

## 3.4. Medio Ambiente

### 3.4.1. Agua

En Saldaña, el agua no se percibe como un problema, sino como uno de los componentes principales del patrimonio, tanto natural como cultural. Ello puede deberse a la tremenda importancia fisiográfica de la hidrología en el municipio, cuya zona natural principal es “La Vega” del Río Carrión.

### 3.4.2. Contaminación y residuos

Saldaña no presenta una tipología de actividad económica excesivamente propensa a la generación de contaminantes. Entre los que merecen mayor atención están los residuos de la actividad agraria (especialmente los procedentes de explotaciones ganaderas intensivas), los urbanos y los industriales, todos ellos analizados desde la perspectiva de su disposición segura y de las posibles molestias originadas a quienes residen en las cercanías del vertido.

En cuanto a los residuos ganaderos, su disposición se realiza básicamente mediante reciclado.

### 3.4.3. Energía

No se reportan situaciones de escasez de suministro a nivel residencial ni industrial. Los núcleos rurales del municipio tampoco señalan dificultades por este concepto.

Es destacable el interés presente en toda la comarca por el desarrollo de proyectos de generación de energía renovable. Esta es una situación de oportunidad muy conveniente en el caso de pequeños y medianos proyectos de energía solar, pero representa un problema en proyectos de mayor dimensión (esencialmente eólicos) dado que la evacuación de la energía generada sí presenta dificultades. Este cuello de botella puede impedir o al menos retrasar la implantación de dichos proyectos, lo que frustraría un legítimo interés en el desarrollo sostenible de los habitantes de la zona y de sus estructuras organizativas (las Juntas Vecinales tienen un importante papel en estos desarrollos).

### 3.4.4. Residuos y contaminación

La Mancomunidad de basuras se encarga de la recogida de RSU, y existe recogida selectiva de vidrio y papel, realizada por la Diputación. En cuanto a los residuos industriales, las propias empresas se encargan de su disposición. Las dos empresas dedicadas a la fabricación de isoterms reportan un problema puntual de disposición de sus residuos (fibra de vidrio con resinas y otros impregnados) debido a cambios en la regulación que les permitía disponer de los mismos en un vertedero de Burgos, con la consecuencia de que temporalmente almacenan dichos residuos en sus instalaciones hasta establecer un mecanismo apropiado de disposición. También se

reporta la existencia de un taller cercano al Río, que acumula chatarra que puede generar problemas de contaminación del agua por hollines y lixiviados.

### 3.4.5. Patrimonio natural

El municipio no cuenta con áreas protegidas.

### 3.4.6. Caza y pesca

Existen 13 cotos privados de caza en el municipio, con los siguientes datos:

	Menor	Menor + Jabalí	Menor + Jabalí + Corzo
Total	12.863	3.723	1.057
Promedio	989	1.241	1.057

Los cazadores locales reportan una situación que resulta familiar al técnico:

- La disminución de la calidad e interés de la caza menor, provocada por las concentraciones parcelarias y demás problemática cinegética, donde el interés es cada vez más mantenido por los cazadores procedentes del norte peninsular y su pasión por la caza de media veda y la becada. Los cazadores locales optan en mayor medida por las especies de temporada (perdiz, conejo).
- El aumento, en densidad e interés, de algunas especies de caza mayor: centralmente el jabalí, el corzo e incluso el venado.

Como demuestra el listado de cotos, estas tendencias no tienen todavía un reflejo en la normativa cinegética particular, ya que menos de un tercio de los acotados son aptos para la caza mayor (aunque esta situación se soslaya frecuentemente con la solicitud de batidas por daños).

En cuanto a pesca deportiva, existe un coto en el municipio, con seis kilómetros de riberas de buena calidad. Igualmente es destacable la disponibilidad de una piscifactoría en las inmediaciones (Celadilla del Río).

### 3.4.7. Diagnóstico ciudadano

#### Residuos

Reunión con alcaldes pedáneos y población de pedanías, Villalafuente 2-06-2005

- Una cochinería industrial con problemas de olores y purines, en la que participa gente de Medio Ambiente de la Junta (-)

Reunión con población en general, Saldaña 16-06-2005

- A veces hay olor a fibra de vidrio procedente de las industrias de isoterms (-)
- Hay problemas con la evacuación de residuos. Funcionan bien el vidrio y los aceites usados
- Hay un taller que acumula chatarra a la orilla del río (-)

- Hay una escombrera por el castillo (-)

Reunión con la Corporación Municipal (Saldaña, 27-jun-2005)

- Está previsto un punto limpio comarcal, con servicio móvil a la demanda
- Hay poca conciencia de reciclaje (influye la creencia de que luego lo juntan todo) (!)
- Quedan ganaderías en cascos
- Las industrias de isoterms tienen un problema con sus residuos (fibra de vidrio con resinas y otros impregnados), no tienen a dónde llevarlos
- La granja de porcino que genera problemas de olores tiene EIA, sólo problemas puntuales

*Caza y pesca*

Reunión con alcaldes pedáneos y población de pedanías, Villalafuente 2-06-2005

- Baja la menor, sube la mayor
- Desapareció el cangrejo autóctono (-)
- La gestión de los cotos por las JJ.VV. tiene importantes problemas y es fuente de conflictividad (-)

