

# GUÍA LEGISLATIVA MEDIOAMBIENTAL --- PARA EMPRESAS

EIBAR





## ÍNDICE

Introducción.....	5
1. Autorizaciones y Licencias.....	6
2. Residuos.....	8
3. Agua.....	16
4. Atmósfera.....	18
5. Suelo .....	20
6. Ruido.....	22
7. Responsabilidad Ambiental.....	22
8. Producción Limpia.....	24
9. Cuadro resumen de tramitaciones .....	26
10. Información y contactos .....	30

# KONPROMETITU GAITEZEN EIBARREKIN COMPROMETÁMONOS CON EIBAR



## INTRODUCCIÓN

Todo tipo de actividad industrial y comercial genera diferentes aspectos ambientales como consecuencia de sus procesos operativos y en el mantenimiento de sus instalaciones. Una empresa no puede quedarse al margen de los problemas y desafíos a los que se enfrenta la sociedad; entre ellos la sostenibilidad y la conservación del medio ambiente.

Por ese motivo desde el Ayuntamiento de Eibar se lleva años trabajando para fomentar un desarrollo sostenible de la zona, en el que participen activamente las administraciones, los ciudadanos y las empresas de la localidad.

El departamento de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Eibar, con esta guía pretende acercar a las empresas una herramienta sencilla y práctica, que les permitan conocer su situación respecto a las obligaciones legales ambientales existentes actualmente, e informarse de los trámites a realizar para alcanzar el cumplimiento legal. Además pretende ser un documento de apoyo para aquellas empresas que quieran iniciar su actividad en nuestro municipio.

Este documento ha sido realizado en colaboración entre el Departamento de Medio Ambiente del **Ayuntamiento de Eibar** y la empresa consultoría y formación **Margube SL**.



## 1. AUTORIZACIONES Y LICENCIAS

Con carácter preceptivo y previo a su puesta en funcionamiento, ampliación o reforma las actividades e instalaciones clasificadas, en función de la mayor o menor afección que puedan causar al medio ambiente, a las personas o a sus bienes, deberán sujetarse al régimen de licencia administrativa o de comunicación previa. En el anexo II de la Ley 3/1998, de 27 de febrero, se recoge el listado de actividades e instalaciones sujetas al régimen de licencia administrativa o de comunicación previa. Última modificación Ley 72/2012.

### AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA

autorización autonómica que permite, explotar la totalidad o parte de una instalación, bajo determinadas condiciones.

### LICENCIA DE ACTIVIDAD

autorización municipal que permite a una determinada actividad instalarse, ampliarse o reformarse.

### COMUNICACIÓN PREVIA DE ACTIVIDAD CLASIFICADA

comunicación que permite iniciar la actividad cuando las instalaciones se encuentren habilitadas para su inicio, debiendo contar, en su caso, con las licencias o autorizaciones sectoriales necesarias.

#### ■ **Procedimiento de solicitud de la Autorización Ambiental Integrada:**

Se debe entregar la solicitud a la Viceconsejería de Medioambiente, junto con la documentación incluida en la Guía para la solicitud AAI para instalaciones IPPCC.

<http://www.euskadi.eus/gobierno-vasco/prevencion-contaminacion-inspeccion-control-ambiental/>

(A partir del 1 de Enero del 2013 se realizará a través del sistema telemático IKS-eeM)

#### ■ **Procedimiento de solicitud de la Licencia de actividad:**

Se debe entregar en el ayuntamiento, la solicitud, el proyecto de actividad y la memoria descriptiva. Si se va a realizar obra, se debe adjuntar el proyecto de la misma, para poder obtener la licencia de obras.

<https://www.eibar.eus/es/tramites/tramites-servicios/obras-actividades-y-urbanismo/permiso-de-actividad>

## ■ Procedimiento de comunicación previa para el ejercicio de la actividad:

Se debe entregar en el ayuntamiento, la comunicación y el certificado que acredite que la actividad y/o las instalaciones se adecuan al proyecto y a la documentación técnica presentada y que cumple toda la normativa en vigor aplicable.

[https://www.eibar.eus/es/tramites/tramites-servicios/obras-actividades-y-urbanismo/copy\\_of\\_comunicacion-previa-para-el-ejercicio-de-actividad-clasificada](https://www.eibar.eus/es/tramites/tramites-servicios/obras-actividades-y-urbanismo/copy_of_comunicacion-previa-para-el-ejercicio-de-actividad-clasificada)

Una vez efectuada la comunicación, el ejercicio de la actividad se podrá iniciar desde el día de su presentación.

## AUTODIAGNOSTICO LEGISLATIVO

### 1. LICENCIAS

**P1**

¿La Actividad o instalación está recogida en el anexo I de Real Decreto Legislativo 1/2016?

**SI**

Tramite la Autorización Ambiental Integrada (AAI).

