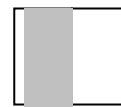


Prensa  
Tirada  
Difusión

Mensual

Documento 1/1  
Impresión Color  
Sección Actualidad

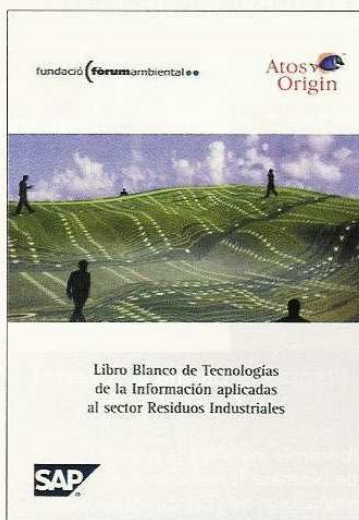
Pg. 7

## Producción de residuos industriales en España

**La Fundació Fòrum Ambiental y Atos Origin, han elaborado el Libro Blanco de Tecnologías de la Información aplicadas al sector Residuos Industriales, un inventario que ha supuesto 9 meses de estudio y que ha contado con la colaboración y apoyo de las CC.AA. de Cantabria, Cataluña, La Rioja y el País Vasco, así como de las empresas SAP España, Fundación Tradebe así como de Medio Ambiente, Agua, Residuos y Energía de Cantabria (MARE).**

El estudio, basado en cuestionarios a Comunidades Autónomas, Productores, Gestores y Transportistas, revela como datos concluyentes:

- Cataluña es la CC.AA. que más residuos peligroso genera al año en España (600.000 toneladas/año). La siguen el País Vasco (con más de 300.000 toneladas/año), la Comunidad Valenciana y Andalucía (con casi 300.000 toneladas/año) y Castilla León (con 200.000 toneladas/año)
- Aún y así, Cataluña y País Vasco son las CC.AA. más capacitadas para gestionar y dar respuesta a los residuos industriales con tecnologías de la información
- Por volumen total de residuos, precupan la Comunidad de Madrid y Castilla La Mancha
- En cuanto a sectores, la industria manufacturera destaca como la actividad económica que produce más residuos (más de 25.000.000 toneladas/año, de los cuales 2.000.000 son materias peligrosas)
- En la mayoría de las CC.AA. no existen servicios on line para la tramitación telemática de las obligaciones de productores y gestores
- La mayoría de las CC.AA. no disponen de servicios ni de estándares de comunicación electrónica para afrontar el problema
- No existe estandarización entre los servicios on line existentes ni colaboración entre las CC.AA. para paliar esto
- Se denota una muy baja utilización de los servicios existentes, en especial en los trámites de mayor volumen de transacciones, los denominados Documentos de Control y Seguimiento (DCS)
- No existen impedimentos tecnológicos por parte de productores y ges-



tores para su participación en la sociedad de la información.

Según Carles Mendieta, director de la Fundació Fòrum Ambiental, "el estudio demuestra que las tecnologías de la información se hacen imprescindibles para mejorar la sostenibilidad de nuestro modelo económico actual. Es urgente y necesario que todas las CC.AA y, en general, todos los agentes del sistema medioambiental unifiquen e intercambien su "know how" para que puedan ayudarse. Sólo así todos los actores del sector podrán gestionar y contabilizar mejor sus costes ambientales. El Libro Blanco que hemos elaborado es un primer impulso para lograrlo".

Por su parte, Ramón Grau, director de Negocio de Industria de Atos Origin, señala que "el análisis de los resultados obtenidos permite pensar en la posibilidad de mejorar los flujos de información entre las distintas entidades del sector de gestión de residuos. Sólo así el futuro medioambiental está asegurado para la industria de nuestro país. El gran esfuerzo

realizado para la elaboración de este primer documento debe seguir realizándose, especialmente por las CC.AA."

El Libro Blanco pone de manifiesto la necesidad de que todas las CC.AA pacten la elaboración de estándares de información en materia de residuos industriales con ratios y criterios idénticos, y que traspasen dicha información de forma periódica al Ministerio de Medio Ambiente. Para ello, el estudio propone medidas correctoras basadas en una Hoja de Ruta que, tras analizar los actores que entran en el proceso y la situación actual, insta a seguir una serie de pasos que tienen una aplicación inmediata y sencilla, basada en un espíritu colaborador de los actores públicos y privados implicados en el proceso.

En España, la competencia en materia de residuos industriales está traspasada a las Comunidades Autónomas, que mediante los procedimientos derivados de la Ley Estatal y los Decretos autonómicos pertinentes, operan con los generadores de la información (productores, gestores y transportistas de residuos) para recabar información y realizar el seguimiento de traslados, valorización, tratamiento y disposición de los mismos.

El Libro Blanco de Tecnologías de la Información aplicadas al sector Residuos Industriales da respuesta a las necesidades latentes de las distintas Administraciones así como de las empresas productoras, transportistas y gestoras de residuos industriales, que han de adecuarse a una legislación cada vez más exigente, en especial la promovida por la UE. Es un inventario de las tecnologías de la información utilizadas en el ámbito empresarial y en la Administración del Estado y, al mismo tiempo, una propuesta de unificación de criterios con el fin de crear una única autopista de información común a todas las comunidades autónomas españolas.