



GUÍA PARA LA APLICACIÓN DE LA LEY

GIRA A NIVEL LOCAL

LEY DE GESTIÓN INTEGRADA DE LA CALIDAD AMBIENTAL



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE



FINANCIA:

PROMUEVE Y ELABORA:

Guía para la aplicación de la **LEY** **A NIVEL LOCAL**

Financia:
Junta de Andalucía - Consejería de Medio Ambiente

Promueve, Elabora y Diseña:
Mancomunidad de Municipios del Bajo Guadalquivir

Autores:
Oficina Técnica de Medio Ambiente (OTM):
Bellido Zambrano, Salvador
Godino Roca, Francisca
Rodríguez Domínguez, Enrique
Scholdei, Gundi

Edición:
Lebrija, Diciembre 2009

ÍNDICE

- Presentación.	4
- Introducción.	5
- Consideraciones previas.	6
- Principales repercusiones y novedades de la Ley GICA a nivel local.	9
- Los instrumentos de prevención y control ambiental.	19
o Intervención de la Administración local en los procedimientos de los instrumentos de prevención y control ambiental de competencia no municipal (AAI, AAU y EA).	23
- Autorización Ambiental Integrada.	23
- Autorización Ambiental Unificada.	26
- Evaluación Ambiental de Planes y Programas.	28
- Evaluación Ambiental de los Instrumentos de Planeamiento Urbanístico.	30
o La Calificación Ambiental: El instrumento de prevención ambiental a nivel local.	35
- El procedimiento de la Calificación Ambiental según el Decreto 297/1995.	35
- Un ejemplo práctico del procedimiento de la Calificación Ambiental.	36
o Las autorizaciones de control de la contaminación ambiental.	41
- Autorizaciones de control de vertidos.	41
- Autorizaciones de control de residuos.	42
- Autorizaciones de control de emisiones a la atmósfera.	43
- Otros requisitos normativos.	43
- Análisis ambiental de las actuaciones sometidas a calificación ambiental.	47
o Fichas-resumen.	53
- Fuentes de referencia.	81

PRESENTACIÓN

La **Ley 7/2007 de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, conocida como Ley GICA**, como marco normativo para el desarrollo de la política ambiental en Andalucía en materia de calidad y protección ambiental, ha introducido importantes novedades respecto a las competencias y obligaciones municipales, que aún no han sido lo suficientemente clarificadas.

La repercusión directa de esta ley en la gestión municipal en materia de medio ambiente está siendo muy importante y requiere, entre otros, un refuerzo de medios humanos y una adecuada cualificación de los mismos.

Asimismo, el personal técnico proyectista que trabaja en el ámbito de las actividades sometidas a prevención ambiental a nivel local, requiere también una formación específica para adaptarse a los requerimientos de la normativa, que en definitiva repercutirá en una prevención ambiental más adecuada de las actividades. Los promotores de actividades necesitan, a su nivel, conocer estas novedades, incluyendo los posibles incentivos o instrumentos voluntarios que esta ley prevé.

Por otro lado, es importante que la ciudadanía, en general, conozca esta norma, que será la que marcará las reglas del juego en materia de medio ambiente en Andalucía en los próximos años; además de los derechos y oportunidades derivados de la misma.

Precisamente para dar a conocer el contenido de esta ley y para analizar las nuevas competencias y responsabilidades de los Ayuntamientos en materia medioambiental desde la **Mancomunidad de Municipios del Bajo Guadalquivir** desarrollamos el Proyecto “**GICA: Un planteamiento responsable desde lo local**” con la financiación de la **Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía**. Esta innovadora iniciativa nos ha permitido desarrollar diversas actuaciones de sensibilización y formación gracias a las que representantes municipales, técnicos y profesionales del sector medioambiental de las localidades del Bajo Guadalquivir que trabajan en actividades sometidas a prevención y control ambiental, así como en otros ámbitos de aplicación de esta ley, adquieran una formación específica y actualicen sus conocimientos acerca de esta nueva normativa.

En este sentido me gustaría subrayar el trabajo para la difusión de este proyecto de la **Mesa de Medio Ambiente**, integrada por los responsables políticos y técnicos de la institución comarcal y los Ayuntamientos de la comarca, así como la labor de la **Oficina Técnica de Medio Ambiente de la Mancomunidad**, que a través de sus tres sedes -ubicadas en Utrera, Lebrija y Sanlúcar de Barrameda- y avalada por más de una década de experiencia, viene consolidando el servicio mancomunado de prevención y control ambiental que presta a los Ayuntamientos del Bajo Guadalquivir dentro de las competencias que la Ley de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental establece a nivel local.

Antonio Maestre Acosta
Presidente de la Mancomunidad de Municipios del Bajo Guadalquivir

INTRODUCCIÓN

Las actividades desarrolladas dentro del Proyecto **“GICA: Un planteamiento responsable desde lo local”** llevadas a cabo desde la Mancomunidad con la financiación de la Consejería de Medio Ambiente (al amparo de la Orden de 21 de enero abril de 2008, por la que se convoca la concesión de subvenciones para la realización de actividades de educación ambiental para el año 2008), han tenido como grandes líneas de trabajo la edición de un folleto informativo sobre la ley, la organización de un curso de formación sobre las aplicaciones de la Ley GICA a nivel local y la realización de una campaña de información y divulgación de los contenidos más relevantes de la misma a nivel municipal, campaña en la que se enmarca la edición de la guía que tiene en sus manos.

El objeto de esta **“Guía para la aplicación de la Ley GICA a nivel local”** es servir como documento de consulta, tanto para el personal técnico de la administración local, como para el personal técnico proyectista, que trabaja en el ámbito de las actividades sometidas a prevención ambiental en los municipios.

La guía comienza con un apartado de introducción sobre las principales repercusiones y novedades de la Ley GICA a nivel local. En el siguiente apartado se dedica a los instrumentos de prevención y control ambiental. En primer lugar se detalla la intervención de la Administración local en cada uno de los procedimientos de prevención ambiental que no son de su competencia: la Autorización Ambiental Integrada, la Autorización Ambiental Unificada y la Evaluación Ambiental de Planes y Programas, incluyendo la Evaluación Ambiental de los Instrumentos del Planeamiento Urbanístico. A continuación se examina el instrumento de prevención ambiental de competencia municipal: la Calificación Ambiental, entrando en detalle en el procedimiento y su aplicación práctica. Este apartado finaliza con un repaso de las autorizaciones de control de la contaminación ambiental.

El último apartado de la guía realiza un análisis ambiental de las actuaciones sometidas a Calificación Ambiental. En este apartado se ha hecho un esfuerzo de síntesis, agrupando las actividades en tipologías por semejanza desde el punto de vista ambiental. Asimismo, se ha optado por utilizar un formato de ficha-resumen para cada una de las tipologías, de manera que se sintetizan los principales aspectos que deben ser tenidos en cuenta a la hora de desarrollar y analizar la documentación ambiental pertinente en el procedimiento de Calificación Ambiental.

En definitiva, desde la Mancomunidad esperamos que esta guía sea una herramienta útil, ágil y operativa con la que abordar de la forma más eficaz y eficiente todas las cuestiones y repercusiones derivadas de la aplicación de esta nueva normativa en la gestión del medio ambiente desde la perspectiva municipal.

José Antonio Navarro Ortiz
Director-Gerente de la Mancomunidad de Municipios del Bajo Guadalquivir

CONSIDERACIONES PREVIAS

Es importante señalar el **carácter de avance de esta guía**, puesto que aun hay muchos aspectos sin definir, en tanto no sean publicados los **desarrollos reglamentarios** de esta ley.

Además, en el momento actual existe desconocimiento sobre cómo se va desarrollar la transposición normativa de la llamada **Directiva de Servicios** (Directiva 2006/123/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de diciembre de 2006, relativa a los servicios en el mercado interior) en Andalucía, en especial, cómo se va articular respecto a la Ley GICA y su desarrollo reglamentario.

No todas las actuaciones del anexo I de la Ley GICA están afectadas por la Directiva de Servicios, por lo que, salvo que en la transposición normativa se realice algún cambio, sus preceptos (como el procedimiento de Calificación Ambiental) seguirán vigentes para aquellas actuaciones no afectadas por la Directiva. Parece que la pervivencia de la Calificación Ambiental es clara, aunque aún no se sabe cómo se va a proceder respecto a las actuaciones afectadas por la Directiva. Por otro lado, una gran parte de las autorizaciones de control de la contaminación ambiental, desaparecerán tal y como las conocemos actualmente y serán sustituidas por declaraciones responsables o similares. Todo esto está en proceso de estudio y tendrá que reglamentarse próximamente por parte de la Consejería de Medio Ambiente.

Ante la incertidumbre, y dado que aún siguen en vigor las correspondientes normas, hemos optado por desarrollar los apartados correspondientes según la normativa vigente en este momento; pues consideramos que, en cualquier caso, los contenidos seguirán siendo válidos en el futuro, independientemente de cómo se reglamenten.

GUÍA PARA LA APLICACIÓN DE LA LEY



PRINCIPALES REPERCUSIONES Y NOVEDADES DE LA LEY GICA A NIVEL LOCAL

PRINCIPALES REPERCUSIONES Y NOVEDADES DE LA LEY GICA A NIVEL LOCAL

La **Ley 7/2007 de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental**, conocida como la Ley GICA, se ha constituido en el nuevo marco normativo para el desarrollo de la política ambiental en Andalucía, sustituyendo a la Ley 7/94 de Protección Ambiental.

Con esta ley se persigue un doble objetivo, por un lado **mejorar la calidad de vida de la ciudadanía** y por otro lado obtener un alto nivel de **protección del medio ambiente**.

En primer lugar se establecen garantías para reforzar el acceso a la ciudadanía a la información ambiental, así como una mayor la participación social en la toma de decisiones ambientales.

Asimismo se incluye el fomento de la formación, educación, investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación para favorecer la generación y aplicación de nuevos conocimientos; así como la educación ambiental de la ciudadanía.

Uno de los principales pilares de esta ley es la **prevención y control ambiental**, como el mejor mecanismo para garantizar un elevado nivel de protección ambiental, que se aplicará no sólo a actividades sino también a planes y programas. Como objetivo se persigue la coordinación entre las Administraciones y la simplificación de los procedimientos.

Se establecen los siguientes instrumentos de prevención y control ambiental:

- **Autorización Ambiental Integrada:** siguiendo la Directiva relativa a la prevención y al control integrados de la contaminación, ya transpuesta al ordenamiento interno.
- **Autorización Ambiental Unificada:** creada como novedad, también de carácter integrador y cuya competencia corresponde a la Consejería competente en materia de medio ambiente*.
- **Evaluación Ambiental de Planes y Programas:** siguiendo también la normativa comunitaria específica, que incluye planes y programas sectoriales, así como el planeamiento urbanístico.
- **Calificación Ambiental:** instrumento de competencia municipal, creado en la antigua Ley 7/94 de Protección Ambiental.

- **Autorizaciones de Control de la Contaminación Ambiental:** que abarca las emisiones a la atmósfera, los vertidos a aguas litorales y continentales y la producción y la gestión de residuos.

El listado de las actuaciones sometidas a los distintos instrumentos de prevención y control ambiental se recoge en el Anexo I de la ley.

En el título correspondiente a la **calidad ambiental** se recogen aquellas medidas tendentes a su mejora, incluyendo: calidad del medio ambiente atmosférico (contaminación atmosférica, contaminación lumínica y contaminación acústica), calidad del medio hídrico (aguas continentales y litorales), calidad ambiental del suelo y residuos.

Al objeto de favorecer la **responsabilidad ambiental**, compartida entre la Administración y la sociedad, se establecen instrumentos y mecanismos voluntarios, se crea un distintivo ambiental para las empresas andaluzas y se promueve la utilización de incentivos económicos para inversiones de mejora ambiental. Asimismo se desarrolla un régimen de **responsabilidad por daños al medio ambiente**.

Por último, se finaliza con la disciplina ambiental, que completa y actualiza el régimen de vigilancia e inspección, configurando las infracciones y sanciones.

Es importante señalar que, en tanto no se desarrolle reglamentariamente la ley, la mayoría de sus preceptos no serán de aplicación directa. Además, como ya se ha señalado, la transposición de la Directiva de Servicios le afectará directamente.

En cuanto a su estructura, la ley consta de 168 artículos, organizados en 8 títulos, un preámbulo, además de diversas disposiciones y anexos.

* En adelante, la Consejería de Medio Ambiente, dado que es actualmente la que ostenta esta competencia.

ESTRUCTURA DE LA LEY GICA	
Preámbulo.	
I	Disposiciones generales (art. 1 - 4).
II	Información, participación pública, investigación, desarrollo, innovación y educación en materia de medio ambiente (art. 5 - 14).
III	Instrumentos de prevención y control ambiental (art. 15 - 47).
TÍTULO IV	Calidad Ambiental (art. 48 - 110).
	Calidad medio ambiente atmosférico (art. 49 - 77).
	Contaminación atmosférica (art. 52 - 59).
	Contaminación lumínica (art. 60 - 66).
	Contaminación acústica (art. 67 - 77).
	Calidad medio hídrico (art. 78 - 88).
	Calidad ambiental del suelo (art. 89 - 94).
	Residuos (art. 95 - 110).
V	Instrumentos voluntarios para la mejora ambiental (art. 111 - 118).
VI	Incentivos económicos (art. 119 - 121).
VII	Responsabilidad medioambiental (art. 122 - 124).
VII	Disciplina Ambiental (art. 125 - 168).
Disposiciones adicionales / transitorias / derogatoria única / finales.	
Anexo I: Categorías de actuaciones sometidas a prevención ambiental / Anexo II: Documentación para estudios de impacto ambiental / Anexo III: sustancias contaminadoras de la atmósfera	

En primer lugar hay que destacar que se **amplían significativamente competencias de las entidades locales y, por tanto, sus responsabilidades**.

Entre lo más destacado, por su repercusión en el volumen de tramitación de expedientes, hay que señalar el considerable aumento **del número de actividades sometidas al procedimiento de Calificación Ambiental, que casi se triplica**.

En cuanto a la **contaminación atmosférica**, será competencia de los Ayuntamientos la vigilancia, inspección y ejercicio de potestad sancionadora en relación a las emisiones a la atmósfera de actividades sometidas a Calificación Ambiental, que por la naturaleza de sus emisiones no sea competencia de la Consejería de Medio Ambiente.

Aparece como novedad la regulación de la **contaminación lumínica**. A este respecto, a los municipios les corresponde establecer determinadas áreas lumínicas y podrán modificar las limitaciones a los parámetros luminosos.

Respecto a la **contaminación acústica**, los municipios deberán aprobar las correspondientes ordenanzas.

Además, deberán elaborar, aprobar y/o determinar mapas de ruido y planes de acción, áreas de sensibilidad acústica y zonas acústicamente saturadas, conforme a lo que se apruebe reglamentariamente. Todo esto deberá tenerse en cuenta en el planeamiento urbanístico.

En cuanto a la **calidad del medio hídrico**, los municipios deberán controlar los vertidos a la red de saneamiento y elaborar los correspondientes reglamentos u ordenanzas. Además, en las solicitudes de vertido de los municipios, deberá incluirse un Plan de Saneamiento y Control de Vertidos a la Red de Alcantarillado Municipal.

En cuanto a la **calidad ambiental del suelo**, previamente a la resolución del procedimiento de Calificación Ambiental, el Ayuntamiento deberá verificar, en el caso de actividades que vayan a desarrollarse sobre un suelo donde previamente existía una actividad potencialmente contaminadora del suelo, que cuenta con pronunciamiento favorable de la Consejería de Medio Ambiente.

Los municipios deberán elaborar **Planes de Gestión de Residuos Urbanos**, conforme a los planes autonómicos de gestión de residuos.

Además, conforme a dicho planeamiento, los municipios estarán obligados a disponer de **Puntos Limpios** para la recogida selectiva de residuos de origen domiciliario, que podrán gestionarse directamente o por órganos mancomunados. En los instrumentos de planeamiento urbanístico deberá contemplarse la reserva de suelo necesaria para dichas infraestructuras.

Los nuevos **Polígonos Industriales** o ampliaciones deberán disponer de un Punto Limpio.

En cuanto a los **residuos de la construcción y demolición (RCD)**, deberán aprobarse las correspondientes ordenanzas y en los proyectos de obras, sometidos a licencia municipal, deberá incluirse la estimación de RCD que se prevén producir, así como las medidas de separación. Además, el otorgamiento de la licencia se condicionará a la constitución de una fianza o garantía financiera equivalente.

A continuación se detallan las **obligaciones, oportunidades** y, en su caso, **condiciones** de aquellos aspectos más destacados, en cuanto a las repercusiones a nivel local, organizados en las distintas materias en las que se divide la ley. En cada caso se indica el artículo o disposición de referencia.

Información Ambiental y Participación Pública

Obligación: En base a la Ley 27/2006, de 18 de julio por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente; las Administraciones Públicas, **incluidas las entidades locales**, de la Comunidad Autónoma de Andalucía garantizarán una información ambiental de calidad a la ciudadanía (art. 6.1).

Obligación: Facilitar los datos ambientales disponibles a la Consejería de Medio Ambiente (art.8.2).

Oportunidad: Colaboración con la Consejería de Medio Ambiente con el fin de integrar y coordinar los sistemas de información existentes para garantizar el flujo de información ambiental disponible (art. 9.5).

Obligación: Garantizar, a través de información pública y la audiencia a las personas interesadas, la participación, entre otros, en el procedimiento de Calificación Ambiental (art. 10.2).

Instrumentos de Prevención y Control Ambiental

Obligación: Cualquier actuación sometida a los instrumentos de prevención y control ambiental regulados en el título correspondiente **no podrá 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 (art. 17.2).

Obligación: Se crea un **registro de actividades sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental** y corresponde a los Ayuntamientos trasladar a la Consejería de Medio Ambiente la resolución de los procedimientos de prevención y control ambiental que tramiten en virtud de sus competencias (art. 18.3).

Prevención Ambiental: Autorización Ambiental Integrada

Oportunidad: El Ayuntamiento (como Administración pública afectada) **podrá participar** en la fase de consultas previas y de información pública del procedimiento de aquellas actuaciones sometidas a Autorización Ambiental Integrada, que afecten a su municipio (art. 23 y 24).

Prevención Ambiental: Autorización Ambiental Unificada

Oportunidad: El Ayuntamiento (como Administración pública afectada) **podrá participar** en la fase de consultas previas y/o de información pública del procedimiento de aquellas actuaciones sometidas a Autorización Ambiental Unificada, que afecten a su municipio (art. 30 y 31).

Prevención Ambiental: Evaluación Ambiental de Planes y Programas (incluido Planeamiento Urbanístico)

Oportunidad: El Ayuntamiento (como Administración pública afectada) **podrá participar** en la fase de consultas previas y de información pública del procedimiento de evaluación ambiental de cualquier plan o programa sometido a este instrumento, que afecte a su municipio. Asimismo será puesta a su disposición, una vez aprobado el plan o programa, una declaración sobre la integración de los aspectos ambientales y medidas adoptadas (art. 39).

Obligación: Están sometidos a Evaluación Ambiental los **instrumentos de planeamiento urbanístico** señalados en las categorías 12.3-12.8 del Anexo I (art. 36):

- **Planes Generales de Ordenación Urbanística**, así como las innovaciones que afecten al suelo no urbanizable.
- **Planes de Ordenación Intermunicipal** así como sus innovaciones.
- **Planes Especiales** que puedan afectar al suelo no urbanizable.
- **Planes de sectorización.**
- **Planes de desarrollo** del planeamiento general urbanístico cuando éste último no haya sido objeto de Evaluación de Impacto Ambiental.
- **Proyectos de urbanización** que deriven de planes de desarrollo no sometidos a Evaluación de Impacto Ambiental.

Obligación: Integrar en cualquier instrumento de planeamiento sometido a Evaluación Ambiental un **Estudio de Impacto Ambiental**, con el contenido mínimo establecido en el correspondiente anexo (art.40).

