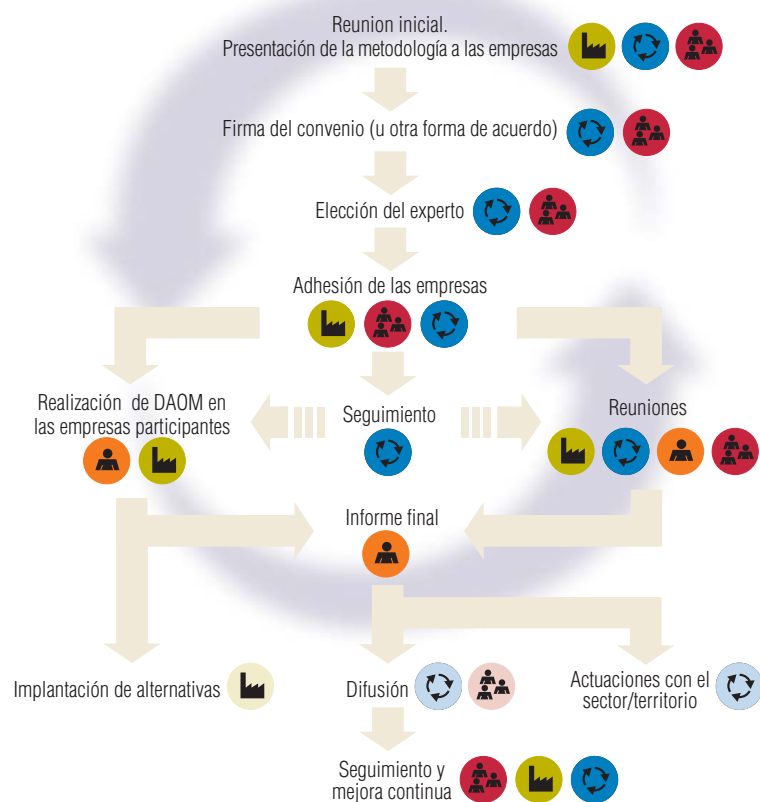


Metodología del grupo de trabajo



Agentes que intervienen en su realización

<p>Empresas</p> <p>Son el objeto de estudio y contrastan la viabilidad de las alternativas de minimización detectadas</p>	<p>A quién le interesa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A quien quiera optimizar sus procesos incorporando criterios ambientales. • A quien quiera profundizar en el conocimiento de sus corrientes residuales y en el consumo de recursos para minimizarlos. • A quien quiera optimizar los costes de gestión ambiental. • A quien quiera conocer su grado de competitividad en materia ambiental en relación con otras empresas del sector o del territorio donde la empresa está ubicada.
<p>Experto</p> <p>Dinamiza el Grupo de Trabajo y realiza los DAOMs, programa las reuniones y elabora los documentos</p>	<p>Como debe ser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoce las actividades industriales y los procesos a analizar. • Está al día de las nuevas tecnologías y alternativas de minimización existentes. • Es capaz de dirigir y organizar un grupo de empresas y hacerlas participar. • Está familiarizado con la metodología del DAOM y de los Grupos de Trabajo.
<p>Administración ambiental</p> <p>Colabora con las empresas, actúa como catalizador del Grupo de Trabajo y realiza el seguimiento y difusión de los resultados del mismo</p>	<p>Cómo puede colaborar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proporcionando las metodologías del Grupo de Trabajo y del DAOM. • Asesorando a las empresas. • Realizando el seguimiento y supervisión de los DAOM y el Grupo de Trabajo en su conjunto. • Difundiendo la información recogida en el informe final. • Fomentando la implantación de las alternativas de minimización.
<p>Asociación empresarial</p> <p>Actúa como interlocutor entre la Administración ambiental y las empresas</p>	<p>Cómo puede participar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Difundiendo la información recogida en el informe final entre sus asociados. • Trabajando con las empresas en la implantación de las alternativas de minimización. • Coordinando la participación de las empresas y su adhesión al convenio de colaboración.

Plan de Acción para el Mediterráneo

Centro de Actividad Regional para la Producción Limpia (CAR/PL)

París, 184, 3a planta - 08036 Barcelona (España)
Tel.: +34 93 415 11 12 - Fax: +34 93 237 02 86
E-mail: cleanpro@cema-sa.org
<http://www.cema-sa.org>



UNEP



Centro de Actividad Regional
para la Producción Limpia

Ministerio de Medio Ambiente
España

Generalitat de Catalunya
Departamento de Medio Ambiente

Metodología para la realización de Grupos de Trabajo

CD

Castellano

English

Français

¿Qué es un

Metodología que permite
y detectar las necesidades
o territorio concreto.

