



GT-IPPC. Análisis y perspectivas de la IPPC

PRESENTACIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO: ANÁLISIS Y PERSPECTIVAS DE LA IPPC

Julio Granja Devós
Comisión de Medio Ambiente
Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental



CONGRESO NACIONAL DE MEDIO AMBIENTE 9

SESIÓN PLENARIA DEL GRUPO DE TRABAJO "Análisis y perspectivas de la IPPC"

**Salvador Gracia Navarro
Ingeniero Industrial
Instituto de la Ingeniería de España. CIDES
Coordinador del Grupo de Trabajo**

Madrid, 2 de Diciembre de 2008



SESIÓN PLENARIA DEL GRUPO DE TRABAJO IPPC

ORDEN DEL DÍA DE LA SESIÓN

10,00 a 11.00 horas

**Salvador Gracia Navarro.- Instituto de la Ingeniería de España.-Coordinador del Grupo de Trabajo.-
Presentación de los trabajos del Grupo**

Carmen Canales Canales.- Responsable Medio Ambiente Industrial.- Ministerio Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.- Revisión de la Directiva IPPC y Registro PRTR

Jesús Nieto González.- Director General de Prevención y Calidad Ambiental.- Junta de Andalucía.- Situación en Andalucía del desarrollo de la IPPC

Coloquio



SESIÓN PLENARIA DEL GRUPO DE TRABAJO IPPC

ORDEN DEL DÍA DE LA SESIÓN

11.30 a 13.00 horas

Gonzalo del Castillo.- Asociación Española de Operadores de Productos Petrolíferos (AOP).- Punto de vista de los sectores afectados

Miguel Ángel Rivas Zapata.- Instituto Andaluz de Tecnología.- Análisis de las AAI en las Comunidades Autónomas

Representante sindicatos.- Aspectos sociales y de participación

Coloquio

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



SESIÓN PLENARIA DEL GRUPO DE TRABAJO IPPC

ÍNDICE

•LA DIRECTIVA IPPC

•LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC

•EL GRUPO DE TRABAJO IPPC EN EL CONAMA 9



SESIÓN PLENARIA DEL GRUPO DE TRABAJO IPPC

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
- Principios:
 - Prevención
 - Integración
 - Información al público
 - Coordinación administrativa



SESIÓN PLENARIA DEL GRUPO DE TRABAJO IPPC

LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC

- **IV Congreso. Aplicación de la Directiva IPPC: Mejores Técnicas Disponibles**
- **V Congreso. Tecnologías limpias e IPPC**
- **VI Congreso. Tecnologías limpias e IPPC**
- **VII Congreso. Mejores Técnicas Disponibles y Autorización Ambiental Integrada**
- **VIII Congreso. Autorización Ambiental Integrada**



SESIÓN PLENARIA DEL GRUPO DE TRABAJO IPPC

LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC OBJETIVOS

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

DOCUMENTO FINAL DEL GRUPO DE TRABAJO



SESIÓN PLENARIA DEL GRUPO DE TRABAJO IPPC

LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC ORGANIZACIÓN

- **Coordinador: IIE**
- **Secretario: COIIAOC**
- **Colaboradores: Administraciones, empresas, asociaciones empresariales, sindicatos, instituciones, etc**
- **Relatores:**
 - **MIMAM**
 - **CEOE**
 - **IAT**



SESIÓN PLENARIA DEL GRUPO DE TRABAJO IPPC

LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC COLABORADORES

ADMINISTRACIONES: Ministerio Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Generalitat de Catalunya, Juan de Castilla y León, Junta de Andalucía, Principado de Asturias, Generalitat de Valencia, Gobierno de Canarias, Junta de Extremadura

ASOCIACIONES EMPRESARIALES: CEOE, CEV, UNESA, FEIQUE, OFICEMEN, UNESID, HISPALYT, INFIDE, AOP, ASEGRE

EMPRESAS: ENDESA, UNIÓN FENOSA, FERROVIAL-AGROMAN, TRAGSESA, GEOCISA, CESPAN, LASEME



SESIÓN PLENARIA DEL GRUPO DE TRABAJO IPPC

LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC COLABORADORES

SINDICATOS: UGT, CCOO

INSTITUCIONES: CIEMAT, IAT, COIIAOC, COIIM, COAMB, COQ, FTN,
IIE.