Prevención Ambiental: Calificación Ambiental

Obligación: La **Calificación Ambiental favorable es requisito indispensable** para el otorgamiento de la licencia municipal correspondiente (art. 41.2).

Obligación: Tramitar y resolver el procedimiento de Calificación Ambiental, así como la vigilancia, control y ejercicio de la potestad sancionadora con respecto a las actividades sometidas a dicho instrumento (art. 43.1).

Oportunidad: El ejercicio efectivo de esta competencia podrá realizarse también a través de mancomunidades y otras asociaciones locales (art. 43.2).

Condiciones: El procedimiento de Calificación Ambiental se desarrollará con arreglo a lo que reglamentariamente se establezca, integrándose en el de la correspondiente licencia municipal (art. 44.1). Actualmente el Reglamento de Calificación Ambiental sigue vigente, estando pendiente posibles modificaciones por la transposición de la Directiva de Servicios.

Condiciones: Junto con la solicitud de la correspondiente licencia, los titulares o promotores de las actuaciones

al proyecto técnico (art. 44.2).

Condiciones: 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 (art. 45).

Contaminación Atmosférica

Oportunidad: Solicitar a la Consejería de Medio Ambiente la **elaboración de planes de mejora de la calidad del aire** que afecten a su término municipal y proponer las medidas que se consideren oportunas para su inclusión en los mismos (art. 53.2).

Obligación: Ejecutar las medidas incluidas en los planes de mejora, en especial las referentes a tráfico urbano (art. 53.2).

Obligación: Vigilancia, inspección y ejercicio de potestad sancionadora en relación a emisiones de las actividades 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 (art. 53.2).

Condición: Las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera deberán inscribirse en el registro de actuaciones sometidas a prevención y control ambiental (art. 54). De ello se desprende que, en el caso de actividades de competencia municipal, el Ayuntamiento deberá exigir la inscripción en dicho registro y, en su caso, incluirlo en el condicionado de la resolución de Calificación Ambiental.

Condición: Los titulares de las instalaciones previstas en el Real Decreto 117/2003, de 31 de diciembre, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes, que no estén sometidas a Autorización Ambiental Integrada o unificada, deberán solicitar, previamente a su puesta en marcha, a la Consejería de Medio Ambiente, su inscripción en el registro de actuaciones sometidas a prevención y control ambiental (disposición adicional sexta). De ello se desprende que el Ayuntamiento deberá exigir la inscripción en dicho registro, y, en su caso, incluirlo en el condicionado de la resolución de Calificación Ambiental.

Contaminación Lumínica

Oportunidad: Se establece una zonificación lumínica (zonas que se tipifican para el establecimiento de los niveles de iluminación adecuados en función de sus usos y necesidades); correspondiendo a la Consejería de Medio Ambiente, oídos los **Ayuntamientos afectados**, el establecimiento de las zonas correspondientes al área lumínica E1 (áreas oscuras, de mayor protección) y los puntos de referencia (art.64.1).

Obligación: Corresponde a los municipios establecer el resto de áreas lumínicas E2, E3 y E4 (áreas que admiten flujo luminoso reducido, medio o elevado, respectivamente) en función del uso predominante del suelo (art. 64.2).

Oportunidad: Los municipios podrán definir una clasificación del territorio propia siempre que respeten las características y limitaciones establecidas reglamentariamente para las áreas lumínicas previstas en el artículo 63 de esta ley (art. 64.2).

Condición: Reglamentariamente se establecerán las características y el procedimiento de declaración de las áreas lumínicas y puntos de referencia y los plazos para revisar la zonificación, así como los criterios para la consideración de la densidad de edificación como alta, media o baja y la determinación del horario nocturno (art. 64.3).

Oportunidad: Posibilidad por parte de los municipios de modificar las limitaciones a los parámetros luminosos establecidos reglamentariamente en función de las necesidades concretas del territorio, siempre que impliquen mayor protección de la oscuridad natural del cielo. También podrán establecer un menor nivel de protección por causas justificadas de seguridad (art. 65.2).

Obligación: No estará permitida la iluminación de playas y costas, a excepción de aquellas integradas, física y funcionalmente, en los núcleos de población (art. 66.1).

Contaminación Acústica

Obligación: Le corresponde a la Administración local la aprobación de ordenanzas municipales de protección del medio ambiente contra ruidos y vibraciones; en las que se podrán tipificar infracciones en relación con (art. 69):

- El ruido procedente de **usuarios de la vía pública** en determinadas circunstancias.

- El ruido producido por las **actividades domésticas o los vecinos**, cuando exceda de los límites tolerables de conformidad con los usos locales.

Obligación: La vigilancia, control y disciplina de la contaminación acústica en relación con las actuaciones, públicas o privadas, que no sean competencia de la Consejería de Medio Ambiente (art. 69.2).

Obligación: La elaboración, aprobación y revisión de los **mapas estratégicos y singulares de ruido y planes de acción** en los términos que se determine reglamentariamente (art. 69.2, 71 y 73).

Obligación: La determinación de las **áreas de sensibilidad acústica** y la declaración de **zonas acústicamente saturadas** (art. 69.2).

Oportunidad: Cuando el Ayuntamiento sea la Administración competente, podrá autorizar las medidas necesarias para dejar en suspenso temporalmente el cumplimiento de los objetivos de calidad acústica en determinada área de sensibilidad acústica, a petición de los titulares de los emisores acústicos por razones debidamente justificadas y siempre que no sean aplicables mejores técnicas disponibles (art. 70.3)

Oportunidad: Previa valoración de la incidencia acústica, los municipios podrán autorizar, extraordinariamente, determinadas manifestaciones populares o determinados espacios dedicados al ocio, en los que se puedan superar los objetivos de calidad acústica (art. 70.5)

Obligación: Tener en cuenta los mapas de ruido y áreas de sensibilidad acústicas en el planeamiento urbanístico (art. 71.6).

Obligación: Los promotores de actuaciones que sean fuentes de ruidos y vibraciones, deberán presentar un **estudio acústico** ante la Administración competente de la emisión de la preceptiva autorización o licencia (art.74).

Obligación: Cuando el Ayuntamiento sea competente, deberá declarar **zonas de protección acústica especial** en áreas de sensibilidad acústica donde no se cumplan los objetivos de calidad aplicable. Además se deberá elaborar **planes zonales específicos**, que incluirán las medidas correctoras aplicables; tales como limitación de puesta en marcha de un emisor acústico que incremente los niveles de inmisión existentes. Igualmente en caso de que no se pueda evitar el incumplimiento de los objetivos de calidad acústica, si el Ayuntamiento es el competente, deberá declarar el área

acústica como zona de situación acústica especial, en la que se aplicarán medidas correctoras específicas (art. 75)

Oportunidad: En las zonas del municipio donde existan numerosas actividades de establecimientos públicos y la adicción de éstas y las personas que la utilizan provoquen que se sobrepasen los objetivos de calidad acústica correspondientes, se podrán declarar zonas acústicamente saturadas según la reglamentación aplicable. Ello implicará la adopción de restricciones a la otorgación de licencias de apertura y los horarios de las actividades (art. 76).

Oportunidad: Posibilidad de restringir las actividades de ocio en la vía pública, pudiéndose establecerse limitaciones en el uso de las vías y zonas públicas cuando se generen niveles de ruido que afecten o impidan el descanso de la ciudadanía, teniendo en cuenta los usos y costumbres locales (art. 77).

Calidad del Medio Hídrico

Obligación: Control y seguimiento de **vertidos a la red de saneamiento**, así como el establecimiento de medidas de reducción de presencia de sustancias peligrosas en dicha red (art. 81.2).

Competencia: La elaboración de reglamentos u ordenanzas de vertidos al alcantarillado (art. 81.2).

Obligación: Ejercer la potestad sancionadora en el ámbito de sus competencias (art. 81.2).

Obligación: En las solicitudes de autorización de vertido de los municipios o de la entidad que tenga asumidas las competencias, deberá incluirse un **Plan de Saneamiento y Control de Vertidos a la red de alcantarillado municipal**. Además, se deberá informar a la Consejería de Medio Ambiente sobre la existencia de vertidos en los colectores locales de sustancias peligrosas (art. 85.6).

Obligación: Además, los titulares de los vertidos (incluyendo a los municipios o la entidad que tenga asumidas las competencias) estarán obligados a (art. 88):

- Instalar y mantener en correcto funcionamiento los equipos de vigilancia de los vertidos y la calidad del medio.
- Evitar la acumulación de compuestos tóxicos o peligrosos en el subsuelo o cualquier otra acumulación que pueda degradar el dominio público hidráulico.
- Realizar una declaración anual de vertido.

- Ejecutar a su cargo los programas de seguimiento del vertido y sus efectos establecidos, en su caso, en la autorización.
- Adoptar medidas adecuadas para evitar los vertidos accidentales y, en caso de que se produzcan, evitar sus efectos y restaurar el medio afectado, así como comunicarlo al órgano competente.
- Constituir una fianza para asegurar las condiciones impuestas en la autorización.
- Informar, con la periodicidad, en los plazos y la forma que se establezca, a la Consejería competente de las condiciones en las que vierten.
- Constituir una junta de usuarios o comunidad de vertidos en los casos que se determine reglamentariamente.
- Separar las aguas de proceso de las sanitarias y de las pluviales salvo que técnicamente sea inviable.
- Cualesquiera otras obligaciones establecidas reglamentariamente.

Obligación: Los vertidos existentes, a fecha de enero de 2008, deberán regularizarse adaptándose a lo dispuesto en esta ley en el plazo de un año desde su entrada en vigor, enero 2009 (disposición transitoria tercera).

Calidad Ambiental del Suelo

Condición: El propietario de un suelo en el que se haya desarrollado una actividad potencialmente contaminadora del suelo deberá presentar, ante la Consejería de Medio Ambiente, un informe de situación del citado suelo, cuando proponga un cambio de uso o iniciar en él una nueva actividad. Dicha propuesta, con carácter previo a su ejecución, deberá contar con pronunciamiento favorable de la Consejería (art. 91.3). Además, estarán obligados a la limpieza y recuperación de los suelos declarados como contaminados, presentando un proyecto con las operaciones necesarias para ello, ante la Consejería Medio Ambiente, para su aprobación (art. 93.6).

Obligación: De ello se desprende, entre otras, la necesidad de verificar (por parte del Ayuntamiento) el pronunciamiento favorable de la Consejería de Medio Ambiente, previo a la resolución del procedimiento de Calificación Ambiental, si ha habido previamente una actividad potencialmente contaminadora del suelo, donde se pretende radicar la nueva actividad.

Oportunidad: Posibilidad de establecer convenios con los obligados a realizar las operaciones de limpieza y recuperación de suelos contaminados en los que se concreten los incentivos económicos y subvenciones públicas para financiar las operaciones de limpieza y recuperación (art. 94.2).

Residuos

Oportunidad: La Consejería de Medio Ambiente deberá colaborar con las Administraciones locales para el ejercicio de sus competencias de gestión de residuos urbanos o municipales (98.1).

Obligación: Las entidades locales, como competentes para la gestión de los residuos urbanos, deberán (art. 98.2):

- Prestar servicios públicos de recogida, transporte y, en su caso, de eliminación de residuos urbanos, tal y como se establezca en las respectivas ordenanzas y de acuerdo con los objetivos establecidos por la Junta de Andalucía en los instrumentos de planificación.
- Elaborar Planes de Gestión de Residuos Urbanos, de conformidad con los planes autonómicos de gestión de residuos.
- Vigilancia, inspección y sanción en el ámbito de sus competencias.

Condición: Están sometidas al régimen de autorización administrativa las actividades de gestión de residuos. Estarán exentas las actividades de gestión de residuos urbanos realizadas directamente por entidades locales, salvo que estén sometidas a Autorización Ambiental Integrada (art. 101).

Obligación: Respecto a los **Puntos Limpios** los municipios estarán obligados a (art. 103):

- En el marco de lo establecido en los planes directores de gestión de residuos urbanos, los municipios estarán obligados a disponer de Puntos Limpios para la recogida selectiva de residuos de origen domiciliario que serán gestionados directamente o a través de órganos mancomunados, consorciados u otras asociaciones locales, en los términos regulados en la legislación de régimen local.
- La reserva del suelo necesario para la construcción de **Puntos Limpios se incluirá en los instrumentos de planeamiento urbanístico** en los términos previstos en los planes directores de gestión de residuos urbanos.

- Los nuevos **Polígonos Industriales** y las ampliaciones de los existentes deberán contar con un Punto Limpio. La gestión de la citada instalación corresponderá a una empresa con autorización para la gestión de residuos.
- Además, los Polígonos Industriales en funcionamiento a enero de 2008, deberán disponer de la infraestructura mínima de un Punto Limpio antes de la finalización del año 2010. En aquellos suelos industriales en donde se constate la imposibilidad física de ubicar dicha infraestructura, los administradores del polígono y las empresas radicadas en éstos deberán presentar ante la Consejería de Medio Ambiente, en el plazo previsto, un programa de recogida de los residuos que generen, realizado por una empresa gestora de residuos, que cubra las necesidades de las instalaciones industriales allí situadas. (disposición transitoria quinta).
- Asimismo, las grandes superficies comerciales adoptarán medidas necesarias para facilitar la recogida selectiva de sus actividades (todas).

Obligación: Respecto a los **residuos de la construcción y demolición**, se establecen las siguientes obligaciones municipales (art. 104):

- Los **proyectos de obra sometidos a licencia municipal** deberán incluir la estimación de la cantidad de residuos de construcción y demolición que se vayan a producir y las medidas para su clasificación y separación por tipos en origen.
- Los Ayuntamientos condicionarán el otorgamiento de la licencia municipal de obra a la constitución por parte del productor de residuos de construcción y demolición de una **fianza o garantía financiera equivalente**, que responda de su correcta gestión y que deberá ser reintegrada al productor cuando acredite el destino de los mismos.
- Los productores de residuos generados en obras menores y de reparación domiciliaria deberán acreditar ante el Ayuntamiento el destino de los mismos en los términos previstos en sus ordenanzas.
- Los Ayuntamientos, en el marco de sus competencias en materia de residuos, **establecerán mediante ordenanza** las condiciones a las que deberán someterse la producción, la posesión, el transporte y, en su caso, el destino de los residuos de construcción y demolición, así como las formas y cuantía de la garantía financiera prevista de este artículo. Para el establecimiento de dichas condiciones se deberá tener en cuenta que el

destino de este tipo de residuos será preferentemente y por este orden, su reutilización, reciclado u otras formas de valorización y sólo, como última opción, su eliminación en vertedero.

Oportunidad: La Consejería de Medio ambiente fomentará la participación de las **entidades locales**, de los consumidores y usuarios y de las asociaciones de vecinos en el **seguimiento y control de los sistemas integrados de gestión**. Asimismo, establecerá procedimientos con las entidades locales que no participen en un sistema integrado de gestión, para posibilitar el cumplimiento de los objetivos de gestión respecto de los residuos generados en su ámbito territorial (art. 109.5).

Responsabilidad Ambiental

Condición: El ámbito de aplicación de la responsabilidad ambiental se extiende a los daños ambientales y a las amenazas inminentes de tales daños, causados por actividades económicas y profesionales. Se entiende por actividad profesional toda aquella realizada con ocasión de una actividad económica, un negocio o una empresa, con independencia de su carácter público o privado y de que tenga o no fines lucrativos (art. 122). En consecuencia, podrá ser aplicable respecto a aquellas actividades de índole económica que puedan realizar las entidades locales.

Condición: Los titulares de las actividades establecidas en el Anexo III de la Directiva 2004/35/CE, de 21 de abril de 2004, transpuesta al ordenamiento interno, deberán (art. 123):

- Elaborar un informe de evaluación de riesgos medioambientales, donde se recogerán tanto los riesgos susceptibles de generar algún daño ambiental, como todas las medidas y procesos necesarios para prevenir los mismos, así como su coste estimado o probable.
- Disponer de alguna de las garantías financieras establecidas en la normativa vigente tendentes a prevenir, evitar y reparar los daños ambientales, de acuerdo con lo establecido en mencionada Directiva, en la forma, plazo y cuantía determinados reglamentariamente.

Inexigibilidad de la garantía financiera obligatoria: El artículo 124 (responsabilidad ambiental) no es de aplicación a la Administración de la Junta de Andalucía, ni a los organismos públicos vinculados o dependientes de

aquella. **Tampoco será de aplicación a las entidades locales, ni a los organismos autónomos ni a las entidades de derecho público dependientes de las mismas** (disposición adicional tercera).

Disciplina Ambiental

Condición: Constituye el régimen de disciplina ambiental, la tipificación de infracciones administrativas y el conjunto de actuaciones de vigilancia, inspección y control ambiental, medidas cautelares, coercitivas y sancionadoras que pueden ser llevadas a cabo por los órganos competentes de la Junta de Andalucía o por las **entidades locales**, con la finalidad de proteger, conservar y restaurar el medio ambiente.

Oportunidad: Posibilidad de establecer instrumentos de colaboración sobre disciplina ambiental con la Consejería de Medio Ambiente, de conformidad con la normativa reguladora del régimen local (art. 126).

Condición: La Consejería de Medio Ambiente podrá vigilar, inspeccionar y controlar todas las actividades, actuaciones e instalaciones desarrolladas y radicadas en Andalucía, sin perjuicio de la vigilancia, inspección y control que correspondan a otras Administraciones (como los Ayuntamientos) en el ámbito de sus respectivas competencias (art. 128).

Condición: En el ejercicio de sus funciones, tendrán la consideración de agentes de la autoridad todas aquellas personas que realicen las tareas de vigilancia, inspección y control que tengan una relación estatutaria con la Administración de la Junta de Andalucía u otras Administraciones.

Obligación: En los supuestos en que las infracciones pudieran ser constitutivas de delitos o faltas, la Administración dará cuenta al Ministerio Fiscal y se abstendrá de proseguir el procedimiento sancionador hasta que recaiga resolución judicial firme (art. 163).

Ordenanzas Municipales

Obligación: Adaptar las ordenanzas en el plazo de un año (enero 2009) a lo dispuesto en esta ley (disposición adicional primera).

GUÍA PARA LA APLICACIÓN DE LA LEY



LOS INSTRUMENTOS DE PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL

LOS INSTRUMENTOS DE PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL

Ley GICA establece, respecto a determinados planes, programas, proyectos de obras y actividades, tanto públicos como privados (recogidos en el Anexo I de la ley), una serie de instrumentos que permiten prevenir o corregir, a priori, sus posibles efectos negativos sobre el medio ambiente. Dichos instrumentos se denominan de **prevención y control ambiental**.

En base a la incorporación del enfoque integrado que propugna la Directiva 96/61/CE, del Consejo, de 24 de septiembre, relativa a la prevención y al control integrados de la contaminación y la transposición a nuestro derecho interno que efectúa la Ley 16/2002, aparece el instrumento denominado **Autorización Ambiental Integrada, AAI**. Dicho instrumento tiene una triple dimensión. En primer lugar aborda la incidencia ambiental de una serie de instalaciones industriales (recogidas con la categoría de AAI en el Anexo I de la ley), por otro lado se lleva a cabo una simplificación administrativa de procedimientos tendente a que el resultado de la evaluación global de la actividad culmine en una resolución única y, por último, se determinan en la autorización los valores límites exigibles de sustancias contaminantes conforme a las mejores técnicas disponibles en el mercado para conseguir el menor impacto ambiental.

Junto a este instrumento, se establece la **Autorización Ambiental Unificada, AAU**, que tiene por objetivo prevenir, evitar o, cuando esto no sea posible, reducir en origen las emisiones a la atmósfera, al agua y al suelo que produzcan las actuaciones sometidas a la misma (recogidas con la categoría de AAU y AAU* en el Anexo I de la ley). Dicha autorización contiene una Evaluación de Impacto Ambiental, así como todos los pronunciamientos ambientales que sean exigibles con carácter previo. Incluye un análisis de las consecuencias sobre el medio ambiente, prevé la participación a través del trámite de información pública, regula el contenido de la solicitud y contempla un pronunciamiento expreso del órgano ambiental. Esta autorización respeta los principios básicos de las Directivas 85/337/CEE, del Consejo, de 27 de junio de 1985, relativa a la evaluación de determinados proyectos públicos y privados sobre el medio ambiente, y 97/11/CE, del Consejo, de 3 de marzo de 1997, por la que se modifica la anterior. Igualmente, se recogen todos los requisitos procedimentales y de fondo establecidos en la norma básica estatal, el Real Decreto Legislativo 1302/1986, de 28 de junio, de Evaluación de Impacto Ambiental, modificado por la Ley 6/2001, de 8 de mayo y Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de

enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos.

