

PRINCIPALES ASPECTOS AMBIENTALES A TENER EN CUENTA PARA LA REDACCIÓN DE PROYECTOS DE ACTIVIDAD SUJETOS A CALIFICACIÓN AMBIENTAL

1.- Introducción

La Calificación Ambiental tiene por objeto la evaluación de los efectos ambientales de determinadas actuaciones, así como la determinación de la viabilidad ambiental de las mismas y de las condiciones en que deben realizarse.

Están sometidas a Calificación Ambiental la implantación de las actuaciones, tanto públicas como privadas, así señaladas en el Anexo I de la Ley 7/2007, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental (en adelante Ley GICA) y sus modificaciones sustanciales.

La tramitación y resolución del procedimiento de Calificación Ambiental, así como la vigilancia, control y ejercicio de la potestad sancionadora con respecto a las actividades sometidas a dicho instrumento de prevención, corresponde a los Ayuntamientos.

En la Ley GICA se establece que el procedimiento de calificación ambiental se desarrollará con arreglo a lo que reglamentariamente se establezca, integrándose en el de la correspondiente licencia municipal.

En el momento presente y en tanto no se elabore un nuevo Reglamento de Calificación Ambiental, habrá que atender a las normas establecidas en el Reglamento de Calificación Ambiental (Decreto 297/1995, de 19 de diciembre, aprueba el Reglamento de Calificación Ambiental, para el desarrollo y ejecución del Título II de de la Ley 7/94, de Protección Ambiental), pero atendiendo a la nueva filosofía que inspira la Ley GICA en materia de Calificación Ambiental, y siempre y cuando no se oponga a lo establecido en dicha ley.

En efecto, en la nueva Ley GICA se considera ya a la calificación ambiental como una verdadera evaluación de impacto ambiental, lo cual tiene importantes consecuencias:

- En primer lugar, debemos resaltar que en el Anexo I de la Ley, se incluyen nuevas actividades y/o actuaciones de naturaleza distinta a las que tradicionalmente estaban sometidas a este trámite ambiental, entre las que podemos citar a modo de ejemplo, las líneas eléctricas o los caminos rurales.

- La diferencia fundamental entre las actividades sometidas a Calificación Ambiental por la Ley 7/1994 y las sometidas a dicho procedimiento por la Ley GICA, está en que la mayoría de las primeras se desarrollaban en el medio urbano, mientras que las actividades incorporadas por ésta última se implantan en el medio natural.

- Debido a la importante incidencia en el territorio de estas nuevas actuaciones, en la memoria ambiental habrá que incluir, además de los riesgos ambientales detallados expresamente en el reglamento, los posibles impactos ambientales que puedan producirse sobre el medio natural (flora, fauna... etc.)

Como consecuencia de todo lo anterior, se deriva y puede entenderse fácilmente, que al hablar de Calificación Ambiental estemos haciendo una verdadera evaluación de impacto ambiental, que analiza las actuaciones no sólo en su fase de funcionamiento sino que lo hace además durante su ejecución e instalación, y que por tanto habrá de contemplarse las consecuencias de su implantación en el medio natural.



Foto 1.-Nuevas Actividades sometidas a Calificación Ambiental (caminos rurales de nuevo trazado).

2.- Disposiciones de la Ley GICA relativas a la Calificación Ambiental.

A continuación vamos a reproducir todos los artículos de la Ley Gica relacionados con la Calificación Ambiental.

TÍTULO III: INSTRUMENTOS DE PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL

CAPÍTULO I

Disposiciones generales

Artículo15. *Finalidad.*

Los instrumentos de prevención y control ambiental regulados en el presente Título tienen por finalidad **prevenir o corregir los efectos negativos sobre el medio ambiente de determinadas actuaciones.**

Artículo16. *Instrumentos de prevención y control ambiental.*

1. Son instrumentos de prevención y control ambiental:

- a)* La autorización ambiental integrada.
- b)* La autorización ambiental unificada.
- c)* La evaluación ambiental de planes y programas.
- d)* La calificación ambiental.
- e)* Las autorizaciones de control de la contaminación ambiental.

2. Los instrumentos señalados en las letras *a)*, *b)*, *c)* y *d)* del apartado anterior contendrán la **evaluación de impacto ambiental** de la actuación en cuestión. En los casos en que la evaluación de impacto ambiental sea competencia de la Administración General del Estado, la declaración de impacto ambiental resultante prevista en su legislación se incorporará en la autorización ambiental integrada o autorización ambiental unificada que en su caso se otorgue.

Artículo17. *Concurrencia con otros instrumentos administrativos.*

1. La obtención de las autorizaciones, así como la aplicación de los otros instrumentos regulados en el apartado primero del artículo anterior, **no eximirá a los titulares o promotores de cuantas otras autorizaciones, concesiones, licencias o informes resulten exigibles según lo dispuesto en la normativa aplicable, para la ejecución de la actuación.**

2. Las actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental regulados en el presente Título **no podrán ser objeto de licencia municipal de funcionamiento de la actividad, autorización sustantiva o ejecución sin la previa resolución del correspondiente procedimiento regulado en esta ley.**

Artículo 18. Registro.

1. Se crea el registro de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, adscrito a la Consejería competente en materia de medio ambiente.

2. Será objeto de inscripción por la Consejería competente en materia de medio ambiente la resolución de los procedimientos regulados en el presente Título.

3. Para su inscripción en el mencionado registro, **los Ayuntamientos trasladarán a la Consejería competente en materia de medio ambiente la resolución de los procedimientos** de prevención y control ambiental que tramiten en virtud de sus competencias.

TÍTULO III: INSTRUMENTOS DE PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL

CAPÍTULO II

Prevención y control ambiental

SECCIÓN 1ª DEFINICIONES

Artículo 19. Definiciones.

1. Actuación: los planes y programas, las obras y actividades y sus proyectos regulados en esta ley y relacionados en el Anexo I de la misma.

4. Calificación ambiental: informe resultante de la evaluación de los efectos ambientales de las actuaciones sometidas a este instrumento de prevención y control ambiental, que se debe integrar en la licencia municipal.

6. Evaluación de impacto ambiental: análisis predictivo destinado a valorar los efectos directos e indirectos sobre el medio ambiente de aquellas actuaciones sometidas a los procedimientos de prevención y control ambiental que corresponda en cada caso.

9. Instalación: cualquier unidad técnica fija donde se desarrolle una o más de las actuaciones enumeradas en el Anexo I, así como cualesquiera otras actuaciones directamente relacionadas con aquella que guarden relación de índole técnica con las actuaciones llevadas cabo en dicho lugar y puedan tener repercusiones sobre las emisiones y la contaminación.

11. Modificación sustancial: cualquier cambio o ampliación de actuaciones ya autorizadas que pueda tener efectos adversos significativos sobre la seguridad, la salud de las personas o el medio ambiente.

a) A efectos de la autorización ambiental unificada y calificación ambiental, se entenderá que existe una modificación sustancial cuando en opinión del órgano ambiental competente se produzca, de forma significativa, alguno de los supuestos siguientes:

1. ° Incremento de las emisiones a la atmósfera.
2. ° Incremento de los vertidos a cauces públicos o al litoral.
3. ° Incremento en la generación de residuos.
4. ° Incremento en la utilización de recursos naturales.
5. ° Afección al suelo no urbanizable o urbanizable no sectorizado.

6. ° Afección a un espacio natural protegido o áreas de especial protección designadas en aplicación de normativas europeas o convenios internacionales.

12. Órgano ambiental: órgano que tiene la competencia de resolver los procedimientos de prevención y control ambiental regulados en esta ley.

13. Órgano sustantivo: órgano que tiene la competencia por razón de la materia para la aprobación de una actuación.

14. Proyecto: documento que define la localización, características técnicas de la construcción y explotación de una obra o actividad, así como cualquier otra intervención sobre el medio ambiente, incluidas las destinadas a la utilización de los recursos naturales.

15. Titular o promotor: persona física o jurídica, privada o pública, que inicie un procedimiento de los previstos en la presente ley, o que explote o sea titular de alguna de las actividades objeto de la misma.

SECCIÓN 3ª AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA

Artículo 27. *Ámbito de aplicación.*

1. Se encuentran sometidas a autorización ambiental unificada:

c) **Actividades sometidas a calificación ambiental** que se extiendan a más de un municipio.

SECCIÓN 5ª CALIFICACIÓN AMBIENTAL

Artículo 41. *Ámbito de aplicación.*

1. Están sometidas a calificación ambiental las actuaciones, tanto públicas como privadas, así señaladas en el Anexo I y sus modificaciones sustanciales.

2. La calificación ambiental favorable constituye requisito indispensable para el otorgamiento de la licencia municipal correspondiente.

Artículo 42. *Finalidad.*

La calificación ambiental tiene por objeto la evaluación de los efectos ambientales de determinadas actuaciones, así como la determinación de la viabilidad ambiental de las mismas y de las condiciones en que deben realizarse.

Artículo 43. *Competencias.*

1. Corresponde a los Ayuntamientos la tramitación y resolución del procedimiento de calificación ambiental, así como la vigilancia, control y ejercicio de la potestad sancionadora con respecto a las actividades sometidas a dicho instrumento.
2. El ejercicio efectivo de esta competencia podrá realizarse también a través de mancomunidades y otras asociaciones locales.

