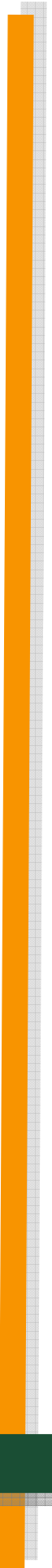


ANÁLISIS DAFO





Índice

5.	ANÁLISIS DAFO	1
5.1.	INTRODUCCIÓN	1
5.2.	MATRIZ DAFO DE FACTORES SOCIOECONÓMICOS	3
5.3.	MATRIZ DAFO DE FACTORES AMBIENTALES.....	4



5. ANÁLISIS DAFO

5.1. INTRODUCCIÓN

Una vez finalizado el trabajo de redacción del diagnóstico ambiental, se ha pasado a realizar un cuadro resumen de aquellos factores socioeconómicos y ambientales que influyen o pueden influir en el municipio, tanto positiva como negativamente, a la hora de diseñar y programar actuaciones dirigidas a la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos.

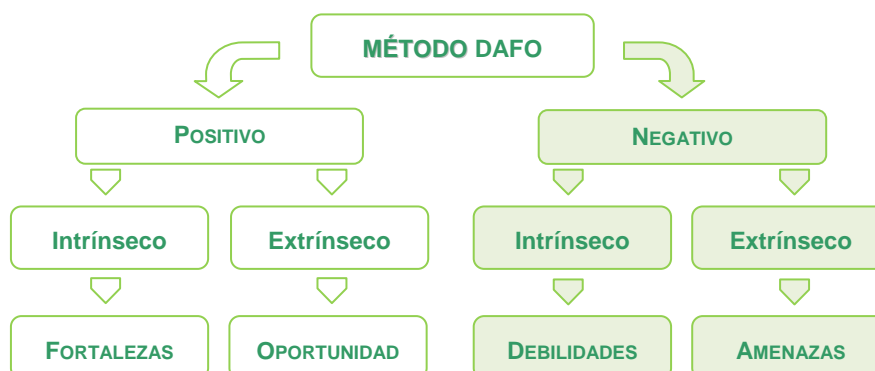
Se trata del análisis DAFO, una herramienta que presenta con carácter sencillo, clarificador y motivador el esquema de los resultados obtenidos en el diagnóstico para facilitar la identificación de objetivos y acciones concretas en el Plan de Acción.

Dicho análisis consiste en la determinación mediante una matriz de doble entrada de las Debilidades, Amenazas, Fortalezas y Oportunidades detectadas en el municipio, permitiendo distinguir los factores endógenos y exógenos que pueden interferir en el avance del municipio hacia un desarrollo sostenible.

Los factores endógenos se reflejan a través de las debilidades y fortalezas que el municipio presenta, mientras que su proyección en el tiempo y su integración en el espacio definirán el marco de oportunidades y amenazas a que se enfrenta. En este sentido, se han considerado:

- ❖ Las fortalezas, como aquellos elementos y factores de carácter interno en los que apoyarse para conseguir los objetivos planteados.
- ❖ Las debilidades, como los rasgos estructurales que dificultan la consecución de objetivos y que, una vez identificados, pueden y deben eliminarse desarrollando una adecuada estrategia.
- ❖ Las oportunidades, como aquellas situaciones del entorno que presentan un potencial evolutivo de la realidad, siempre y cuando se superen las debilidades y se aprovechen debidamente las fortalezas.
- ❖ Las amenazas, por el contrario, anticipan los problemas a que se enfrenta la realidad objeto de estudio. Suelen ser fuerzas del entorno que nos afectan de una forma previsiblemente negativa.

Para una mayor comprensión del método de estudio, el diagrama siguiente muestra las dos vías de exposición planteadas, por un lado los aspectos positivos y, por otro, los negativos. Dentro de ambos, se distingue los que son de naturaleza intrínseca o endógenos (fortalezas y debilidades) de los que ofrecen connotaciones extrínsecas o exógenos (oportunidades y amenazas) al objeto de estudio.





De este modo, se establecen análisis cruzados de las debilidades, fortalezas, amenazas y oportunidades derivadas de la diagnosis, con el fin de obtener unas líneas generales de actuación o estrategias en base a unos objetivos generales claros y concisos. Dichas estrategias definirán las vías de trabajo más adecuadas para la consecución de los objetivos planteados mediante una serie de metas específicas y concretas.

- ❖ Establecer estrategias de Fortaleza – Oportunidad que permitan utilizar nuestras fortalezas para aprovechar las oportunidades del entorno. De la combinación de fortalezas con oportunidades surgen las potencialidades, las cuales señalan las líneas de acción más prometedoras.
- ❖ Establecer estrategias Debilidad – Oportunidad que impidan que nuestras debilidades limiten nuestra capacidad de aprovechar las oportunidades.
- ❖ Establecer estrategias Fortaleza – Amenaza para afrontar los riesgos de la mejor manera posible tratando las amenazas del entorno apoyándonos en nuestras fortalezas.
- ❖ Establecer estrategias Debilidad – Amenaza para que las amenazas del entorno no pongan de manifiesto nuestras debilidades, planteando una seria advertencia las limitaciones determinadas por una combinación de debilidades y amenazas.