**NO**

**P2**

¿La Actividad o instalación está incluida en el ANEXO IIa de la Ley 3/1998, modificada por la Ley 7/2012?

**SI**

Realice la comunicación previa de actividad.

**NO**

Tramite la Licencia de Actividad Clasificada.

**P3**

¿Se ha realizado alguna ampliación de la actividad, o se ha implantado alguna nueva actividad?

**SI**

Siempre que se realicen ampliaciones o modificaciones en la instalación I, debe ser notificado al organismo con el que se ha tramitado la licencia.

**NO**

Una vez implantadas las medidas correctoras impuestas en la licencia de actividad clasificada y habilitadas las instalaciones, el inicio de la actividad se sujetará a un régimen de comunicación previa (anteriormente "Licencia de apertura").

## 2. RESIDUOS

A nivel estatal las obligaciones generales relacionadas con los residuos se describen en la Ley 22/2012. Un residuo es cualquier objeto o sustancia de la cual queremos prescindir o tengamos la obligación de desprendernos. A nivel industrial y comercial se clasifican en:

### RESIDUOS PELIGROSOS

Son aquellos que figuran en la lista de residuos peligrosos aprobado en el Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, así como los recipientes y envases que los hayan contenido. Una forma sencilla para identificarlos es a través del Listado Europeo de Residuos, LER, donde los Residuos Peligrosos están marcados con un asterisco.

Orden MAM/304/202 y posterior modificación a través de la decisión de la comisión del 18 de Diciembre de 2014.

[http://www.euskadi.eus/web01-a2inghon/es/contenidosinformacion/resid\\_peligrosos/es\\_1003/adjuntos/cer](http://www.euskadi.eus/web01-a2inghon/es/contenidosinformacion/resid_peligrosos/es_1003/adjuntos/cer)

### RESIDUOS NO PELIGROSOS

Son aquellos que no se encuentran catalogados como residuos peligrosos, por no presentar características de peligrosidad.

### RESIDUOS ASIMILABLES A URBANOS

Son aquellos que se producen en el ámbito de la actividad pero no van unidos directamente a la actividad productiva. Poseen las mismas características que los residuos generados en nuestros domicilios particulares: restos de alimentos, papel-cartón...

### ■ Obligaciones que afectan a los productores de residuos peligrosos:

#### **Comunicación previa al inicio de las actividades de producción y gestión de residuos.**

Todas las instalaciones o actividades que generen residuos peligrosos, según el formato incluido en el Anexo VIII de la Ley 22/2011 de residuos y suelos contaminados. Dicha comunicación se debe presentar ante la Viceconsejería de Medioambiente. (A partir del 1 de Enero del 2013 se realizará a través del sistema telemático IKS-eeM).



## AUTODIAGNOSTICO LEGISLATIVO

### 2.1 RESIDUOS PELIGROSOS

**P4**

¿Conoce los residuos peligrosos que genera y los segrega?

**SI**

**NO**

No se deben mezclar residuos peligrosos entre sí, ni con otros residuos, a no ser que sean compatibles.

**P5**

¿Emplea envases homologados para almacenar los residuos peligrosos con cubetos de retención?

**SI**

**NO**

Se debe emplear envases de material compatible al residuo que se va a almacenar. Se puede aprovechar recipientes que contuvieron las materias primas originales que dan lugar al residuo.

**P6**

¿Los envases que contienen residuos peligrosos se mantienen etiquetados?

**SI**

**NO**

En la etiqueta tiene que aparecer el código de identificación de los residuos, los datos del titular, la fecha de envasado y la naturaleza de los riesgos del residuo.

**P7**

¿Se mantiene un registro de los residuos peligrosos generados?

**SI**

**NO**

Se debe llevar un registro en el que conste la cantidad, naturaleza, identificación, origen, métodos y lugares de tratamiento, así como las fechas de generación y cesión de tales residuos.

## 2. RESIDUOS

Los **traslados de residuos han de cumplir a nivel nacional** el Real Decreto 180/2015 de 7 de mayo de 2015. Esta normativa incorpora cambios importantes a nivel documental, la figura del operador de traslado y la creación de una aplicación nacional para la tramitación de los traslados. Actualmente el Gobierno Vasco está en proceso de adaptación de la normativa autonómica y del Sistema IKSeeM conforme a dicho Real Decreto.

### ■ **Contrato de tratamiento (Art. 2 y 5 del RD 180/2015):**

- Se exige a los operadores y a los gestores de instalaciones de destino. Según Nota del GV hasta la adaptación servirá el documento de aceptación (DA).

### ■ **Documento de identificación. (DI) (Art. 6 del RD 180/2015):**

- Hasta la adaptación a los nuevos formatos se llevará a cabo mediante el documento electrónico existente denominado documento de control y seguimiento (DCS).