Artículo 44. *Procedimiento.*

1. El procedimiento de calificación ambiental se desarrollará con arreglo a lo que reglamentariamente se establezca, integrándose en el de la correspondiente licencia municipal.
2. Junto con la solicitud de la correspondiente licencia, los titulares o promotores de las actuaciones sometidas a calificación ambiental deberán presentar un análisis ambiental como documentación complementaria al proyecto técnico.
3. La calificación ambiental se integrará en la correspondiente licencia municipal.

Artículo 45. *Puesta en marcha.*

En todo caso, la puesta en marcha de las actividades con calificación ambiental se realizará una vez que se traslade al Ayuntamiento la certificación acreditativa del técnico director de la actuación, de que

ésta se ha llevado a cabo conforme al proyecto presentado y al condicionado de la calificación ambiental.

TÍTULO IV: CALIDAD AMBIENTAL

SECCIÓN 2ª CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Artículo 53. *Competencias en materia de control de la contaminación atmosférica*

2. *Corresponde a los municipios:*

c) La vigilancia, inspección y ejercicio de la potestad sancionadora en relación con las emisiones de las actividades del Anexo I sometidas a **calificación ambiental**, a excepción de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles reguladas en el Real Decreto 117/2003, de 31 de enero y de las que estén sometidas a la autorización de emisiones a la atmósfera regulada en el artículo 56 de esta Ley.

TÍTULO VIII: INFRACCIONES Y SANCIONES

CAPÍTULO III: Infracciones y sanciones

SECCIÓN 2ª INFRACCIONES Y SANCIONES EN MATERIA DE CALIFICACIÓN AMBIENTAL

Artículo 134. *Tipificación y sanción de infracciones muy graves*

1. Es infracción muy grave el inicio, la ejecución parcial o total o la modificación sustancial de las actuaciones sometidas por esta Ley a calificación ambiental, sin el cumplimiento de dicho requisito.

2. La comisión de las infracciones muy graves se sancionará con multa desde 6.001 hasta 30.000 euros.

Artículo 135. *Tipificación y sanción de infracciones graves*

1. Son infracciones graves:

a) La puesta en marcha de las actividades sometidas a calificación ambiental sin haber trasladado al Ayuntamiento la

certificación del técnico director de la actuación, acreditativa de que ésta se ha llevado a cabo conforme al proyecto presentado y al condicionado de la calificación ambiental.

b) El incumplimiento de los condicionantes medioambientales impuestos en la calificación ambiental, cuando produzca daños o deterioro para el medio ambiente o se haya puesto en peligro la seguridad o salud de las personas.

c) El incumplimiento de las órdenes de suspensión o clausura o de las medidas correctoras complementarias o protectoras impuestas a las actuaciones sometidas a calificación ambiental.

d) La falsedad, ocultación o manipulación maliciosa de datos en el procedimiento de calificación ambiental.

2. La comisión de infracciones administrativas graves se sancionará con multa desde 1.001 hasta 6.000 euros.

Artículo 136. *Tipificación y sanción de infracciones leves*

1. Constituye infracción leve el incumplimiento de cualquiera de las obligaciones establecidas en la calificación ambiental, cuando no produzcan daños o deterioro para el medio ambiente ni se haya puesto en peligro la seguridad o salud de las personas.

2. La comisión de infracciones administrativas leves se sancionará con multa de hasta 1.000 euros.

Disposición transitoria sexta. *Actuaciones existentes*

1. Las actuaciones sometidas a autorización ambiental unificada que a la entrada en vigor de la presente Ley estén legalmente en funcionamiento, se entenderá que cuentan con la misma.

Aquellas actuaciones sometidas a autorización ambiental unificada que a la entrada en vigor de la presente Ley cuenten con declaración de impacto ambiental, informe ambiental o **calificación ambiental** y no estén ejecutadas o en funcionamiento, se entenderá que cuentan con autorización ambiental unificada a todos los efectos, sin perjuicio de la necesidad de obtener aquellas otras

autorizaciones de carácter ambiental exigibles a la actuación por la normativa sectorial aplicable.

2. Los titulares de las instalaciones de combustión de potencia térmica igual o superior a 20 MW sometidas a autorización de emisiones a la atmósfera de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 56 de la presente Ley, que estén funcionando a la entrada en vigor de la misma, deberán obtener dicha autorización en un plazo de nueve meses.

3.- Actuaciones sometidas al procedimiento de Calificación Ambiental: Anexo I de la Ley de Gestión Integrada de la Calificación Ambiental.

Instrumentos: Autorización Ambiental Integrada (AAI), Autorización Ambiental Unificada (AAU), Evaluación Ambiental (EA), Calificación Ambiental (CA)

* Posibilidad de resolver procedimiento de AAU en 6 meses

CAT.	ACTUACIÓN	INS.
1.	Industria extractiva.	
1.1.	Explotaciones y frentes de una misma autorización o concesión a cielo abierto de yacimientos minerales y demás recursos geológicos de las secciones A, B, C y D cuyo aprovechamiento está regulado por la Ley de Minas y normativa complementaria, así como aquellas prórrogas en las que se plantee un aumento de la superficie de explotación, delimitada en el proyecto aprobado, excluyéndose las que no impliquen ampliación de la misma.	AAU
1.2.	Minería subterránea ¹ .	AAU
1.3.	Extracción de petróleo y gas natural.	AAU
1.4.	Instalaciones industriales en el exterior para la extracción de carbón, petróleo, gas natural, minerales y pizarras bituminosas.	AAU
1.5.	Dragados: a) Dragados marinos para la obtención de arena cuando el volumen de arena a extraer sea superior a 3.000.000 de metros cúbicos/año. b) Dragados fluviales cuando el volumen extraído sea superior a 100.000 metros	AAU

	cúbicos/año.	
1.6.	Perforaciones profundas geotérmicas, petrolíferas o para el almacenamiento de residuos nucleares.	AAU
2.	Instalaciones energéticas.	
2.1.	Instalaciones para el refino de petróleo o de crudo de petróleo	AAI
2.2.	Instalaciones para la producción de gas combustible distinto del gas natural y gases licuados del petróleo	AAI
2.3.	Instalaciones de gasificación y licuefacción de carbón	AAI
2.4.	Instalaciones de combustión con una potencia térmica de combustión superior a 50 MW: a) Instalaciones de producción de energía eléctrica en régimen ordinario o en régimen especial, en las que se produzca la combustión de combustibles fósiles, residuos o biomasa. b) Instalaciones de cogeneración, calderas, hornos generadores de vapor o cualquier otro equipamiento o instalación de combustión existente en una industria, sea ésta o no su actividad principal.	AAI
2.5.	Instalaciones industriales de la categoría 2.4 con potencia térmica inferior.	CA
2.6.	Instalaciones de producción de energía eléctrica solar o fotovoltaica, en suelo no urbanizable y que ocupe una superficie superior a 2 hectáreas.	AAU*
2.7.	Instalaciones de la categoría 2.6, en suelo no	CA

	urbanizable, no incluidas en ella.	
2.8.	Centrales nucleares y otros reactores nucleares, incluidos el desmantelamiento o clausura definitiva de tales centrales y reactores (con exclusión de las instalaciones de investigación para la producción y transformación de materiales fisionables y fértiles, cuya potencia máxima no supere 1 Kw. de carga térmica continua) ² .	AAU
2.9.	Instalación de reproceso de combustibles nucleares irradiados.	AAU
2.10.	Instalaciones diseñadas para cualquiera de los siguientes fines: a) La producción o enriquecimiento de combustible nuclear. b) El tratamiento de combustible nuclear irradiado o de residuos de alta actividad. c) El depósito final del combustible nuclear irradiado. d) Exclusivamente el depósito final de residuos radiactivos. e) Exclusivamente el almacenamiento de combustibles nucleares irradiados o de residuos radiactivos en un lugar distinto del de producción. f) Instalaciones para el almacenamiento y procesamiento de residuos radiactivos no incluidos en las categorías anteriores.	AAU
2.11.	Instalaciones para la producción de energía hidroeléctrica.	AAU
2.12.	Instalaciones industriales para el transporte de gas, vapor y agua caliente, con excepción de las internas de las industrias.	AAU

2.13.	Oleoductos y gasoductos de longitud superior a 10 kilómetros excepto los que transcurran por suelo urbano o urbanizable.	AAU
2.14.	Oleoductos y gasoductos de longitud superior a 1 kilómetro no incluidos en la categoría 2.13 construidos en suelo no urbanizable.	CA
2.15.	Construcción de líneas aéreas para el suministro de energía eléctrica de longitud superior a 3.000 metros. Se exceptúan las sustituciones que no se desvíen de la traza más de 100 m.	AAU
2.16.	Instalaciones para el almacenamiento de productos petrolíferos de capacidad superior a 100.000 toneladas.	AAU*
2.17.	Construcción de líneas aéreas para el suministro de energía eléctrica de longitud inferior a 3.000 m. Se exceptúan las sustituciones que no se desvíen de la traza más de 100 m.	CA
2.18.	Almacenamiento de gas natural sobre el terreno. Tanques con capacidad unitaria superior a 200 toneladas.	AAU*
2.19.	Almacenamiento subterráneo de gases combustibles. Instalaciones con capacidad superior a 100 metros cúbicos.	AAU
2.20.	Parques eólicos.	AAU*
2.21.	Las actuaciones recogidas en las categorías 2.15, 2.16, 2.17 y 2.18 por debajo de los umbrales señalados en ellas. Se exceptúan los almacenamientos domésticos y los de uso no industrial	CA

