



## Congreso Nacional del Medio Ambiente (Conama 2012)

Madrid del 26 al 30 de noviembre de 2012

Grupo de Trabajo GT-04 “Directiva de Emisiones Industriales”

Presentación de los trabajos del Grupo

Salvador Gracia Navarro. Instituto de la Ingeniería de España

27de Noviembre de 2012

## **ORDEN DE LA SESIÓN**

**15.30-15.45 horas- Presentación de los trabajos del Grupo**

**Salvador Gracia Navarro- Instituto de la Ingeniería de España**

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

**15.45-17.00 horas- Resumen de los contenido del Documento del Grupo**

**Carmen Canales Canales- Ministerio de Agricultura, Alimentación y  
Medio Ambiente**

**Santiago Oliver Sanjuán- CEOE/UNESID**

**Juan Manuel López Suárez- Colegio Oficial de Ingenieros Industriales  
de Andalucía Occidental**

**Coloquio**



## PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS DEL GRUPO DE TRABAJO “Directiva de Emisiones Industriales”

---

**17.00-18.00 horas- Contenidos específicos del Documento del Grupo**  
**Antonio Ferrer Márquez- CCOO**  
**Aurora García Cañaverál- IAT**  
**Coloquio**

**18.00-18.15 horas- PRTR-España: Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes. Nueva imagen para más información. ([www.prtr-es.es](http://www.prtr-es.es))**  
**Íñigo de Vicente Mingarro- PRTR-España, Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente**

**18.15-18.30 horas- Clausura 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 DE TRABAJO “Directiva de Emisiones Industriales”

---

# ÍNDICE

**LAS DIRECTIVAS IPPC Y DE EMISIONES INDUSTRIALES**

**LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC**

**EL GRUPO DE TRABAJO DEI EN EL CONAMA**

**ÍNDICE DEL DOCUMENTO DEL GRUPO**

## LAS DIRECTIVAS IPPC Y DE EMISIONES INDUSTRIALES

- **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 (DEI)**
- **19 Noviembre 2010- El Tribunal de Justicia de la UE falla contra España por no adaptar sus instalaciones industriales a la Directiva IPPC**
- **24 Noviembre 2010- Publicación de la Directiva de Emisiones Industriales**
- **Enero 2013- Finalización plazo transposición DEI**

## **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**
- **2010-X Congreso. Actividades Industriales y Autorización Ambiental Integrada**

## **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**

## **LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC ORGANIZACIÓN**

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



## LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC



## **LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC CONCLUSIONES DE LOS ANTERIORES**

- **Diferencias legislativas notables entre Comunidades Autónomas**
- **Alrededor de 6000 instalaciones afectadas**
- **Plazo medio de concesión de la AAI: 15 meses**
- **Insuficiente dotación de medios en las Administraciones Públicas**
- **Necesidad de compatibilizar lo realizado con IPPC con la nueva DEI**
- **Costes totales de adaptación a la IPPC: 10500 millones de €**

## **EL GRUPO DE TRABAJO DEI EN EL CONAMA 11**

- **“Directiva de Emisiones Industriales”**
- **Reunión de trabajo: 3 Octubre 2012**
- **Asistentes: 16 personas de 12 organismos**
- **Objetivos:**
  - Constituir una plataforma de intercambio de información y opiniones para contribuir a la implementación de la DEI**
  - Criterios que considerarán las Comunidades Autónomas para la transición de la IPPC a la DEI**
  - Implicaciones sectoriales para grandes instalaciones de combustión, refino de petróleo, incineración residuos, etc.**
  - Nuevas actividades afectadas por la DEI**
    - Participación pública y de los trabajadores**
    - Nuevo registro PRTR**
- **Componentes del Grupo de Trabajo: 53 miembros de 38 organismos**

## EL GRUPO DE TRABAJO DEI EN EL CONAMA 11 OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL GRUPO (I)

¿Cómo abordar las implicaciones de la DEI en el corto plazo? Horizonte 2014-2016

El papel del sector industrial en el proceso de elaboración de los nuevos documentos BREF y los nuevos documentos de conclusiones de MTD  
Estrategias para convertir retos de la DEI en oportunidades para mejora de competitividad del sector industrial

¿Cómo trasladar adecuadamente a las AAI los BAT-AELs?

¿Qué criterios considerarán las comunidades autónomas para la transición de la IPPC a la DEI?

Conexión entre la DEI y la reglamentación existente de suelos contaminados  
Implicaciones sectoriales para grandes instalaciones de combustión, refino de petróleo, incineración residuos, etc

¿Cuáles son las nuevas actividades afectadas por la DEI en España?