### ■ **Notificación previa de traslado (NT) (Art. 8 del RD 180/2015):**

- Hasta la adaptación a los nuevos formatos se llevará a cabo mediante el documento electrónico existente denominado notificación de traslado (NT).

### ■ **Presentación:**

- En todo caso Electrónica (IKS-eeM).

**Estudio de Minimización de residuos.** Los productores de residuos peligrosos estarán obligados a elaborar y remitir un estudio de minimización comprometiéndose a reducir la producción de sus residuos. Quedan exentos de esta obligación los pequeños productores de residuos peligrosos cuya producción no supere las 10 tn de residuos peligrosos anuales.

## BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

- Reduce la cantidad de residuos generados.
- Reutiliza los residuos tantas veces como te sea posible.
- Recicla los residuos generados para recuperar la materia prima o energía.

### ■ Te damos algunos consejos para minimizar costes:

- Previene la generación de residuos mediante una producción limpia. El Gobierno Vasco ha publicado el Listado Vasco de Tecnologías Limpias, en la página de [ihobe](#).
- Cuanto más separes tus residuos, más económica será su retirada.
- Sustituye las materias primas peligrosas por otras de menor peligrosidad, porque cuanto más peligroso sea un residuo, normalmente mayor será su coste.
- Si tienes un producto envasado, elige bien el tipo de envase que vas a utilizar. Intenta utilizar envases reutilizables y utiliza siempre la menor cantidad de materiales posible.
- Busca alianzas con otras empresas cercanas a ti, la gestión compartida de residuos abarata los costes del transporte.



*Ejemplos de residuos peligrosos*

## 2. RESIDUOS

### **OBLIGACIONES QUE AFECTAN A LOS PRODUCTORES DE RESIDUOS NO PELIGROSOS**

**Declaración de residuos no peligrosos.** Todas las instalaciones o actividades que generen residuos no peligrosos, según el formato incluido en el Anexo VI del Decreto 49/2009. Dicha comunicación se debe presentar ante la Viceconsejería de Medioambiente.

**Los traslados de residuos no peligrosos han de cumplir a nivel nacional** el Real Decreto 180/2015 de 7 de mayo de 2015. Esta normativa incorpora cambios importantes a nivel documental, la figura del operador de traslado y la creación de una aplicación nacional para la tramitación de los traslados. Actualmente el Gobierno Vasco está en proceso de adaptación de la normativa autonómica y del Sistema IKSeeM conforme a dicho Real Decreto.

#### ■ **Contrato de tratamiento. (Art. 2 y 5 del RD 180/2015):**

- Se exige a los operadores y a los gestores de instalaciones de destino. Según Nota del GV hasta la adaptación (DANP).

#### ■ **Documento de identificación. (DI) (Art. 6 del RD 180/2015):**

- Hasta la adaptación a los nuevos formatos se llevará a cabo mediante el documento electrónico existente denominado documento de seguimiento y control (DSC).

#### ■ **Notificación previa de traslado (NT) (Art. 8 del RD 180/2015):**

- Hasta la adaptación a los nuevos formatos se llevará a cabo mediante el documento electrónico existente denominado solicitud de admisión (SANP).

#### ■ **Presentación:**

- En todo caso Electrónica (IKS-eeM).

### **RESIDUOS ASIMILABLES A URBANOS**

#### ■ **La gestión de los residuos urbanos se puede realizar a través de:**

- Contenedores municipales y garbigune.
- Gestores autorizados.

## AUTODIAGNOSTICO LEGISLATIVO

### 2.2 RESIDUOS NO PELIGROSOS

**P8**

¿Conoce los residuos peligrosos que genera y los segrega?

**SI**

**NO**

No se deben mezclar residuos no peligrosos con residuos peligrosos. La gestión será más económica cuanto más se segregan los residuos.

**P9**

¿Se entregan los residuos a empresas autorizadas o registradas en la CAPV?

**SI**

**NO**

La gestión de los residuos no peligrosos se debe hacer a través de transportistas, gestores y/o vertederos autorizados.

**P10**

¿Ha realizado la declaración de residuos no peligrosos?

**SI**

**NO**

Todo productor de residuos no peligrosos deberá de realizar una declaración de los residuos que genera y su gestión mediante el formulario del anexo VI del Decreto 49/2009.



*Ejemplos de residuos no peligrosos*

## RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE)

■ Los productores de residuos de aparatos eléctricos o electrónicos deben de gestionar los residuos a través de:

- Contenedores municipales y garbigune.
- Centros autorizados bajo la cobertura de un SIG.
- Gestores autorizados.

## RESIDUOS DE ACEITE INDUSTRIAL

Los productores de aceite usado, están obligados a almacenar el aceite usado que provenga de sus instalaciones en condiciones satisfactorias, evitando las mezclas con policlorobifenilos o con otros residuos peligrosos, así como con agua y otros residuos no oleaginosos.