Resultados de la encuesta ciudadana: Villa

13. CALIDAD AMBIENTAL	Excelente	Bueno	Regular	Malo	NS/NC
CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO	2	48	21	18	3
CALIDAD DEL AGUA DE LOS RIOS	# #	26	41	22	3
ESTADO DE ZONAS VERDES Y PAISAJE	5	8	34	14	1
CALIDAD DEL AIRE (OLORES)	5	57	23	5	2
CALIDAD DEL SUELO (EROSION)	2	43	27	12	8

15. SENSIBILIZACION	Mucho	Suficiente	Poco	Nada	NS/NC
CONSUMO DE AGUA	4	19	36	32	1
CONSUMO ENERGÉTICO	2	21	37	31	1
SEPARACIÓN DE RESIDUOS Y RECICLAJE	# #	7	37	47	1
CUIDADO DEL ENTORNO	2	10	41	38	1
OTROS ASPECTOS (consumo ecológico, papel reciclado, etc.)	# #	4	41	40	7

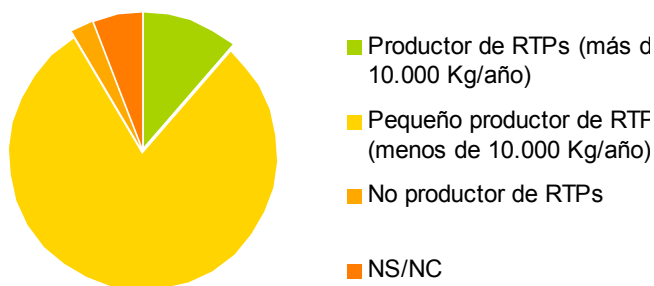
Resultados de la encuesta ciudadana: pedanías

13. CALIDAD AMBIENTAL	Excelente	Bueno	Regular	Malo	NS/NC
CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO	1	17	4	-	1
CALIDAD DEL AGUA DE LOS RIOS	-	13	7	2	1
ESTADO DE ZONAS VERDES Y PAISAJE	-	18	3	1	1
CALIDAD DEL AIRE (OLORES)	1	5	9	5	3
CALIDAD DEL SUELO (EROSION)	1	7	3	8	4

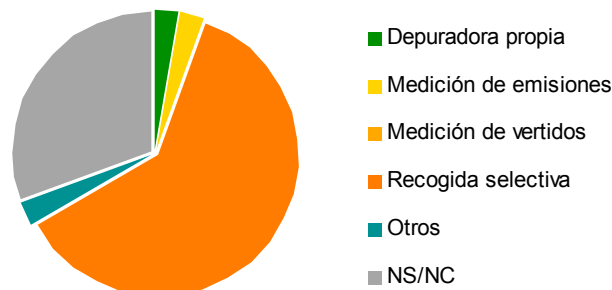
15. SENSIBILIZACION	Mucho	Suficiente	Poco	Nada	NS/NC
CONSUMO DE AGUA	2	9	8	-	4
CONSUMO ENERGÉTICO	2	9	8	-	4
SEPARACIÓN DE RESIDUOS Y RECICLAJE	-	1	13	4	5
CUIDADO DEL ENTORNO	-	7	9	1	6
OTROS ASPECTOS (consumo ecológico, papel reciclado, etc.)	-	2	8	5	8

Resultados de la encuesta ciudadana: empresarios

Resultados de la encuesta empresarial:  
Residuos Tóxicos y Peligrosos



Resultados de la encuesta empresarial:  
Tratamiento de residuos



3.4.8. Conclusiones

La preocupación más inmediata desde la perspectiva ambiental tiene que ver con la gestión de residuos (tanto industriales como domésticos) que se realiza en el municipio. A este respecto, debe destacarse en primer lugar la existencia de un sistema comparativamente avanzado, con un sistema de gestión diferenciada completo en funcionamiento. Hay dos aspectos del mismo, sin embargo, que requieren atención, tanto por su importancia actual como por su condición de indicadores de la posible evolución del sistema: en primer lugar, la saturación del sistema en los meses de julio y agosto en su parte residencial, provocada por la afluencia de veraneantes; y

en segundo lugar, los problemas de algunas industrias en la adecuada disposición de residuos específicos, que suponen una barrera para su desarrollo.

Respecto a la explotación sostenible de recursos naturales, puede destacarse la existencia de importantes yacimientos de riqueza que permanecen inexplorados: la generación de energía eléctrica por medios renovables, en la que existe interés pero se presentan barreras a su desarrollo ya mencionadas; la caza y pesca deportivas, con problemas fundamentalmente de organización; y los productos forestales, tanto maderables (pino y chopo) como no maderables (hongos, hipérico, etc.), cuyo estado de aprovechamiento se sitúa entre la ausencia total de explotación y la venta de materias primas sin valor agregado.

Por último, es destacable la inexistencia en el municipio de áreas protegidas de ningún tipo, lo que emite una imagen de falta de valores naturales que no se corresponde con la realidad.

### DAFO AREA MEDIO AMBIENTE

<p><b>DEBILIDADES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- No existen áreas protegidas</li> <li>- Desaparición del cangrejo autóctono</li> <li>- Escasa educación ambiental de los ciudadanos</li> </ul>	<p><b>FORTALEZAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Servicios de gestión de residuos comparativamente avanzados</li> </ul>
<p><b>AMENAZAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemas puntuales de gestión de determinados residuos</li> <li>- Demanda creciente, recursos insuficientes</li> </ul>	<p><b>OPORTUNIDADES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La gestión de la caza es claramente mejorable</li> </ul>