Gestión de la información a disposición del público, en particular en lo referente a informes de inspecciones ambientales. El papel de PRTR-

## EL GRUPO DE TRABAJO DEI EN EL CONAMA 11 OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL GRUPO (II)

**Análisis de la norma de transposición o de modificación del régimen anterior**

**Nuevos requerimientos legales: consecuencias en condicionados anteriores establecidos conforme Ley 16/2002 (y sus autonómicas)**

**La vinculación o no de las MTD**

**Plazo de entrada en vigor de la norma: para nuevas instalaciones y para las existentes**

**Periodo transitorio para adecuar las AAI existentes a la nueva norma; capacidad de las comunidades autónomas**

**Adecuación de la nueva norma con la normativa ambiental, estatal o autonómica, existente, ¿disconformidades?**

**Normativa autonómica de desarrollo**

## **EL GRUPO DE TRABAJO DEI EN ELCONAMA 11 OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL GRUPO (III)**

**Establecer instrumentos que garanticen el acceso a la información y la participación del público en general y a cualquier parte interesada, trabajadores y organizaciones empresariales para lograr el cumplimiento eficaz de los objetivos que se propone la Directiva de Emisiones Industriales, y que deben trasladarse a la normativa que la transponga a la legislación nacional.**

## 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.-LA NUEVA DIRECTIVA DE EMISIONES INDUSTRIALES. TRASPOSICIÓN AL ORDENAMIENTO JURÍDICO ESPAÑOL. LEY DE MODIFICACIÓN DE LA LEY 162/2002 Y REAL DECRETO DE EMISIONES INDUSTRIALES**

04-1.-NOVEDADES LEGISLATIVAS DEL ANTEPROYECTO DE LEY POR EL QUE SE MODIFICA LA LEY 16/2002, DE 1 DE JULIO, DE PREVENCIÓN Y CONTROL INTEGRADO DE LA CONTAMINACIÓN Y DEL REAL DECRETO DE EMISIONES INDUSTRIALES, POR EL QUE SE APRUEBA EL REGLAMENTO PARA EL DESARROLLO Y EJECUCIÓN DE LA LEY 16/2002, DE 1 DE JULIO, DE PREVENCIÓN Y CONTROL INTEGRADOS DE LA CONTAMINACIÓN.- Gómez-Acebo & Pombo Abogados, S.L.P.



## **ÍNDICE DEL DOCUMENTO DEL GRUPO (II)**

### **05.- IMPLICACIONES LEGISLATIVAS Y TÉCNICAS DE LA NUEVA LEGISLACIÓN SOBRE EMISIONES INDUSTRIALES PARA LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS**

05-01.- INCORPORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE LA NUEVA DIRECTIVA DE EMISIONES EN ANDALUCÍA.- Junta de Andalucía

05-02.- DETERMINACIÓN DE LAS MODIFICACIONES SUSTANCIALES EN EL ÁMBITO DE APLICACIÓN DE LA LEY DE GESTIÓN INTEGRADA DE CALIDAD AMBIENTAL (LEY GICA).- Junta de Andalucía/IAT

05-03.- ANÁLISIS DEL SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EMAS COMO ELEMENTO DE ANÁLISIS Y SIMPLIFICACIÓN DE LOS INFORMES DE INSPECCIÓN MEDIOAMBIENTAL.- Generalitat Valenciana/IAT

### **06.- EXPERIENCIAS DE LOS SECTORES AFECTADOS Y LA NUEVA DEI**

06-01.- COMENTARIOS DE CEOE AL BORRADOR DE ANTEPROYECTO DE LEY POR EL QUE SE MODIFICA LA LEY 16/2002, DE 1 DE JULIO, DE PREVENCIÓN Y CONTROL INTEGRADOS DE LA CONTAMINACIÓN.- CEOE

06-02.- COMENTARIOS DE CEOE AL BORRADOR DE REAL DECRETO DE EMISIONES INDUSTRIALES.- CEOE



## **ÍNDICE DEL DOCUMENTO DEL GRUPO (III)**

**07.- ASPECTOS SOCIALES Y DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA EN LOS PROCESOS DE DECISIÓN.-** CCOO/UGT

**08.- EL REGISTRO PRTR-ESPAÑA EN LA NUEVA DEI COMO INSTRUMENTO PARA LA INFORMACIÓN Y PARTICIPACIÓN DEL PÚBLICO Y EN LA TOMA DE DECISIONES EN POLÍTICAS AMBIENTALES.-** Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente/PRTR-España

**09.- BIBLIOGRAFÍA RELACIONADA.-** Instituto de la Ingeniería de España

### 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 11º CONAMA**

**MUCHAS GRACIAS**