




## La información pública del Registro: el punto de vista del público

Antonio Ferrer Márquez



### ACCESO PÚBLICO A LA INFORMACIÓN AMBIENTAL

- Participación social en las cuestiones ambientales: corresponsabilidad.  

  - Mayor legitimidad a los procesos de toma de decisión.
  - Mejoras en la adopción de medidas y la toma de decisiones
- Refuerzo de la sensibilización y concienciación sobre la problemática ambiental.
- Mayor comprensión de las políticas ambientales.

  
**MEJORA CALIDAD AMBIENTAL**



- Atender de oficio el derecho de acceso a la información sobre emisiones ( Art. 3 Ley 27/2006, Art. 8 Ley 16/2002,...).
- Proporcionar información integrada y fiable para el desarrollo de políticas ambientales y poder valorar su eficacia.
- Promover el compromiso de mejora ambiental de las empresas y dar la posibilidad de compararse con su sector.
- Fortalecer el compromiso de los ciudadanos con los problemas ambientales.



- Sistematizada, actualizada y transmitida de manera periódica.
- Veraz y ajustada a la realidad.
- Comprensible y accesible.
- Suficiente y representativa.
- Comparable.

Avance importante en la divulgación de la información ambiental...pero sustancialmente mejorable :

- ✓ Sin información de muchas sustancias e instalaciones. Tampoco de datos generales de emisión.
- ✓ Dificultades para la valoración y comparación de emisiones y su evolución (MTD, cambios en la producción, valores legales de referencia,...)
- ✓ Amplia discrecionalidad en la medición de datos

### ASPECTOS A MEJORAR EN PRTR

15/04/2009

5

La información pública del Registro

- Mayor avance respecto a EPER, en obligaciones de información, documentación complementaria del Registro, plazos para su difusión...
- Importante esfuerzo para empresas y Administraciones.
- Más y mejor información a disposición de las autoridades ambientales: Anexo III "Información del complejo industrial y datos de emisiones".

6

15/04/2009

La información pública del Registro

- Inclusión de campos de información para valorar la evolución de las emisiones y el comportamiento ambiental de las instalaciones.
- Avances en el terreno de la medición de datos...  
**... pero es necesario que la información se traslade adecuadamente a la parte pública.**

**Para lograr los beneficios pretendidos con PRTR:**

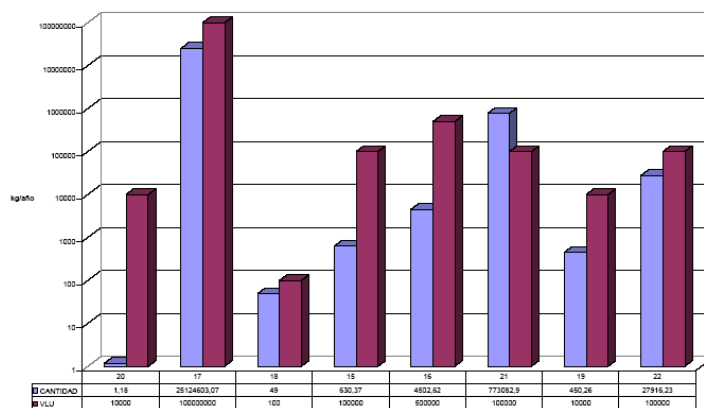
- Es necesario promover la difusión de información que permita valorar la evolución de las emisiones, su importancia respecto a los valores legales autorizados ,etc.
- Hay que trabajar en la armonización y homogeneidad de métodos de medición de datos (sustancias, procesos, actividades...), a fin de presentar la mayor fiabilidad en los datos y permitir la comparación directa entre instalaciones.
- Profundizar en el estudio del medio ambiente local: proporcionar información sobre zonas saturadas, zonas sensibles o vulnerables, etc.