Otro instrumento es la **Evaluación Ambiental de Planes y Programas, EA**, que sigue las determinaciones de la Directiva 2001/42/CE, de 27 de junio de 2001, relativa a la evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente, incorporada a nuestro ordenamiento a través de la Ley 9/2006, de 28 de abril. Con respecto al planeamiento urbanístico se mantienen los principios del régimen de Evaluación de Impacto Ambiental de la Ley 7/94, de 18 de mayo, de Protección Ambiental (Decreto 292/1995, de 12 de diciembre, de Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental) teniendo en cuenta las particularidades de la Ley 7/2002, de 17 de diciembre, de Ordenación Urbanística de Andalucía. En este caso las actuaciones sometidas a este instrumento son las incluidas en la categoría EA del Anexo I de la ley.

Los instrumentos de prevención y control ambiental se completan con la **Calificación Ambiental, CA**, y con las **autorizaciones de control de la contaminación ambiental**. Tal y como se ha indicado anteriormente, el procedimiento de Calificación Ambiental está regulado en la actualidad con el Reglamento de Calificación Ambiental (Decreto 297/1995, de 19 de diciembre) y son objeto de este instrumento las actuaciones incluidas en la categoría CA del Anexo I de la ley.

Los cuatro instrumentos de prevención ambiental **contendrán la Evaluación de Impacto Ambiental**. 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 (el Real Decreto Legislativo 1302/1986, de 28 de junio, de Evaluación de Impacto Ambiental, modificado por la Ley 6/2001, de 8 de mayo y Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos) se incorporará en la AAI o AAU que en su caso se otorgue. En los planes y programas cuyo órgano sustantivo sea el Estado, el órgano ambiental será el Ministerio competente en medio ambiente.

DEFINICIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE PREVENCIÓN AMBIENTAL

Autorización Ambiental Integrada, AAI: Se define como la resolución de la Consejería de Medio Ambiente por la que se permite, a los solos efectos de la protección del medio ambiente y de la salud de las personas, y de acuerdo con las medidas recogidas en la misma, explotar la totalidad o parte de las actividades sometidas a dicha autorización conforme a lo previsto en esta ley y lo indicado en su Anexo I. En dicha resolución se integrarán los pronunciamientos, decisiones y autorizaciones previstos en el artículo 11.1.b) de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrado de la contaminación, y aquellos otros pronunciamientos y autorizaciones que correspondan a la Consejería de Medio Ambiente y que sean necesarios con carácter previo a la implantación y puesta en marcha de las actividades.

La Autorización Ambiental Unificada, AAU: Se define como la Resolución de la Consejería de Medio Ambiente en la que se determina, a los efectos de protección del medio ambiente, la viabilidad de la ejecución y las condiciones en que deben realizarse las actuaciones sometidas a dicha autorización conforme a lo previsto en esta ley y lo indicado en su Anexo I. En la Autorización Ambiental Unificada se integrarán todas las autorizaciones y pronunciamientos ambientales que correspondan a la Consejería de Medio Ambiente y que sean necesarios con carácter previo a la implantación y puesta en marcha de las actuaciones.

La Evaluación Ambiental de Planes y Programas, EA: Se define como el análisis predictivo, realizado por la Consejería de Medio Ambiente, destinado a valorar los efectos directos e indirectos sobre el medio ambiente de los planes y programas y de los instrumentos de planeamiento urbanístico.

La Calificación Ambiental, CA: Se define como el 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.

DEFINICIÓN DE LAS AUTORIZACIONES DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL

Se pueden definir como las **autorizaciones ambientales específicas** en materia de **emisiones a la atmósfera, de vertidos a aguas litorales y continentales y producción y gestión de residuos**. Estas autorizaciones pueden formar parte de los cuatro instrumentos antes señalados o pueden ser necesarias en caso de actuaciones o actividades no sometidas a los cuatro instrumentos señalados, siendo en este último caso el procedimiento de resolución de las autorizaciones regido por lo dispuesto en su normativa específica.

GUÍA PARA LA APLICACIÓN DE LA LEY



INTERVENCIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN LOCAL
EN LOS PROCEDIMIENTOS DE LOS INSTRUMENTOS
DE PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL
DE COMPETENCIA NO MUNICIPAL (AAI, AAU Y EA)

INTERVENCIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN LOCAL EN LOS PROCEDIMIENTOS DE LOS INSTRUMENTOS DE PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL DE COMPETENCIA NO MUNICIPAL (AAI, AAU Y EA)

Las entidades locales juegan un papel muy importante a la hora de desarrollar los instrumentos de prevención de competencia no municipal, sobre todo a nivel de su competencia urbanística y, en su caso, ambiental.

Por tanto, es importante señalar, en que momento del desarrollo de los procedimientos de estos instrumentos intervienen los Ayuntamientos.

Para ello, a continuación se realiza un **resumen de los procedimientos de AAI, AAU/AAU* y EA**, detallándose el **papel que juegan los Ayuntamientos** en cada una de las fases en que intervienen.

Hay que señalar que la falta de desarrollo reglamentario de la Ley GICA, a nivel de estos instrumentos en la actualidad, impide una certidumbre total de ciertos aspectos de los procedimientos expuestos a continuación (por ejemplo de los plazos establecidos). Se ha utilizado como base la propia Ley GICA, la normativa estatal aplicable en cada caso, así como información suministrada por la Consejería de Medio Ambiente y, en su caso, los borradores de los correspondientes Reglamentos de desarrollo de la Ley GICA.

Autorización Ambiental Integrada (AAI).

Consultas previas, antes del inicio del procedimiento:

Mediante una **memoria-resumen** los titulares o promotores podrán solicitar a la Consejería de Medio Ambiente una **consulta previa**, incluyendo información sobre el alcance, amplitud y documentación a presentar de la actuación. Para ello la Consejería hará consultas a los organismos, instituciones y organizaciones implicadas (incluidos los Ayuntamientos), poniendo a disposición del interesado toda la documentación recibida.

La consulta previa al Ayuntamiento será de índole urbanística y ambiental. También es posible de que el promotor o titular haga consultas previas directamente al Ayuntamiento, integrando la respuesta en la solicitud.

Procedimiento:

- **Solicitud del promotor o titular**, según establece el artículo 12 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrado de la contaminación y

artículo 24 de la Ley GICA. En dicha solicitud se debe aportar el proyecto, **informe de compatibilidad urbanística municipal**, informe de situación de suelo en los supuestos regulados en el artículo 91.3 de la Ley GICA, documentación para licencia municipal (según establece el artículo 29 de la Ley 16/2002) y otra documentación necesaria para el cumplimiento del artículo 21.c de la Ley GICA. Conjuntamente se deberá aportar el Estudio de Impacto Ambiental, según Anexo II.A.1 de la Ley GICA. Si la Evaluación de Impacto Ambiental de la actuación es competencia de la Administración General del Estado, se presentará la solicitud de inicio del procedimiento ante dicha Administración.

*El **Informe de compatibilidad urbanística** tiene carácter vinculante. Dicho documento es solicitado por el promotor o titular al Ayuntamiento, teniendo éste un plazo para su emisión de 30 días. En el caso de que no haya respuesta, en la solicitud el promotor puede aportar documento fehaciente de su petición, continuándose el procedimiento. En todo caso, si no se tiene respuesta antes de la Resolución, la Consejería de Medio Ambiente lo solicitaría al Ayuntamiento. Para facilitar y homogeneizar estos informes, a efectos orientativos, se propone el siguiente contenido:*

- Clasificación urbanística del suelo
- Planeamiento al que está sujeto la actuación, localización y grado de urbanización
- Usos permitidos y posibles restricciones urbanísticas
- Las circunstancias previstas, en su caso, en los instrumentos de planificación para instalaciones existentes con anterioridad a los mismos
- Pronunciamiento claro sobre la compatibilidad

*La Consejería de Medio Ambiente, antes del inicio del trámite de información pública, le enviará dicha documentación al Ayuntamiento, solicitándole que **compruebe si ésta incluye información suficiente en relación a sus competencias ambientales**. Para este caso está previsto un plazo de 10 días para la revisión y 5 para el envío.*

- **Información pública**, en un plazo no inferior a 45 días. Dicho plazo se hará público mediante la inclusión por el órgano competente de su anuncio en el BOJA.

*Simultáneamente al envío del anuncio, la Consejería notificará al Ayuntamiento la apertura de la información pública, para que dirija **notificación a los vecinos inmediatos al lugar** donde vaya a emplazarse la actividad, teniendo los mismos un plazo de 30 días para las alegaciones*

*Si en el período establecido hay alegaciones que tengan relación con las competencias municipales, la Consejería de Medio Ambiente **las enviará al Ayuntamiento** solicitando una respuesta en el plazo de 10 días.*

- **Remisión del expediente completo para que emitan informes** a las Administraciones públicas y órganos de la Junta de Andalucía que intervengan, incluyendo el Ayuntamiento.

***El informe preceptivo** del Ayuntamiento será en **relación a sus competencias ambientales** (principalmente relacionadas con la gestión de residuos urbanos y vertidos a la red de saneamiento municipal). Para la emisión del informe se establece un plazo de 30 días.*

- **Audiencia al interesado** (titular, promotor, o cualquiera que legalmente se considere interesado).
- **Propuesta de resolución de Autorización Ambiental Integrada.**
- **Resolución** en un plazo máximo de 10 meses, notificación y publicidad. La concesión de la AAI **no exime al promotor o titular de obtener otras autorizaciones**, permisos y licencias que sean exigibles de acuerdo con la legislación vigente.

*Por tanto, a nivel municipal, una vez otorgada la AAI, el promotor o titular **deberá obtener las licencias municipales correspondientes** (licencia de obra, licencia de actividad...)*

Renovación:

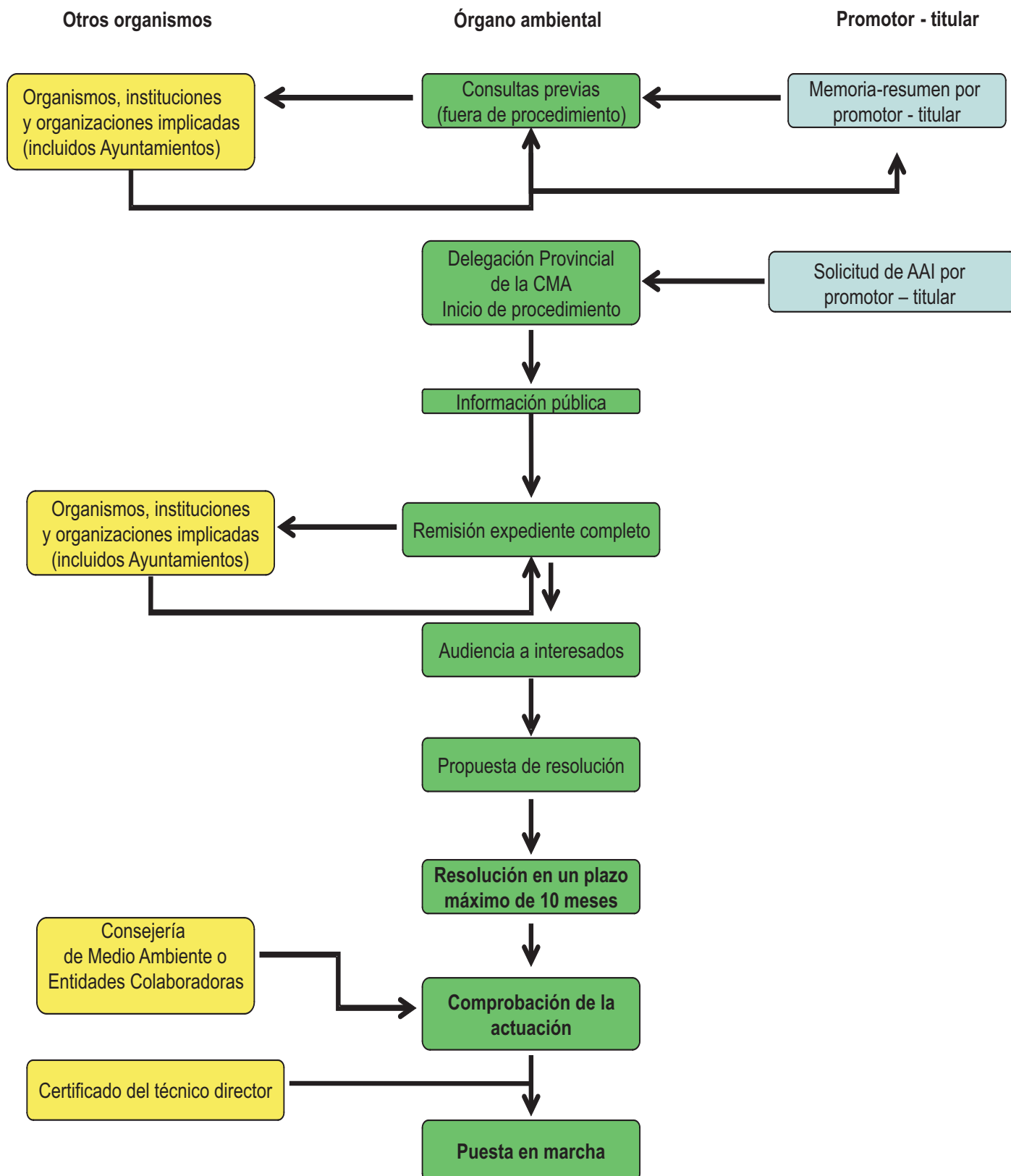
Se realizará cada 8 años.

Comprobación y puesta en marcha de la actuación:

La comprobación se realiza por parte de la Consejería de Medio Ambiente o por Entidades Colaboradoras.

Se inicia la puesta en marcha tras la certificación del técnico director.

Esquema del procedimiento de Autorización Ambiental Integrada



Autorización Ambiental Unificada (AAU)

En el caso de la Autorización Ambiental Unificada, en la Ley GICA se establece un procedimiento normal (para actividades catalogadas como AAU en el Anexo I) y otro abreviado (para actividades catalogadas AAU*), detallándose a continuación para ambos procedimientos:

Consultas previas, antes de inicio del procedimiento:

Mediante una **memoria-resumen** los titulares o promotores podrán solicitar a la Consejería de Medio Ambiente una **consulta previa**, incluyendo información sobre el alcance, amplitud y documentación a presentar de la actuación. Para ello la Consejería hará consultas a los organismos, instituciones y organizaciones implicadas (en todo caso serán consultados los Ayuntamientos), poniendo a disposición del interesado toda la documentación recibida.

La consulta previa al Ayuntamiento será de índole urbanística y ambiental.

Procedimiento:

- **Solicitud del promotor o titular**, en la que deberá aportar lo especificado en el artículo 31.2 de la Ley GICA: proyecto, informe de compatibilidad urbanística, informe de situación de suelo en los supuestos regulados en el artículo 91.3 de la Ley GICA, Estudio de Impacto Ambiental, según Anexo II.A.1 (o según Anexo II.A.2, en el caso de procedimiento abreviado, AAU*) de la Ley GICA. y otra documentación necesaria para el cumplimiento del artículo 28 de la Ley GICA. Si la Evaluación de Impacto Ambiental de la actuación es competencia de la Administración General del Estado, se presentará la solicitud de inicio del procedimiento ante dicha Administración.

El Informe de compatibilidad urbanística tiene carácter vinculante. Dicho documento es solicitado por el promotor o titular al Ayuntamiento. Para facilitar y homogeneizar estos informes, a efectos orientativos, se propone el mismo contenido que el indicado en el procedimiento de AAI.

- **Información pública**, en un plazo no inferior a 30 días. Dicho plazo se hará público mediante la inclusión por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de su anuncio en el BOJA.

*Si en el período establecido hay alegaciones que tengan relación con las competencias municipales, la Consejería de Medio Ambiente **las enviará al Ayuntamiento** solicitando una respuesta en el plazo de 10 días.*

- **Simultáneamente remisión** por la Delegación Provincial de proyecto y documentación preceptiva al órgano sustantivo y a los distintos organismos e instituciones implicadas (incluyendo al Ayuntamiento) para que realicen sus correspondientes informes preceptivos y pronunciamientos.

*El informe preceptivo del Ayuntamiento será **en relación a sus competencias ambientales** (principalmente relacionadas con la gestión de residuos urbanos y vertidos a la red de saneamiento municipal).*

- **Audiencia al interesado** (titular, promotor, o cualquiera que legalmente se considere interesado)
- **Propuesta de resolución**, de la que se dará traslado al órgano sustantivo.
- **Resolución** en un plazo máximo de 8 meses (6 meses en el caso de procedimiento abreviado, AAU*), dicha resolución se hará pública. La concesión de la AAU no exime al promotor o titular de obtener otras autorizaciones, permisos y licencias que sean exigibles de acuerdo con la legislación vigente.

*Por tanto, a nivel municipal, una vez otorgada la AAU, el promotor o titular deberá **obtener las licencias municipales correspondientes** (licencia de obra, licencia de actividad...)*

Caducidad:

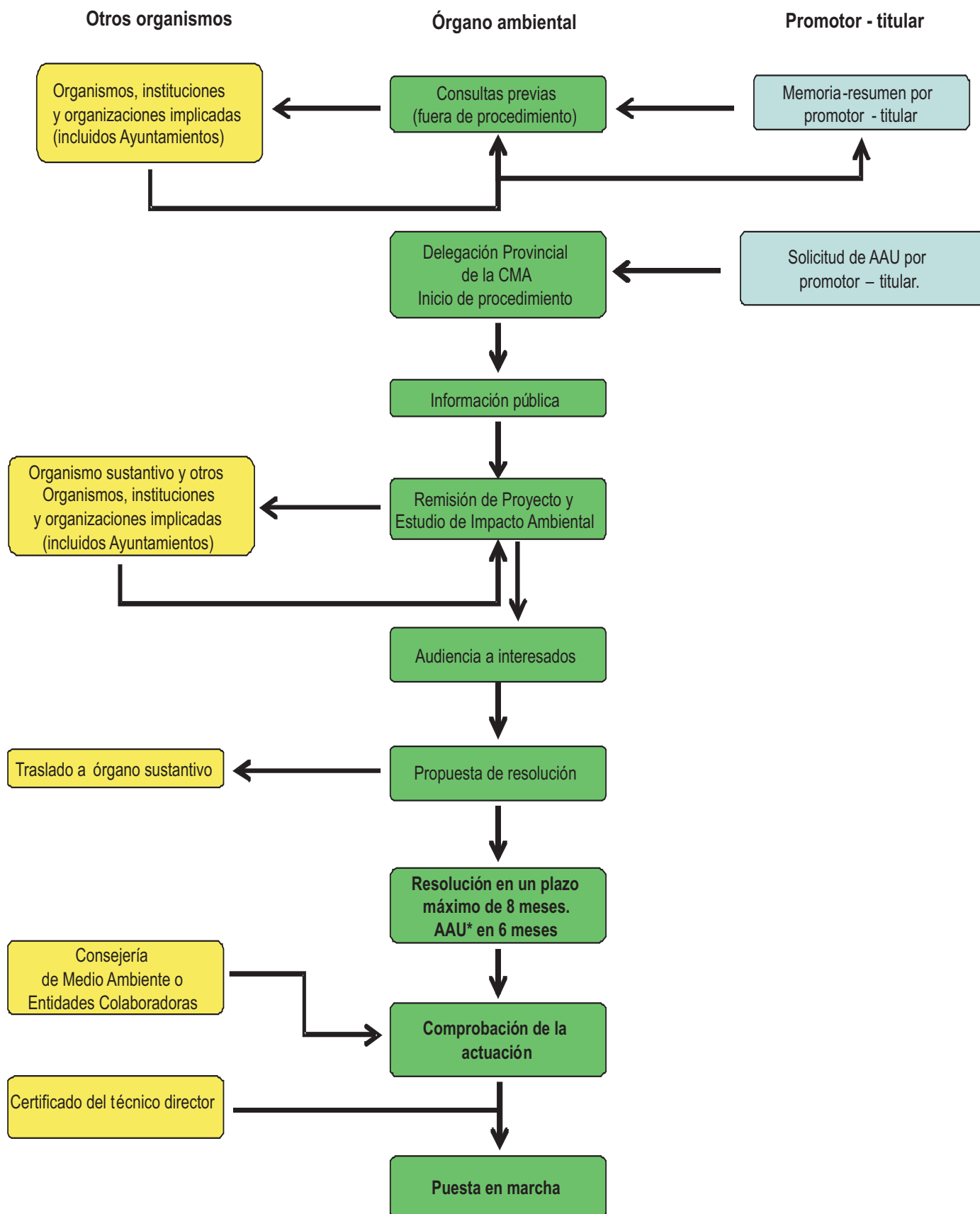
La autorización caducará si no se hubiera comenzado la ejecución de la actuación en el plazo de 5 años. No obstante, el titular o promotor puede consultar al órgano competente sobre la vigencia de la misma, que deberá responder en un plazo de 60 días (silencio positivo).

