



Generalitat de Catalunya
**Departament de Territori
i Sostenibilitat**



**Oficina Catalana
del Canvi Climàtic**



Congreso Nacional del Medio Ambiente (Conama 2012)

Madrid del 26 al 30 de noviembre de 2012

Grupo de trabajo G12

One of the very encouraging effects of the international climate change negotiations is that we are seeing ever increasing actions on both adaptation and mitigation **undertaken at the national, subnational and regional levels**. We have learned over the past few years that the path forward cannot be either a **top down** (intergovernmental regulation) or a **bottom up** exercise (domestic policies, business action, public engagement). The path forward has to be the **result of concurrent, mutually reinforcing efforts** that help us to spiral up toward the tipping point of transformation.

Climate Change: Why We Need a Multilateral Solution

S. Rajaratnam School of International Studies. Singapore, 18 October 2012

Christiana Figueres, Executive Secretary

United Nations Framework Convention on Climate Change

Mercado de derechos de emisión (MDE, ETS) que incluye a las grandes fuentes de emisión y cuya gestión, administración y seguimiento se lleva a cabo a nivel de la Unión Europea

+

Compromiso de reducción para aquellos sectores no cubiertos por el MDE (llamados sectores difusos) y cuya responsabilidad corresponde a los Estados Miembros (EM).



Decisión del esfuerzo compartido: -20% a +20% (2020 vs 2005).

Los objetivos de la UE (y de la CMNUCC) para los sectores difusos solo son vinculantes a nivel de los estados

La arquitectura sobre la que se basan las relaciones entre los estados y los gobiernos regionales es de extrema importancia.

Territorialización de objetivos, responsabilidades y recursos

Los estados sin embargo están estructurados en diferentes niveles organizativos, y una gran parte de la responsabilidad en materia de políticas climáticas en los sectores difusos está en las manos de los gobiernos regionales y locales.

General recommendations

**5ª comunicación
2009**

The ERT recommends/encourages Spain

- To include relevant information presented during IDR in next NC;
- To improve transparency of certain areas, like national circumstances, policies and measures, projections, finance and technology transfer;
- To include more explanation on governance structure, competences and responsibilities;
- To include summary on action by CCAA and how this fits into national action framework;
- To include more information on how national and CCAA actions are monitored and how feedback is used for preparing and updating policies, examples of “success and failure stories”
- Length & Language.

16

CONSEJO NACIONAL DEL CLIMA - 11.04.12

El Ministro ha invitado a los representantes del Consejo Nacional del Clima a presentar sus observaciones en cuanto la **idoneidad de una posible territorialización de objetivos de reducción** de emisiones y, en su caso, el modo o criterios para hacerlo, para que podamos seguir avanzando en el objetivo de España de conseguir una reducción del 10% de sus emisiones e respecto de las de 2005. La territorialización de objetivos que se pudiera plantear, por tanto, debería limitarse a estos sectores.

Por otra parte el Ministro **anunció al Consejo Nacional del Clima la creación de un grupo de trabajo específico a nivel técnico entre representantes de las CCAA y la Oficina Española de Cambio Climático para empezar a trabajar** en ese objetivo de reducción de emisiones a partir de todas las aportaciones que se reciban.

Sin novedades

Hoja de ruta España 2020

- Proporcionar información de base para la reformulación de la estrategia española de cambio climático en materia de generación de empleo y actividad económica en los sectores difusos
- Aproximación sectorial: rehabilitación energética edificios, transporte, agricultura, residuos,.....
- No hay componente territorial.

Comisión de Coordinación de Políticas de Cambio Climático

Fondo de Carbono. Proyectos CLIMA

- Consejo rector
- Comisión ejecutiva

Inventarios

- Mejorar la resolución regional

UE

Capability - GDP per capita: reflecting the capability to pay for domestic emission reductions. The higher the indicator the higher the more stringent the reduction target is set. 2005 data and GDP in current prices was used.

Potential - GHG emissions per unit of GDP: indicating the domestic GHG emission reduction potential. The higher the indicator, the more ambitious the reduction target can be. 2005 data was used.

Responsibility - Trend in GHG emissions: recognizing domestic early action to reduce emissions. Data from 1990 to 2005, excluding LULUCF, were used. The steeper the reduction was since 1990, the less ambitious the future reduction target is set.

National circumstances - Population trends over the period 1990-2005: taking into account the link between the size of population and total GHG emissions. Countries with increasing population growth rates will have more difficulties to reduce their emissions than countries with stable or declining population growth rates. The higher the indicator the less stringent the reduction target is set.

Bélgica

		Kyoto target 2008-2012 (base year: 1990) all sectors	EU 20-20-20 targets 2013-2020 (base year: 2005) non-ETS sectors
European Union		- 8 %	- 10 %
Belgium		- 7.5 %	- 15 %
	Flanders	- 5.2 %	?
	Wallonia	- 7.5 %	?
	Brussels	+ 3.475 %	?
	federal government	- 2.4 Mt/year via flexible mechanisms - 4.8 Mt/year via policy measures	?

Table 1 Intra-Belgian burden sharing (Mt = megaton)

Austria

Región de Styria aplica el mismo % de reducción que Austria (-16%) y establece los potenciales de reducción de los diferentes sectores difusos.

- la aproximación territorial facilitaría tener un buen control
- sirve de apoyo a la explotación de las opciones de reducción preferidas o importantes para un país
- crea conciencia en todas las regiones
- aumenta la aceptación de los esfuerzos para la reducción
- puede establecer reglas comunes para el uso de ingresos generados por las subastas en el marco del MDE complementarlas y ajustarlas a los objetivos regionales de reducción de emisiones
- puede servir como un punto de referencia en el futuro para valorar si se han cumplido los planes a nivel del conjunto del estado



**Oficina Catalana
del Canvi Climàtic**

Muchas gracias / Moltes gràcies

Oficina Catalana del Canvi Climàtic

[http:// www.gencat.cat/canviclimatic](http://www.gencat.cat/canviclimatic)

e-correu: occc@gencat.cat



Generalitat de Catalunya
**Departament de Territori
i Sostenibilitat**