3.	Producción y transformación de metales.	
3.1.	Instalaciones para la producción de metales en bruto no ferrosos a partir de minerales, de concentrados o de materias primas secundarias mediante procesos metalúrgicos, químicos o electrolíticos.	AAI
3.2.	Instalaciones de fundición o de producción de aceros brutos (fusión primaria o secundaria) incluidas las correspondientes instalaciones de fundición continua de una capacidad de más de 2,5 toneladas por hora.	AAI
3.3.	<p>Instalaciones para la elaboración de metales ferrosos en las que se realice alguna de las siguientes actividades:</p> <p>a) Laminado en caliente con una capacidad superior a 20 toneladas de acero en bruto por hora.</p> <p>b) Forjado con martillos cuya energía de impacto sea superior a 50 kilojulios por martillo y cuando la potencia térmica utilizada sea superior a 20 MW.</p> <p>c) Aplicación de capas protectoras de metal fundido con una capacidad de tratamiento de más de 2 toneladas de acero bruto por hora.</p>	AAI
3.4.	Fundiciones de metales ferrosos con una capacidad de producción de más de 20 toneladas por día.	AAI
3.5.	instalaciones para la fundición (incluida la aleación) de metales no ferrosos, incluidos los productos de recuperación (refinado, moldeado en fundición, etc.), con una capacidad de fusión de más de 4 toneladas para el plomo y el cadmio o 20 toneladas para todos los demás metales, por día.	AAI

3.6.	Instalaciones para el tratamiento de la superficie de metales y materiales plásticos por proceso electrolítico o químico, cuando el volumen de las cubetas empleadas para el tratamiento sea superior a 30 metros cúbicos.	AAI
3.7.	Las instalaciones definidas en las categorías 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 y 3.6 por debajo de los umbrales señalados en ellas, siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes: 1.ª Que esté situada fuera de polígonos industriales. 2.ª Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial. 3.ª Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea.	AAU*
3.8.	Las instalaciones definidas en las categorías 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 y 3.6 no incluidas en ellas ni en la categoría 3.7.	CA
3.9.	Astilleros.	AAU
3.10.	Instalaciones para la construcción y reparación de aeronaves y sus motores.	AAU*
3.11.	Instalaciones para la fabricación de material ferroviario.	AAU*
3.12.	Instalaciones para la fabricación y montaje de vehículos de motor y fabricación de motores para vehículos.	AAU*
3.13.	Embutido de fondo mediante explosivos o expansores del terreno.	AAU
4.	Industria del mineral.	

4.1.	Instalaciones destinadas a la extracción, tratamiento y transformación del amianto y para la fabricación de los productos que se basan en el amianto.	AAI
4.2.	Instalaciones para la fabricación de cemento o clinker en hornos rotatorios, con una capacidad de producción superior a 500 toneladas diarias, o en hornos de otro tipo, con una capacidad de producción superior a 50 toneladas al día.	AAI
4.3.	Instalaciones para la fabricación de cemento o clinker no incluidas en la categoría 4.2, siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes: 1.ª Que esté situada fuera de polígonos industriales. 2.ª Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial. 3.ª Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea.	AAU*
4.4.	Instalaciones dedicadas a la fabricación de cal en hornos con una capacidad de producción superior a 50 toneladas por día.	AAI
4.5.	Instalaciones dedicadas a la fabricación de cal en hornos no incluidas en la categoría 4.4 siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes: 1.ª Que esté situada fuera de polígonos industriales. 2.ª Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial. 3.ª Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea.	AAU*
4.6.	Instalaciones para la fabricación de vidrio, incluida la fibra de vidrio, con una capacidad	AAI

	de fusión superior a 20 toneladas por día.	
4.7.	<p>Instalaciones para la fabricación de vidrio, incluida la fibra de vidrio no incluidas en la categoría 4.6 siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes:</p> <p>1.ª Que esté situada fuera de polígonos industriales.</p> <p>2.ª Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial.</p> <p>3.ª Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea.</p>	AAU*
4.8.	<p>Instalaciones dedicadas a la fabricación de hormigón o clasificación de áridos, siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes:</p> <p>1.ª Que esté situada fuera de polígonos industriales.</p> <p>2.ª Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial.</p> <p>3.ª Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea.</p>	AAU*
4.9.	<p>Instalaciones de tratamiento térmico de sustancias minerales para la obtención de productos (como yeso, perlita expandida o similares) para la construcción y otros usos siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes:</p> <p>1.ª Que esté situada fuera de polígonos industriales.</p> <p>2.ª Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial.</p> <p>3.ª Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea.</p>	AAU*
4.10.	Instalaciones para la fundición de sustancias	AAI

	minerales, incluida la producción de fibras minerales, con una capacidad de fundición superior a 20 toneladas por día.	
4.11.	Instalaciones para la fundición de sustancias minerales, la producción de fibras minerales incluidas las artificiales, no incluidas en la categoría 4.10, siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes: 1. ^a Que esté situada fuera de polígonos industriales. 2. ^a Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial. 3. ^a Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea.	AAU*
4.12.	Instalaciones para la fabricación de productos cerámicos mediante horneado, en particular, tejas, ladrillos, ladrillos refractarios, azulejos, productos cerámicos ornamentales o de uso doméstico, con una capacidad de producción superior a 75 toneladas por día o, alternativamente, una capacidad de horneado de más de 4 metros cúbicos y más de 300 kilogramos por metro cúbico de densidad de carga por horno.	AAI
4.13.	Instalaciones definidas en la categoría 4.12, no incluidas en ella, con una capacidad de producción superior a 25 toneladas por día.	AAU*
4.14.	Las instalaciones definidas en las categorías 4.3, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11 y 4.13 no incluidas en ellas.	CA
4.15.	Instalaciones de calcinación o sinterización de minerales metálicos, incluido el mineral sulfuroso.	AAI

4.16.	Instalaciones industriales para la fabricación de briquetas de hulla y de lignito.	AAU*
4.17.	Coquerías.	AAI
4.18.	Instalaciones de fabricación de aglomerados asfálticos.	AAU*
4.19.	Instalaciones para la formulación y el envasado de materiales minerales, entendiendo como formulación la mezcla de materiales sin transformación química de los mismos.	CA
5.	Industria química y petroquímica.	
5.1.	<p>Instalaciones químicas para la fabricación de productos químicos orgánicos de base, en particular:</p> <p>a) Hidrocarburos simples (lineales o cíclicos, saturados o insaturados, alifáticos o aromáticos).</p> <p>b) Hidrocarburos oxigenados, tales como alcoholes, aldehídos, cetonas, ácidos orgánicos, ésteres, acetatos, éteres, peróxidos, resinas epoxi.</p> <p>c) Hidrocarburos sulfurados.</p> <p>d) Hidrocarburos nitrogenados, en particular, aminas, amidas, compuestos nitrosos, nítricos o nitratos, nitrilos, cianatos e izar cianatos.</p> <p>e) Hidrocarburos fosforados.</p> <p>f) Hidrocarburos halogenados.</p> <p>g) Compuestos órgano-metálicos.</p> <p>h) Materias plásticas de base (polímeros, fibras sintéticas, fibras a base de celulosa).</p> <p>i) Cauchos sintéticos.</p> <p>j) Colorantes y pigmentos.</p> <p>k) Tenso activos y agentes de superficie.</p>	AAI

5.2.	<p>Instalaciones químicas para la fabricación de productos químicos inorgánicos de base como:</p> <p>a) Gases y, en particular, el amoníaco, el cloro o el cloruro de hidrógeno, el flúor o fluoruro de hidrógeno, los óxidos de carbono, los compuestos de azufre, los óxidos del nitrógeno, el hidrógeno, el dióxido de azufre, el dicloruro de carbonilo.</p> <p>b) Ácidos y, en particular, el ácido crómico, el ácido fluorhídrico, el ácido fosfórico, el ácido nítrico, el ácido clorhídrico, el ácido sulfúrico, el ácido sulfúrico fumante, los ácidos sulfurados.</p> <p>c) Bases y, en particular el hidróxido de amonio, el hidróxido potásico, el hidróxido sódico.</p> <p>d) Sales como el cloruro de amonio, el clorato potásico, el carbonato potásico (potasa), el carbonato sódico (sosa), los perboratos, el nitrato argéntico.</p> <p>e) No metales, óxidos metálicos u otros compuestos inorgánicos como el carburo de calcio, el silicio, el carburo de silicio.</p>	AAI
5.3.	Instalaciones químicas para la fabricación de fertilizantes a base de fósforo, de nitrógeno o de potasio (fertilizantes simples o compuestos).	AAI
5.4.	Instalaciones químicas para la fabricación de productos de base fitofarmacéuticos y de biocidas.	AAI
5.5.	Instalaciones químicas que utilicen un procedimiento químico o biológico para la fabricación de medicamentos de base.	AAI
5.6.	Instalaciones químicas para la fabricación de explosivos.	AAI

5.7.	Instalaciones para el tratamiento y fabricación de productos químicos intermedios.	AAU*
5.8.	Instalaciones para la fabricación de peróxidos, pesticidas, productos farmacéuticos, pinturas y barnices.	AAU*
5.9.	Instalaciones para la formulación y el envasado de productos cosméticos, farmacéuticos, pinturas y barnices, entendiendo como formulación la mezcla de materiales sin transformación química de los mismos.	CA
5.10.	Instalaciones para la fabricación de elastómeros y de productos basados en ellos.	AAU*
5.11.	Instalaciones para la fabricación de biocombustibles.	AAU*
5.12.	Tuberías para el transporte de productos químicos, con excepción de las internas de las instalaciones industriales.	AAU
5.13.	Instalaciones industriales de almacenamiento de productos petroquímicos y químicos.	AAU*
6.	Industria textil, papelera y del cuero.	
6.1.	Instalaciones industriales para la producción de pasta de papel a partir de madera o de otras materias fibrosas similares.	AAI
6.2.	Instalaciones industriales para la fabricación de papel y cartón con una capacidad de producción superior a 20 toneladas diarias.	AAI
6.3.	Plantas para el tratamiento previo (operaciones tales como el lavado, blanqueo, mercerización) o para el teñido de fibras o productos textiles cuando la capacidad de tratamiento supere las	AAI