Comprobación y puesta en marcha de la actuación:

Comprobación por la Consejería de Medio Ambiente o por Entidades Colaboradoras

Se inicia la puesta en marcha tras la certificación del técnico director

Esquema del procedimiento de Autorización Ambiental Unificada



Evaluación Ambiental de Planes y Programas (EA)*

Si el Ayuntamiento no es el órgano promotor, podrá intervenir en varios momentos a lo largo del procedimiento, como se verá a continuación.

Avance del plan o programa:

El promotor (Administración de la Junta de Andalucía, Diputaciones, Ayuntamientos etc.) de planes y programas, excepto los urbanísticos, deberá presentar un **Informe de Sostenibilidad Ambiental** (documento de análisis ambiental con los contenidos establecidos en el Anexo II.C de la Ley GICA) ante la Consejería de Medio Ambiente. Para ello, deberá presentar un **avance del plan o programa**, que evalúe los siguientes aspectos:

- Los objetivos de la planificación
- El alcance y contenido de la planificación, de las propuestas y de sus alternativas
- El desarrollo previsible del plan o programa
- Los efectos ambientales previsibles
- Los efectos previsibles sobre los elementos estratégicos del territorio, sobre la planificación sectorial implicada, sobre la planificación territorial y sobre las normas aplicables

Consultas:

La Consejería de Medio Ambiente **consultará sobre el avance a las distintas Administraciones públicas afectadas e interesados** (según la Ley 9/2006, de 28 de abril). En función de la información obtenida, la Consejería comunica al promotor, en un plazo máximo de tres meses, desde la entrega del avance, la amplitud, detalle y grado de especificación del Informe de Sostenibilidad Ambiental que debe elaborar.

*La Consejería de Medio Ambiente **podrá consultar al Ayuntamiento** respecto al documento de avance remitido por el promotor.*

Versión preliminar del plan o programa:

La versión preliminar del plan o programa, deberá incluir el Informe de Sostenibilidad Ambiental. Dicho documento **será sometido por el órgano promotor** a información pública y a consultas a las distintas Administraciones públicas e interesados.

*El **promotor podrá realizar consultas** respecto a este documento al Ayuntamiento. Asimismo, el **Ayuntamiento podrá realizar las alegaciones** pertinentes, si lo ve oportuno, en el periodo de exposición pública.*

Memoria Ambiental:

La Memoria Ambiental es un **documento que valora la integración de los aspectos ambientales en el proceso de evaluación planes y programas**, así como el Informe de Sostenibilidad Ambiental y su calidad, el resultado de las consultas y cómo éstas se han tomado en consideración, además de la previsión sobre los impactos significativos de la aplicación del plan o programa, y que establece las determinaciones finales. **La Consejería de Medio Ambiente y el órgano promotor** deberán elaborarla conjuntamente, en un plazo máximo de 45 días.

Propuesta del plan o programa:

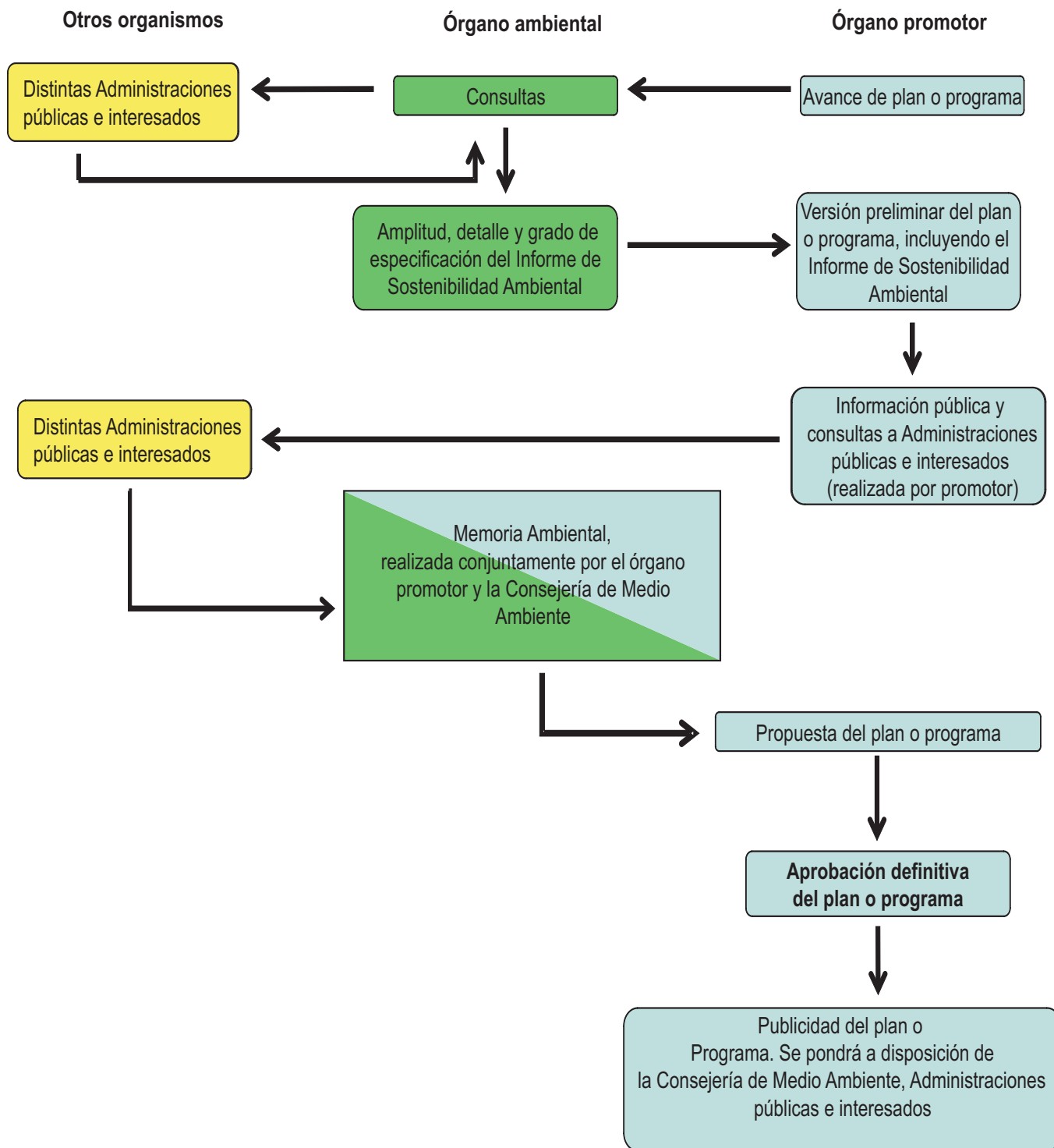
El promotor hace una **propuesta del plan o programa**, considerando el Informe de Sostenibilidad Ambiental, las alegaciones formuladas en las consultas y período de información pública y la Memoria Ambiental.

Publicidad del plan o programa, una vez aprobado:

Se **pondrá a disposición** de la Consejería de Medio Ambiente, Administraciones públicas afectadas y del público. También se incluirá una declaración sobre integración de aspectos ambientales y medidas de seguimiento y control. **En el seguimiento participa la Consejería de Medio Ambiente.**

*En este caso, como normativa estatal aplicable, se ha utilizado la Ley 9/2006, de 28 de abril, sobre evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente.

Esquema del procedimiento de Evaluación Ambiental de Planes y Programas



Evaluación Ambiental de los Instrumentos de Planeamientos Urbanísticos *₁

Si el Ayuntamiento no es el órgano promotor, podrá intervenir en varios momentos a lo largo del procedimiento, como se verá a continuación.

Consultas previas (optativo):

El órgano promotor, con carácter previo al inicio de la redacción del proyecto, **podrá comunicar su intención a la Consejería de Medio Ambiente**, aportando una memoria-resumen que recoja las características más significativas del planeamiento urbanístico a realizar. Tras ello la Consejería de Medio Ambiente podrá realizar consultas a las Administraciones públicas e instituciones implicadas en un plazo de 40 días (10 de envío y 30 de respuesta). Posteriormente se remitirá el resultado de las consultas al promotor en un plazo de 20 días, en el que se facilitará al promotor el contenido de las mismas e informará de los aspectos más significativos a tener en cuenta en el **Estudio de Impacto Ambiental** (en aquellos casos en los que el instrumento de planeamiento urbanístico esté sometido a Evaluación de Impacto Ambiental).

La Consejería de Medio Ambiente podrá consultar al Ayuntamiento respecto al documento de avance presentado por el promotor.

Aprobación inicial del planeamiento urbanístico e información pública:

Para ello el promotor deberá:

- Elaborar el **Estudio de Impacto Ambiental** (con el contenido establecido en el Anexo II.B de la Ley GICA) integrándose en el documento de planeamiento.
- Realizar la **aprobación inicial del planeamiento**.
- Realizar el **trámite de información pública** con toda la documentación, incluido el Estudio de Impacto Ambiental.

- **Remitir a la Consejería de Medio Ambiente** el planeamiento aprobado inicialmente, el Estudio de Impacto Ambiental y las alegaciones y sugerencias presentadas en la información pública. Todo ello en el plazo de 10 días.

El Ayuntamiento podrá realizar las alegaciones y sugerencias que considere oportunas.

Subsanación de deficiencias y emisión de Declaración Previa *₂

En este caso se desarrollará lo siguiente:

- La Consejería de Medio Ambiente, en su caso, **podrá requerir al órgano promotor que subsane las deficiencias** en un plazo de 20 días
- La **emisión de la Declaración Previa** por la Consejería de Medio Ambiente. Se realizará en un plazo de 2 meses desde la recepción de la documentación subsanada.
- A continuación, si el promotor introduce **modificaciones sustanciales urbanísticas**, lo debe comunicar a la Consejería de Medio Ambiente para que manifieste lo que estime oportuno en relación con los aspectos ambientales de las modificaciones introducidas.

Aprobación provisional del planeamiento:

Para ello, el órgano promotor deberá:

- Realizar la **aprobación provisional del planeamiento urbanístico**.
- Remitir a la Consejería de Medio Ambiente el expediente completo, referente a la aprobación provisional, en el plazo de 10 días.

Declaración de Impacto Ambiental *₃

- En el plazo de un mes desde la recepción de dicho expediente, la Consejería de Medio Ambiente formulará y remitirá la Declaración de Impacto Ambiental al órgano promotor.

*₁ En este caso se ha utilizado como normativa de referencia el Decreto 292/1995, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental de la Comunidad Autónoma de Andalucía, aplicable según establece la disposición transitoria cuarta de la Ley GICA, en tanto no se realice el desarrollo reglamentario.

*₂ En la Ley GICA se denomina a la Declaración Previa como Informe Previo de Valoración Ambiental.

*₃ En la Ley GICA se denomina la Declaración de Impacto Ambiental como Informe de Valoración Ambiental.

Resolución de discrepancias (si las hay):

- **En el caso de discrepancias**, entre la Consejería de Medio Ambiente y el órgano promotor respecto a la conveniencia o no de ejecutar el planeamiento urbanístico o sobre el contenido del condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental, resolverá, en el plazo de tres meses, el Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía.
- El órgano promotor deberá **comunicar al Consejo de Gobierno** su intención de plantear discrepancias en el plazo de 10 días y formularlas, ante el Consejo, en el plazo de 15 días.
- En el término de 10 días desde la recepción de las discrepancias, **el Consejo de Gobierno lo comunicará al órgano ambiental** competente, señalándole que en un plazo de 15 días aporte cuantos documentos y alegaciones estime oportunos.

Publicación:

La Declaración de Impacto Ambiental **se publicará por la Consejería de Medio Ambiente**, en el boletín oficial correspondiente.

Aprobación definitiva:

Se realizará por parte de la **Consejería competente en materia urbanística**.

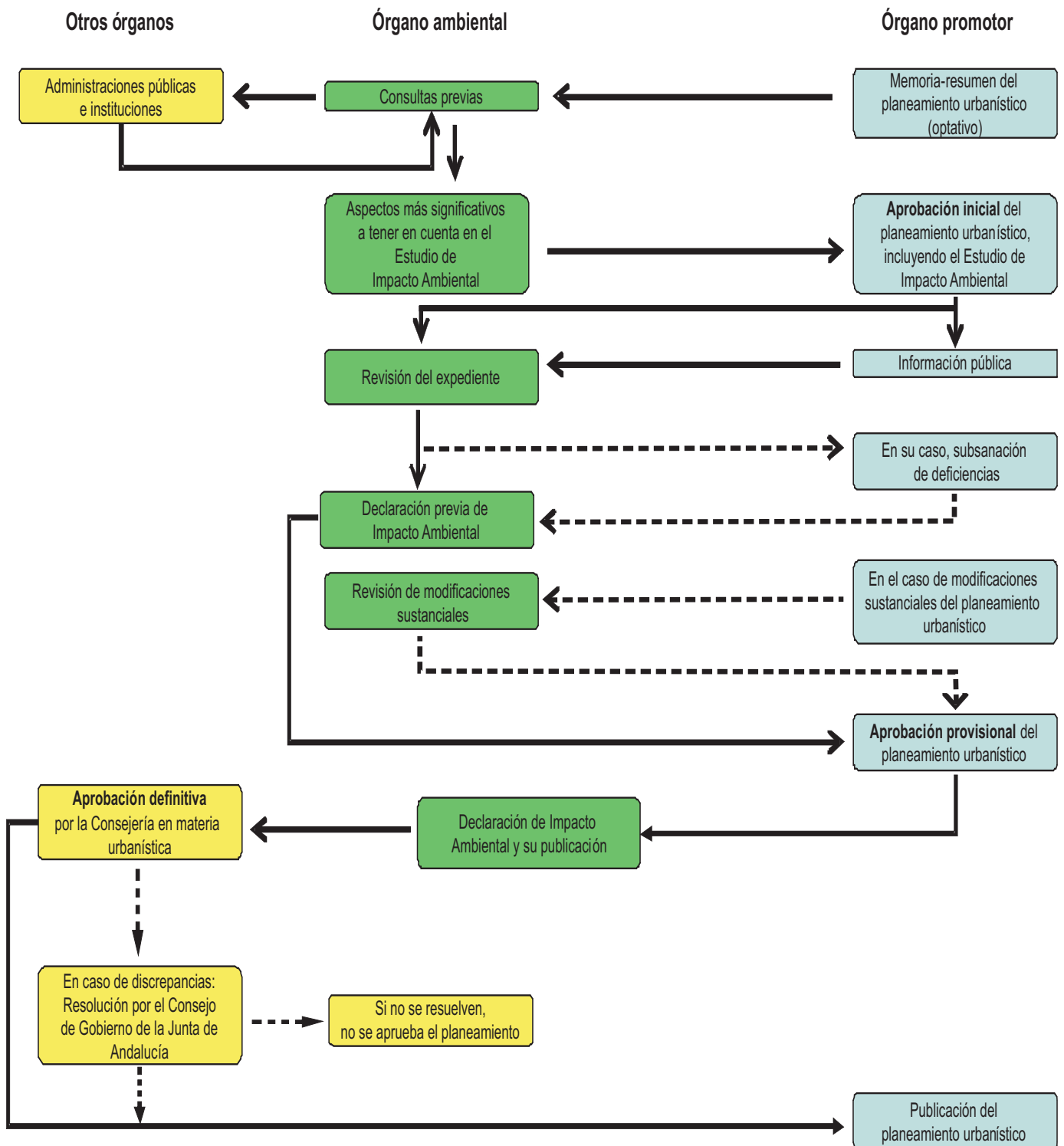
Publicación

Se realizará por parte del **órgano promotor del planeamiento** en el boletín oficial que corresponda.

Caducidad:

La Declaración de Impacto Ambiental **caduca a los 5 años**.

Esquema del procedimiento de Evaluación Ambiental de los Instrumentos de Planeamiento Urbanístico



GUÍA PARA LA APLICACIÓN DE LA LEY



LA CALIFICACIÓN AMBIENTAL.
EL INSTRUMENTO DE PREVENCIÓN AMBIENTAL
DE COMPETENCIA MUNICIPAL

LA CALIFICACIÓN AMBIENTAL.

EL INSTRUMENTO DE PREVENCIÓN AMBIENTAL DE COMPETENCIA MUNICIPAL

La Ley GICA recoge la **Calificación Ambiental**, establecida con anterioridad en la Ley 7/1994, de Protección Ambiental, como instrumento de prevención ambiental de competencia municipal y mantiene la filosofía de su **finalidad**:

- Evaluación de los efectos ambientales de determinadas actuaciones.
- Determinación de su viabilidad ambiental.
- Condiciones en que deben desarrollarse.

Están **sometidas a Calificación Ambiental** las actuaciones, tanto públicas como privadas, recogidas en el Anexo I de esta ley con la sigla “CA”, y sus ampliaciones, traslados o modificaciones sustanciales.

La ley define que existe una **modificación sustancial**, cuando se produzca, de forma significativa, en opinión del órgano ambiental competente, un incremento de las emisiones, de los vertidos, de la generación de residuos o de la utilización de recursos naturales. También se considera una modificación sustancial la afección a suelo no urbanizable o urbanizable no sectorizado y la afección a un espacio natural protegido o áreas de especial protección designadas.

Las **competencias** para la tramitación y resolución del procedimiento, así como la vigilancia, control y ejercicio de la potestad sancionadora, corresponden a los Ayuntamientos. Se destaca que el ejercicio efectivo de esta competencia podrá realizarse también a través de mancomunidades y otras asociaciones locales.

En la actualidad, sigue aplicándose el **Reglamento de Calificación Ambiental** aprobado en 1995 (Decreto 297/2005, de 19 de diciembre). Este Reglamento determina el procedimiento de la Calificación Ambiental, tal y como se expone en el apartado siguiente.

El procedimiento de la Calificación Ambiental según el Decreto 297/1995

El procedimiento de la Calificación Ambiental **se integra** en el de la licencia municipal (si la actuación no está afectada por la Directiva de Servicios*), la cual solamente puede ser otorgada previa Calificación Ambiental favorable, es decir, este instrumento de prevención ambiental se entiende como **requisito indispensable** para las actuaciones sometidas a este procedimiento.

Los Ayuntamientos pueden establecer servicios de información para atender consultas previas respecto a la viabilidad ambiental de los Proyectos.

El Reglamento de Calificación Ambiental determina que el Proyecto Técnico deberá incluir el análisis ambiental de la actuación en cuestión. Sin embargo, la Ley GICA establece que los titulares o promotores de actuaciones sometidas a Calificación Ambiental deberán presentar junto con la solicitud de la licencia municipal un **análisis ambiental como documentación complementaria** al Proyecto Técnico.

