

**LOS GESTORES** de residuos realizan operaciones de escaso impacto en el medio ambiente, si bien deben priorizar la ausencia de accidentes, según el diagnóstico elaborado por la Cámara de Comercio de Zaragoza.

## Prioridades en el proceso de la **gestión de residuos**

●●● **EL ÚLTIMO** diagnóstico sectorial sobre pymes, elaborado por el Servicio de Medio Ambiente de la Cámara de Comercio e Industria de Zaragoza, corresponde a los gestores de residuos. El informe, elaborado gracias a un convenio de colaboración con la Fundación Biodiversidad y el Fondo Social Europeo, constata que, salvo accidentes en los que se vean envueltos ciertos residuos especialmente peligrosos, las operaciones que se llevan a cabo en el sector pueden considerarse muy poco preocupantes desde un punto de vis-

ta medioambiental. Los gestores de residuos son aquellas personas físicas o jurídicas que realicen actividades de recogida, transporte y almacenamiento de residuos.

Así, la prioridad en el terreno ambiental no consiste en minimizar las emisiones contaminantes, como ocurre en muchas actividades industriales, sino en prevenir los accidentes y controlar sus posibles consecuencias. Si se consigue, el resto de los impactos del sector pueden considerarse relativamente leves.



Salvo accidentes, los impactos de la gestión de residuos son leves.

- **Atmósfera:** la contaminación atmosférica producida por los gestores suele estar más relacionada con la generación de partículas, ruidos y olores desagradables que con la emisión de sustancias tóxicas. Sin embargo, debe tenerse en cuenta que el derrame accidental de algunos tipos de residuos peligrosos puede dar lugar a la emisión de compuestos volátiles.

- **Aguas:** los únicos riesgos de contaminación de aguas relacionados con el sector son los deri-

vados de derrames o vertidos accidentales en cursos de aguas superficiales o sobre suelos permeables que permitan la filtración de los residuos hasta cursos subterráneos de agua. También debe tenerse en cuenta el efecto contaminante de un posible vertido accidental de residuos líquidos en los centros de almacenamiento intermedio.

- **Residuos:** los gestores, en el desarrollo de sus actividades, pueden generar ciertos volúmenes de nuevos residuos cuyo proceso será necesario organizar adecuadamente.

- **Ruido:** en la mayor parte de los casos, las operaciones de recogida, transporte y almacenamiento de residuos generan algún tipo de contaminación acústica. Las fuentes más frecuentes de ruidos son los vehículos necesarios para el transporte, así como la maquinaria que se utiliza en las operaciones de carga y descarga y para el pretratamiento de los residuos.

- **Suelos:** los derrames de residuos peligrosos líquidos que pueden producirse durante las operaciones de recogida, transporte y almacenamiento de los residuos en los centros de transferencia pueden infiltrarse en los suelos, con la posibilidad de provocar la alteración de su estructura y contaminarlos por largos periodos de tiempo.

### A DESTACAR

**LOS INFORMES** se han elaborado en los sectores de automoción, productos alimenticios y bebidas, papel, artes gráficas, gestores de residuos y plásticos.

**LOS DIAGNÓSTICOS** contienen una aproximación al sector, la normativa que les afecta y un análisis DAFO. Pueden solicitarse al Servicio de Medio Ambiente de la Cámara de Comercio de Zaragoza a través del enlace: [www.camara-zaragoza.com/medioambiente/diagnostico-sectorial.asp](http://www.camara-zaragoza.com/medioambiente/diagnostico-sectorial.asp)

●●● **LA CÁMARA DE COMERCIO E INDUSTRIA** elabora esta información a través de su servicio de Medio Ambiente.