	10 toneladas diarias.	
6.4.	Instalaciones para el curtido de pieles y cueros cuando la capacidad de tratamiento supere las 12 toneladas de productos acabados por día.	AAI
6.5.	Instalaciones de producción y tratamiento de celulosa con una capacidad de producción superior a 20 toneladas diarias.	AAI
6.6.	Las instalaciones de las categorías 6.2, 6.3, 6.4 y 6.5 por debajo de los umbrales de producción señalados en ellos, siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes: 1.ª Que esté situada fuera de polígonos industriales. 2.ª Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial. 3.ª Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea.	AAU*
6.7.	Las instalaciones de las categorías 6.2, 6.3, 6.4 y 6.5 por debajo de los umbrales de producción señalados en ellos y no incluidas en la 6.6.	CA
7.	Proyectos de infraestructuras.	
7.1.	Carreteras: a) Construcción de autopistas y autovías, vías rápidas y carreteras convencionales de nuevos trazados. b) Actuaciones de acondicionamiento o que modifiquen el trazado y sección de autopistas, autovías, vías rápidas y carreteras convencionales preexistentes. c) Ampliación de carreteras convencionales que	AAU

	<p>impliquen su transformación en autopista, autovía o carretera de doble calzada.</p> <p>d) Otras actuaciones que supongan la ejecución de puentes o viaductos cuya superficie de tablero sea superior a 1.200 metros cuadrados, túneles cuya longitud sea superior a 200 metros o desmontes o terraplenes cuya altura de talud sea superior a 15 metros.</p>	
7.2.	Construcción de líneas de ferrocarril, líneas de transportes ferroviarios suburbanos, instalaciones de trasbordo ínter modal y de terminales ínter modales.	AAU
7.3.	Construcción de tranvías, metros aéreos y subterráneos, líneas suspendidas o líneas similares.	AAU
7.4.	<p>Construcción de aeropuertos y aeródromos.</p> <p>AAU 7.5. Infraestructuras de transporte marítimo y fluvial.</p> <p>a) Puertos comerciales, puertos pesqueros y puertos deportivos.</p> <p>b) Espigones y pantalanes para carga y descarga, conectados a tierra, que admitan barcos de arqueo superior a 1.350 toneladas.</p>	AAU
7.6.	Obras costeras destinadas a combatir la erosión y obras marítimas que puedan alterar la costa o la dinámica litoral ³ , excluidos el mantenimiento y la reconstrucción de tales obras, cuando estas estructuras alcancen una profundidad de, al menos, 12 metros con respecto a la bajamar máxima viva equinoccial.	AAU
7.7.	Obras de alimentación artificial de playas cuyo volumen de aportación de arena supere los	AAU

	500.000 metros cúbicos o bien que requieran la construcción de diques o espigones.	
7.8.	Construcción de vías navegables, puertos de navegación interior, obras de encauzamiento y proyectos de defensa y limpieza de cauces y márgenes cuando la longitud total del tramo afectado sea superior a 2 kilómetros. Se exceptúan aquellas actuaciones que se ejecuten para evitar el riesgo en zona urbana.	AAU
7.9.	Áreas de transporte de mercancías.	AAU*
7.10.	Caminos de nuevo trazados que transcurran por superficie forestal o tengan una pendiente superior al 40% a lo largo del 20% o más de su trazado.	AAU
7.11.	Caminos rurales de nuevo trazado no incluidos en las categorías 7.10 y 13.7.	CA
7.12.	Pistas de prueba o de carrera de vehículos a motor.	AAU*
8.	Proyectos de ingeniería hidráulica y de gestión del agua.	
8.1.	Presas y otras instalaciones destinadas a retener el agua o almacenarla, siempre que se de alguno de los siguientes supuestos: a) Presas y embalses. b) Otras instalaciones destinadas a retener el agua, no incluidas en el apartado anterior, con capacidad de almacenamiento, nuevo o adicional, superior a 200.000 metros cúbicos.	AAU
8.2.	Extracción de aguas subterráneas o la recarga artificial de acuíferos, si el volumen anual de agua extraída o aportada es superior a	AAU*

	1.000.000 de metros cúbicos.	
8.3.	Trasvase de recursos hídricos entre cuencas fluviales. Así como entre subcuencas cuando el volumen de agua trasvasada sea superior a 5.000.000 de metros cúbicos. Se exceptúan los trasvases de agua potable por tubería o la reutilización directa de aguas depuradas.	AAU
8.4.	Plantas de tratamiento de aguas residuales cuya capacidad sea superior a 10.000 habitantes equivalentes.	AAU*
8.5.	Plantas de tratamiento de aguas residuales cuya capacidad sea inferior a 10.000 habitantes equivalentes.	CA
8.6.	Estaciones de tratamiento para potabilización de aguas.	CA
8.7. 8.8.	Construcción de emisarios submarinos. AAU Instalaciones de desalación o desalobración de agua con un volumen nuevo o adicional superior a 3.000 metros cúbicos/día.	AAU*
8.9.	Instalaciones de conducción de agua cuando la longitud sea mayor de 40 kilómetros y la capacidad máxima de conducción sea superior a 5 metros cúbicos/segundo.	AAU
9.	Agricultura, selvicultura y acuicultura.	
9.1.	Primeras repoblaciones forestales cuando entrañen riesgos de graves transformaciones ecológicas negativas. AAU 9.2. Corta de arbolado con el propósito de cambiar a otro tipo de uso del suelo, cuando no esté sometida a planes de ordenación y afecte a una	AAU

	superficie mayor de 20 hectáreas. No se incluye en este apartado la corta de cultivos arbóreos explotados a turno inferior a cincuenta años.	
9.3.	Transformaciones de uso del suelo que impliquen eliminación de la cubierta vegetal arbustiva, cuando dichas transformaciones afecten a superficies superiores a 100 hectáreas, siempre que no haya sido evaluado ambientalmente dentro de un planeamiento urbanístico.	AAU
9.4.	Transformaciones de uso del suelo en terrenos forestales arbolados con especies sometidas a turno inferior a 50 años que afecten a superficies superiores a 50 hectáreas.	AAU
9.5.	Proyectos de gestión de recursos hídricos para la agricultura, con inclusión de proyectos de riego o de avenamientos de terrenos, cuando afecten a una superficie mayor de 100 hectáreas. No se incluyen los proyectos de consolidación y mejora de regadíos.	AAU
9.6.	Proyectos para destinar áreas seminaturales a la explotación agrícola intensiva.	AAU
9.7.	Proyectos para destinar a la explotación agrícola intensiva terrenos incultos que impliquen la ocupación de una superficie mayor de 100 hectáreas o de 50 hectáreas en el caso de terrenos en los que la pendiente media sea igual o superior al 20 por ciento.	AAU
9.8.	Proyectos de concentraciones parcelarias.	AAU*
9.9.	Instalaciones para la acuicultura que tenga una capacidad de producción superior a 500 toneladas.	AAU

10.	Industrias agroalimentarias y explotaciones ganaderas.	
10.1.	Instalaciones para el sacrificio de animales con una capacidad de producción de canales superior a 50 toneladas por día.	AAI
10.2.	Instalaciones para el sacrificio de animales no incluidas en la categoría 10.1.	CA
10.3.	Instalaciones para el tratamiento y transformación de las siguientes materias primas, con destino a la fabricación de productos alimenticios: a) Animal (excepto la leche): de una capacidad de producción de productos acabados superior a 75 toneladas/día. b) Vegetal: de una capacidad de producción de productos acabados superior a 300 toneladas/día (valor medio trimestral). c) Leche: cuando la instalación reciba una cantidad de leche superior a 200 toneladas/día (valor medio anual).	AAI
10.4.	Instalaciones para el envasado de productos procedentes de las siguientes materias primas: a) Animal (excepto la leche): con una capacidad de producción de productos acabados superior a 75 toneladas/día (valor medio trimestral). b) Vegetal: con una capacidad de producción de productos acabados superior a 300 toneladas/día (valor medio trimestral).	AAU*
10.5.	Instalaciones de la categoría 10.3 y 10.4 por debajo de los umbrales señalados en ella.	CA
10.6.	Instalaciones para la eliminación o el	AAI

	aprovechamiento de canales o desechos de animales con una capacidad de tratamiento superior a 10 toneladas/día.	
10.7.	Instalaciones para el aprovechamiento o la eliminación de subproductos o desechos de animales no destinados al consumo humano no incluidas en la categoría 10.6.	AAU
10.8.	Instalaciones de cría intensiva que superen las siguientes capacidades ⁴ : a) 40.000 plazas para gallinas ponedoras o el número equivalente para otras orientaciones productivas de aves. b) 2.000 plazas para cerdos de cebo de más de 30 Kg. c) 2.500 plazas para cerdos de cebo de más de 20 kg. d) 750 plazas para cerdas reproductoras. e) 530 plazas para cerdas en ciclo cerrado.	AAI
10.9.	Instalaciones de ganadería o cría intensiva que superen las siguientes capacidades. a) 55.000 plazas para pollos. b) 2.000 plazas para ganado ovino o caprino. c) 300 plazas para ganado vacuno de leche. d) 600 plazas para vacuno de cebo. e) 20.000 plazas para conejos. f) Especies no autóctonas no incluidas en apartados anteriores.	AAU*
10.10.	Instalaciones de la categoría 10.8 y 10.9 por debajo de los umbrales señalados en ella.	CA
10.11.	Industria azucarera no incluida en la categoría 10.3.	AAU*
10.12.	Instalaciones para la fabricación y elaboración de aceite y otros productos derivados de la	AAU*