Dicha **documentación** tiene que incluir como mínimo, según el artículo 9 del Reglamento de Calificación Ambiental, los siguientes aspectos:

- Objeto de la actividad
- Emplazamiento, adjuntando planos escala 1:500 y descripción del edificio en que se ha de instalar. Se señalarán distancias a las viviendas más próximas, pozos, tomas de agua, centros públicos, industrias calificadas, etc., aportando planos que evidencien estas relaciones.
- Maquinaria, equipos y proceso productivo a utilizar.
- Materiales empleados, almacenados y producidos, señalando las características de los mismos que los hagan potencialmente perjudiciales para el medio ambiente.
- 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:
 - a) ruidos y vibraciones
 - b) emisiones a la atmósfera
 - c) utilización del agua y vertidos líquidos
 - d) generación, almacenamiento y eliminación de residuos
 - e) almacenamiento de productos

* En caso de estar afectada por la Directiva de Servicios, el procedimiento se registrará por lo que reglamentariamente se determine (véase la introducción).

- f) medidas de seguimiento y control que permitan garantizar el mantenimiento de la actividad dentro de los límites permisibles.

Para la **tramitación de un expediente**, en el Reglamento de Calificación Ambiental se establecen los siguientes pasos:

1) **Solicitud de licencia** por parte del titular o promotor de la actividad, aportando el Proyecto Técnico, el análisis ambiental y demás documentación exigida por el Ayuntamiento, además del pago de la tasa correspondiente.

2) Los servicios técnicos del Ayuntamiento revisan la **documentación** entregada y valoran **si está completa**, desde el punto de vista administrativo (artículo 71 de la Ley 30/1992). **En caso de estar incompleta** se requerirá la subsanación de las deficiencias, teniendo el solicitante un plazo de 10 días.

Los plazos para la Calificación Ambiental contarán únicamente a partir del momento, en que se haya presentado la totalidad de la documentación exigida.

3) Una vez iniciado el trámite, el Ayuntamiento abre, en un plazo de cinco días, un **periodo de información pública** de 20 días y realiza las **notificaciones a los colindantes** del predio en el que se pretende realizar la actuación.

Concluida la exposición pública, los interesados disponen de un plazo máximo de 15 días para la presentación de las alegaciones y documentos que estimen oportunos.

4) A continuación, en un plazo de 20 días, los servicios técnicos y jurídicos del Ayuntamiento deben formular la **Propuesta de Resolución de Calificación Ambiental**, considerando la normativa urbanística y ambiental vigente, los posibles efectos aditivos o acumulativos y las alegaciones presentadas.

5) El órgano local competente **resuelve** en relación a la Propuesta de Resolución de Calificación Ambiental o **favorable o desfavorablemente**.

La Resolución calificatoria se integrará en el expediente de otorgamiento de la licencia solicitada y determinará en todo caso la denegación de la misma, cuando la actuación sea calificada desfavorablemente.

En caso de dictamen favorable, se otorga la licencia solicitada, con lo que se autoriza la implantación, ampliación, traslado o modificación de la actividad. El acto de otorgamiento de la licencia incluye las condiciones impuestas en la Resolución de Calificación Ambiental. Además debe constar expresamente la prohibición de iniciar la actividad hasta que no se hayan aportado el Certificado del Director Técnico del Proyecto que se ha dado cumplimiento a todas las medidas y condiciones ambientales impuestas y la demás documentación exigida.

6) El Ayuntamiento **comunica a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente** el resultado del expediente en un plazo de 10 días a partir de la fecha de la Resolución, indicando el resultado obtenido en el procedimiento de Calificación Ambiental.

Además, los Ayuntamientos deberán disponer de un **Registro de Calificación Ambiental**, en el que consten los expedientes iniciados y los correspondientes resultados de la Resolución.

7) Una vez aportada la Certificación suscrita por el Director Técnico del Proyecto y el resto de la documentación requerida, puede efectuarse la puesta en marcha de la actividad.

Respecto a la función de **inspección y vigilancia**, el Reglamento establece, que los servicios técnicos del Ayuntamiento o entidad competente para realizar la Calificación Ambiental, podrán en cualquier momento realizar las **inspecciones y comprobaciones** que consideren necesarias.

Cuando se observen **deficiencias** en el cumplimiento de las condiciones impuestas o en la normativa ambiental aplicable, se estará a lo dispuesto en el correspondiente **régimen sancionador**, aplicando la Sección 2ª del Capítulo III de la Ley GICA. Además se ordena la inmediata adopción de medidas correctoras, o, en su caso, la suspensión de la actividad.

Un ejemplo práctico del procedimiento de la Calificación Ambiental

Como ya se ha indicado, se somete a Calificación Ambiental las actuaciones señaladas con la sigla “CA” en el Anexo I de la Ley GICA. Aunque el Anexo I es una **lista cerrada** de actuaciones clasificadas, en la práctica se suele someter determinadas actuaciones, no incluidas en esta lista, al procedimiento de Calificación Ambiental por

analogía a una actuación clasificada.

En la práctica, en los distintos Ayuntamientos el procedimiento de otorgamiento de la licencia municipal para actuaciones sometidas a Calificación Ambiental puede variar, y depende de la estructura administrativa municipal, de los criterios establecidos y de la dotación de personal.

NORMATIVA APLICABLE PARA EL PROCEDIMIENTO DE CALIFICACIÓN AMBIENTAL

- Decreto de 17 de junio de 1955, Reglamento de Servicios de las Corporaciones Locales
- Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones públicas y del Procedimiento Administrativo Común
- Ley 7/2002, de 17 de diciembre, reordenación Urbanística en Andalucía
- Decreto 297/1995, de 19 de diciembre por el que se aprueba el Reglamento de Calificación Ambiental
- Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental
- Plan General de Ordenación Urbanística
- Ordenanzas Municipales

Teniendo en cuenta la normativa de aplicación para el procedimiento de otorgamiento de licencias municipales (según cuadro anterior), a continuación se expone un posible desarrollo del procedimiento de forma esquemática.

Según el esquema expuesto a continuación, una vez que se compruebe que la documentación está completa, se prevé la redacción de un **informe urbanístico** y un **informe jurídico** para comprobar si la implantación de la actuación es compatible con la normativa en vigor, especialmente con las normas urbanísticas establecidas, y para determinar, en su caso, el procedimiento de prevención ambiental aplicable para el tipo de actuación.

En caso de que uno de estos dos informes sea **desfavorable**, se procede al **cierre del expediente**. Si tanto el informe urbanístico como el informe jurídico son **favorables**, se sigue con el trámite. Se somete el expediente a **exposición pública** y se remite la

notificación correspondiente a los **colindantes** del futuro emplazamiento.

Una vez **terminado el plazo** de presentación de alegaciones o de otros documentos que se estimen oportunos por parte de los interesados, se solicitan los correspondientes **informes técnicos** (informe ambiental, informe a efectos industriales, informe sanitario etc.). Para ello, a parte de la documentación necesaria, se aportan las posibles alegaciones resultantes de la exposición pública y de la notificación a los colindantes. En la fase de revisión técnica del expediente, cada técnico solicita la información complementaria que considere oportuna, para poder evaluar el cumplimiento de la normativa aplicable.

A efectos ambientales, se formula la **Propuesta de Resolución de Calificación Ambiental**. Si el Ayuntamiento tiene establecida una **Comisión de Calificación Ambiental**, esta Propuesta se remite a esta Comisión.

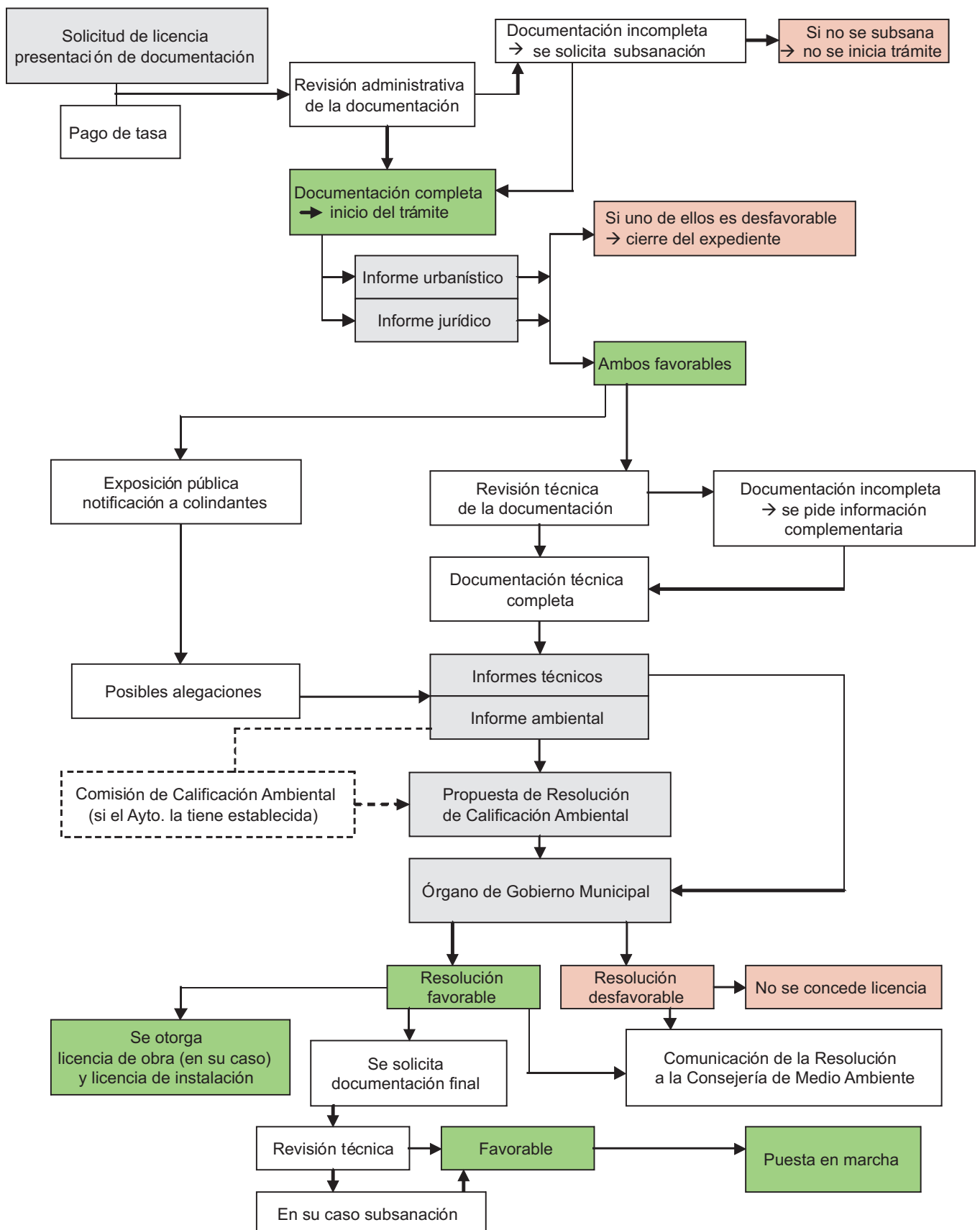
El **Informe de Propuesta de Resolución de Calificación Ambiental**, a efectos orientativos, debería contener como mínimo la siguiente Información:

- Antecedentes
- Fundamentos de derecho
- Propuesta de Resolución
- Breve descripción de la actividad, destacando aspectos ambientales como: ruidos y vibraciones, emisiones atmosféricas, vertidos, residuos, suelos contaminados etc.
- En su caso, condicionado a otras posibles autorizaciones o concesiones (vías pecuarias, montes, biodiversidad, espacios naturales protegidos etc.)
- Plan de vigilancia

Finalmente, el órgano local competente emite el **Dictamen de la Resolución**. Si el órgano local competente califica la actuación desfavorablemente, se deniega la licencia. En caso contrario, se suele otorgar la correspondiente licencia de obra, si procede, y la licencia de instalación.

La **puesta en marcha** de la actuación no se puede efectuar hasta que no se hayan **informado favorablemente** toda la documentación exigida (certificados, autorizaciones etc.) y el Certificado del Director Técnico del Proyecto, en el que se acredite que se ha dado cumplimiento a todas las medidas y condiciones ambientales impuestas.

POSIBLE DESARROLLO DEL PROCEDIMIENTO DE CALIFICACIÓN AMBIENTAL



GUÍA PARA LA APLICACIÓN DE LA LEY



LAS AUTORIZACIONES DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL

LAS AUTORIZACIONES DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL

Las **autorizaciones de control de la contaminación ambiental** son las autorizaciones a las que podrá estar sometida cualquier actuación específicamente, además de otros instrumentos de prevención ambiental a los que pueda someterse. Esto ocurrirá en los casos en que la normativa aplicable así lo establezca, incluyendo a aquellas actuaciones que no estando sometidas a ninguno de los instrumentos de prevención ambiental, debido a las afecciones potenciales que puedan ocasionar sobre determinados ámbitos específicos.

Tal y como ya se ha indicado anteriormente, el régimen de autorizaciones cambiará significativamente con la aplicación de la Directiva de Servicios, según lo que reglamentariamente se establezca.

Teniendo esto presente, actualmente, las autorizaciones establecidas regulan vertidos a aguas litorales y continentales, emisiones a la atmósfera, producción de residuos y gestión de residuos y otras; pudiéndose diferenciar la siguiente **tipología de autorizaciones**:

- Autorizaciones de vertidos a aguas litorales y continentales.
- Autorizaciones de producción de residuos y autorizaciones de gestión de residuos.
- Autorizaciones de emisiones a la atmósfera.
- Otros requisitos normativos.

En cuanto al procedimiento de obtención de las autorizaciones, si la actuación no está sometida a Autorización Ambiental Integrada o a Autorización Ambiental Unificada, en las que las autorizaciones ya están integradas, su puesta en marcha **estará condicionada a su obtención**. La resolución de estas autorizaciones se regirá por lo dispuesto en su normativa específica.

Cuando una actuación que no esté sometida a ninguno de los procedimientos de prevención ambiental, requiera varias de estas autorizaciones y en su normativa se obligue al sometimiento a información pública, ésta será común para todas (artículo 47.2 de la Ley GICA).

Autorizaciones de control de vertidos

En primer lugar hay que señalar que **está prohibido todo vertido**, de cualquier naturaleza y estado, directo o indirecto a cualquier bien del dominio público hidráulico o, desde tierra, a cualquier bien del dominio

público marítimo terrestre, **salvo que cuente con autorización**.

Además, las autorizaciones se otorgarán teniendo en cuenta las **mejores técnicas disponibles**, de acuerdo a normas de **calidad del medio** y los **límites reglamentarios**.

Las autorizaciones definirán siempre las condiciones de vertido, especificando los elementos de control, caudal, límites cuantitativos y cualitativos y, en su caso, la exigencia de comprobación previa.

Según el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas y el Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de Dominio Público Hidráulico, se consideran **vertidos al dominio público hidráulico** los siguientes:

- Vertidos a ríos, arroyos, embalses, etc.
- Vertidos a zanja filtrante.
- Vertidos al terreno.
- Vertidos a pozos negros o ciegos.
- Vertidos a balsas no impermeabilizadas.
- Vertidos a fosas sépticas (sin recogida por empresa gestora) y después al terreno.

La competencia de autorización de estos vertidos corresponde a la **Consejería de Medio Ambiente (Agencia Andaluza del Agua)**.

Hay una serie de actuaciones que producen vertidos o depósitos de sustancias o productos que no **se consideran vertidos al dominio público hidráulico**. Dado que a veces provocan dudas sobre su consideración de vertidos, se detallan a continuación:

- Vertidos a balsa impermeabilizada.
- Vertidos a fosa séptica (si no se realiza vertido directo o indirecto al dominio público hidráulico).
- Subproductos de industrias agroalimentarias y explotaciones ganaderas, aderezos, etc. (cuya competencia corresponde a la Consejería de Agricultura y Pesca).
- Vertidos (esparcimiento) de lodos depuradora al terreno (Orden de 22 de noviembre de 1993, sobre utilización de lodos de depuradora).
- Vertidos de sustancias no líquidas (ejemplo: escombros, neumáticos, etc.), que no se consideran "vertido" sino depósito de residuos.

Se consideran **vertidos al dominio público marítimo terrestre** a los efectuados sobre bienes de este dominio, la ribera del mar y de las rías. La autorización de estos vertidos es competencia de la Consejería de Medio Ambiente.

En cuanto a los **vertidos a la red de alcantarillado o saneamiento municipal**, éstos deberán contar con autorización en los términos establecidos por las correspondientes ordenanzas.

Autorizaciones de control de residuos

Se pueden distinguir los siguientes tipos de autorizaciones relacionadas con el control de residuos:

Autorización para productores de residuos peligrosos

Las **actividades productoras de residuos peligrosos deben obtener autorización**, cuando se produzca una cantidad anual **superior a 10 toneladas**.

Cuando las cantidades producidas son **inferiores a 10 toneladas, están exentas de obtener autorización**, necesitando únicamente inscripción **en el correspondiente registro**. Se denominan pequeños productores de residuos peligrosos.

Hay que señalar que determinados productores de **residuos no peligrosos** también deberán obtener autorización, si así se establece reglamentariamente por razones excepcionales (por ejemplo dificultades de gestión).

Autorización de gestión de residuos

Las actividades que efectúen la **gestión de residuos están sometidas** al régimen de **autorización administrativa** (competencia de la Consejería de Medio Ambiente).

Están **exentas** de estas autorizaciones las actividades de gestión de residuos urbanos **realizadas directamente por las entidades locales**, salvo que estén sometidas a Autorización Ambiental Integrada.

Las actividades de **valorización y eliminación de residuos urbanos** deberán obtener una autorización para la gestión de residuos, una Autorización Ambiental Unificada o una Autorización Ambiental Integrada (dependiendo que la actividad esté o no sometida a algunos de dichos instrumentos de prevención y control ambiental) y, en su caso, inscribirse en el registro

correspondiente. Dicha autorización, si procede, es concedida por parte de la Consejería de Medio Ambiente.

Los **gestores de residuos peligrosos**, así como los **gestores de transporte de residuos peligrosos** deberán disponer de las correspondientes autorizaciones.

Autorización para la recogida y/o transporte de residuos no peligrosos

La Consejería de Medio Ambiente tiene la competencia para la **autorización de las actividades de recogida y/o transporte de residuos** (entendiendo que se incluyen en la gestión de residuos), tal y como se establece en el artículo 98 de la Ley GICA.

De conformidad con el artículo 15 de la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos, los titulares de actividades de gestión de residuos no peligrosos distintas a la valorización o eliminación deberán notificarlo a la Consejería de Medio Ambiente, para su registro.

No obstante, en relación a lo dispuesto en el artículo 5 del Decreto 104/2000, de 21 de marzo, se establece que los municipios comunicarán a la Consejería de Medio Ambiente las autorizaciones que emitan para la recogida, transporte y almacenamiento de residuos urbanos.

Por tanto en base a lo anterior, se considera que **es propio de la competencia de las entidades locales someter a autorización municipal** el desarrollo de estas actividades en su ámbito territorial y dentro del alcance de sus competencias si **así se asume en la correspondiente ordenanza**, independientemente que según el artículo 98.1 del la Ley GICA, la Consejería de Medio Ambiente haya sometido a autorización estas actividades dentro de su ámbito territorial y competencial.

Asimismo, está **exento** de autorización el transporte de residuos **cuando el transportista no sea titular** del mismo, porque preste servicio a un productor o gestor autorizado que asuma dicha gestión (artículo 101.3 de la Ley GICA). En este caso, **el transportista deberá solicitar la inscripción en el correspondiente registro**, habilitado de acuerdo con el artículo 15 de la Ley 10/1998, de Residuos.

Autorizaciones de control de emisiones a la atmósfera

Tal y como se regula en el artículo 56 de la Ley GICA, corresponde a la Consejería de Medio Ambiente la autorización de emisiones a la atmósfera.

Se consideran **actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera** las así catalogadas en la normativa vigente, así como las que emitan de forma sistemática alguna de las sustancias del anexo III de la Ley GICA. Estas actividades serán objeto de inscripción en el registro previsto en el artículo 18 de la citada ley.