EMISIONES	Cantidad (kg/año)	V. lim. umbral (kg/año)
AMONIACO	1,18	10000
DIOXIDO DE CARBONO	25124603,07	100000000
HFCs (HIDROFLUORCARBONADOS)	49	100
METANO	630,37	100000
MONOXIDO DE CARBONO	4502,62	500000
NMVOC (COMPUUESTOS ORGANICOS VOLATILES NO METANICOS)	773082,9	100000
OXIDO NITROSO (N2O)	450,26	10000
OXIDOS DE NITROGENO	27916,23	100000


  


VERTIDOS	Cantidad (kg/año)	V. lim. umbral (kg/año)
CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	4874,23	50000
CLORUROS	60777,6	2000000
COMPUUESTOS ORGANICOS DE ESTAÑO	0,0483	50
COMPUUESTOS ORGANOHALOGENADOS Y SUSTANCIAS QUE PUEDAN DAR ORIGEN A COMPUUESTOS DE ESTA CLASE EN EL MEDIO ACUATICO	14,85265	1000
FENOLES	1,8397	20
FLUORUROS	69,053	2000
FOSFORO TOTAL	340,925	5000
NIQUEL Y SUS COMPUUESTOS	1,578	20
NITROGENO TOTAL	4444,43	50000
ZINC Y SUS COMPUUESTOS	21,9061	100

Fuente: Gobierno Vasco, [www.eper-euskadi.net](http://www.eper-euskadi.net)



Fuente: Gobierno Vasco, [www.eper-euskadi.net](http://www.eper-euskadi.net)

 <b>ist</b> as <b>VARIABLES PARA LA VALORACIÓN DE EMISIONES EN EPER</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Instalaciones con datos de volumen de producción</th> <th>Instalaciones con datos de horas trabajadas</th> <th>Instalaciones con datos de nº de empleados</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>EPER 2003</b></td> <td><b>25 %</b></td> <td><b>48 %</b></td> <td><b>48 %</b></td> </tr> <tr> <td><b>EPER 2004</b></td> <td><b>21 %</b></td> <td><b>48 %</b></td> <td><b>53 %</b></td> </tr> </tbody> </table>		Instalaciones con datos de volumen de producción	Instalaciones con datos de horas trabajadas	Instalaciones con datos de nº de empleados	<b>EPER 2003</b>	<b>25 %</b>	<b>48 %</b>	<b>48 %</b>	<b>EPER 2004</b>	<b>21 %</b>	<b>48 %</b>	<b>53 %</b>
	Instalaciones con datos de volumen de producción	Instalaciones con datos de horas trabajadas	Instalaciones con datos de nº de empleados										
<b>EPER 2003</b>	<b>25 %</b>	<b>48 %</b>	<b>48 %</b>										
<b>EPER 2004</b>	<b>21 %</b>	<b>48 %</b>	<b>53 %</b>										
11	<p style="text-align: right;">15/04/2009</p> <p style="text-align: right;">La información pública del Registro</p>												

 <b>ist</b> as <b>METODOLOGÍA MEDICIÓN DE DATOS EN EPER</b>																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="3">AGUA</th> <th colspan="3">ATMÓSFERA</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Medido (M)</th> <th>Calculado (C)</th> <th>Estimado (E)</th> <th>Medido (M)</th> <th>Calculado (C)</th> <th>Estimado (E)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>EPER 2004</b></td> <td><b>70%</b></td> <td><b>12%</b></td> <td><b>18%</b></td> <td><b>23%</b></td> <td><b>70%</b></td> <td><b>7%</b></td> </tr> </tbody> </table>		AGUA			ATMÓSFERA				Medido (M)	Calculado (C)	Estimado (E)	Medido (M)	Calculado (C)	Estimado (E)	<b>EPER 2004</b>	<b>70%</b>	<b>12%</b>	<b>18%</b>	<b>23%</b>	<b>70%</b>	<b>7%</b>
	AGUA			ATMÓSFERA																		
	Medido (M)	Calculado (C)	Estimado (E)	Medido (M)	Calculado (C)	Estimado (E)																
<b>EPER 2004</b>	<b>70%</b>	<b>12%</b>	<b>18%</b>	<b>23%</b>	<b>70%</b>	<b>7%</b>																
12	<p style="text-align: right;">15/04/2009</p> <p style="text-align: right;">La información pública del Registro</p>																					

¡MUCHAS GRACIAS!