



# LA RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL

ANÁLISIS, EVALUACIÓN Y GESTIÓN DEL RIESGO  
AMBIENTAL SEGÚN LA LEY 26/2007

QUIEN CONTAMINA  
REPARA



**aitec**

## ¿QUÉ ES LA RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL?

♦ La **Responsabilidad Medioambiental** responsabiliza a la empresa a reparar los daños ambientales que pueda ocasionar por un accidente o incidente.

La empresa que daña al medio ambiente por una emergencia medioambiental debe restituir el hábitat a su estado inicial.

♦ La **Responsabilidad Civil** obliga a la empresa a indemnizar económicamente a los damnificados en una emergencia medioambiental, sin responsabilizarla de restituir el hábitat a su estado de origen.

Una empresa que tenga una emergencia medioambiental puede ser requerida a responder vía Responsabilidad Civil o vía Responsabilidad Medioambiental, por eso es conveniente que disponga tanto de un **Seguro de Responsabilidad Civil** como de una **Garantía Financiera Medioambiental**.

## ¿ME AFECTA LA LEY 26/2007 DE RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL?

**Sí**, siempre que:

- ♦ Necesite **Autorización Ambiental Integrada**.
- ♦ Fabrique, utilice, almacene, transforme o envase **Sustancias Peligrosas**.
- ♦ Transporte **Mercancías Peligrosas**.
- ♦ Recoja, gestione, transporte, recupere o elimine **Residuos**.
- ♦ **Capte o vierta aguas** sujetas a autorización.
- ♦ Utilice o transporte **microorganismos modificados genéticamente**.

## ¿QUÉ DEBO HACER ENTONCES?

Realizar un Análisis de Riesgos Medioambientales y verificarlo a través de un verificador acreditado.

1

Si la cuantía resultante de este Análisis de Riesgos Medioambientales es:

2

Aplicar medidas de mitigación del riesgo ambiental y revisar periódicamente el Análisis de Riesgos ambientales conforme vaya disminuyendo el riesgo.

3

### Menor de 300.000 €:

Quedo **Exento**, no debo hacer nada.