Se someten a **autorización de emisiones a la atmósfera** las instalaciones que emitan contaminantes que estén sujetos a cuotas de emisión en cumplimiento de las obligaciones comunitarias e internacionales asumidas por el Estado español, en especial, la emisión de gases de efecto invernadero, así como la emisión de otros contaminantes procedentes de instalaciones de combustión de potencia térmica igual o superior a 20 MW de actividades que no estén sometidas a Autorización Ambiental Integrada o a Autorización Ambiental Unificada (artículo 56 de la Ley GICA)

Además, la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire establece que están **sometidas a procedimiento de autorización administrativa** (competencia de la Consejería de Medio Ambiente en Andalucía) las actividades de los **grupos A y B**, recogidas en el catálogo del anexo IV de esta ley. Las actividades incluidas en el grupo A estarán sujetas a unos requisitos de control de emisiones más exigentes que las incluidas en el grupo B.

Los titulares de **instalaciones que generen emisiones de CO₂** y en la que se desarrolle alguna de las actividades recogidas en el Anexo I de la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de **emisión de gases de efecto invernadero**, principalmente, deberán obtener autorización de emisiones de gases de efecto invernadero (otorgada por la Consejería de Medio Ambiente) y realizar la correspondiente notificación.

Las instalaciones que generan **emisiones de compuestos orgánicos volátiles** a la atmósfera debido al uso de disolventes, **afectadas por el Real Decreto 117/2003 y sometidas a AAI o AAU**, por las Leyes 16/2002 y 7/2007 respectivamente, deberán obtener la preceptiva autorización.

Para garantizar el control de aquellas instalaciones que

no se encuentren sometidas a autorización, deberán realizar la notificación previa a la puesta en funcionamiento para su registro por la autoridad competente. Estas instalaciones son aquellas **afectadas por el Real Decreto 117/2003, siempre que no estén sometidas AAI o AAU y que superen los umbrales de consumo de disolvente** establecidos en el Anexo II del citado Real Decreto.

Otros requisitos normativos

Existen otra serie de requisitos normativos, que sin ser autorizaciones de control ambiental, es necesario tener en cuenta, por lo que se exponen a continuación:

Actividades potencialmente contaminantes del suelo

Hay actividades de tipo industrial o comercial que, por el manejo de sustancias peligrosas o por la generación de residuos, pueden contaminar el suelo. Tienen la consideración de **actividades potencialmente contaminadoras del suelo** aquellas que se determinan en la normativa básica (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) y aquellas otras que reglamentariamente se establezcan.

Los **propietarios de los suelos** en los que se haya desarrollado anteriormente alguna actividad potencialmente contaminadora del suelo estarán obligados a presentar ante la Consejería de Medio Ambiente un **informe de situación de dicho suelo**, cuando proponga un cambio de uso o iniciar en él una nueva actividad. Dicha propuesta deberá contar con el **pronunciamiento favorable de la Consejería, previa a su ejecución**.

Asimismo, los propietarios de fincas en las que se haya realizado alguna de las actividades potencialmente contaminantes estarán obligados a **declarar tal circunstancia en las escrituras públicas** que documenten la transmisión de derechos sobre aquellas. La existencia de tal declaración se hará constar en el Registro de la Propiedad, por nota al margen de la inscripción a que tal transmisión dé lugar.

Según el artículo 3.1 del Real Decreto 9/2005, los titulares de las actividades potencialmente contaminadoras del suelo están obligados a remitir a la Consejería de Medio Ambiente un informe preliminar del suelo.

Gestión de Residuos de la Construcción y Demolición

Los **proyectos de obra** sometidos a licencia municipal deberán incluir la **estimación de la cantidad de residuos de construcción y demolición** que se vayan a producir y las medidas para su clasificación y separación por tipos en origen (artículo 104 de la Ley GICA).

En Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, se establece el contenido del **estudio de gestión de residuos de la construcción y demolición** que debe de incluirse en el proyecto (artículo 4).

Los productores de residuos generados en **obras menores** y de reparación domiciliaria deberán **acreditar** ante el Ayuntamiento el **destino** de los mismos en los términos previstos en sus ordenanzas.

Los Ayuntamientos, en el marco de sus competencias en materia de residuos, establecerán mediante ordenanza las condiciones a las que deberán someterse la producción, la posesión, el transporte y, en su caso, el destino de los residuos de construcción y demolición, así como las formas y **cuantía de la garantía financiera**. Para el establecimiento de dichas condiciones se deberá tener en cuenta que el destino de este tipo de residuos será preferentemente y por este orden, su reutilización, reciclado u otras formas de valorización y sólo, como última opción, su eliminación en vertedero.

Prevención de la contaminación acústica

Corresponde a la Administración local, la vigilancia, control y disciplina de la contaminación acústica en relación con las actuaciones, públicas o privadas, no sometidas a Autorización Ambiental Integrada o Autorización Ambiental Unificada.

De manera que las actuaciones susceptibles de producir contaminación acústica de competencia municipal, deberán aportar en la documentación para la concesión de Licencia Municipal de apertura y puesta en marcha, un **estudio acústico**, debiendo cumplir con los límites establecidos reglamentariamente.

Además, previamente a la puesta en marcha deberán presentarse los **certificados acústicos** que sean requeridos en cada caso según la normativa aplicable.

GUÍA PARA LA APLICACIÓN DE LA LEY



ANÁLISIS AMBIENTAL DE LAS ACTUACIONES SOMETIDAS A CALIFICACIÓN AMBIENTAL

ANÁLISIS AMBIENTAL DE LAS ACTUACIONES SOMETIDAS A CALIFICACIÓN AMBIENTAL

A continuación se presenta una serie de fichas-resumen de las actuaciones sometidas a Calificación Ambiental, que analizan ambientalmente estas actuaciones, con el objeto de facilitar la redacción de la documentación ambiental necesaria para tramitar el procedimiento de Calificación Ambiental y, a su vez, facilitar la evaluación ambiental de los correspondientes proyectos.

La ficha se estructura en tres columnas. En la primera columna se indican las posibles **afecciones e impactos ambientales** producidos por las actuaciones, en la segunda se señalan los **aspectos ambientales** más destacables, y en la tercera se indica la **documentación final** que es exigible y/o los correspondientes **registros** en que deberán inscribirse estas actuaciones según la normativa vigente.

Para la interpretación de las fichas se deberán tener en cuenta los siguientes aspectos:

Respecto a **ruidos y vibraciones** hay que tener en cuenta que las exigencias varían significativamente según el uso de la zona de ubicación de la actuación. En caso de **zona residencial y colindancia a viviendas**, hay que cumplir tanto el aislamiento acústico correspondiente como los límites de los niveles de inmisión y emisión al exterior, los límites de vibraciones y de ruido de impacto. En **zonas industriales** se exige la justificación del aislamiento acústico de los cerramientos exteriores y el cumplimiento de los límites de emisión al exterior. Si la actuación se ubica en **suelo no urbanizable**, solamente se exige el cumplimiento de los niveles de inmisión en fachada de las viviendas situadas en el medio rural (artículo 25.5. del Decreto 326/2003).

Aunque no se ha indicado en ningún caso, hay que tener en cuenta que, de modo general, en cualquier actuación pueden generarse **residuos de construcción y demolición**. En este caso es de aplicación el Real Decreto 105/2008, que obliga al productor de los residuos, incluir en el proyecto de obra un estudio de gestión de residuos de construcción y demolición (artículo 4).

Dado que prácticamente en cada actuación se generan **residuos sólidos urbanos**, en las fichas se menciona este tipo de residuos solo en aquellas actuaciones en las que los residuos sólidos urbanos están relacionados directamente con el proceso productivo.

Respecto a **residuos peligrosos** hay que señalar que se incluyen en las fichas cuando su producción tiene cierta importancia, aunque cualquier actuación que dispone de maquinaria genera residuos peligrosos.

Igualmente solo se ha incluido el **impacto paisajístico** de una actividad en la ficha, si el impacto tiene cierta importancia (generalmente en suelo no urbanizable). Sin embargo, en la práctica, se deberá valorar el impacto paisajístico en el medio natural y urbano en cada caso individualmente. El mismo criterio se ha aplicado respecto al impacto de **flora y fauna silvestres**.

Además, si una actuación afecta a un **espacio natural protegido**, se deberá aplicar la normativa específica en cada caso.

Hay que destacar que los requisitos que constan en la última columna "Documentación/Registro a inscribirse" **se exigen en la Resolución de Calificación Ambiental** (no requiriéndose con antelación).

Las categorías de las actividades del Anexo I de la Ley GICA se han agrupado en una serie de tipologías. En cada tipología se incluyen aquellas actuaciones que por sus características e impactos ambientales generados se pueden considerar como semejantes, según la siguiente tabla:

TIPOLOGÍA		CATEGORÍAS
1.1	Producción de energía	2.5
1.2	Producción de energía	2.7
2.1	Transporte de energía	2.14
2.2	Transporte de energía	2.17
2.3	Transporte de energía	2.21
3	Producción y transformación de metales	3.8
4	Industria del mineral	4.14, 4.19
5.1	Industria química y petroquímica	5.9
5.2	Industria química y petroquímica	13.25, 13.26, 13.52
6.1	Industria textil, papelera y del cuero	6.7
6.2	Industria textil, papelera y del cuero	6.7
6.3	Industria textil, papelera y del cuero	6.7
7.1	Actividades agroalimentarias	10.5, 10.20, 10.21, 10.22
7.2	Actividades agroalimentarias	13.40, 13.41
7.3	Actividades agroalimentarias	13.42
7.4	Actividades agroalimentarias	13.43, 13.44, 13.46
8.1	Instalaciones de cría, venta y sacrificio de animales	10.2
8.2	Instalaciones de cría, venta y sacrificio de animales	10.10
8.3	Instalaciones de cría, venta y sacrificio de animales	10.23, 13.22
8.4	Instalaciones de cría, venta y sacrificio de animales	13.55
9	Caminos rurales	7.11
10	Proyectos de tratamiento y gestión del agua	8.5, 8.6
11	Proyectos de tratamiento y gestión de residuos	11.9
12	Superficies comerciales	13.21
13	Estacionamientos	13.28, 13.30
14	Establecimientos turísticos	13.31
15	Restauración	13.32, 13.45
16	Ocio	13.33, 13.34, 13.35, 13.36, 13.37, 13.39
17	Instalaciones con emisiones de COV	13.2, 13.23, 13.24
18	Almacenamiento de chatarra y desguace	13.20
19.1	Talleres	13.38, 13.47, 13.50, 13.53
19.2	Talleres	13.48
19.3	Talleres	13.49
20	Fabricación de aglomerado de corcho, transformación y talleres de madera	13.16, 13.18, 13.51
21	Gasolineras	13.54

Se han utilizado las siguientes abreviaturas en la redacción de las fichas-resumen:

- **APCA:** Actividad potencialmente contaminadora del atmósfera
- **APCS:** Actividad potencialmente contaminadora del suelo
- **CAP:** Consejería de Agricultura y Pesca
- **CAT:** Centro Autorizado de Tratamiento
- **CITES:** Convenio sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres
- **CMA:** Consejería de Medio Ambiente
- **COV:** Compuestos Orgánicos Volátiles
- **MER:** Materiales Especificados de Riesgo
- **PPRP:** Pequeño Productor de Residuos Peligrosos
- **PRP:** Productor de Residuos Peligrosos
- **RAEE:** Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos
- **R.D.:** Real Decreto
- **RP:** Residuos Peligrosos
- **SNU:** Suelo No Urbanizable

Asimismo, en las fichas-resumen se hace referencia a la siguiente normativa:

- **REAL DECRETO 833/1988**, DE 20 DE JULIO, POR EL QUE SE APRUEBA EL REGLAMENTO PARA LA EJECUCIÓN DE LA LEY 20/1986, DE 14 DE MAYO, BÁSICA DE RESIDUOS TÓXICOS Y PELIGROSOS
- **REAL DECRETO 1310/1990**, DE 29 DE OCTUBRE, POR EL QUE SE REGULA LA UTILIZACIÓN DE LOS LODOS DE DEPURACIÓN EN EL SECTOR AGRARIO
- **ORDEN DE 26 DE OCTUBRE DE 1993** SOBRE UTILIZACIÓN DE LODOS DE DEPURACIÓN EN EL SECTOR AGRARIO
- **REAL DECRETO 1383/2002**, DE 20 DE OCTUBRE, SOBRE GESTIÓN DE VEHÍCULOS AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL
- **REAL DECRETO 117/2003**, DE 31 DE ENERO, SOBRE LIMITACIÓN DE EMISIONES DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES DEBIDAS AL USO DE DISOLVENTES EN DETERMINADAS ACTIVIDADES
- **REAL DECRETO 208/2005**, DE 25 DE FEBRERO, SOBRE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS Y LA GESTIÓN DE SUS RESIDUOS
- **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
- **DECRETO 178/2006, DE 10 DE OCTUBRE**, POR EL QUE SE ESTABLECEN NORMAS DE PROTECCIÓN DE LA AVIFAUNA PARA LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN
- **REAL DECRETO 1620/2007**, DE 7 DE DICIEMBRE, POR EL QUE ESTABLECE EL RÉGIMEN JURÍDICO DE LA REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS DEPURADAS
- **DECRETO 36/2008**, DE 5 DE FEBRERO, POR EL QUE SE DESIGNAN LAS ZONAS VULNERABLES Y SE ESTABLECEN MEDIDAS CONTRA LA CONTAMINACIÓN POR NITRATOS DE ORIGEN AGRARIO
- **REAL DECRETO 1432/2008**, DE 29 DE AGOSTO, POR EL QUE SE ESTABLECEN MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DE LA AVIFAUNA CONTRA LA COLISIÓN Y LA ELECTROCUCIÓN EN LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN
- **ORDEN DE 18 DE NOVIEMBRE DE 2008**, POR LA QUE SE APRUEBA EL PROGRAMA DE ACTUACIÓN APLICABLE EN LAS ZONAS VULNERABLES A LA CONTAMINACIÓN POR NITRATOS PROCEDENTES DE FUENTES AGRARIAS DESIGNADAS EN ANDALUCÍA

GUÍA PARA LA APLICACIÓN DE LA LEY



FICHAS RESUMEN

TIPOLOGÍA: 1.1 Producción de energía**Categoría: 2.5** Instalaciones industriales con potencia térmica de combustión inferior a 50 MW

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo, de impacto y vibraciones (funcionamiento de maquinaria)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico Acondicionamiento de maquinaria	Certificados acústicos
Residuos Peligrosos (cenizas, filtros de depuración del aire, aceites lubricantes etc.)	Cumplimiento del Real Decreto 833/1988 de RP respecto a envasado, almacenamiento, etiquetado etc.	PRP: llevar registro propio, declaración anual a la CMA, contrato con gestor autorizado para RP PPRP: alta en registro de la CMA, contrato con gestor autorizado para RP
Emisiones (procedente del proceso de combustión) En su caso: polvo en el proceso de preparación del combustible En caso de incineración de residuos: riesgo de alta toxicidad	Sistema de depuración de emisiones, mantenimiento adecuado En su caso: medidas correctoras contra generación de polvo Optimización de la combustión	Registro APCA Autorización de emisiones a la atmósfera
Vertidos (aguas residuales, principalmente en centrales térmicas)	Tratamiento previo de vertidos	Autorización de vertido del organismo competente
Consumo de agua Principalmente sistemas de refrigeración y generación de vapor	Reutilización del agua	En su caso: autorización de captación de agua
Contaminación del suelo (posible contaminación por emisiones y depósito de combustibles y residuos)	Reducción máxima de emisiones y vertidos Medidas correctoras en las zonas de almacenamiento de combustibles y residuos	Entrega de informe preliminar del suelo a CMA, según R.D. 9/2005
Impacto paisajístico En caso de centrales eléctricas: ocupación de grandes superficies	Medidas correctoras (reducción de emisión de polvo, pantallas vegetales, mimetización)	
Impacto flora y fauna silvestres En caso de centrales eléctricas: ocupación de grandes superficies	Preservación de la flora o restitución en otro lugar y preservación de la fauna	En su caso autorización de la CMA

TIPOLOGÍA: 1.2 Producción de energía

Categoría: 2.7 Instalaciones de producción de energía eléctrica solar o fotovoltaica en suelo no urbanizable y que ocupe una superficie inferior a 2 hectáreas

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo y vibraciones (solo durante la fase de obra: maquinaria)	Medidas preventivas respecto a la fauna como reducción máxima de velocidad de maquinaria, mantenimiento adecuado de la misma, respetar época de cría	
Residuos peligrosos (aceites, envases contaminados) En caso de plantas termosolares: productos químicos de plantas de tratamiento de agua	Cumplimiento del R.D. 833/1988 de RP respecto a envasado, almacenamiento, etiquetado etc.	PPRP: alta en registro de la CMA, contrato con gestor autorizado para RP
Residuos no peligrosos (paneles, estructuras metálicas u otros materiales defectuosos)	Gestión adecuada con destino a valorización /reciclaje	En su caso: contrato con gestor autorizado
Emisiones (solo en plantas termosolares: emisiones procedentes de combustibles de apoyo y vapor de agua, puede influir en el clima local)	En su caso: sistema de depuración de emisiones, mantenimiento adecuado	
Vertidos (solo en caso de plantas termosolares)	Tratamiento previo de vertidos	En su caso: autorización de vertido del organismo competente
Consumo de agua (solo en caso de plantas termosolares: gran demanda de agua)		Autorización de captación de agua del organismo competente
Impacto paisajístico Sobre todo en SNU debido a la ocupación de grandes superficies	Medidas correctoras (pantallas vegetales, plan de recuperación paisajística)	
Impacto flora y fauna silvestres	Preservación de la flora o restitución en otro lugar y preservación de la fauna, estudio sobre afección de la avifauna	En su caso: autorización de la CMA

TIPOLOGÍA: 2.1 Transporte de energía**Categoría: 2.14** Oleoductos y gaseoductos de longitud >1 km y ≤ 10 km en SNU

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo y vibraciones (durante la fase de obra: maquinaria)	Medidas preventivas respecto a la fauna como reducción máxima de velocidad de maquinaria, mantenimiento adecuado de la misma, respetar época de cría	
Residuos Peligrosos (solo en caso de oleoductos: vertidos accidentales en caso de rotura de tuberías)	Recogida y gestión adecuada	
Emisiones (durante la fase de obra)	Medidas preventivas contra polvo Mantenimiento adecuado de la maquinaria	
Contaminación del suelo		Entrega de informe preliminar del suelo a la CMA, según R.D. 9/2005
Impacto flora y fauna silvestres	Preservación de la flora o restitución en otro lugar y preservación de la fauna	En su caso: autorización de la CMA

TIPOLOGÍA: 2.2 Transporte de energía**Categoría: 2.17.** Construcción de líneas aéreas para el suministro de energía eléctrica de longitud < 3.000 m. Se exceptúan las sustituciones que se desvíen de la traza más de 100 metros

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo (durante la fase de obra: maquinaria)	Medidas preventivas respecto a la fauna como reducción máxima de velocidad de maquinaria, mantenimiento adecuado de la misma, respetar época de cría	
Emisiones (durante la fase de obra)	Medidas preventivas contra polvo Mantenimiento adecuado de la maquinaria	
Impacto paisajístico (torretas y cableado)		
Impacto flora y fauna silvestres	Preservación de la flora o restitución en otro lugar y preservación fauna Cumplimiento R.D.1432/2008 y D.178/2006	En su caso: Autorización de la CMA

TIPOLOGÍA: 2.3 Transporte de energía

Categoría: 2.21. Almacenamiento de productos petrolíferos (≤ 100.000 tn) y de gas natural sobre el terreno (tanques con capacidad unitaria ≤ 200 tn)

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Contaminación del suelo (excepto almacenamiento de gas natural)		Entrega de informe preliminar del suelo a la CMA, según R.D. 9/2005
Impacto paisajístico	Medidas correctoras (pantallas vegetales, mimetización)	