	aceituna no incluidas en la categoría 10.3.	
10.13.	<p>Instalaciones industriales para la fabricación, el refinado o la transformación de grasas y aceites vegetales y animales no incluidas en las categorías 10.3 y 10.12 siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes:</p> <p>1.^a Que esté situada fuera de polígonos industriales.</p> <p>2.^a Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial.</p> <p>3.^a Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea.</p>	AAU*
10.14.	<p>Instalaciones industriales para la fabricación de cerveza y malta no incluidas en la categoría 10.3 siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes:</p> <p>1.^a Que esté situada fuera de polígonos industriales.</p> <p>2.^a Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial.</p> <p>3.^a Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea.</p>	AAU*
10.15.	<p>Instalaciones industriales para la elaboración de confituras y almíbares no incluidas en la categoría 10.3 siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes:</p> <p>1.^a Que esté situada fuera de polígonos industriales.</p> <p>2.^a Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial.</p> <p>3.^a Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea.</p>	AAU*
10.16.	Instalaciones industriales para la fabricación de	AAU*

	<p>féculas no incluidas en la categoría 10.3 siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ª Que esté situada fuera de polígonos industriales. 2.ª Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial. 3.ª Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea. 	
10.17.	<p>Instalaciones industriales para la fabricación de harinas y sus derivados no incluidas en la categoría 10.3 siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ª Que esté situada fuera de polígonos industriales. 2.ª Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial. 3.ª Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea. 	AAU*
10.18.	<p>Instalaciones industriales para la fabricación de jarabes y refrescos no incluidas en la categoría 10.3 siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ª Que esté situada fuera de polígonos industriales. 2.ª Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial. 3.ª Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea. 	AAU*
10.19.	<p>Instalaciones industriales para la destilación de vinos y alcoholes siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ª Que esté situada fuera de polígonos industriales. 2.ª Que se encuentre a menos de 500 metros 	AAU*

	de una zona residencial. 3.ª Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea.	
10.20	Instalaciones de las categorías 10.13, 10.14, 10.15, 10.16, 10.17, 10.18 y 10.19 no incluidas en ellas.	CA
10.21.	Fabricación de vinos y licores.	CA
10.22.	Centrales hortofrutícolas.	CA
10.23.	Emplazamientos para alimentación de animales con productos de retirada y excedentes agrícolas.	CA
11.	Proyectos de tratamiento y gestión de residuos.	
11.1.	Instalaciones para la valorización de residuos peligrosos, incluida la gestión de aceites usados, o para su eliminación en lugares distintos de los vertederos, de una capacidad superior a 10 toneladas/día.	AAI
11.2.	Instalaciones para la gestión de residuos peligrosos no incluidas en la categoría 11.1.	AAU*
11.3.	Instalaciones para la eliminación de residuos urbanos, asimilables a urbanos y no peligrosos en general, en lugares distintos de los vertederos de una capacidad superior a 50 toneladas/día.	AAI
11.4.	Instalaciones para la incineración de los residuos urbanos, asimilables a urbanos y no peligrosos en general con una capacidad superior a 3 toneladas/hora.	AAI
11.5.	Instalaciones de la categoría 11.4 por debajo	AAU*

	del umbral señalado en ella.	
11.6.	Instalaciones para el tratamiento, transformación o eliminación en lugares distintos de los vertederos, de residuos urbanos, asimilables a urbanos y no peligrosos en general, no incluidas en las categorías 11.3, 11.4 y 11.5.	AAU*
11.7.	Vertederos de residuos, excluidos los de inertes, que reciban más de 10 toneladas/día o de una capacidad total de más de 25.000 toneladas.	AAI
11.8.	Vertederos de residuos no incluidos en la categoría 11.7.	AAU*
11.9.	Instalaciones de gestión de residuos no incluidas en las categorías anteriores.	CA
12.	Planes y programas.	
12.1.	Planes y programas que establezcan el marco para la futura autorización de proyectos enumerados en este Anexo sobre las siguientes materias: agricultura, ganadería, silvicultura, acuicultura, pesca, energía, industria, minería, transporte, gestión de residuos, gestión de recursos hídricos, ocupación del dominio público marítimo-terrestre, telecomunicaciones, turismo, ordenación del territorio urbano y rural, o del uso del suelo.	EA
12.2.	Planes y programas que requieran una evaluación en aplicación de la normativa reguladora de la Red Ecológica Europea Natura 2000.	EA

12.3.	Planes Generales de Ordenación Urbanística, así como las innovaciones que afecten al suelo no urbanizable.	EA
12.4.	Planes de Ordenación Intermunicipal así como sus innovaciones.	EA
12.5.	Planes Especiales que puedan afectar al suelo no urbanizable.	EA
12.6.	Planes de sectorización	EA
12.7.	Planes de desarrollo del planeamiento general urbanístico cuando éste último no haya sido objeto de evaluación de impacto ambiental	EA
12.8.	Proyectos de urbanización que deriven de planes de desarrollo no sometidos a evaluación de impacto ambiental	EA
13.	Otras actuaciones.	
13.1.	Instalaciones para el tratamiento de superficies ⁵ de materiales, objetos o productos con disolventes orgánicos de todo tipo capaz de consumir más de 150 Kg./h de disolvente o más de 200 toneladas/año.	AAI
13.2.	Instalaciones para el tratamiento superficial con disolventes orgánicos de todo tipo de materiales no incluidas en la categoría 13.1.	CA
13.3.	Instalaciones para la producción de carbono sinterizado o electro grafito por combustión o grafitación.	AAI
13.4.	Complejos deportivos y campamentos permanentes para tiendas de campaña o caravanas y complejos hoteleros, en suelo no urbanizable.	AAU*

13.5.	Recuperación de tierras al mar.	AAU*
13.6.	Campos de golf.	AAU
13.7.	<p>Los siguientes proyectos, cuando se desarrollen en zonas especialmente sensibles, designadas en aplicación de la Directiva 79/409/CEE, del Consejo, de 2 de abril, relativa a la conservación de las aves silvestres, de la Directiva 92/43/CEE, del Consejo, de 21 de mayo, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres, y de la Ley 2/1989, de 18 de julio, por la que se aprueba el inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía y se establecen medidas adicionales para su protección o en humedales incluidos en la lista del Convenio de Ramsar:</p> <p>a) Transformaciones de uso del suelo que impliquen eliminación de la cubierta vegetal.</p> <p>b) Proyectos de gestión de recursos hídricos para la agricultura, con inclusión de proyectos de riego o de avenamientos de terrenos, cuando afecten a una superficie mayor de 10 hectáreas o proyectos de consolidación y mejora de regadíos de más de 100 ha.</p> <p>c) Caminos de nuevo trazados.</p> <p>d) Líneas aéreas y subterráneas para el transporte de energía eléctrica.</p> <p>e) Obras de encauzamiento y proyectos de defensa de cauces naturales y sus márgenes.</p> <p>f) Instalaciones de conducción de agua a larga distancia cuando la longitud sea mayor de 10 kilómetros y la capacidad máxima de conducción sea superior a 5 metros cúbicos/segundo.</p> <p>g) Plantas de tratamiento de aguas residuales</p>	AAU

	menores de 10.000 hab. /equiv. h) Dragados marinos para la obtención de arena. i) Dragados fluviales.	
13.8.	Instalaciones para depositar y tratar los lodos de depuradora.	AAU *
13.9.	Instalaciones o bancos de prueba de motores, turbinas o reactores.	AAU *
13.10.	Instalaciones para la recuperación o destrucción de sustancias explosivas.	AAU *
13.11.	Pistas de esquí, remontes y teleféricos y construcciones asociadas.	AAU
13.12.	Parques temáticos siempre que se dé alguna de las circunstancias siguientes: 1.ª Que esté situada en suelo no urbanizable. 2.ª Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial. 3.ª Que ocupe una superficie superior a 5 hectáreas, excluida la zona de aparcamientos.	AAU *
13.13.	Actividades de dragado, drenaje, relleno y desecación de zonas húmedas.	AAU
13.14.	Explotación de salinas.	AAU
13.15.	Instalaciones de almacenamiento de chatarra e instalaciones de desguace en general y descontaminación de vehículos al final de su vida útil siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes: 1ª. Que esté situada fuera de polígonos industriales. 2ª. Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial. 3ª. Que ocupe una superficie superior a 1	AAU *

	hectárea.	
13.16.	<p>Instalaciones para la fabricación de aglomerado de corcho siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ª Que esté situada fuera de polígonos industriales. 2.ª Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial. 3.ª Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea. 	AAU*
13.17.	<p>Instalaciones para el trabajo de metales; embutido y corte, calderería en general y construcción de estructuras metálicas siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ª Que esté situada fuera de polígonos industriales. 2.ª Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial. 3.ª Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea. 	AAU*
13.18.	<p>Industrias de transformación de la madera y fabricación de muebles siempre que se den de forma simultánea las circunstancias siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ª Que esté situada fuera de polígonos industriales. 2.ª Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial. 3.ª Que ocupe una superficie superior a 1 hectárea. 	AAU*
13.19.	<p>Construcción de grandes establecimientos comerciales así definidos de acuerdo con la normativa vigente en materia de comercio interior, siempre que se den de forma</p>	AAU*