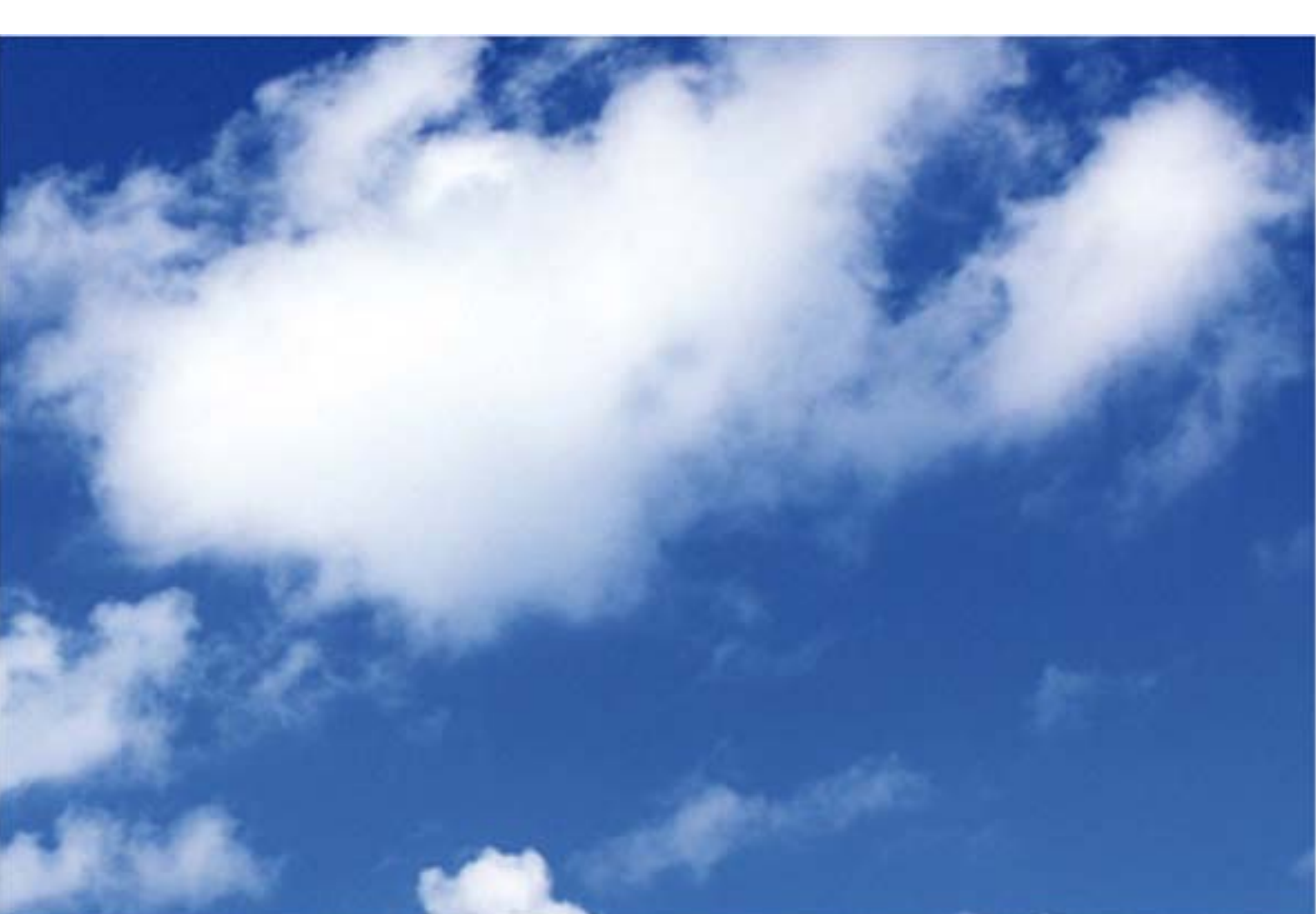
### Entre 300.000 € y 2.000.000 €:

Si tengo una certificación ISO 14.000 ó EMAS quedo **Exento** y no debo hacer nada.

Si no tengo una certificación ISO 14.000 ó EMAS debo suscribir una **Garantía Financiera** por el importe resultante del Análisis de Riesgos medioambientales.

### Más de 2.000.000 €:

Debo suscribir una **Garantía Financiera** por el importe resultante en el Análisis de Riesgos medioambientales



## ¿QUÉ ES LA GARANTÍA FINANCIERA?

La **Garantía Financiera** permite a la empresa hacer frente a su Responsabilidad Medioambiental de restituir el medio natural a su estado de origen tras una emergencia ambiental.

La Garantía Financiera obligatoria se calcula a partir del **Análisis de Riesgos Medioambientales** debidamente verificado por un Verificador acreditado, y como máximo será de **20.000.000 €**.

La Garantía Financiera puede tener cualquiera de las siguientes formas:

### PÓLIZA DE SEGURO

Específica para la Responsabilidad Medioambiental según Ley 26/2007.

### UN AVAL

Concedido por alguna Entidad financiera autorizada a operar en España.

### RESERVA TÉCNICA

Mediante la dotación de un fondo «ad hoc» con materialización en inversiones financieras respaldadas por el sector público.

## ¿QUÉ SON LOS MIRATS, GUÍAS METODOLÓGICAS Y TABLAS DE BAREMOS?

Son **instrumentos sectoriales** que facilitan la elaboración y verificación de los Análisis de Riesgos Ambientales de las empresas.

Un determinado sector puede promover, a través de una plataforma sectorial, la elaboración de:

### GUÍA METODOLÓGICA

Es una guía sobre cómo realizar los análisis de riesgos ambientales en las empresas de un determinado sector. Posteriormente, cada empresa del sector debe realizar su Análisis de Riesgos Ambientales.