TIPOLOGÍA: 3. Producción y transformación metales

Categoría: 3.8 Instalaciones no incluidas en las categorías 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 y 3.7 (fundición o producción de aceros brutos, elaboración y fundición de metales ferrosos, fundición de metales no ferrosos, tratamiento de superficies de metales y plásticos por proceso electrolítico o químico)

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo (> 90 dBA), de impacto y vibraciones (funcionamiento de maquinaria)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico Acondicionamiento de maquinaria	Certificados acústicos
Residuos Peligrosos (taladrinas, disolventes orgánicos, filtros de depuración del aire, aceites de corte etc.) En caso de tratamiento de superficies: productos químicos	Cumplimiento de R.D. 833/1988 de RP respecto a envasado, almacenamiento, etiquetado etc.	PRP: llevar registro propio, declaración anual a la CMA, contrato con gestor autorizado para RP PPRP: alta en registro de la CMA, contrato con gestor autorizado para RP
Residuos no peligrosos (escorias, restos de metales, virutas, etc.)	Gestión adecuada con destino a valorización /reciclaje	En su caso: contrato con gestor autorizado
Emisiones (humos, gases sulfurosos de la fundición y soldadura, polvo y partículas de metales) En caso de tratamiento de superficies: COV	Sistemas de depuración de emisiones (filtros textiles y de carbón activo, captación de azufre mediante precipitadores electrostáticos), mantenimiento adecuado Optimización de la combustión	Registro APCA En su caso: autorización de emisiones a la atmósfera En caso de tratamiento de superficies: autorización por CMA, según R.D. 117/2003

→ Continuación

TIPOLOGÍA: 3. Producción y transformación metales

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Vertidos	Reutilización de agua en equipos de enfriamiento Tratamiento previo de vertidos	Autorización de vertido por el organismo competente
Contaminación del suelo		Entrega de informe preliminar del suelo a CMA
Impacto paisajístico	Medidas correctoras (pantallas vegetales)	

TIPOLOGÍA: 4. Industria del mineral

Categorías: 4.14. Instalaciones no incluidas en: 4.3 Fabricación de cemento o clinker en hornos, 4.5 Fabricación de cal en hornos, 4.7 Fabricación de vidrio, 4.8 Fabricación de hormigón o clasificación de áridos, 4.9 tratamiento térmico de sustancias minerales, 4.11 Fundición de sustancias minerales y producción de fibras minerales, 4.13 Fabricación de productos cerámicos, **4.19** Formulación y envasado de materiales minerales (sin transformación química)

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo (> 90 dBA), de impacto y vibraciones (funcionamiento de maquinaria)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico Acondicionamiento de maquinaria	Certificados acústicos
Residuos Peligrosos (cenizas, escorias, filtros de depuración del aire etc.)	Cumplimiento del R.D. 833/1988 de RP respecto a envasado, almacenamiento, etiquetado etc.	PRP: llevar registro propio, declaración anual a la CMA, contrato con gestor autorizado para RP PPRP: alta en registro de la CMA, contrato con gestor autorizado para RP
Residuos no peligrosos	Gestión adecuada con destino a valorización /reciclaje	En su caso: contrato con gestor autorizado
Emisiones (procedentes de hornos y polvo, polvo fino) Categoría 4.7: emisiones contienen además metales pesados Categoría 4.11: toxicidad de las fibras, riesgo de salud	Sistema de depuración de emisiones, mantenimiento adecuado Optimización de la combustión	Registro APCA En su caso: Autorización de emisiones a la atmósfera

→ **Continuación****TIPOLOGÍA: 4. Industria del mineral**

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Vertidos	Tratamiento previo de vertidos (fabricación de vidrio, fabricación de cemento en proceso húmedo)	Autorización de vertido del organismo competente
Consumo de agua Gran demanda de agua (destacan fabricación de cemento y vidrio)		En su caso: autorización de captación de agua
Contaminación del suelo (posible contaminación por polvo, metales pesados etc.)	Reducción máxima de emisiones y vertidos	Entrega de informe preliminar del suelo a CMA, según R.D. 9/2005
Impacto paisajístico (sobre todo en SNU)	Medidas correctoras (reducción de emisión de polvo, pantallas vegetales, mimetización, plan de recuperación paisajística)	
Impacto flora y fauna silvestres	Preservación de la flora o restitución en otro lugar y preservación de la fauna	En su caso: autorización de la CMA

TIPOLOGÍA: 5.1 Industria química y petroquímica

Categoría: 5.9 Instalaciones para la formulación y el envasado de productos cosméticos, farmacéuticos, pinturas y barnices (sin transformación química)

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo y vibraciones (funcionamiento de maquinaria)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico Acondicionamiento de maquinaria	Certificados acústicos
Residuos peligrosos (envases, vertidos accidentales de barnices y pinturas...)	Medidas de control y reducción de vertidos accidentales (arquetas separadoras, materiales absorbente etc.) Cumplimiento del Real Decreto 833/1988 de RP respecto a envasado, almacenamiento, etiquetado etc.	PPRP: alta en registro de la CMA, contrato con gestor autorizado para RP
Residuos no peligrosos (envases...)	Gestión adecuada con destino a valorización /reciclaje	

→ *Continuación***TIPOLOGÍA: 5.1 Industria química y petroquímica**

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Emisiones (COV, malos olores procedentes de las pinturas y barnices...)	Sistema de depuración de emisiones, mantenimiento adecuado	Autorización por CMA, según R.D 117/2003
Vertidos	Tratamiento previo de vertidos	Autorización de vertido del organismo competente

TIPOLOGÍA: 5.2 Industria química y petroquímica

Categorías: 13.25 Almacenes al por mayor de plaguicidas, 13.26 Almacenamiento y venta de artículos de droguería y perfumería, 13.52 Almacenes y venta de productos farmacéuticos

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo (proceso de carga/descarga)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico	Certificados acústicos
Residuos peligrosos (vertidos accidentales, productos caducados...)	Medidas preventivas contra vertidos accidentales (arquetas separadoras, materiales absorbentes) Recogida y gestión adecuada	Contrato con gestor autorizado para RP
Residuos no peligrosos (palets, envoltorios...)	Gestión adecuada con destino a valorización /reciclaje	
Contaminación del suelo (excepto categoría 13.52)		Entrega de informe preliminar del suelo a CMA, según R.D. 9/2005

TIPOLOGÍA: 6.1 Industria textil, papelera y del cuero

Categoría: 6.7 Instalaciones no incluidas en la categoría 6.3 Plantas para el tratamiento previo (lavado, blanqueo, mercerización) o para el teñido de fibras o productos textiles cuando la capacidad de tratamiento es menor de 10 toneladas diarias

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo (> 90 dBA), de impacto y vibraciones (funcionamiento de maquinaria)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico Acondicionamiento de maquinaria	Certificados acústicos

→ *Continuación***TIPOLOGÍA: 6.1 Industria textil, papelera y del cuero**

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Residuos peligrosos (envases contaminados de metales pesados, residuos del proceso de depuración, tintes, pastas de estampación etc.)	Cumplimiento del R.D. 833/1988 de RP respecto a envasado, almacenamiento, etiquetado etc.	PRP: llevar registro propio, declaración anual a la CMA, contrato con gestor autorizado para RP PPRP: alta en registro de la CMA, contrato con gestor autorizado para RP
Residuos no peligrosos (lodos de depuración que no contienen metales pesados, embalajes)	Gestión adecuada Lodos: valorización Impermeabilización de zona de almacenamiento de lodos	Para lodos de depuración: contrato con gestor autorizado
Emisiones (COV, compuestos de amoníaco y formaldehído En caso de calderas: emisiones de combustión)	Sistema de depuración de emisiones (limpieza de aire extraído por postcombustión), mantenimiento adecuado Optimización de la combustión	Registro APCA En su caso: autorización por CMA, según R.D 117/2003) En su caso: autorización de emisiones a la atmósfera
Vertidos (aguas residuales contaminadas con productos químicos, DBO alta)	Tratamiento previo de vertidos Recuperación de tintes	Autorización de vertido del organismo competente
Consumo de agua Gran demanda de agua		En su caso: autorización de captación de agua del organismo competente
Contaminación del suelo	Impermeabilización de zona de almacenamiento de lodos	Entrega de informe preliminar del suelo a CMA, según R.D. 9/2005

TIPOLOGÍA 6.2 Industria de textil, papelera y del cuero

Categoría 6.7 Instalaciones no incluidas en la categoría 6.4 Instalaciones para el curtido de pieles y cueros cuando la capacidad de tratamiento es inferior a 12 toneladas de productos acabados por día

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo (> 90 dBA), de impacto y vibraciones	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico	Certificados acústicos
Residuos peligrosos (productos químicos, lodos contaminados procedentes de depuración de vertidos)	Cumplimiento del R.D. 833/1988 de RP respecto a envasado, almacenamiento, etiquetado etc.	PRP: llevar registro propio, declaración anual a la CMA, contrato con gestor autorizado para RP PPRP: alta en registro de la CMA, contrato con gestor autorizado para RP
Residuos no peligrosos (materia orgánica, lodos exentos de metales pesados)	Gestión adecuada Lodos: valorización Impermeabilización de zona de almacenamiento de lodos	En su caso: contrato con gestor autorizado para lodos
Emisiones (COV, ácido sulfhídrico, amoníaco, partículas, olores)	Sistema de depuración y desodorización de emisiones	Registro APCA En su caso: autorización para inicio de actividad por CMA, según R.D 117/2003) En su caso: autorización de emisiones a la atmósfera
Vertidos (aguas residuales con materia orgánica, productos químicos)	Tratamiento previo de vertidos	Autorización de vertido del organismo competente
Consumo de agua Gran demanda de agua		En su caso: autorización de captación de agua del organismo competente
Contaminación del suelo	Impermeabilización de zona de almacenamiento de lodos	Entrega de informe preliminar del suelo a CMA, según R.D. 9/2005

TIPOLOGÍA 6.3 Industria de textil, papelería y del cuero

Categoría 6.7. Instalaciones no incluidas en las categorías 6.2 y 6.5 (instalaciones industriales para la fabricación de papel y cartón y celulosa con una capacidad de producción inferior a 20 toneladas diarias)

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo (> 90 dBA), de impacto y vibraciones (funcionamiento de maquinaria, ruido de impacto producido en el descortezado)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico Acondicionamiento de maquinaria	Certificados acústicos
Residuos peligrosos (productos químicos, filtros de depuración del aire)	Cumplimiento del R.D. 833/1988 de RP respecto a envasado, almacenamiento, etiquetado etc.	PRP: llevar registro propio, declaración anual a la CMA, contrato con gestor autorizado para RP PPRP: alta en registro de la CMA, contrato con gestor autorizado para RP
Residuos no peligrosos (restos de madera, papel, cartón, etc.)	Gestión adecuada (reutilización, valorización, reciclaje)	
Emisiones (procedentes de calderas, COV, hidrocarburos, partículas etc.)	Sistema de depuración y desodorización de emisiones mantenimiento adecuado Optimización de la combustión	Registro APCA En su caso: autorización por CMA, según R.D 117/2003) En su caso: autorización de emisiones a la atmósfera
Vertidos (aguas contaminadas por materia orgánica y productos químicos)	Tratamiento previo de vertidos	Autorización de vertido del organismo competente
Consumo de agua Gran demanda de agua		En su caso: autorización de captación de agua del organismo competente
Contaminación del suelo		Entrega de informe preliminar del suelo a CMA, según R.D. 9/2005

TIPOLOGÍA: 7.1 Actividades agroalimentarias

Categorías: **10.5** Instalaciones no incluidas en las categorías 10.3 y 10.4 (tratamiento y transformación de materias primas de origen animal, vegetal y lácteo, envasado de productos procedentes de materias primas de origen animal y vegetal, **10.20** Instalaciones no incluidas en las categorías 10.13 10.14, 10.15, 10.16, 10.17, 10.18 y 10.19 (fabricación o transformación de grasas y aceites vegetales y animales, fabricación de cerveza y malta, elaboración de confituras y almíbares, de féculas, de harinas y derivados, de jarabes y refrescos, así como la destilación de vinos y alcoholes, **10.21** Fabricación de vinos y licores, **10.22** Centrales hortofrutícolas

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo, vibraciones y ruido de impacto (funcionamiento de maquinaria)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico Acondicionamiento de maquinaria	Certificados acústicos
Residuos no peligrosos (entre otros materia orgánica)	Separación de las distintas fracciones y gestión adecuada con destino a valorización/reciclaje Medidas preventivas en la gestión de residuos (contra malos olores)	
Emisiones (procedentes de calderas, malos olores procedentes de materia orgánica) Actividades relacionadas con cereales, piensos, abonos: generación de polvo	Sistema de depuración de emisiones, mantenimiento adecuado Optimización de combustión Medidas preventivas contra malos olores Medidas preventivas contra polvo	Registro APCA
Vertidos	Tratamiento previo de vertidos	Autorización de vertido del organismo competente
Consumo de agua Transformación de productos lácteos, fabricación de cerveza y malta, fabricación de productos a base de frutas y verduras, fabricación de fibras vegetales, fabricación de vinos y licores: considerable demanda de agua		En su caso: autorización de captación de agua
Contaminación del suelo (solo fabricación de grasas y aceites vegetales y animales)	Medidas preventivas contra vertidos/lixiviados incontrolados	Entrega de informe preliminar del suelo a CMA, según R.D. 9/2005

TIPOLOGÍA: 7.2 Actividades agroalimentarias

Categorías: 13.40 Carnicerías, almacenes de venta de carnes, 13.41 Pescaderías, almacenes de venta de pescado

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo y vibraciones (funcionamiento equipos de refrigeración) Carnicerías: ruido de impacto	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico Medidas preventivas contra ruido de impacto en las mesas de despiece de carnicerías	Certificados acústicos
Residuos no peligrosos (residuos asimilables a domiciliarios)	Separación de las distintas fracciones y gestión adecuada con destino a valorización/reciclaje Medidas preventivas en la gestión de residuos (contra malos olores)	
Emisiones (solo carnicerías – charcuterías: emisiones de elaboración de productos cocinados)	Sistema de depuración de emisiones	
Vertidos	Instalación de dispositivos que retengan desperdicios sólidos	

TIPOLOGÍA: 7.3 Actividades agroalimentarias

Categoría: 13.42 Panaderías u obradores de confitería

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo, vibraciones y ruido de impacto (funcionamiento de maquinaria)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico Acondicionamiento de maquinaria	Certificados acústicos
Residuos no peligrosos (residuos asimilables a domiciliarios)	Separación de las distintas fracciones y gestión adecuada con destino a valorización/reciclaje	
Emisiones (procedentes de hornos no eléctricos)	Sistema de depuración de emisiones, mantenimiento adecuado Optimización de combustión	En su caso: registro APCA
Vertidos	Recomendación: medidas preventivas para reducir carga orgánica	

TIPOLOGÍA: 7.4 Actividades agroalimentarias

Categorías: 13.43 Almacenes o venta de congelados, 13.44 Almacenes y venta de frutas y verduras, 13.46 Almacenes de abonos y piensos

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo, vibraciones (proceso de carga/descarga, equipos de refrigeración/ congelación)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico	Certificados acústicos
Residuos no peligrosos (residuos asimilables a domiciliarios)	Separación de las distintas fracciones y gestión adecuada con destino a valorización/reciclaje Solo categorías 13.43 y 13.44: medidas preventivas en la gestión de residuos (contra malos olores)	
Emisiones (solo categoría 13.45: polvo)	Medidas preventivas contra polvo	

TIPOLOGÍA: 8.1 Instalaciones de cría, venta y sacrificio de animales

Categoría: 10.2. Instalaciones para sacrificio de animales con una capacidad de producción de canales <50 tn/día

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo (> 90 dBA), de impacto y vibraciones	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico	Certificados acústicos
Residuos no peligrosos (embalajes, pelos y plumas, cadáveres de animales decomisados, MER, residuos ganaderos como estiércol, gallinaza...)	Gestión adecuada con destino a reutilización /valorización /reciclaje Cadáveres de animales decomisados: retirada y gestión por empresa especializada MER: gestión adecuada según normativa Gestión de residuos ganaderos como subproducto para agricultura o residuo Impermeabilización de zona de almacenamiento	Autorización CAP de almacenamiento de residuos ganaderos

→ *Continuación***TIPOLOGÍA: 8.1 Instalaciones de cría, venta y sacrificio de animales**

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Emisiones (malos olores procedentes de residuos ganaderos, de planta de tratamiento de vertidos y, en su caso, de digestores de subproductos cárnicos)	Gestión de residuos ganaderos como subproducto para agricultura o residuo Medidas de minimización, control y depuración de malos olores	Registro APCA En su caso: autorización de emisiones a la atmósfera
Vertidos (sangre, grasas, agua de limpieza, purines...)	Tratamiento previo de vertidos	Autorización de vertido del organismo competente
Contaminación del suelo (lodos de depuradora)	Impermeabilización de zona de almacenamiento de lodos	Entrega de informe preliminar del suelo a CMA, según R.D. 9/2005

TIPOLOGÍA: 8.2 Instalaciones de cría, venta y sacrificio de animales**Categoría: 10.10** Instalaciones de ganadería y cría intensiva por debajo de umbrales de Categorías 10.8 y 10.9.

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Residuos peligrosos (residuos sanitarios)	Recogida y gestión posterior adecuada	
Residuos no peligrosos (cadáveres, residuos ganaderos como estiércol, gallinaza etc., MER)	Cadáveres: retirada y gestión por empresa especializada Gestión de residuos ganaderos como subproducto para agricultura o residuo Impermeabilización de zona de almacenamiento MER: gestión adecuada según normativa	Plan de gestión de residuos ganaderos Autorización CAP de almacenamiento de los residuos ganaderos
Emisiones (amoníaco, metano, olores...)	Medidas de minimización, control y depuración de olores	Registro APCA En su caso: autorización de emisiones a la atmósfera

→ Continuación

TIPOLOGÍA: 8.2 Instalaciones de cría, venta y sacrificio de animales

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Vertidos (purines, lixiviados)	Si hay vertido directo a dominio público hidráulico: tratamiento previo de vertidos Si está en zona vulnerable por la contaminación por nitratos: cumplimiento del Decreto 36/2008 y la Orden de 18 de noviembre de 2008	En su caso: autorización de vertido del organismo competente
Impacto paisajístico	Medidas de minimización de impacto visual	

TIPOLOGÍA: 8.3 Instalaciones de cría, venta y sacrificio de animales

Categorías 10.23 Emplazamientos para la alimentación de animales con productos de retirada y excedentes agrícolas, **13.22** Doma de animales y picaderos

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Residuos peligrosos (solo categoría 13.22: residuos sanitarios)	Recogida y gestión adecuada	
Residuos no peligrosos (cadáveres además de residuos ganaderos en la categoría 13.22)	Retirada y gestión de los cadáveres por empresa especializada Gestión de residuos ganaderos como subproducto para agricultura o residuo	Plan de gestión de residuos ganaderos (solo categoría 13.22) En su caso: autorización de la CAP de almacenamiento de residuos ganaderos
Emisiones (malos olores)	Medidas de minimización y control	

TIPOLOGÍA: 8.4 Instalaciones de cría, venta y sacrificio de animales

Categoría: 13.55 Establecimientos de venta de animales

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo (animales, clientela)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico	Certificado acústico
Residuos no peligrosos (materia orgánica, excrementos)	Gestión adecuada de residuos	

→ *Continuación***TIPOLOGÍA: 8.4 Instalaciones de cría, venta y sacrificio de animales**

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Emisiones (olores propios de animales y excrementos)	Máxima higiene y pulcritud de instalaciones y animales	
Fauna silvestre exótica	En su caso: cumplimiento Convenio CITES	En su caso: permiso de exportación e importación de la especie (CITES)

TIPOLOGÍA: 9. Caminos rurales de nuevo trazado**Categoría 7.11** Caminos rurales de nuevo trazado no incluidas en las categorías 7.10 y 13.7

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo y vibraciones (durante la fase de obra : maquinaria)	Medidas preventivas respecto a la fauna como mantenimiento adecuado de la maquinaria, respetar época de cría etc.	
Emisiones (durante la fase de obra)	Medidas preventivas contra polvo Mantenimiento adecuado de la maquinaria	
Impacto paisajístico	Medidas correctoras (reducción de emisión de polvo, pantallas vegetales, plan de recuperación paisajística) Medidas antierosivas (construcción y mantenimiento de red de drenaje)	En su caso: autorización de la CMA
Impacto flora y fauna silvestres	Preservación de la flora o restitución en otro lugar y preservación de la fauna	En su caso: autorización de la CMA

TIPOLOGÍA: 10. Proyectos de tratamiento y gestión del agua

Categorías: 8.5 Plantas de tratamiento de aguas residuales cuya capacidad sea inferior a 10.000 habitantes equivalentes, 8.6 Estaciones de tratamiento para la potabilización de aguas

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo y vibraciones (funcionamiento de maquinaria)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico	Certificados acústicos
Residuos peligrosos (envases productos químicos, Categoría 8.5: lodos contaminados)	Cumplimiento del R.D. 833/1988 de RP respecto a envasado, almacenamiento, etiquetado etc.	PRP: llevar registro propio, declaración anual a la CMA, contrato con gestor autorizado para RP PPRP: alta en registro de la CMA, contrato con gestor autorizado para RP
Residuos no peligrosos (Categoría 8.5: lodos no contaminados, residuos de desbaste)	Gestión adecuada (lodos: valorización en agricultura, compostaje o incineración) En caso de aplicación en agricultura: cumplimiento del R.D.1310/1990 y Orden de 26 de octubre de 1993 Impermeabilización de zona de almacenamiento de lodos	Contrato con gestor autorizado para lodos
Emisiones (Categoría 8.5: SH ₂ y SO _x , metano, olores)	Medidas correctoras contra malos olores (sistema de desodorización, combustión del metano)	Registro APCA
Vertidos (Categoría 8.5: aguas depuradas)	Reutilización de aguas depuradas (R.D.1620/2007)	Autorización de vertidos del organismo competente
Contaminación del suelo (solo categoría 8.5: metales pesados, contaminación microbiológica)	Impermeabilización de zona de almacenamiento de lodos	Entrega de informe preliminar del suelo a CMA, según R.D. 9/2005
Impacto paisajístico	Medidas correctoras (pantallas vegetales, mimetización)	

TIPOLOGÍA: 11. Proyectos de tratamiento y gestión de residuos

Categoría: 11.9 Instalaciones de gestión de residuos no incluidas en las categorías anteriores (véase Anexo I de la Ley GICA, por ejemplo: puntos limpios y plantas de transferencia de residuos no peligrosos).

