



Congreso Nacional del Medio Ambiente
CUMBRE DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

Laura Castrillo

FEIQUE

FEDERACIÓN EMPRESARIAL DE LA INDUSTRIA QUÍMICA ESPAÑOLA

Madrid, 1 de Diciembre de 2006



ÍNDICE

□ **Aspectos a comentar**

- **¿POR QUÉ LA INDUSTRIA QUÍMICA EN EL PNA?**
 - **TIPOLOGÍA DE INSTALACIONES**
 - **ALEGACIONES AL PNA II versión 12.07.06**
 - **ESPECIFICIDADES DE LAS INSTALACIONES**
 - **CONCLUSIONES**
-

Punto 1: ¿POR QUÉ LA INDUSTRIA QUÍMICA EN EL PNA?

El Sector Químico no incluido en la Directiva de 87/2003/CE ni en la Ley 1/2005.

Se incluyen en el PNA I y II:

1. Instalaciones de cogeneración (no incluidas en las actividades epígrafes 2 a 9 de la Ley 1/2005).
 2. Instalaciones de combustión > 20Mw.
-

Punto 1: ¿POR QUÉ LA INDUSTRIA QUÍMICA EN EL PNA?

Además en 05/06 se incluyeron con motivo de la ampliación de la definición de instalación de combustión:

CRACKERS Y PLANTA DE NEGRO DE CARBONO

Punto 2: TIPOS INSTALACIONES QUÍMICAS EN PNA II

Nº aproximado: 45 + varias no asociadas

1. Instalaciones de cogeneración (Epígrafe 1b)

(no incluidas en las actividades epígrafes 2 a 9 de la Ley 1/2005).

2. Instalaciones de combustión > 20Mw. (Epígrafe 1c)

(Incluidos 3 CRACKERS y 1 planta de NEGRO DE CARBONO).

Punto 3: ALEGACIONES A PNA II (12.07.06)

Más importantes:

1. Desagregar la asignación conjunta de los Epígrafes 1b) y 1c).
(ACEPTADA)

2. Especificar metodología de asignación a las instalaciones de los Epígrafes 1b) y 1c).
(ACEPTADA)

Sin embargo en el Anexo de instalaciones afectadas se designan para estos dos tipos como "(1b-1c)"

Punto 4: ESPECIFICIDADES DE LAS INSTALACIONES

INSTALACIONES DE COGENERACIÓN (Epígrafe 1b):

ASIGNACIÓN PROMEDIO PNA I	ASIGNACIÓN PROMEDIO PNA II
13 Mton CO2	11.8 Mton CO2

Se asignarán el 100% de las emisiones que se estimen necesarias para la producción de calor (asociadas al proceso Productivo) y el 100% para las emisiones previstas en la Producción de electricidad.

Punto 4: ESPECIFICIDADES DE LAS INSTALACIONES

INSTALACIONES DE COMBUSTIÓN > 20 Mw (Epígrafe 1c):

ASIGNACIÓN PROMEDIO PNA I	ASIGNACIÓN PROMEDIO PNA II
10.13 Mton CO2	5.35 Mton CO2

Engloba a sectores muy heterogéneos.

Asignaciones calculadas según factores medios de todos los sectores:

- ✓ INCREMENTO EMISIONES 1.73% (QUÍMICA >2%)
 - ✓ POTENCIAL DE REDUCCIÓN 4.34% (QUÍMICA 3.8%)
-

Punto 5: CONCLUSIONES

- **Asignación individual: Necesario aplicar factores de cada sector englobado en epígrafe 1c) para:**
 - ✓ TASA MEDIA ANUAL DE INCREMENTO DE EMISIONES
 - ✓ POTENCIAL DE REDUCCIÓN DE EMISSIONES

 - **Valoración de la interlocución con Administración:**
 - ✓ Efectiva con la DG Desarrollo Industrial (MITYC).
-

FEDERACIÓN EMPRESARIAL DE LA INDUSTRIA QUÍMICA ESPAÑOLA

GRACIAS POR SU ATENCIÓN!

www.feique.org