### MIRAT

Es un Modelo de Informe de Riesgos Ambientales Tipo para todas las empresas del sector. El MIRAT debe particularizarse posteriormente para cada empresa a través de su Análisis de Riesgos Ambientales específico para su actividad y su entorno.

### TABLAS DE BAREMOS

Para sectores muy homogéneos y de poco riesgo ambiental, donde no es necesario que cada empresa del sector elabore su Análisis de riesgos Ambientales, sino que puede suscribir la Garantía Financiera que indique la tabla de baremos de su sector.

Estos instrumentos sectoriales deben ser aprobados para cada sector por la **Comisión técnica de prevención y reparación de riesgos medio-ambientales**.

Para un sector se aprobará un determinado instrumento sectorial: MIRAT, Guía Metodológica o Tabla de Baremos, en función de su **grado de homogeneidad** y de su **nivel de riesgo** ambiental.

## OTROS INSTRUMENTOS TERRITORIALES: JUNTAS DE USUARIOS

Existe también la posibilidad de **instrumentos territoriales** donde se parte de un Modelo de Informe de Análisis de Riesgos Ambientales Tipo a partir de unos determinados recursos naturales a proteger, compartidos por varias empresas que pertenecen a distintos sectores pero se ubican en la misma área o polígono industrial (**Junta de Usuarios**).

Este Modelo de Informe de Análisis de Riesgos Ambientales Tipo territorial para una determinada Junta de Usuarios, se particularizará posteriormente para cada una de las empresas de esta Junta de Usuarios.

## ¿QUÉ OFRECE AITEC?

**AITEC** es un Centro de innovación tecnológica que ofrece los siguientes servicios tecnológicos en este ámbito:

- ◆ Elaboración e implantación de **MIRATS** (Modelos de Informes de Riesgos Ambientales Tipo) y **Guías Metodológicas** dirigidos a Asociaciones y demás Plataformas sectoriales.
- ◆ Elaboración e implantación de **Modelos de Informes de Riesgos Ambientales Tipo territoriales** dirigidos a Juntas de Usuarios (Ayuntamientos, Polígonos Industriales, etc...)
- ◆ Elaboración y Verificación de **Análisis de Riesgos Ambientales** para las empresas.
- ◆ Elaboración e Implantación de **Planes de minimización del riesgo ambiental** como un instrumento de gestión y toma de decisiones de la empresa.
- ◆ **Auditoría de los Planes de gestión del riesgo ambiental** de las empresas.
- ◆ Elaboración, control y seguimiento de **proyectos de reparación medioambiental**.

## NUESTRA METODOLOGÍA

Nuestra **experiencia de más de 8 años** en la elaboración de análisis cuantitativos de riesgos (ACRs) aplicados al sector químico nos avala en la elaboración de Análisis de Riesgos Medioambientales.

Las **Fases** de nuestra metodología son:

### FASE 1

Toma de Datos.

### FASE 2

Análisis de Riesgos Ambientales según requisitos del RD 2090/2008 (Reglamento que desarrolla la Ley 26/2007 de Responsabilidad Medioambiental) y la norma UNE 150.008.

### FASE 3

Tramitación técnico administrativa para la Verificación, o aprobación por la Comisión técnica de prevención y reparación de riesgos medioambientales, según proceda.

### FASE 4

Asistencia Técnica y colaboración con la Empresa, Plataforma Sectorial o Junta de Usuarios para disminuir gradualmente los riesgos ambientales (y con ello la Garantía Financiera).



Parque Tecnológico  
C/ Charles Robert Darwin, 20  
46980 - Paterna - Valencia - Spain  
Tel. (+34) 96 136 69 69  
Fax (+34) 96 131 84 82

**[aitec@aitec-intl.com](mailto:aitec@aitec-intl.com)**  
**[www.aitec-intl.com](http://www.aitec-intl.com)**