Además debe entregar a un gestor o recogedor autorizado previa comprobación de las características físico-químicas de dicho aceite.



## RESIDUOS DE PILAS Y ACUMULADORES

■ Los productores de residuos de pilas y acumuladores deben de gestionar los residuos a través de:

- Contenedores municipales y garbigone.
- Centros autorizados bajo la cobertura de un SIG.
- Gestores autorizados.



## RESIDUOS DE ENVASES

Las empresas que ponen al mercado productos envasados, deben declarar anualmente antes del 31 de Marzo las cantidades y destinos de los embalajes que la empresa ha puesto en el mercado.

Las empresas que generan residuos de envases deben declarar anualmente antes del 31 de Marzo las cantidades y gestiones realizadas a los mismos. Su gestión se realizará según el envase sea un residuo peligroso o no.

### 3. AGUA

Todas las actividades consumen agua en sus instalaciones y a su vez generan aguas residuales sanitarias y/o industriales.

#### TRAMITES Y GESTIONES NECESARIAS

##### ■ **Abastecimiento:**

Para la red municipal se precisa autorización de conexión a la red, que se concede en la autorización del Ayuntamiento. Para realizar la conexión se debe poner en contacto con la entidad que gestiona la red municipal: Gipuzkoako Urak. En caso de que el abastecimiento no sea de la red municipal (rio, manantial...) se precisa una concesión de aguas superficiales e inscripción en el registro de Agua.

##### ■ **Vertido:**

Para el vertido de aguas residuales a colector se precisa de autorización de vertido que se concede por el Gipuzkoako Urak, salvo para los usuarios tipo B que está implícito en la licencia de actividad. Para el vertido a cauce, se precisa de autorización de vertido que se gestiona a través de la Agencia Vasca del Agua (URA).

#### **BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES**

Apuesta desde el principio por un consumo y gestión sostenible del agua, que además de ser beneficioso para el medio ambiente reduce los costes de tu empresa.

##### ■ **Te damos algunos consejos para minimizar costes:**

- Reutiliza las aguas pluviales.
- Pon grifos con cierre automático para evitar pérdidas innecesarias.
- Disminuye la capacidad de las bombas en los baños.
- Controla y realiza un mantenimiento adecuado de las instalaciones y equipos, para evitar consumos innecesarios.

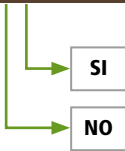


**AUTODIAGNOSTICO LEGISLATIVO**

**3. AGUA**

**P11**

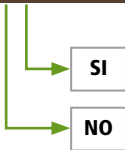
¿Se abastece de agua no proveniente de la red municipal?



Pasar a la pregunta 13.

**P12**

¿Se dispone del permiso de captación y se ha registrado en el registro del Agua?



Solicitarlo en URA, Agencia Vasca del Agua y en la Confederación Hidrográfica del Norte.

**P13**

¿Se dispone de permiso de vertido?



Solicitarlo en el consorcio de Aguas de Gipuzkoa si se quiere verter a colector y en URA, Agencia Vasca del Agua si se quiere verter a cauce.



**EL AGUA ES VIDA,  
CUÍDALA**

## 4. ATMÓSFERA

Se define la contaminación atmosférica la presencia en la atmósfera de materias, sustancias o formas de energía que impliquen molestia grave, riesgo o daño para la seguridad o la salud de las personas, el medio ambiente y demás bienes de cualquier naturaleza. La Ley 34/2017 asegura la calidad del aire y la protección de la atmósfera.

### DEFINICIONES

#### ■ Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (APCA):

"Aquellas que por su propia naturaleza, ubicación o por los procesos tecnológicos utilizados constituyan una fuente de contaminación cuyas características pueden requerir que sean sometidas a un régimen de control y seguimiento más estricto".

#### ■ Foco no sistemático:

"Aquel que deberá funcionar menos del 5% del funcionamiento de la planta y, además, nunca debe funcionar más de 12 veces al año con una duración de más de 1 hora cada una de ellas".

### COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COVS)

Toda instalación que realice al menos una de las actividades incluidas en el Anexo I del Real Decreto 117/2003 superando el umbral de consumo establecido en el Anexo II del mismo deberá realizar los siguientes trámites:

#### ■ Notificación:

De las instalaciones que utilizan disolventes orgánicos.

## AUTODIAGNOSTICO LEGISLATIVO

### 4. ATMOSFERA

**P14**

¿Se ha identificado las actividades incluidas en el APCA?

**SI**

Identificar que actividades de las incluidas en el anexo I del Real Decreto 100/2011 se realizan en sus instalaciones.

**NO**

**P15**

¿Se ha tramitado la autorización o la notificación de las actividades identificadas?

