



10º Congreso Nacional del Medio Ambiente (Conama 10)

Actividades Industriales y Autorización Ambiental Integrada

Presentación de los Trabajos del Grupo IPPC

Salvador Gracia Navarro

Instituto de la Ingeniería de España



Martes 23 de noviembre de 2010

ORDEN DE LA SESIÓN

10.00-10.15 horas- Presentación de los trabajos del Grupo IPPC

Salvador Gracia Navarro- Instituto de la

Ingeniería de España

Julio Granja Devós- Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental

10.15-11.45 horas- Impacto e implicaciones de la actual normativa IPPC

Begoña Navas de Olano- MARM

María Teresa Blanco Cacho- Consejería Medio Ambiente. Junta de Andalucía

Xavier Carbonell Sánchez- Departament de Medi Ambient i Habitatge. Generalitat de Catalunya

Javier Gómez Elvira- Grupo de Trabajo de Emisiones Industriales de FIAB

Juan Manuel López Suárez- Departamento de Medio Ambiente Industrial de INERCO

Mónica Calonge Viadero- UGT

10º Congreso Nacional del Medio Ambiente

11.45-12.30 horas- Novedades en la Directiva de Emisiones Industriales (DEI)

**Irene Olivares Bendicho- MARM
Gonzalo del Castillo Ramírez- Asociación Española de Operadores de Productos Petrolíferos (AOP)**

12.30-13.00 horas- Coloquio y conclusiones

**Salvador Gracia Navarro- Instituto de la Ingeniería de España
Julio Granja Devós- Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental**



PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS DEL GRUPO IPPC

ÍNDICE

LA DIRECTIVA IPPC

LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC

EL GRUPO DE TRABAJO IPPC EN EL CONAMA 10

ÍNDICE DEL DOCUMENTO DEL GRUPO

LA DIRECTIVA IPPC

- 1996- Promulgación de la Directiva IPPC
- 2002- Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación
- 2007- Adecuación de las instalaciones existentes
- 8 Noviembre 2010- Nueva Directiva de Emisiones Industriales
- 19 Noviembre 2010- El Tribunal de Justicia de la UE falla contra España por no adaptar sus instalaciones industriales a la Directiva IPPC

LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC

- 1998- IV Congreso. Aplicación de la Directiva IPPC: Mejores Técnicas Disponibles
- 2000- V Congreso. Tecnologías limpias e IPPC
- 2002- VI Congreso. Tecnologías limpias e IPPC
- 2004- VII Congreso. Mejores Técnicas Disponibles y Autorización Ambiental Integrada
- 2006-VIII Congreso. Autorización Ambiental Integrada
- 2008- IX Congreso. Análisis y perspectivas de la IPPC

LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC

OBJETIVOS

- Seguimiento de la adecuación legislativa de las Directivas
- Conocimiento de los desarrollos legislativos en las Comunidades Autónomas
- Seguimiento de los Registros EPER y EPTR
- Experiencias con las Mejores Técnicas Disponibles
- Conocimiento de los procesos de Autorización Ambiental Integrada
- Incidencia sobre los sectores afectados

DOCUMENTO FINAL DEL GRUPO DE TRABAJO

10º Congreso Nacional del Medio Ambiente

LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC ORGANIZACIÓN

- **Coordinador: IIE**
- **Secretario: COIIAOc**
- **Relatores y colaboradores técnicos:**
 - MARM**
 - Comunidades Autónomas**
 - Empresas afectadas**
 - Ingenierías**
 - Asociaciones empresariales**
 - Agentes sociales**

LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC



10º Congreso Nacional del Medio Ambiente

LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC CONCLUSIONES

- **Diferencias legislativas notables entre Comunidades Autónomas**
- **Alrededor de 5000 instalaciones afectadas**
- **Plazo medio de concesión de la AAI: 15 meses**
- **Insuficiente dotación de medios en las Administraciones Públicas**
- **Elevados costes estructurales y de administración de una AAI**

EL GRUPO DE TRABAJO IPPC EN EL CONAMA 10

- “Actividades Industriales y Autorización Ambiental Integrada”
- Reuniones: 7 Abril y 6 Octubre
- Asistentes: 28 personas de 21 organismos
- Objetivos:
 - Análisis de los desarrollos normativos en las Comunidades Autónomas
 - Análisis de los procesos administrativos para la AAI
 - Participación pública y de los trabajadores
 - Registro PRTR
 - Análisis de la nueva Directiva de Emisiones Industriales
- Componentes del Grupo de Trabajo: 70 miembros de 43 organismos

EL GRUPO DE TRABAJO IPPC EN EL CONAMA 10 OBJETIVOS GENERALES DEL GRUPO

- AVANZAR EN LAS CUESTIONES PLANTEADAS EN LAS CONCLUSIONES DEL GRUPO “ANÁLISIS Y PERSPECTIVAS DE LA IPPC” DEL IX CONAMA
- ANALIZAR EL GRADO DE AVANCE EN EL PROCESO NORMATIVO Y DE TRAMITACIÓN DE LAS AAI EN LAS DIFERENTES COMUNIDADES AUTÓNOMAS
- ANALIZAR LAS IMPLICACIONES DE LA NUEVA DIRECTIVA DE EMISIONES INDUSTRIALES (DEI)

EL GRUPO DE TRABAJO IPPC EN EL CONAMA 10 OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL GRUPO (I)