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo (funcionamiento de maquinaria)	Mantenimiento adecuado de la maquinaria	
Residuos Peligrosos (solo en caso de puntos limpios)	Cumplimiento del R.D. 833/1988 de RP respecto a envasado, almacenamiento, etiquetado etc.	PRP: llevar registro propio, declaración anual a la CMA, contrato con gestor autorizado para RP PPRP: alta en registro de la CMA, contrato con gestor autorizado para RP
Emisiones En caso de lodos y/o materia orgánica de rápida descomposición: malos olores En caso de residuos inertes: polvo	Medidas preventivas contra malos olores Medidas preventivas contra polvo	En su caso: registro APCA
Vertidos (en caso de depósito de materia orgánica y/o lodos: lixiviados)	En caso de vertido posterior, tratamiento previo	En su caso: autorización de vertido por el organismo competente
Contaminación del suelo (excepto residuos inertes)	Impermeabilización de zona de almacenamiento	En su caso: entrega de informe preliminar del suelo a CMA, según R.D. 9/2005
Impacto paisajístico (en caso de SNU)	Medidas correctoras (pantallas vegetales, mimetización)	

TIPOLOGÍA: 12. Superficies comerciales

Categoría: 13.21 Supermercados, autoservicios y grandes establecimientos comerciales (no incluidos en la categoría 13.19)

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo y de impacto, vibraciones (equipos de ventilación, climatización y refrigeración, carros de compra, clientela)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico Contra la transmisión de ruido de impacto: elementos constructivos flotantes	Certificados acústicos

→ Continuación

TIPOLOGÍA: 12. Superficies comerciales

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Residuos no peligrosos (residuos asimilables a domiciliarios, gran volumen de envoltorios)	Separación de las distintas fracciones y gestión adecuada con destino a valorización/reciclaje Devolución de envoltorios a proveedores Medidas preventivas en la gestión de residuos orgánicos (contra malos olores)	En su caso: contrato con gestor autorizado
Emisiones (calor procedente de sistemas de climatización y refrigeración)	Adecuación de la maquinaria Medidas preventivas contra la afección por contaminación térmica	
Vertidos (aguas residuales)	En caso de disponer de frutería, pescadería, carnicería: instalación de dispositivos que retengan desperdicios sólidos	
Impacto paisajístico (en caso de grandes superficies)	Medidas correctoras (pantallas vegetales, mimetización)	

TIPOLOGÍA: 13. Estacionamientos

Categorías: 13.28 Aparcamientos públicos, excepto los de interés metropolitano, 13.30 Estaciones de autobuses, excepto las de interés metropolitano

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo y vibraciones (funcionamiento de equipos de extracción y de vehículos) Ruido de impacto en caso de puertas de acceso a garajes	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico En su caso: medidas correctoras respecto al sistema de extracción Garajes: medidas correctoras respecto a puerta de acceso Estaciones de autobuses: pantallas acústicas	Certificados acústicos
Vertidos (aguas hidrocarburadas)	Arqueta separadora de aguas hidrocarburadas	PPRP: alta en registro de la CMA, contrato con gestor autorizado RP

→ *Continuación***TIPOLOGÍA: 13. Estacionamientos**

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Emisiones (procedentes de vehículos)	Medidas preventivas (ventilación adecuada)	

TIPOLOGÍA: 14. Establecimientos turísticos

Categoría: 13.31 Establecimientos hoteleros, apartamentos turísticos e inmuebles de uso turístico en régimen de aprovechamiento por turno en suelo urbano o urbanizable

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo y vibraciones (clientela, elementos industriales)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico	Certificados acústicos
Residuos no peligrosos (residuos asimilables a domiciliarios) En caso de disponer de cocina: aceite vegetal usado	Separación de las distintas fracciones y gestión adecuada con destino a valorización/ reciclaje En su caso: recogida separada de aceite vegetal usado	
Emisiones (en caso de disponer de cocina: humos y malos olores)	Sistema de depuración de emisiones, mantenimiento adecuado	
Vertidos (aguas residuales)	En su caso: arqueta separadora de grasas	

TIPOLOGÍA: 15. Restauración

Categorías: 13.32 Restaurantes, cafeterías, pubs y bares, **13.45** Asadores de pollos, hamburgueserías, freidurías de patatas

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo y vibraciones (clientela, maquinaria, en pubs y bares con música: equipos musicales)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico En caso de disponer de equipo musical (solo pubs y bares): instalación de un limitador sonoro	Certificados acústicos

→ *Continuación***TIPOLOGÍA: 15. Restauración**

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Residuos no peligrosos (residuos asimilables a domiciliarios) En su caso: aceite vegetal usado	Separación de las distintas fracciones y gestión adecuada con destino a valorización/reciclaje En su caso: recogida separada de aceite vegetal usado	
Emisiones (en caso de cocina o freiduría: humos y malos olores procedentes del proceso de cocer/freir/asar)	Sistema de depuración de emisiones, mantenimiento adecuado	En caso de freidurías industriales: registro APCA
Vertidos (aguas residuales)	Arqueta separadora de grasas (excepto cafeterías, pubs y bares sin cocina)	

TIPOLOGÍA: 16. Ocio

Categorías: 13.33 Discotecas y salas de fiesta, 13.34 Salones recreativos, salas de bingo, 13.35 Cines y teatros, 13.36 Gimnasios, 13.37 Academias de baile y danza, 13.39 Estudios de rodaje y grabación

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo , vibraciones y ruido de impacto (música, clientela, baile, en gimnasios: ruido de impacto en zona de pesas y aerobio)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico Contra transmisión de ruido de impacto: elementos constructivos flotantes En caso de disponer de equipo musical: instalación de un limitador sonoro	Certificados acústicos
Residuos no peligrosos (residuos asimilables a domiciliarios)	Separación de las distintas fracciones y gestión adecuada con destino a valorización/reciclaje	

TIPOLOGÍA: 17. Instalaciones con emisiones COV

Categorías: 13.2 Instalaciones para el tratamiento superficial con disolventes orgánicos de todo tipo de material, donde se consuma menos de 150kg/h de disolvente o menos de 200 toneladas/año, 13.23. Lavanderías, 13.24 Imprentas y artes gráficas. Talleres de edición de prensa

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo, de impactos y/o vibraciones (funcionamiento de maquinaria)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico Acondicionamiento de maquinaria	Certificado acústico
Residuos Peligrosos (envases contaminados, restos de disolventes, mezclas, trapos contaminados etc.)	Cumplimiento del R. D. 833/1988 de RP respecto a envasado, almacenamiento, etiquetado etc.	PRP: llevar registro propio, declaración anual a la CMA, contrato con gestor autorizado para RP PPRP: alta en registro de la CMA, contrato con gestor autorizado para RP
Residuos no peligrosos (metales, plásticos, madera, caucho, textil...)	Gestión adecuada con destino a valorización /reciclaje	
Emisiones (COV procedentes de calderas, cabinas de pintado, lavado etc., malos olores)	Sistema de depuración de emisiones, mantenimiento adecuado Acondicionamiento de maquinaria	Registro APCA En su caso: notificación a CMA, según R.D 117/2003) En su caso: autorización de emisiones a la atmósfera
Vertido (aguas contaminadas de lavado y limpieza)	En su caso: tratamiento previo Arqueta separadora de grasas	Autorización de vertido por organismo competente
Contaminación del suelo		En su caso: entrega de informe preliminar del suelo a CMA, según R.D. 9/2005

TIPOLOGÍA: 18. Almacenamiento de chatarra e instalaciones de desguace

Categoría: 13.20 Instalaciones de almacenamiento de chatarra e instalaciones de desguace en general y descontaminación de vehículos al final de su vida útil que no están incluidas en la categoría 13.15

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo (> 90 dBA), de impacto y vibraciones (funcionamiento de maquinaria)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico Acondicionamiento de maquinaria	Certificados acústicos
Residuos Peligrosos (en caso de desguace de vehículos: aceites, líquidos de frenos, baterías, refrigerante de aire acondicionado, filtros de aceite, etc.)	Cumplimiento del R.D. 833/1988 de RP respecto a envasado, almacenamiento, etiquetado etc. Cumplimiento del R.D. 1383/2002	En su caso: autorización como Centro Autorizado de Tratamiento (CAT)
Residuos no peligrosos (materiales férricos y no férricos, plásticos, vidrio, espumas, neumáticos etc.)	En caso de CAT: cumplimiento del R.D. 1383/2002 (gestión adecuada con destino a reutilización, reciclado y valorización)	En su caso: contrato con gestor autorizado
Vertidos (en caso de CAT: posibles vertidos de líquidos contaminantes de vehículos)	Cumplimiento del R.D. 1383/2002 (impermeabilización del suelo, instalaciones para recogida de derrames, arqueta separador de grasas, tratamiento previo de vertidos)	Autorización de vertidos del organismo competente
Contaminación del suelo (en caso de CAT: posible contaminación por líquidos contaminantes)	Cumplimiento del R.D. 1383/2002 (impermeabilización del suelo)	Entrega de informe preliminar del suelo a CMA, según R.D. 9/2005
Impacto paisajístico	Medidas correctoras (pantallas vegetales, mimetización)	

TIPOLOGÍA: 19.1 Talleres

Categorías: 13.38 Talleres de género de punto y textiles (excepto labores artesanales), **13.47** Talleres de carpintería metálica y cerrajería, **13.50** Talleres de reparaciones eléctricas, **13.53** Talleres de orfebrería

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo (funcionamiento de la maquinaria y trabajos manuales) Categorías 13.38 y 13.47: ruido aéreo > 90 dBA, ruido de impacto, vibraciones	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico Acondicionamiento de maquinaria	Certificados acústicos

→ Continuación TIPOLOGÍA: 19.1 Talleres		
AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Residuos peligrosos Categoría 13.47: en caso de pintado (filtros de depuración del aire, restos de pintura y barnices, tintes y disolventes y sus envases etc.)	Cumplimiento de R.D. 833/1988 de RP respecto a envasado, almacenamiento, etiquetado etc.	PPRP: alta en registro de la CMA, contrato con gestor autorizado para RP
Residuos no peligrosos Categorías 13.38: restos textiles, embalaje Categoría 13.47: restos de metales Categoría 13.50: en su caso, aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)	Gestión adecuada con destino a reutilización, reciclado y valorización En caso de RAEE: cumplimiento del R.D. 208/2005	En caso de RAEE: justificante de gestión adecuada
Emisiones Categoría 13.47 en caso de proceso de pintado	En caso de cabina de pintado, ésta debe ser homologada (incluye depuración de emisiones) En su caso: mantenimiento adecuado del sistema de depuración de emisiones	En su caso: autorización por CMA, según R.D 117/2003)
Vertidos Categoría 13.47: en caso de proceso de pintado	Depuración previa al vertido	Autorización de vertido del organismo competente
Contaminación del suelo Categoría 13.47		Entrega de informe preliminar del suelo a CMA, según R.D. 9/2005

TIPOLOGÍA: 19.2 Talleres Categoría: 13.48 Talleres de reparación de vehículos a motor y de maquinaria en general		
AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo, de impacto y vibraciones (funcionamiento de maquinaria, trabajos de reparación)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico Acondicionamiento de maquinaria	Certificados acústicos

→ Continuación TIPOLOGÍA: 19.2 Talleres		
AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Residuos Peligrosos (baterías, aceite, líquido de freno y refrigerante, material absorbente, RP procedente de arqueta separadora de aguas hidrocarburadas, etc. En caso de pintado: restos y envases de pintura y disolventes)	Cumplimiento del R.D. 833/1988 de RP respecto a envasado, almacenamiento, etiquetado etc.	PRP: llevar registro propio, declaración anual a la CMA, contrato con gestor autorizado para RP PPRP: alta en registro de la CMA, contrato con gestor autorizado para RP
Residuos no peligrosos	Neumáticos: se aplica R.D. 1619/2005 (entrega a productor o gestor autorizado)	
Emisiones (en caso de proceso de pintado)	Cabina de pintado homologada (incluye depuración de emisiones) Mantenimiento adecuado del sistema de depuración de emisiones	Registro APCA
Vertidos	Arqueta separadora de aguas hidrocarburadas	Autorización de vertido del organismo competente
Contaminación del suelo		Entrega de informe preliminar del suelo a CMA, según R.D. 9/2005

TIPOLOGÍA: 19.3 Talleres Categoría: 13.49 Lavado y engrase de vehículos a motor		
AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo y vibraciones (funcionamiento de maquinaria)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico Acondicionamiento de maquinaria	Certificados acústicos
Residuos Peligrosos (procedente de arqueta separadora de aguas hidrocarburadas)	Cumplimiento del R. D. 833/1988 de RP respecto a envasado, almacenamiento, etiquetado etc.	PPRP: alta en registro de la CMA, contrato con gestor autorizado para RP
Residuos no peligrosos (envases de plástico)	Devolución al proveedor o reciclaje	

→ **Continuación**
TIPOLOGÍA: 19.3 Talleres

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Vertidos	Arqueta separadora de aguas hidrocarburadas Se recomienda utilización de detergentes biodegradables	Autorización de vertido del organismo competente
Consumo de agua Gran demanda de agua		En su caso: autorización de vertidos del organismo competente

TIPOLOGÍA: 20. Fabricación de aglomerado de corcho, transformación de madera y talleres de madera

Categorías: 13.16 Fabricación de aglomerado de corcho, 13.18 Industrias de transformación de madera y fabricación de muebles, 13.51 Talleres de carpintería de madera

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo (> 90 dBA), de impacto y vibraciones (funcionamiento de maquinaria)	Cumplimiento de los límites establecidos, aislamiento acústico Acondicionamiento de maquinaria	Certificados acústicos
Residuos Peligrosos Categorías 13.18 y 13.51: en caso de pintado (filtros de depuración del aire, resto de pintura, barnices, tintes y disolventes y sus envases etc.)	Cumplimiento de R.D. 833/1988 de RP respecto a envasado, almacenamiento, etiquetado etc.	PRP: llevar registro propio, declaración anual a CMA, contrato con gestor autorizado para RP PPRP: alta en registro de la CMA, contrato con gestor autorizado RP
Residuos no peligrosos (restos de madera y corcho)	Gestión adecuada con destino a valorización /reciclaje	
Emisiones (polvo) Categorías 13.18 y 13.51: en caso de proceso de pintado: COV	En caso de pintado: cabina de pintado homologada (incluye depuración de emisiones) Mantenimiento adecuado del sistema depuración de emisiones	En su caso: Registro APCA En caso de tratamiento de superficies: autorización por CMA, según R.D 117/2003
Vertidos (solo en caso de proceso de pintado en categorías 13.18 y 13.51)	Tratamiento previo al vertido	Autorización de vertido por el organismo competente
Contaminación del suelo (solo en categoría 13.18)		Entrega de informe preliminar del suelo a CMA

TIPOLOGÍA: 21. Gasolineras**Categoría: 13.54** Estaciones de servicio dedicadas a la venta de gasolina y otros combustibles

AFECCIONES/IMPACTOS AMBIENTALES	ASPECTOS A TENER EN CUENTA/CONDICIONANTES	DOCUMENTACIÓN/ REGISTRO A INSCRIBIRSE
Ruido aéreo (vehículos y maquinaria)	Cumplimiento de los límites establecidos	Certificados acústicos
Residuos peligrosos (envases contaminados, trapos sucios y residuos procedentes de arqueta separadora de grasas)	Cumplimiento del R. D. 833/1988 de RP respecto a envasado, almacenamiento, etiquetado, etc.	PPRP: alta en registro de la CMA, contrato con gestor autorizado para RP
Vertidos (aguas residuales y de limpieza)	Arqueta separadora de aguas hidrocarburadas En SNU: tratamiento previo de aguas fecales	Autorización de vertido del organismo competente
Contaminación del suelo	Impermeabilización del suelo	Entrega de informe preliminar del suelo a CMA, según R.D. 9/2005

FUENTES DE REFERENCIA

- **Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla**

Ponencias y documentación del Curso “LEY 7/2007, DE 9 DE JULIO, DE GESTIÓN INTEGRADA DE LA CALIDAD AMBIENTAL”

Sevilla: 2007

Inédito

- **Consejería de Medio Ambiente**

<http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/>

- **Diputación de Cádiz**

Ponencias y documentación de las Jornadas “NUEVA LEY DE GESTIÓN INTEGRADA DE LA CALIDAD AMBIENTAL EN LA GESTIÓN MUNICIPAL”,

El Puerto de Santa María: 2007

Inédito

- **Mancomunidad de Municipios del Bajo Guadalquivir**

Ponencias y documentación del Curso “APLICACIONES DE LA LEY GICA A NIVEL LOCAL”

Lebrija: 2009

Inédito

- **Mancomunidad de Municipios del Bajo Guadalquivir**

Informe interno “PRINCIPALES REPERCUSIONES PARA LAS ENTIDADES LOCALES RESPECTO A LA LEY 7/2007, DE 9 DE JULIO, DE GESTIÓN INTEGRADA DE LA CALIDAD AMBIENTAL”

Lebrija: 2008

Inédito

FINANCIA:



PROMUEVE Y ELABORA:



MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS DEL BAJO GUADALQUIVIR
CTRA. LAS CABEZAS-LEBRIJA. CAMINO SAN BENITO FINCA SAN JOSÉ, S/N
41740 LEBRIJA (SEVILLA) - TFNO.: 95 586 9100 - FAX: 95 586 9160

www.bajoguadalquivir.org