**SI**

Solicitar en la Viceconsejería de Medioambiente la autorización o la notificación.  
<http://www.euskadi.eus/actividades-potencialmente-contaminadoras-de-la-atmosfera/web01-a2ingair/es/>

**NO**

**P16**

¿Se ha tramitado la descatalogación de los focos no sistemáticos?

**SI**

Se puede solicitar la desclasificación en la Viceconsejería de Medioambiente.

**NO**

**P17**

¿Se mantiene los libros registro de las emisiones contaminantes?

**SI**

Se debe llevar un libro registro por cada foco donde se registren los controles periódicos.

**NO**

(A partir del 1 de Enero del 2013, las autorizaciones y las notificaciones de APCA se realizarán a través del sistema telemático IKS-eeM, incluyendo la notificación de actividades sujetas a las limitaciones de emisiones de COVs).

<http://www.euskadi.eus/actividades-potencialmente-contaminadoras-de-la-atmosfera/web01-a2ingair/es/>

## 5. SUELO

### DECLARACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUELO

- **Conforme al art. 23 de la Ley 4/2015, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo. Se debe de iniciar el procedimiento de declaración de la calidad de suelo en las siguientes situaciones:**
  - a) Instalación o ampliación de una actividad en un suelo que soporte o haya soportado una actividad o instalación potencialmente contaminante (anexo II de la Ley 4/2015).
  - b) Ejecución de proyectos de movimientos de tierras en un emplazamiento que soporte o haya soportado una actividad o instalación potencialmente contaminantes.
  - c) Cese definitivo de una actividad o instalación potencialmente contaminante.
  - d) Cambio de calificación de un suelo que soporte o haya soportado una actividad o instalación potencialmente contaminante.
  - e) A iniciativa de la personas físicas o jurídicas propietarias o poseedoras del suelo, para el desarrollo de una actividad potencialmente contaminante.
  - f) Cuando se den indicios fundados de la existencia de sustancias contaminantes en el suelo.

Los movimientos de tierra que deban ejecutarse como consecuencia de alguna de las actuaciones recogidas en el apartado anterior exigirán la previa aprobación, por parte del órgano ambiental de la Comunidad Autónoma, de un plan de excavación selectiva en el marco del correspondiente procedimiento de declaración de la calidad del suelo. Corresponderá al Dpto de Medio Ambiente del gobierno Vasco declarar la aptitud del suelo para un uso industrial a efectos de esta ley, cuando, dándose únicamente los supuestos contemplados en los epígrafes a) o c), la actividad que ha soportado el suelo objeto del procedimiento esté clasificada como actividad con potencial contaminante medio en los términos señalados en el anexo II de esta ley.

En el Art. 25 se indica los supuestos de exención de los procedimientos de declaración en materia de calidad del suelo.

## AUTODIAGNOSTICO LEGISLATIVO

### 5. SUELO

**P18**

¿Se ha presentado el informe preliminar del suelo?

SI

Se debe de realizar los trámites para la declaración de la calidad del suelo en las situaciones incluidas en el cuadro anterior.

NO

**P19**

¿Se han realizado las medidas solicitadas en la resolución?

SI

Se deben de adoptar las medidas impuestas, incluyendo la notificación de cualquier posible contaminación sobre la que se tenga indicios.

NO

## TRÁMITES PARA LA DECLARACIÓN DEL SUELO: (CAPÍTULO V DE LA LEY 4/2015)

### ■ 1. Investigación preliminar:

Si en esta investigación existen indicios de posible contaminación del suelo debe realizarse la investigación exploratoria.

### ■ 2. Investigación exploratoria:

Si los resultados de sustancias contaminantes presentes superasen los valores indicativos de evaluación se debe realizar una investigación detallada.

### ■ 3. Investigación detallada:

Investigación más exhaustiva en relación a la naturaleza, concentración y extensión de la contaminación.

**Realizados todos los trámites necesarios, la Vicenconsejería de Medio Ambiente declarará el suelo como contaminado, alterado o, en su caso, no alterado.**

## 6. RUIDO

El ruido puede definirse como “un sonido no deseado”. En su sentido físico el ruido es un sonido y son las circunstancias subjetivas de los receptores las que determinan la calificación de ruido. El Decreto 213/2012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco regula la calidad acústica en relación con las infraestructuras que son de su competencia de conformidad con el artículo 11.1.a) del Estatuto de Autonomía autonómica y del Sistema IKSeeM conforme a dicho Real Decreto.

### AUTODIAGNOSTICO LEGISLATIVO

#### 6. RUIDO

**P20**

¿Se cumplen los niveles de ruido incluidos en la licencia de actividad?

SI

Se debe de cumplir los niveles de ruido.

NO

## 7. RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

Principios medioambientales: “Prevención del daño” “Quién contamina paga”.