Ventajas

- Intercambio de
- Posibilidad de
- ambiental de c
- Propuesta de in
- Detección de la
- sector o territor

Obtenidas con la

- Reducir costes (gr
- Mejorar la situac
- de la empresa con
- normativas.
- Potenciar la imag
- Incrementar la for
- Introducir la ecoe
- Punto de partida p
- de Gestión Medio

Generalmente, lo
colaboración en
a dicho convenio.

¿Qué es un Grupo de Trabajo?

Metodología que permite identificar las oportunidades para prevenir y reducir en origen la contaminación y detectar las necesidades ambientales de un conjunto de empresas pertenecientes a un sector industrial o territorio concreto.

Ventajas

- **Intercambio de conocimientos y experiencias.**
- **Posibilidad de realizar un análisis comparativo y conocer el grado de competitividad ambiental de cada una de las empresas participantes.**
- **Propuesta de indicadores para el seguimiento de las mejoras ambientales.**
- **Detección de las necesidades ambientales específicas y oportunidades de mejora del sector o territorio estudiados.**

Obtenidas con la realización del DAOM individual:

- Reducir costes (gestión ambiental y consumo de recursos y materias) y riesgos de accidentes.
- Mejorar la situación ambiental, la calidad del producto, la situación legal de la empresa, las relaciones de la empresa con la Administración, clientes, vecinos, etc., y la adaptación a cambios y exigencias normativas.
- Potenciar la imagen corporativa.
- Incrementar la formación y satisfacción del personal.
- Introducir la ecoeficiencia en los procesos industriales.
- Punto de partida para el desarrollo de un programa de prevención de la contaminación y/o un Sistema de Gestión Medioambiental (SGMA).

Generalmente, los Grupos de Trabajo se llevan a cabo a partir de la firma de un **convenio de colaboración** entre la Administración ambiental y la Asociación empresarial. Las empresas se adhieren a dicho convenio a través de la firma de un documento de adhesión individual.

Etapas

1 Reunión inicial

- Presentación de la metodología a las empresas
- Beneficios ambientales y económicos de su ejecución
- Definición de las tareas y funciones de los diferentes actores

REUNIÓN INICIAL

2 Trámites previos

- Firma del convenio de colaboración

La gestión rápida de los trámites ligados a la firma del convenio de colaboración es un factor clave

- Adhesión de las empresas

Se recomienda la participación de 6-10 empresas en el Grupo de Trabajo

- Elección del experto

TRÁMITES PREVIOS

REALIZACIÓN DE DAOMs EN LAS EMPRESAS PARTICIPANTES

3 Realización de DAOMs en las empresas participantes

- Recogida de la información en las empresas: visitas, procesamiento de la información, búsqueda de información adicional

La visita del experto a las empresas siempre debería realizarse de forma previa a la realización de reuniones para identificar los aspectos ambientales clave sobre los cuales incidir

- Identificación de las oportunidades de minimización: estudio de los procesos industriales, corrientes residuales y consumo de recursos
- Selección de las alternativas de minimización y análisis de su viabilidad técnica y económica
- Elaboración del documento final de cada DAOM

4 Realización de reuniones

Generalmente la periodicidad de las reuniones es mensual

Generalmente se realiza un seguimiento de las reuniones mediante encuestas dirigidas a las empresas para que evalúen las reuniones e identifiquen temas de interés

- Presentación de las corrientes residuales identificadas y de su impacto ambiental
- Presentación de las alternativas de minimización aplicables (nuevas tecnologías, nuevos materiales, buenas prácticas ambientales)
- Debates sobre los diferentes temas relacionados con la gestión ambiental de la empresa

REALIZACIÓN DE REUNIONES

INFORME FINAL

5 Informe final

El informe final no presenta datos específicos de las empresas participantes, sino que provee información agregada del conjunto de empresas

Estructura del documento:

- Tipología de la muestra: tamaño de las empresas, sector y subsector a los que pertenecen
- Descripción de los procesos industriales, formas de trabajo y organización
- Corrientes residuales generadas
- Alternativas de minimización aplicables
- Análisis de viabilidad de las alternativas y propuesta de indicadores de seguimiento para valorar la minimización conseguida con su aplicación
- Descripción de la situación del sector industrial/territorio, conclusiones y recomendaciones
- Anexos: material didáctico empleado en las reuniones, actas de reunión, información sobre tecnologías más limpias, etc.

6 Difusión del informe final

7 Implantación de las alternativas identificadas

8 Seguimiento y mejora continua