	<p>simultánea las circunstancias siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ^a Que esté situado en suelo no urbanizable. 2. ^a Que se encuentre a menos de 500 metros de una zona residencial. 3. ^a Que ocupe una superficie superior a 3 hectáreas. 	
13.20.	Instalaciones de las categorías 13.15, 13.16, 13.17, 13.18 y 13.19, no incluidas en ellas.	CA
13.21.	Supermercados, autoservicios y grandes establecimientos comerciales no incluidos en la categoría 13.19.	CA
13.22.	Doma de animales y picaderos.	CA
13.23.	Lavanderías.	CA
13.24.	Imprentas y artes gráficas. Talleres de edición de prensa.	CA
13.25.	Almacenes al por mayor de plaguicidas.	CA
13.26.	Almacenamiento y venta de artículos de droguería y perfumería.	CA
13.27.	Aparcamientos de uso público de interés metropolitano.	AAU
13.28.	Aparcamientos de uso público no incluidos en la categoría 13.27.	CA
13.29.	Estaciones de autobuses de interés metropolitano.	AAU
13.30.	Estaciones de autobuses no incluidas en la categoría 13.29.	CA
13.31.	Establecimientos hoteleros, apartamentos turísticos e inmuebles de uso turístico en régimen de aprovechamiento por turno en suelo urbano o urbanizable.	CA

13.32.	Restaurantes, cafeterías, pubs y bares.	CA
13.33.	Discotecas y salas de fiesta.	CA
13.34.	Salones recreativos. Salas de bingo.	CA
13.35.	Cines y teatros.	CA
13.36.	Gimnasios.	CA
13.37.	Academias de baile y danza.	CA
13.38.	Talleres de género de punto y textiles, con la excepción de las labores artesanales.	CA
13.39.	Estudios de rodaje y grabación.	CA
13.40.	Carnicerías. Almacenes o venta de carnes.	CA
13.41.	Pescaderías. Almacenes o venta de pescado.	CA
13.42.	Panaderías u obradores de confitería.	CA
13.43.	Almacenes o venta de congelados.	CA
13.44.	Almacenes o venta de frutas o verduras.	CA
13.45.	Asadores de pollos. Hamburgueserías. Freidurías de patatas.	CA
13.46.	Almacenes de abonos y piensos.	CA
13.47.	Talleres de carpintería metálica y cerrajería.	CA
13.48.	Talleres de reparación de vehículos a motor y de maquinaria en general.	CA
13.49.	Lavado y engrase de vehículos a motor.	CA
13.50.	Talleres de reparaciones eléctricas.	CA
13.51.	Talleres de carpintería de madera.	CA
13.52.	Almacenes y venta de productos farmacéuticos.	CA
13.53.	Talleres de orfebrería.	CA

13.54.	Estaciones de servicio dedicadas a la venta de gasolina y otros combustibles.	CA
13.55.	Establecimientos de venta de animales.	CA

¹ En los casos indicados en los apartados 1.1 y 1.2 se incluyen todas las instalaciones y estructuras necesarias para el tratamiento del mineral, acopios temporales o residuales de estériles de mina o del aprovechamiento mineralúrgico (escombreras, presas y balsas de agua o de estériles, plantas de machaqueo o mineralúrgicas, etc.).

² Las centrales nucleares y otros reactores nucleares dejan de considerarse como tales instalaciones cuando la totalidad del combustible nuclear y de otros elementos radiactivamente contaminados haya sido retirada de modo definitivo del lugar de la instalación.

³ Por ejemplo, por la construcción de diques, malecones, espigones y otras obras de defensa contra el mar.

⁴ En el caso de explotaciones mixtas, en las que coexistan animales de los apartados b) o c) con los del apartado d), el número de animales para determinar la inclusión de la instalación en esta categoría se determinará de acuerdo con las equivalencias en Unidad Ganadera Mayor (UGM) de los distintos tipos de ganado porcino, recogidas en el Anejo I del Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas.

⁵ Tratamiento para aprestarlos, estamparlos, revestirlos y desengrasarlos, impermeabilizarlos, pegarlos, enlazarlos, limpiarlos o impregnarlos.

Notas:

1.- El fraccionamiento de proyectos de igual categoría de un mismo titular en el mismo emplazamiento, o de distintos titulares en la misma instalación, no impedirá la aplicación de los umbrales establecidos en este Anexo, a cuyos efectos se acumularán las magnitudes o dimensiones de cada uno de los proyectos considerados.

2.- Se entenderá incluida cualquier modificación o extensión de una actuación contemplada en el presente Anexo, cuando cumpla por sí sola los posibles umbrales establecidos en el mismo.

4.- Documentación necesaria para los proyectos de Calificación Ambiental

En el Decreto 297/1995, de 19 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de Calificación Ambiental, se establece que los titulares de actividades sujetas al trámite de Calificación Ambiental, dirigirán al Ayuntamiento o ente local competente, junto con los documentos necesarios para la solicitud de la licencia de actividad, como mínimo la siguiente documentación:

1. Proyecto Técnico suscrito, cuando así lo exija la legislación, por técnico competente, el cual deberá incluir a los efectos ambientales:

- a) Objeto de la actividad.
- b) Emplazamiento, adjuntando planos escala 1:500 y descripción del edificio en que se ha de instalar. En la descripción del emplazamiento se señalarán las distancias a las viviendas más próximas, pozos y tomas de agua, centros públicos, industrias calificadas, etc., aportando planos que evidencien estas relaciones.
- c) Maquinaria, equipos y proceso productivo a utilizar.
- d) Materiales empleados, almacenados y producidos, señalando las características de los mismos que los hagan potencialmente perjudiciales para el medio ambiente.
- e) Riesgos ambientales previsibles y medidas correctoras propuestas, indicando el resultado final previsto en situaciones de funcionamiento normal y en caso de producirse anomalías o accidentes. Como mínimo en relación con:
 - I) Ruidos y vibraciones.
 - II) Emisiones a la atmósfera.
 - III) Utilización del agua y vertidos líquidos.
 - IV) Generación, almacenamiento y eliminación de residuos.
 - V) Almacenamiento de productos.

- f) Medidas de seguimiento y control que permitan garantizar el mantenimiento de la actividad dentro de los límites permisibles.
-
- 2. Síntesis de las características de la actividad o actuación para la que se solicita la licencia, cumplimentada, en su caso, en el modelo oficial correspondiente.
 - 3. Aquellos otros documentos que los Ayuntamientos exijan con arreglo a su propia normativa.

5.- Desarrollo de los principales aspectos ambientales a desarrollar en función de los riesgos ambientales previsibles.

Ruidos y vibraciones.

En materia de ruidos y vibraciones hay que atender a las disposiciones del Decreto 326/2003 de 25 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Protección contra la Contaminación Acústica en Andalucía, teniendo en consideración la Resolución de 9 de marzo de 2009 (B.O.J.A. de 26 de marzo), por la que se acuerda el cumplimiento provisional de la sentencia del T.S.J.A. en el recurso nº 143/06-S-3ª.

En consecuencia, deberá aportarse Estudio Acústico relativo al cumplimiento de las normas de calidad y prevención establecidas en el Decreto 326/2003, de 25 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Protección contra la Contaminación Acústica en Andalucía, según lo contemplado en su artículo 34, con los **contenidos mínimos indicados en los artículos 36 y 37** del citado Reglamento y realizado por técnicos competentes.

A falta de datos concretos de los niveles globales de presión sonora, Leq (dBA), y de los niveles espectrales, como base de partida para efectuar los cálculos acústicos justificativos que procedan en el Estudio Acústico, se podrán tomar, de forma orientativa, los valores mínimos contemplados en el Anexo VIII de la Ordenanza de Protección del Medio Ambiente en Materia de Ruidos y Vibraciones, del Ayuntamiento de Sevilla. (B.O.P de Sevilla nº 95, de 26 de abril de 2001)

Una vez informado favorablemente en materia de ruidos y vibraciones, deberá aportarse **Ensayo Acústico relativo al cumplimiento de las normas de calidad y prevención establecidas en el Decreto 326/2003, de 25 de noviembre por**

el que se aprueba el Reglamento de Protección contra la Contaminación Acústica en Andalucía, según lo contemplado en su artículo 47, realizado por una Entidad Colaboradora de la Consejería de Medio Ambiente (Decreto 12/1999, de 26 de enero, por el que se regulan las Entidades Colaboradoras de la Consejería de Medio Ambiente en materia de protección ambiental), o también por técnicos competentes.

Emisiones a la atmósfera.

a) Aspectos a desarrollar:

Deberá describirse el sistema de ventilación (natural y/o mecánica) de toda la instalación donde se desarrolle la actividad, así como el sistema de climatización en caso de que lo hubiera; en este sentido, lo más importante es describir el sistema de evacuación al exterior de los conductos de ventilación, así como las medidas correctoras propuestas para disminuir el riesgo de emisiones a la atmósfera y molestias a colindantes.

En el caso de actividades con focos puntuales o difusos de producción de gases (humos, vapores, nieblas, olores...) o partículas (polvo, grasas...), se analizarán los focos o lugares de producción, su incidencia en el entorno y las medidas correctoras propuestas.

b) Obligación de los titulares de instalaciones:

La ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera: contempla en su artículo 13.2 que la construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial de aquellas instalaciones en las que se desarrollen alguna de las actividades incluidas en el catálogo recogido en el anexo IV de esta ley y que figuran como pertenecientes al grupo A y B, quedan sometidas a procedimiento de autorización administrativa de la comunidad autónoma, en los términos que ésta determine.