5.2. MATRIZ DAFO DE FACTORES SOCIOECONÓMICOS**FACTORES SOCIOECONÓMICOS****DEBILIDADES**

- › No existe Consejo local de Medio Ambiente.
- › Escasez de actividades regladas relacionadas con temas medioambientales.
- › Escaso desarrollo industrial.
- › Fuerte dedicación a empleos estacionales.
- › No existen órganos de participación ciudadana.
- › Valoración del medio ambiente municipal mayoritariamente como “aceptable”
- › Escasa concienciación de los ciudadanos como responsables del cuidado del medio ambiente.
- › Percepción por parte de la población de la necesidad de más carriles bici y zonas peatonales y de una mejor limpieza urbana.

FORTALEZAS

- › Existen Ordenanzas municipales de protección ambiental.
- › Participación del Ayuntamiento en las actividades medioambientales realizadas por algunos colegios.
- › Actualmente se cubren las necesidades formativas obligatorias.
- › Espacios para actividades industriales – terciarias (Parque Logístico de El Cuervo y Polígono Rodalabota)
- › Alta participación de la ciudadanía tanto en las elecciones municipales como generales.
- › Elevada colaboración en el ahorro de agua y consumo eficiente de energía.
- › Elevado uso del desplazamiento a pie como medio de transporte habitual.

**AMENAZAS**

- › Poca colaboración con el cuidado del medio ambiente.
- › Falta de mentalidad y concienciación medioambiental.
- › Coyuntura de crisis económica que afecta fuertemente a los sectores construcción y servicios.
- › Falta de medios para canalizar la información procedente de la participación ciudadana y el Ayuntamiento.
- › Poca información sobre los proyectos medioambientales del Ayuntamiento.

OPORTUNIDADES

- › Agenda local 21
- › Potenciar las campañas existentes.
- › Existencia de varios recursos inmobiliarios para la participación ciudadana.
- › Fomento y apoyo del desarrollo de la agricultura y ganadería ecológicas.

5.3. MATRIZ DAFO DE FACTORES AMBIENTALES**FACTORES AMBIENTALES-1****DEBILIDADES****FACTOR RESIDUOS**

- › Convenio de gestión de residuos urbanos precario
- › **FACTOR PAISAJE Y ZONAS VERDES**
- › Insuficiente colaboración ciudadana en el buen uso del mobiliario de zonas verdes.
- › El sistema de mantenimiento de zonas verdes es bajo.
- › Proliferación de construcciones en diseminado fuera de ordenación en suelo rústico

FACTOR ENERGÍA

- › No hay ordenanza municipal en materia de ahorro y eficiencia energética
- › Escaso aprovechamiento del potencial de energías renovables principalmente horas de sol y biomasa
- › Falta de infraestructura para el suministro de gas natural.
- › El sector doméstico es el responsable de la mayor parte del consumo eléctrico lo que dificulta la puesta en marcha de medidas concretas.
- › Falta de desarrollo de programas que favorezcan el uso eficiente de la energía y la implantación de energías renovables.
- › El consumo eléctrico en alumbrado público respecto del total municipal es superior a la pauta general.

FORTALEZAS**FACTOR RESIDUOS**

- › Posee un Punto Limpio

FACTOR PAISAJE Y ZONAS VERDES

- › Los usos dentro del Suelo Urbano están repartidos de forma uniforme
- › Existe partida económica específica con dotación suficiente para la gestión de las zonas verdes
- › La dotación por habitante de zonas verdes en términos absolutos es suficiente.
- › Existencia de la Ordenanza de Protección del Medioambiente Urbano y Rural

FACTOR ENERGÍA

- › Actuaciones de ahorro para el alumbrado público.
- › La relación de consumo entre edificios y alumbrado públicos es acorde a la media.
- › Puesta en marcha de medidas recogidas en PAE y POE para la eficiencia energética.

AMENAZAS**FACTOR RESIDUOS**

- › Colapso de la recogida de residuos urbanos

FACTOR PAISAJE Y ZONAS VERDES

- › Riesgo de modificación del paisaje urbano tradicional.
- › Comportamiento inadecuado de la ciudadanía por falta de concienciación.
- › Incremento de la actividad urbanística fuera de control en suelo no urbanizable.
- › Proliferación de edificaciones aisladas fuera del casco urbano

FACTOR ENERGÍA

- › Comportamiento inadecuado de la ciudadanía por falta de ordenanzas de carácter medioambiental.
- › Aumento del consumo de energía eléctrica en detrimento de otras energías más respetuosas con el medio ambiente.
- › Aumento del coste de la factura eléctrica municipal.

OPORTUNIDADES

- › Elaboración de la Agenda 21 Local.

