 12 : El inicio de la era post-Kioto





01. Introducción al Grupo de Trabajo GT-2

CONTEXTO ACTUAL:

- **En 2012 finalizó el periodo de vigencia del Protocolo de Kioto**
- **Desde hace varios años, las Partes UNFCCC discuten un nuevo marco de acción global con el que hacer frente al cambio climático, con diversidad de planteamientos y gran dificultad para alcanzar compromisos en cambio climático, situación que se espera que llegue a su fin con la adopción del nuevo acuerdo climático en la COP París 2015**
- **En la UE los principales elementos de la política de cambio climático son:**
 - ✓ **El Paquete Europeo de Energía y Cambio Climático 2013-2020**
 - ✓ **La profunda revisión del sistema europeo de comercio de derechos de emisión**
 - ✓ **La Decisión 406/2009/CE que establece el marco de las políticas de reducción de GEI en los sectores difusos**



01. Introducción al Grupo de Trabajo GT-2

PRINCIPALES OBJETIVOS DEL GT:

- **Análisis de la situación en relación a:**
 - **Estado de las negociaciones internacionales del nuevo acuerdo global y de la propuesta europea**
 - **Cambios introducidos en la Fase III (2013-2020) en el sistema europeo de comercio de derechos de emisión de GEI. Reformas previstas**
 - **Políticas para reducción de emisiones de GEI en los sectores No ETS (emisiones difusas)**
 - **Actuaciones voluntarias de mitigación de GEI y otros instrumentos de sostenibilidad**
 - **Estado y expectativas de los mercados**



01. Introducción al Grupo de Trabajo GT-2

COMITÉ TÉCNICO

COORDINADOR:

- Jose María Cascajo López
Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental

RELATORES:

- Cristina Rivero Fernández. UNESA
- María José Rovira Daudí. Gómez-Acebo & Pombo Abogados

COLABORADORES:

- Administraciones: Oficina Española de Cambio Climático, Oficina Generalitat de Catalunya, Xunta de Galicia, Diputació de Barcelona, Ayto de L`Hospitalet



01. Introducción al Grupo de Trabajo GT-2

COLABORADORES (cont.):

- **Asociaciones empresariales:** CEOE , FEIQUE, UNESA, OFICEMEN, UNESID,
- **Empresas:** Gas Natural Fenosa, ENDESA, OHL
- **Sindicatos/ONG:** UGT, ISTAS-CCOO, Amigos de la Tierra
- **Instituciones:** Fundación CONAMA, Colegio Of. Ingenieros Industriales Andalucía Occidental, Instituto IDEAS, Fundación para la Investigación del Clima, Universidad de Barcelona
- **Mercado:** MINASOL TRADING, SENDECO2
- **Consultores:** INERCO, NOVOTEC



01. Introducción al Grupo de Trabajo GT-2

ÍNDICE DEL DOCUMENTO

- 1 Construyendo juntos un marco global de lucha contra el cambio climático**
- 2 El régimen de comercio de derechos tras el primer año de la Fase III**
- 3 El compromiso de la administración en la lucha contra el cambio climático**
- 4 La lucha contra el cambio climático y su contribución a la sostenibilidad**
- 5 El papel de los mercados en las políticas de cambio climático**



01. Introducción al Grupo de Trabajo GT-2

- 1. CONSTRUYENDO JUNTOS UN MARCO GLOBAL DE LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO**
- 1.1 Situación general de las negociaciones internacionales: la COP de Lima**
 - 1.1.1 Situación de la negociación internacional de cambio climático de cara a la cumbre de Lima
 - 1.1.2 Expectativas de cara a Lima
 - 1.1.3 Cuestiones más relevantes del grupo ad hoc de la Plataforma de Durban
 - 1.1.4 La agenda de implementación
- 1.2 La propuesta de la Unión Europea: Paquete de energía y cambio climático 2030**
 - 1.2.1 Paquete de Energía y Cambio Climático 2013-2020
 - 1.2.2 Hoja de ruta 2050
 - 1.2.3 Marco a 2030 para las políticas climáticas y energéticas
- 1.3 La visión de los sectores industriales**
 - 1.3.1 Situación actual
 - 1.3.2 Consecuencias de la propuesta a 2030 de la Comisión
 - 1.3.3 Conclusiones
- 1.4 La visión sindical ante el futuro acuerdo internacional sobre cambio climático**
 - 1.4.1 2015: Un Acuerdo ambicioso, justo y legalmente vinculante
 - 1.4.2 Elementos clave del Acuerdo para el movimiento sindical
 - 1.4.3 Prioridades para la acción climática europea a 2030
- 1.5 El papel de la financiación y la adaptación al cambio climático en las negociaciones**
 - 1.5.1 La adaptación del planeta al cambio climático
 - 1.5.2 Estado de la financiación para el clima en vísperas de la COP20 de Lima