En el mismo artículo 13 pero en el apartado 3, contempla que la construcción, montaje, explotación, traslado, modificación sustancial, cese o clausura de aquellas instalaciones en las que se desarrollen alguna de las actividades incluidas en el catálogo recogido en el anexo IV y que figuran como pertenecientes al grupo C, deberá ser notificada al órgano competente de la comunidad autónoma en las condiciones que determine su normativa.

Según la Ley 7/2007, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, en su artículo 55 contempla que, sin perjuicio de las obligaciones y condiciones que se establezcan en la calificación ambiental, los titulares de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera están obligados con carácter general a:

- Declarar las emisiones a la atmósfera de su actividad con la periodicidad y en la forma que reglamentariamente se determine.
- Llevar un registro de sus emisiones e incidencias que afecten a las mismas y remitir al órgano competente los datos, informes e inventarios sobre sus emisiones, en los términos que se establezcan reglamentariamente.
- Adoptar las medidas adecuadas para evitar las emisiones accidentales que puedan suponer un riesgo para la salud, la seguridad de las personas o un deterioro o daño a los bienes y al medio ambiente, así como poner en conocimiento del órgano competente, con la mayor urgencia y por el medio más rápido posible, dichas emisiones.

El Decreto 74/1996, de 20 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de calidad del aire, contempla en su artículo 17.2, que independientemente de la monitorización de los focos, las empresas potencialmente contaminadoras de la atmósfera presentarán un informe de inspección realizado por Entidad Colaboradora, con periodicidad variable (de dos a cinco años), en función del grupo al que pertenezca el foco de emisión.

El mencionado decreto será aplicable mientras que no se desarrollen reglamentariamente las disposiciones de la ley 7/2007 de la GICA y siempre y cuando no se oponga a lo establecido en dicha ley o en otras de rango superior.

DDD sanitaria.

En las actividades de pública concurrencia, una vez iniciada la actividad se deberá presentar en el Ayuntamiento copia de Diagnóstico de desratización, desinfección y desinsectación y en su caso de Certificado de Tratamiento, realizada por empresa inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas. En cualquier caso la actividad deberá cumplir el Decreto 8/1995, de 24 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de desinfección, desinsectación y desratización sanitaria.

Utilización del agua y vertidos líquidos.

a) Aspectos a desarrollar:

Deberá describirse el sistema de abastecimiento de agua y la red de saneamiento, detallando las características (ubicación, capacidad, impermeabilización, si están cubiertas y/o enterradas, si están valladas, etc....) de las fosas sépticas, la balsa de purines, estercolero, etc. En la descripción del emplazamiento se señalarán las distancias a las viviendas más próximas, pozos y tomas de agua, arroyos cercanos, centros públicos, industrias calificadas, etc., aportando planos que evidencien estas relaciones.

En este sentido, deberá también detallar los riesgos ambientales previsibles y medidas correctoras propuestas, indicando el resultado final previsto en situaciones de funcionamiento normal y en caso de producirse anomalías o accidentes en relación con la utilización del agua y vertidos líquidos.

En las actividades en las que puedan producirse vertidos de grasas e hidrocarburos a la red de saneamiento, deberán tomarse medidas correctoras que aseguren que éstos no se incorporen a la misma, proponiéndose la instalación de una arqueta separadora de grasas y/o separador de hidrocarburos o cualquier otro sistema eficiente para evitar dichos vertidos.

b) Documentación a adjuntar:

En el caso de vertido directo o indirecto al dominio público hidráulico (fosa séptica, balsa de purines, estercolero,...etc.) o pozo de abastecimiento se presentará, si procede, autorización otorgada por el Organismo de cuenca correspondiente, en aplicación del Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, Texto Refundido de la Ley de Aguas.

En caso de vertido a la red municipal de saneamiento, autorización, si procede, otorgada por el Organismo o empresa gestora de la red de saneamiento municipal, en el que conste la actividad para la que se concede dicha Autorización.

Generación, almacenamiento y eliminación de residuos.

a) Aspectos a desarrollar:

Descripción de los tipos y características de los residuos producidos en el desarrollo de la actividad, lugar destinado para almacenamiento de los mismos y como van a ser gestionados:

- En cuanto al tipo y las características: Los residuos producidos en la actividad deberán clasificarse mediante los códigos que aparecen en la Lista Europea de Residuos (Orden MAM/304/2002, BOE N°43 19/02/02).

- En cuanto a cómo van a ser gestionados: Los gestores que se harán cargo de cada uno de los residuos identificados y clasificados en función de su código, podrán ser, los Servicios Municipales o bien gestores autorizados, en orden al cumplimiento de: la Ley 10/98 de 21 de Abril, de Residuos; D104/00 de 21 de Marzo, si se trata de residuos no peligrosos; RD833/88 y RD952/97, si se trata de residuos peligrosos. En el caso de los subproductos de origen animal habrán de gestionarse de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1774/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo de 3 de octubre de 2002. del mismo modo, deberá justificarse el cumplimiento de la normativa específica para cada tipo de residuo.

b) Documentación a adjuntar:

En el caso de que algún residuo vaya a ser entregado a un gestor, deberá presentar copia del contrato con este o justificante de entrega.

En el caso de generarse residuos peligrosos, copia de la inscripción en el registro de Pequeños Productores de Residuos Peligrosos.

Deberá tenerse presente el **Real Decreto 105/2008**, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. Conforme al mismo, en todos los proyectos que lleven aparejada obra de construcción o demolición y que según la normativa en vigor necesiten de proyecto técnico, deberá incluirse un **Estudio de Gestión de residuos de construcción y demolición**, con el contenido mínimo a que se refiere el artículo 4 del Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

c) Principal normativa específica a tener en cuenta:

1.- En función de la actividad a calificar:

- Establecimientos hoteleros: Decreto 47/2004, de 10 de febrero, de establecimientos hoteleros. (BOJA N°42, DE 2 DE MARZO DE 2004).

- Actividades envasadoras y responsables de la puesta en el mercado de productos envasados: Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases y normativa de desarrollo.

- Explotaciones ganaderas:

- * Decreto 14/2006, de 18 de marzo, por el que se crea y regula el Registro de Explotaciones Ganaderas de Andalucía.
- * Real Decreto 324/2000, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas.
- * Reglamento (CE) n° 1774/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo de 3 de octubre de 2002.
- * Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero, relativo a la protección contra la contaminación de nitratos procedentes de fuentes agrarias.
- * Decreto 36/2008, de 5 de febrero, por el que se designan las zonas vulnerables y se establecen medidas contra la contaminación de nitratos de origen agrario.

- Instalaciones para la gestión de subproductos animales: Reglamento (CE) n° 1774/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo de 3 de octubre de 2002.

- Actividades potencialmente contaminantes del suelo: Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación

de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.

2.- En función del tipo de residuo generado en la actividad a calificar:

- ACEITES INDUSTRIALES: Real Decreto 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados (B.O.E. nº 132, 3 de junio de 2006), y que deroga la Orden de 28 de febrero de 1989, por la que se regula la gestión de aceites usados, modificada por la Orden de 13 de junio de 1990.

- RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN: Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

- NEUMÁTICOS FUERA DE USO: Real Decreto 1619/2005, de 30 de diciembre, sobre la gestión de neumáticos fuera de uso.

- APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS: Real Decreto 208/2005, de 25 de febrero, sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos.

- PILAS Y ACUMULADORES: Real decreto 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos.

- SUBPRODUCTOS ANIMALES: Reglamento (CE) nº 1774/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo de 3 de octubre de 2002.

- ENVASES Y RESIDUOS DE ENVASES: Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases y normativa de desarrollo.

Almacenamiento de productos.

a) Aspectos a desarrollar:

En el caso de almacenamiento de productos químicos y/o combustibles: Deberá justificarse el cumplimiento de la reglamentación sectorial que le sea de aplicación a la actividad, por entender que las condiciones de prevención y contención de derrames fortuitos, representan medidas correctoras adecuadas ante la existencia de posibles derrames y su incidencia en la red de alcantarillado.

Deberá asegurarse que en ningún caso el combustible derramado pueda incorporarse a la red de saneamiento, al suelo o a cualquier otro lugar en que pueda provocar contaminación.

Incidencia en el medio natural

Cuando se trate de actividades que puedan tener incidencias relevantes sobre el medio natural, además de todo lo contemplado en los anteriores apartados deberá de tenerse en cuenta lo siguiente:

a) Aspectos a desarrollar:

- Todos los aspectos contemplados en los apartados anteriores, tendrán que analizarse también en la **fase de ejecución**. Especialmente habrá de analizarse las afecciones derivadas de excavaciones, desmontes, rellenos, consumo de materias primas, afección a recursos naturales y cualquier afección relacionada con la ejecución y funcionamiento de la actividad.
- En el apartado de planimetría, deberá presentarse, plano del perímetro ocupado a escala adecuada, como mínimo 1:5.000 y optativamente, fotografías aéreas o colección fotográfica del emplazamiento y el entorno.
- Incidencia sobre el entorno territorial: flora, fauna y vías pecuarias. Deberá describirse el medio natural en el que

va a emplazarse la actividad, indicando si se encuentra en una zona de protección y las especies silvestres más significativas, y las posibles afecciones de la actividad sobre éstas. En este sentido, deberá también detallar los riesgos ambientales previsibles y medidas correctoras propuestas, indicando el resultado final previsto en situaciones de funcionamiento normal y en caso de producirse anomalías o accidentes en el transcurso de la construcción y funcionamiento de la actividad.