### TRÁMITES Y GESTIONES NECESARIAS

La Ley 26/2007, de Responsabilidad Ambiental y el Real Decreto establecen las actividades incluidas que deberán disponer de una garantía financiera que les permita hacer frente a la responsabilidad medioambiental inherente a su actividad. La Orden ARM. 1783/2011 establece un calendario gradual para la elaboración de las órdenes ministeriales por las que se fijará la fecha a partir de la cual será exigible la garantía financiera obligatoria.

**AUTODIAGNOSTICO LEGISLATIVO**

**7. RESPONSABILIDAD AMBIENTAL**

**P21**

¿Se posee del seguro de responsabilidad ambiental?

**SI**

Los operadores de las actividades incluidas en el anexo III deberán disponer de una garantía financiera.

**NO**

**P22**

¿Se dispone de planes de emergencia para actuar ante riesgos ambientales?

**SI**

Se deben de disponer de planes de actuación en caso de emergencias ambientales.

**NO**



## 8. PRODUCCIÓN LIMPIA

### CAMBIOS EN MATERIAS PRIMAS

- Reducir o eliminar la utilización de materias peligrosas.
- Emplear materias primas de calidad, para evitar añadir algún contaminante durante el proceso.
- Utilizar materiales reciclados para crear un mercado de estos productos.

### BUENAS PRÁCTICAS OPERATIVAS EN PRODUCCIÓN

- Reducir la pérdida de materias, productos o energías debido a fugas.
- Utilizar bandejas de goteo y protectores de salpicaduras.

### REUTILIZACIÓN EN FÁBRICA

- Reciclar las aguas de refrigeración y de proceso, disolventes y otros materiales, dentro de la planta.
- Buscar usos para la reutilización de rechazos.
- Crear subproductos de utilidad a partir de materiales residuales.





## CAMBIOS DE PRODUCTOS

- Cambiar la composición de los productos para reducir su impacto ambiental al ser utilizado por los consumidores.
- Aumentar el tiempo de vida de los productos.
- Facilitar el reciclaje de los productos.
- Evitar los envases y embalajes innecesarios.

## BUENAS PRÁCTICAS OPERATIVAS EN PRODUCCIÓN

- Ubicar los equipos de modo que se minimicen los vertidos y la contaminación durante el transporte de material.
- Evitar mezclar residuos.

## CAMBIOS TECNOLÓGICOS

- Cambiar equipos para aprovechar mejor las materias primas.
- Utilizar sistemas de control y automatización para mejorar la calidad y reducir los rechazos.
- Optimizar las condiciones de proceso.



## 9. CUADRO RESUMEN DE TRAMITACIONES

TRÁMITE	QUIÉN
Licencia Ambiental integrada.	Actividades incluidas en el anexo I.
Licencia de Actividad.	Actividades clasificadas sometidas a licencia.
Comunicación previa de actividad.	Todas.
Comunicación previa al inicio de las actividades de producción y gestión de residuos.	Todas las actividades que generen residuos peligrosos.
Información de la gestión de residuos a través del IKS-eeM.	Todas las actividades que generen residuos peligrosos.
Estudio de Minimización.	Todas las actividades que generen más de 10 toneladas anuales de residuos peligrosos.
Declaración anual (eDMA).	Actividades IPPC, gestores de residuos.
Declaración de residuos no peligrosos.	Todas las actividades que generen residuos no peligrosos
Información de la gestión de residuos a través del IKS-eeM.	Todas las actividades que generen residuos no peligrosos.

NORMATIVA APLICABLE	CONTACTO
Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación.	Vicenconsejería de Medio Ambiente Dirección de Calidad ambiental.
Ley 3/1998 de protección de medioambiente del País Vasco y Ley 7/2012. Real Decreto-Ley 19/2012, de medidas urgentes de liberación del comercio y determinados servicios.	Ayuntamiento de Eibar.
Ley 3/1998 de protección de medioambiente del País Vasco y Ley 7/2012.	Ayuntamiento de Eibar.
Ley 22/2011 de residuos y suelos contaminados.	Vicenconsejería de Medio Ambiente Dirección de Calidad ambiental.
Ley 22/2011 de residuos y suelos contaminados.	Vicenconsejería de Medio Ambiente Dirección de Calidad ambiental.
Real Decreto 833/1988 (modificado por el RD 952/1997).	Vicenconsejería de Medio Ambiente Dirección de Calidad ambiental.
Ley 22/2011 de residuos y suelos contaminados.	Vicenconsejería de Medio Ambiente Dirección de Calidad ambiental.
Decreto 49/2009, de 24 de febrero, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y la ejecución de los rellenos.	Vicenconsejería de Medio Ambiente Dirección de Calidad ambiental.
Ley 22/2011 de residuos y suelos contaminados.	Vicenconsejería de Medio Ambiente Dirección de Calidad ambiental.