01. Introducción al Grupo de Trabajo GT-2

2. EL RÉGIMEN DE COMERCIO DE DERECHOS TRAS EL PRIMER AÑO DE LA FASE III

2.1 La perspectiva sindical de la situación del sistema EU ETS

2.1.1 Balance del segundo periodo del comercio de derechos de emisión de GEI

2.1.2 Propuestas sindicales de mejora tras las lecciones aprendidas

2.1.3 Las Mesas de Diálogo Social sobre el EU ETS en España

2.2 Reforma estructural del sistema de comercio de derechos de emisión de GEI para el periodo 2013-2020

2.2.1 La revisión del marco legal

2.2.2 Situación actual del EU ETS

2.2.3 Aspectos clave de la reforma del sistema EU ETS. La operativa vs objetivo final

2.2.4 Nuevas reformas: la reserva de estabilidad del EU ETS



01. Introducción al Grupo de Trabajo GT-2

3. EL COMPROMISO DE LA ADMINISTRACIÓN EN LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

3.1 La política de cambio climático en España

3.1.1 Panorámica general

3.1.2 Mitigación de emisiones de GEI

3.1.3 La Hoja de Ruta de los sectores difusos a 2030

3.1.4 Política del Gobierno en materia de mecanismos de flexibilidad

3.1.5 Adaptación al cambio climático

3.1.6 Recursos financieros y transferencia de tecnología

3.1.7 Investigación y observación sistémica

3.1.8 Educación, formación y sensibilización pública

3.2 Instrumentos voluntarios de mitigación

3.2.1 Proyectos CLIMA

3.2.2 El registro de Huella de Carbono

3.3 La acción local: Indicador de huella de carbono de L`Hospitalet



01. Introducción al Grupo de Trabajo GT-2

- 4. LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SU CONTRIBUCIÓN A LA SOSTENIBILIDAD**
- 4.1 La gestión del carbono en Gas Natural Fenosa. El gas natural, clave en la mitigación del cambio climático**
 - 4.1.1 ¿Cuáles son las claves de la estrategia de Gas Natural Fenosa en relación al cambio climático?
 - 4.1.2 Metodología del Inventario de GEI de Gas Natural Fenosa
 - 4.1.3 El inventario GEI 2013 de un vistazo
- 4.2 Actividades del Grupo OHL en el ámbito del cambio climático**
 - 4.2.1 Hitos del grupo OHL en Economía Baja en Carbono
 - 4.2.2 Comunicación, difusión y apoyo con entidades que fomentan la Economía Baja en Carbono.
 - 4.2.3 Objetivos y Retos 2014
- 4.3 La adaptación al cambio climático en una empresa eléctrica: el caso de ENDESA**
 - 4.3.1 Los riesgos climáticos y el sector energético
 - 4.3.2 Las oportunidades de la adaptación para ENDESA
 - 4.3.3 Oportunidades en el marco de la financiación internacional
 - 4.3.4 Una aproximación al análisis de la vulnerabilidad climática
 - 4.3.5 El plan de acción. Una hoja de ruta para la integración de la adaptación en el modelo empresarial de ENDESA



01. Introducción al Grupo de Trabajo GT-2

- 5. EL PAPEL DE LOS MERCADOS EN LAS POLÍTICAS DE CAMBIO CLIMÁTICO**
 - 5.1 Compraventa de derechos de emisión**
 - 5.1.1 Los mercados hasta 2012
 - 5.1.2 Fase III. Segundo Periodo de cumplimiento 2013-2020
 - 5.2 MiFID II: un desafío para las actuales plataformas y sistemas españoles de negociación de derechos de emisión de GEI**
 - 5.2.1 Panorama actual de la supervisión de los mercados de derechos de emisión de GEI
 - 5.2.2 Hacia una regulación y supervisión de los mercados spot y derivados (OTC) de derechos de emisión de GEI
 - 5.2.3 Nuevos requisitos de transparencia. Los Sistemas Organizados de Contratación (SOCs)
 - 5.2.4 Conclusiones
 - 5.3 Otros planteamientos a debate: poner precio al carbono**



**Gracias a todos los participantes activos del grupo GT-2:
Hacia la COP de 2015 en París**

**Por la ayuda prestada para desarrollar
los objetivos propuestos para el CONAMA2014**

CONAMA2014