



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

□ N° 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 EMISIONES

 - ❑ **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