FACTOR RESIDUOS

- › Regulación de la gestión de residuos municipales según Ley 22/2011
- › Entrada en funcionamiento del Punto Limpio

FACTOR PAISAJE Y ZONAS VERDES

- › Plan General de Ordenación Urbanística
- › Puesta en valor del paisaje urbano, regeneración y rehabilitación de viviendas y edificios históricos y tradicionales. Restauración de espacios periurbanos degradados

FACTOR ENERGÍA

- › Elevado número de horas de sol al año.
- › Agenda Local 21.
- › Posibilidad de instalar en edificios municipales sistemas fotovoltaicos.
- › Desarrollo de las medidas de ahorro recogidas en los estudios de optimización energética, PAE y POE.
- › Apoyo técnico y económico de otras administraciones para la puesta en marcha de planes de optimización energética.



FACTORES AMBIENTALES-2**DEBILIDADES**

- › Consumo de energía eléctrica per cápita superior a la media provincial.

FACTOR RIESGOS AMBIENTALES

- › No existe una ordenanza municipal específica para la minimización de riesgos ni plan de actuación

FACTOR SUELOS

- › No existe una ordenanza municipal específica para la protección del suelo

PATRIMONIO NATURAL Y BIODIVERSIDAD

- › Intensa alteración del territorio.

FORTALEZAS**FACTOR RIESGOS AMBIENTALES**

- › La caracterización y evaluación de los riesgos posible y viable

FACTOR SUELOS

- › El suelo como un importante recurso productivo

PATRIMONIO NATURAL Y BIODIVERSIDAD

- › Existencia de un espacio natural protegido de gran importancia: la Laguna de los Tollos
- › Existencia de una adecuada red de vías pecuarias.
- › Existencia de varios cotos de caza.

**AMENAZAS****FACTOR RIESGOS AMBIENTALES**

- › Daños y pérdidas económicas por ocurrencia de un riesgo, principalmente inundaciones, sequía y contaminación.

FACTOR SUELOS

- › Erosión y desertificación asociadas a malas prácticas. Riesgo de contaminación

PATRIMONIO NATURAL Y BIODIVERSIDAD

- › Degradación del medio natural por la intensa actividad agrícola.
- › Fuerte presión humana sobre la fauna existente.

OPORTUNIDADES**FACTOR RIESGOS AMBIENTALES**

- › Desarrollo de normas y planes de emergencia para minimizar los riesgos

FACTOR SUELOS

- › Desarrollo de normas para la protección y conservación del suelo

PATRIMONIO NATURAL Y BIODIVERSIDAD

- › Alto potencial de la laguna de los Tollos para el desarrollo de especies en peligro de extinción.
- › Las aves es el grupo con la mayor riqueza relativa y con mayor representación de especies amenazadas.

FACTORES AMBIENTALES-3**DEBILIDADES****FACTOR AGUA:**

- › La red de abastecimiento en baja sólo cuenta con un 30% de la misma en buen estado.
- › Las pérdidas de agua potable son muy elevadas. Elevadas diferencias entre el agua suministrada y la consumida. El rendimiento hidráulico ha caído alarmantemente en los últimos años
- › Es necesario mejorar la gestión del abastecimiento del agua mejorando la red de distribución de la misma.
- › Sólo el 25% de la red de saneamiento presenta un buen estado. Durante la redacción del proyecto de la EDAR, se puso de manifiesto las elevadas pérdidas asociadas a un mal estado de la red de tuberías.

FACTOR CALIDAD ATMOSFÉRICA

- › Solo existes normativa municipal sobre contaminación acustica. Por lo que los demás modos de contaminación de la atmósfera quedan sin regulación
- › No existe estaciones de medias de caidad del aire.
- › No existes mapa de ruido de la localidad.
- › Poca información a la ciudadanía sobre datos de contaminación atmosférica.

FORTALEZAS**FACTOR CALIDAD ATMOSFÉRICA**

- › No existen importantes instalaciones potencialmente contaminantes de la atmósfera.
- › No se alcanza los niveles máximos de emisión de contaminantes Atmosféricos.

AMENAZAS**FACTOR AGUA:**

- › Descenso del consumo de agua de uso industrial, acorde con el descenso de la actividad económica del país.
- › Cuentan con tuberías de fibrocemento (mezcla de cemento y fibra de amianto). Su uso ha venido marcado por problemas de salud asociado a las fibras de asbestos. Se debería plantear un plan de sustitución de dichas tuberías por otras de materiales medioambiental y saludablemente mejores.

FACTOR CALIDAD ATMOSFÉRICA

- › Posibilidad de no detectar alguna fuente contaminante puntual.
- › Escaso o nulo control de las emisiones de las industrias existentes.

OPORTUNIDADES**FACTOR AGUA:**

- › La gestión del ciclo integral del agua está en manos de una empresa que gestiona la de otros municipios de la comarca. Esto permite tener una visión global a la hora de solventar problemas (averías, periodos de sequías, ...); y a la hora de proponer mejoras.

FACTOR CALIDAD ATMOSFÉRICA

- › La modernización de la red de alumbrado público.
- › Generación de una normativa actualizada a las circunstancias actuales
- › Información detallada utilizando herramientas Redes Sociales