## 9. CUADRO RESUMEN DE TRAMITACIONES




TRÁMITE	QUIÉN
Gestión de residuos asimilables a urbanos.	Todas las actividades que generen residuos asimilables a urbanos.
Autorización de conexión a la red.	Actividades que vayan a utilizar agua de red.
Concesión de captación en el dominio público hidráulico o Inscripción en el Registro de Aguas.	Actividades que vayan a utilizar agua de dominio público hidráulico.
Autorización de vertido a colector.	Actividades que vayan a verter a colector.
Autorización de vertido a cauce.	Actividades que vayan a verter a cauce.
Autorización o notificación de focos a la atmosfera.	Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmosfera (APCA).
Desclasificación de focos no sistemáticos.	Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmosfera (APCA) con focos no sistemáticos.
Presentar en informe preliminar del suelo.	Instalaciones potencialmente contaminadoras del suelo.
Cumplimiento de los niveles de ruido.	Actividades y obras sometidas a licencia, autorización, comunicación previa o declaración responsable.
Análisis de riesgo y establecimiento de garantía financiera si aplica.	Actividades enumeradas en el <b>anexo III</b> de la Ley 26/2007.

NORMATIVA APLICABLE	CONTACTO
Ordenanzas municipales.	Debabarrena Mancomunidad comarcal.
LEY 1/2006, de 23 de junio, de Aguas.	Ayuntamiento de Eibar.
Ley de Aguas y normativa de desarrollo.	URA, Agencia Vasca del Agua y Confederación Hidrográfica del Norte.
LEY 1/2006, de 23 de junio, de Aguas y Real Decreto 849/86 de 11 de abril, sobre reglamento del dominio público hidráulico, servidumbre y concesiones.	Ayuntamiento de Eibar. Gipuzkoako Urak.
LEY 1/2006, de 23 de junio, de Aguas y Real Decreto 849/86 de 11 de abril, sobre reglamento del dominio público hidráulico, servidumbre y concesiones.	URA, Agencia Vasca del Agua y Confederación Hidrográfica del Norte.
Real Decreto 100/2011, por el que se actualiza el catálogo de APCA y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación.	Vicenconsejería de Medio Ambiente Dirección de Calidad ambiental.
Real Decreto 100/2011, por el que se actualiza el catálogo de APCA y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación.	Vicenconsejería de Medio Ambiente Dirección de Calidad ambiental.
Ley 4/2015. para la prevención y corrección de la contaminación del suelo.	Vicenconsejería de Medio Ambiente Dirección de Calidad ambiental.
DECRETO 213/2012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco.	Vicenconsejería de Medio Ambiente Dirección de Calidad ambiental.
LEY 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.	Vicenconsejería de Medio Ambiente Dirección de Calidad ambiental

## 10. INFORMACIÓN Y CONTACTOS




- **Para el asesoramiento a la creación-consolidación de nuevos negocios y apoyo a empresas.**

### **Desarrollo económico, empleo e innovación**

 943 708 451     <https://www.eibar.eus/es/ayuntamiento/areas/desarrollo-economico-empleo-e-innovacion>  
 [ekonomia@eibar.eus](mailto:ekonomia@eibar.eus)

- **Para la licencia de actividad y apertura.**

### **Departamento de Urbanismo del Ayuntamiento de Eibar**




 943 708 408     [https://www.eibar.eus/es/ayuntamiento/areas/urbanismo?set\\_language=es](https://www.eibar.eus/es/ayuntamiento/areas/urbanismo?set_language=es)  
 [hirigintza@eibar.eus](mailto:hirigintza@eibar.eus)

- **Para la gestión de residuos asimilables a urbanos.**

### **Debarbarrena Mancomunidad comarcal**

 943 700 799     <https://debarbarrena.eus/es>

### **Departamento de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Eibar**




 943 708 408     <https://www.eibar.eus/es/ayuntamiento/areas/medio-ambiente-1>  
 [ingurumena@eibar.eus](mailto:ingurumena@eibar.eus)

- **Para la gestión de residuos no peligrosos y peligrosos.**

### **Debarbarrena Mancomunidad comarcal**

 943 700 799     <https://debarbarrena.eus/es>

### **Departamento de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Eibar**

 943 708 408     <https://www.eibar.eus/es/ayuntamiento/areas/medio-ambiente-1>  
 [ingurumena@eibar.eus](mailto:ingurumena@eibar.eus)

- **Para la gestión de aguas.**

### **URA, Agencia Vasca del Agua**

 945 011 700     <http://www.uragentzia.euskadi.eus/u81-0002/es>

### **Confederación Hidrográfica del Norte**

 944 411 700     <http://www.chcantabrico.es/>

- Para realizar la conexión a la red municipal de abastecimiento de agua.

## Udal Sareak



944 873 187



<http://www.udalsareak.com/Web/Inicio/index.aspx>

- Para la gestión de suelos potencialmente contaminados Vicenconsejería de Medio Ambiente Dirección de Calidad ambiental.