VERIFICADORES: AENOR

CONSULTORES: INERCO, TECNOMA, CONSULNIMA



SESIÓN PLENARIA DEL GRUPO DE TRABAJO IPPC

LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC





SESIÓN PLENARIA DEL GRUPO DE TRABAJO IPPC

LOS GRUPOS DE TRABAJO SOBRE LA IPPC CONCLUSIONES

- **Mas de 5000 instalaciones afectadas. ¿Se cumplieron los plazos?**
- **Plazo medio de concesión de AAI: 15 meses**
- **Insuficiente dotación de medios en las Administraciones Públicas**
- **Elevados costes estructurales y de administración de una AAI**
- **España único país que ha cumplido con el Registro EPER**



SESIÓN PLENARIA DEL GRUPO DE TRABAJO IPPC

EL GRUPO DE TRABAJO IPPC EN EL CONAMA 9

- “Análisis y perspectivas de la IPPC”
- 21 Abril: 1ª reunión del Grupo de Trabajo
- Otras reuniones: 4 Junio y 21 Octubre
- **Objetivos:**
 - Revisión de la Directiva
 - Análisis de los desarrollos normativos en las Comunidades Autónomas
 - Análisis de los procesos administrativos para la AAI
 - Participación pública y de los trabajadores
- 60 miembros de 36 organismos



SESIÓN PLENARIA DEL GRUPO DE TRABAJO IPPC

OBJETIVOS GENERALES DEL GRUPO IPPC

- **AVANZAR EN LAS CUESTIONES PLANTEADAS EN LAS CONCLUSIONES DEL GRUPO "AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA" DEL VIII CONAMA**
- **ANALIZAR EL GRADO DE AVANCE EN EL PROCESO NORMATIVO Y DE TRAMITACIÓN DE LAS AAI EN LAS DIFERENTES COMUNIDADES AUTÓNOMAS**



SESIÓN PLENARIA DEL GRUPO DE TRABAJO IPPC

OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL GRUPO IPPC

- ANALIZAR LOS **DESARROLLOS LEGISLATIVOS** EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS
- EFECTUAR UN ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS **PLAZOS DE RESOLUCIÓN Y CONDICIONES INCLUIDAS EN LAS AAI** DE DIFERENTES COMUNIDADES AUTÓNOMAS
- ANALIZAR EL ALCANCE DE LA **DOCUMENTACIÓN A EXIGIR** EN LA TRAMITACIÓN DE LAS AAI
- CONOCER Y ANALIZAR LAS EXPERIENCIAS DE LOS **SECTORES INDUSTRIALES** AFECTADOS EN RELACIÓN A LAS **MTDs**



SESIÓN PLENARIA DEL GRUPO DE TRABAJO IPPC

OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL GRUPO IPPC

- CONOCER Y ANALIZAR LAS EXPERIENCIAS DE LOS SECTORES INDUSTRIALES Y DE LAS ADMINISTRACIONES MEDIOAMBIENTALES RESPECTO A **LA IMPLANTACIÓN DE LA AAI**
- ANALIZAR LAS **EXPERIENCIAS EN LOS SECTORES DE LA CONSULTORÍA E INGENIERÍA MEDIOAMBIENTAL** ESTÁ TENIENDO EL NUEVO ENFOQUE METODOLÓGICO QUE LA REFERIDA LEY REQUIERE PARA EL TRATAMIENTO DE LOS ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES EN LOS PROYECTOS INDUSTRIALES
- ANALIZAR LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN EL **REGISTRO EPER**
- LA IMPLANTACIÓN DEL **REGISTRO EPTR**
- ANALIZAR LAS **SINERGIAS Y LA INTEGRACIÓN DEL PROCEDIMIENTO IPPC EN OTRAS TRAMITACIONES ADMINISTRATIVAS**