- En que medida la nueva estrategia medioambiental para las instalaciones industriales está favoreciendo el camino hacia la sostenibilidad de las mismas
- Mejora tecnológica a medio plazo como consecuencia de la utilización de las Mejores Técnicas Disponibles en los sectores afectados
- Beneficios ambientales que se están obteniendo con los condicionantes impuestos en las AAI
- Principales dificultades que la industria y la administración están encontrando para el cumplimiento y seguimiento de las AAI
- Papel que están jugando las inspecciones de control por parte de las Comunidades Autónomas
- Resolución de los recursos administrativos efectuados a las AAI

EL GRUPO DE TRABAJO IPPC EN EL CONAMA 10 OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL GRUPO (II)

En relación con la nueva Directiva de Emisiones Industriales (DEI) los objetivos son:

- Papel vinculante de los documentos BREF
- Flexibilidad de la administración que otorga la AAI a la hora de fijar los valores límite de emisión (VLE)
- Proceso previsto para revisión y aprobación de los BREF propuestos por la DEI
- Nuevas actividades afectadas
- Incidencia sobre las instalaciones existentes
- Reforma regulatoria necesaria para adaptar la normativa estatal vigente a la nueva Directiva

ÍNDICE DEL DOCUMENTO DEL GRUPO (I)

00.- ENTIDADES QUE HAN ELABORADO LOS DISTINTOS APARTADOS DEL DOCUMENTO.- Instituto de la Ingeniería de España

01.- COMPONENTES DEL GRUPO DE TRABAJO.- Instituto de la Ingeniería de España

02.- CONCLUSIONES DEL GRUPO DE TRABAJO.- Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental

03.- PROPÓSITO DEL GRUPO DE TRABAJO.- Instituto de la Ingeniería de España

04.-SITUACIÓN ACTUAL DEL IMPACTO E IMPLICACIONES DE LA IPPC

04-1.- NOVEDADES LEGISLATIVAS IPPC DESDE CONAMA 9 EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS.- INERCO

04-2.- CATALUNYA: LA LEY 20/2009, DE 4 DE DICIEMBRE, DE PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL DE LAS ACTIVIDADES.- Generalitat de Cataluña

04-3.- CATALUNYA: LA APLICACIÓN DE LAS MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES EN EL PROCESO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL.- Generalitat de Cataluña

04-4.- IMPLICACIONES ECONÓMICAS DE LA APLICACIÓN DE LA IPPC EN ESPAÑA.- Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino

ÍNDICE DEL DOCUMENTO DEL GRUPO (II)

- 04-5.- EL PAPEL DE LAS ENTIDADES COLABORADORAS EN LA VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS AAI*
- 04-5.1.- LA ACREDITACIÓN ENAC DE LAS ENTIDADES COLABORADORAS.- ENAC*
 - 04-5.2.- EL PAPEL DE LAS ENTIDADES COLABORADORAS EN LA VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS AAI EN CATALUÑA .-Generalitat de Catalunya*
- 04-6.- RESOLUCIÓN DE LOS RECURSOS EFECTUADOS A LAS AAI*
- 04-6.1.- LA IMPUGNACIÓN DE LA AAI.- GOMEZ-ACEBO & POMBO*
- 04-7.- EXPERIENCIAS DE LOS SECTORES AFECTADOS*
- 04-7.1.- EXPERIENCIA DE ENDESA EN LA TRAMITACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA DE SUS INSTALACIONES.- ENDESA*
- 04-8.- ASPECTOS SOCIALES Y DE PARTICIPACIÓN DE LOS TRABAJADORES.- CCOO y UGT*
- 04-9.- CONCLUSIONES DEL ANÁLISIS INTERREGIONAL DE LA DIRECTIVA IPPC EN EL ÁREA MEDITERRÁNEA.- Junta de Andalucía, Centro de Tecnologías Limpias e IAT*

ÍNDICE DEL DOCUMENTO DEL GRUPO (III)

05.- EL REGISTRO PRTR Y NOVEDADES EN LA NUEVA DIRECTIVA DE EMISIONES INDUSTRIALES (DEI)

05-1.- *REGISTRO PRTR* .- Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino y CONSULNIMA, S.L

05-2.- *ESTUDIO SOBRE LA GESTIÓN DEL REGISTRO DE EMISIONES Y TRANSFERENCIA DE CONTAMINANTES EN VARIAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS ESPAÑOLAS Y EN OTRAS REGIONES Y ESTADOS*.- Generalitat de Cataluña

05-3.- *ANÁLISIS DE LOS CONTENIDOS PREVISTOS EN LA DIRECTIVA DE EMISIONES INDUSTRIALES*

05-3.1.- DIRECTIVA DE EMISIONES INDUSTRIALES.- Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino

05-3.2.- IDEAS PARA LA TRANSPOSICIÓN DE LA DIRECTIVA DE EMISIONES INDUSTRIALES Y SU APLICACIÓN EN ESPAÑA.- Centro de Tecnologías Limpias e IAT

05-3.3.- POSICIÓN DE CEOE SOBRE LA PROPUESTA DE DIRECTIVA DE EMISIONES INDUSTRIALES.- CEOE

06.- BIBLIOGRAFÍA RELACIONADA.- Instituto de la Ingeniería de España

10º Congreso Nacional del Medio Ambiente



CONAMA10
CONGRESO NACIONAL
DEL MEDIO AMBIENTE

Agradecimientos:

- **Todos los asistentes**
- **Los componentes del Grupo de Trabajo**
- **Los componentes del Grupo que han realizado aportaciones al documento del Grupo**
- **Los ponentes de la Sesión**
- **El Secretario del Grupo de Trabajo**
- **La organización del 10º CONAMA**

MUCHAS GRACIAS