- Para las líneas eléctricas, justificación del cumplimiento de las medidas que se establecen en el Real Decreto 236/2008, por la que se establecen medidas de carácter técnico en líneas de alta tensión, con objeto de proteger la avifauna; y en el Decreto 178/2006, por el que se establecen normas de protección de la avifauna para las instalaciones eléctricas de alta tensión.

b) Documentación a adjuntar:

- **Informe la Delegación Provincial de Medio Ambiente o del Ayuntamiento (que puede incluirlo en su informe urbanístico)** sobre si la ubicación de la actividad se desarrolla dentro de los espacios de la Red Ecológica Europea Natura 2000. En el caso de las líneas eléctricas: este informe deberá aclarar si la zona de actuación se encuentra comprendida en las zonas de protección definidas en el Real Decreto 236/2008, por la que se establecen medidas de carácter técnico en líneas de alta tensión, con objeto de proteger la avifauna. Y si le son de aplicación, las medidas anticolidión definidas en el Decreto 178/2006, por el que se establecen normas de protección de la avifauna para las instalaciones eléctricas de alta tensión.



Foto 2.- Nuevas Actividades sometidas a Calificación Ambiental (Líneas eléctricas).

6.- La Comisión de Calificación Ambiental de la Diputación Provincial de Huelva

El procedimiento de Calificación Ambiental fue creado en la Ley 7/1994, de 18 de mayo, de Protección Ambiental, que ha sido derogada y sustituida por la nueva Ley 7/2007, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental (Ley GICA).

El artículo 3 del Decreto 297/1995, de 19 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de Calificación Ambiental, se establece que la competencia para dicho trámite corresponderá al Ayuntamiento o entidad local competente para el otorgamiento de las licencias municipales legalmente establecidas para la implantación, ampliación, modificación o traslado de actividad.

En este mismo Decreto, se añade que aquellos Ayuntamientos que, por si mismos o asociados a otros, carezcan de medios técnicos o de personal necesario para el adecuado ejercicio de esta competencia, podrán recabar la asistencia de la correspondiente Diputación Provincial, en los términos previstos en la Ley 11/1987, de 26 de diciembre, reguladora de las relaciones entre la Junta de Andalucía y las Diputaciones Provinciales de su territorio, o encomendarle la gestión de acuerdo con lo previsto en el art. 15 de la Ley 30/1992.

Considerando que la mayoría de los municipios de esta provincia son de pequeño y mediano tamaño y que, por tanto, carecen de personal técnico especializado para llevar a cabo el procedimiento de Calificación Ambiental, la Diputación de Huelva por Decreto de fecha 29 de noviembre de 1995, constituyó la Comisión de Calificación Ambiental, de forma que si un Ayuntamiento se ve en la imposibilidad de emitir por si la Resolución de Calificación Ambiental, al carecer de los medios necesarios, puede solicitar su colaboración a la Comisión de Calificación Ambiental.

Con la creación de la Comisión de Calificación Ambiental, la Diputación dio cobertura técnica y jurídica a este amplio espectro de

necesidades, lo cual demuestra el hecho de su intervención, en estos últimos años, en más de dos mil expedientes remitidos por Ayuntamientos de toda la provincia.

En la tabla siguiente, se muestra la evolución del número de expedientes tramitados por la Comisión de Calificación Ambiental en sus años de funcionamiento.

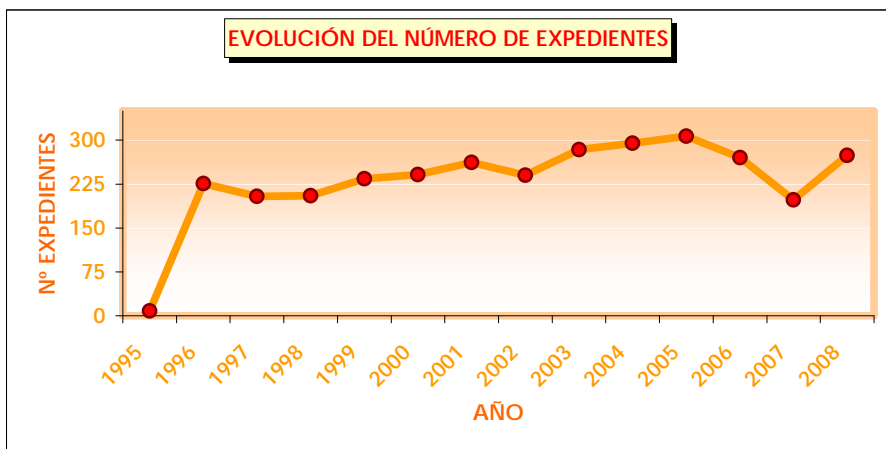


Tabla 1.- Evolución de los expedientes tramitados por la Comisión de Calificación Ambiental desde el año 1995 hasta el 2008.

7.- Consideraciones generales a tener en cuenta por los municipios que recaben la asistencia técnica de la Comisión de Calificación Ambiental.

En primer lugar, debemos resaltar que el servicio prestado por la Comisión de Calificación Ambiental es una **asistencia técnica** en los términos de la Ley 11/1987 que regula la Relaciones entre la Comunidad Autónoma de Andalucía y las Diputaciones Provinciales de su territorio.

Este servicio se presta a los Ayuntamientos emitiendo una **propuesta de resolución** que el ayuntamiento posteriormente puede hacer suya, dictando la correspondiente resolución definitiva; todo ello, en base a la consideración fundamental de que **en ningún caso hay delegación de competencias a la Comisión** que como hemos adelantado, sólo lleva a cabo una labor de asistencia técnica, por cuanto las competencias corresponden en todo momento al Ayuntamiento.

Según lo establecido en el Reglamento de Calificación Ambiental, la Resolución calificatoria determinará en todo caso la denegación de la licencia solicitada, cuando la actividad sea calificada desfavorablemente. Así mismo, en el acto de otorgamiento de licencia deberá incluirse la condición impuesta en la resolución de Calificación Ambiental.

En adelante, el oficio remisorio del expediente (que se incluye como Anexo) deberá adaptarse al modelo normalizado que se adjunta, en base a estas consideraciones y a la adaptación a la nueva Ley 7/2007, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental.

Por otra parte, es importante poner de manifiesto que aún cuando la Comisión de Calificación emita la propuesta de resolución, **las labores de inspección vigilancia y control** son competencia exclusiva de cada Ayuntamiento.

Así mismo, se debe tener presente por parte de los servicios técnicos de los Ayuntamientos, que los aspectos que se valoran e informan en la Comisión de Calificación Ambiental, son los puramente ambientales, es decir aquellos a los que hace referencia el Real Decreto 297/1995, de 19 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de Calificación Ambiental, y los citados en el presente documento no siendo objeto de informe el resto de materias, tales como la exigencias legales relativas a la **prevención de incendios, las relativas a la supresión de barreras arquitectónicas, etc...**

No está demás recordar a los servicios técnicos municipales que antes de remitir el expediente a la Comisión, constaten que la documentación técnica que presenta el promotor es un proyecto técnico de actividad para Calificación Ambiental debidamente visado, si procede. No siendo suficiente con un proyecto de ejecución de obra.

En cualquier caso debemos poner de manifiesto que la Comisión, como ha venido haciendo hasta ahora, está abierta a cualquier tipo de consulta, sugerencia o solicitud y nos sentiremos orgullosos de poder contar no solamente con vuestra colaboración sino con vuestras críticas constructivas, las cuales nos ayudarán a mejorar el servicio que prestamos.

Huelva a 22 de abril de 2009

NOTA: Toda la normativa referida en el presente documento no es exclusiva ni excluyente y se entenderá sin perjuicio de modificaciones o reformas legislativas posteriores.

Comisión de Calificación Ambiental
Diputación Provincial de Huelva

ANEXO I
MODELO NORMALIZADO DE OFICIO REMISORIO
(Comisión de Calificación Ambiental de la Diputación Provincial de Huelva)

Ayuntamiento de.....

A los efectos de la emisión de la Propuesta de Resolución de Calificación Ambiental, respecto de la actividad que tiene solicitada licencia en este Ayuntamiento, y encontrándose la misma incluida en el Anexo I de la Ley 7/2007 de Gestión Integrada de Calidad Ambiental, adjunto remito copia de dicho expediente, conteniendo copia del expediente administrativo y el preceptivo proyecto técnico, para que por parte de la comisión de Calificación Ambiental se emita el preceptivo informe.

Se hace constar que este Ayuntamiento carece de los medios técnicos precisos para emitir por si mismo dicho informe por lo que de conformidad con lo establecido en el Decreto 297/95, de 19 de diciembre por el que se aprueba el Reglamento de Calificación Ambiental, recaba la asistencia técnica de la Diputación Provincial de Huelva, en los términos previstos en la Ley 11/1987, de 26 de diciembre, Reguladora de la Relaciones Entre la Junta de Andalucía y las Diputaciones Provinciales de su Territorio.

_____, a _____ de _____ de 20__

ILMA. SRA. PRESIDENTA DE LA DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE HUELVA



Han intervenido en la elaboración de esta guía:

Bonaque Zarza, Sandra

García Solís, Antonia

García Delgado, Cristina

Miranda Miranda, Raimundo

Pinto Martínez, Francisco José

Diseño: Betanzos Núñez, Manuel