## Zuzenean



012



<http://www.euskadi.eus/gobierno-vasco/suelo/>

- Para la gestión de actividades potencialmente Contaminadoras de la atmósfera Vicenconsejería de Medio Ambiente Dirección de Calidad ambiental.

## Zuzenean



012



<http://www.euskadi.eus/gobierno-vasco/aire/>

- Para mayor información acerca de las energías renovables y subvenciones energéticas.

## Zuzenean



012



<http://www.eve.eus/?lang=es-ES>

- Para mayor información sobre normativa aplicable y tramites Vicenconsejería de Medio Ambiente Dirección de Calidad ambiental.

## Zuzenean



012



<http://www.euskadi.eus/informacion/legislacion-sobre-medio-ambiente/web01-a2inguru/es/>

- Para mayor información sobre residuos, suelos, tecnologías limpias, certificados ambientales, subvenciones...

## Zuzenean



012

## Consultoría y formación Margube SL



943 202 818



<http://www.margube.com/>

- Para información sobre la aplicación telemática de IKS-eeM.

## Zuzenean





012



<https://apps.euskadi.eus/r49-20878x/es/s99aSeguridadWar/comunJSP/s99ainicio.do>

■ Ur-hornidurako udal-sarrera konektatzeko.

**Udal Sareak**

944 873 187  <http://www.udalsareak.com/Web/Inicio/index.aspx?CambiarIdioma=E> 

■ Kutsatuta egon daitezkeen lurzorua kudeatzeko Ingurumen Sailburuordetzako Ingurumen-kalitateko Zuzendaritza.

**Zuzenean**

012  <http://www.euskadi.eus/eko-jaurtaritza/lurzorua/> 

■ Atmosfera kutsa dezaketen jarduerak kudeatzeko Ingurumen Sailburuordetzako Ingurumen-kalitateko.

**Zuzenean**

012  <http://www.euskadi.eus/eko-jaurtaritza/airea/> 

■ Energia berriztagarrien eta energiako diru-laguntzen inguruko informazio gehiago jasotzeko.

**Zuzenean**

012  <http://www.eve.eus/?lang=eu-ES> 

■ Aplikatzeko araudiari eta tramitei buruzko informazio gehiago jasotzeko Ingurumen Sailburuordetzako Ingurumen-kalitateko Zuzendaritza.

**Zuzenean**

012  <http://www.uragentzia.euskadi.eus/informazioa/dolumentak-kontrolatzeko-sistema-legertatu/0003243/ev/> 

■ Hondakin, lurzoru, teknologia garbi, ingurumen-ziurtagiri, diru-laguntza eta abarri buruz informazio gehiago jasotzeko.

**Zuzenean**

012 

**Consultoría y formación Margube SL**

943 202 818  <http://www.margube.com/> 

■ IKS-eM aplikazio telematikoa buruzko informazioa jasotzeko.

**Zuzenean**

012 

<https://apps.euskadi.eus/r49-iks/ev/599aSeguridadaVarr/commu15F/599ainicio.do> 



## 10. INFORMAZIOA ETA KONTAKTUAK

- Negoio berriak sortzeko/finkatzeko aholkularitza eta enpresei laguntza eskaintzeko.**

**Garapen ekonomiko, enplegu eta berrikuntza.**

[https://www.eibar.eus/eu/udala/sailak/garapen-ekonomikoa-empilegua-eta-berrikuntza?set\\_language=eu](https://www.eibar.eus/eu/udala/sailak/garapen-ekonomikoa-empilegua-eta-berrikuntza?set_language=eu) 943 708 451 @ ekonomia@eibar.eus

- Jardura- eta zabaltze-lizentzia eskuratzeko.**

- Eibarco Udaleko Hirigintza Saila**

[hirigintza@eibar.eus](mailto:hirigintza@eibar.eus)

[https://www.eibar.eus/eu/udala/sailak/hirigintza?set\\_language=eu](https://www.eibar.eus/eu/udala/sailak/hirigintza?set_language=eu) 943 708 408 @

- Hiri-hondakinekin pareka datzekeen hondakin enpresa kudeaketarako.**

- Debarrena Euskaldeko Mankomunitatea**

[https://debarrena.eus/eu?set\\_language=eu](https://debarrena.eus/eu?set_language=eu) 943 700 799 @

- Eibarco Udaleko Ingurumen Saila**

- [ingurumena@eibar.eus](mailto:ingurumena@eibar.eus)

[https://www.eibar.eus/eu/udala/sailak/ingurumena?set\\_language=eu](https://www.eibar.eus/eu/udala/sailak/ingurumena?set_language=eu) 943 708 408 @

- Hondakin ez-arriksutsuak eta arriksutsuak kudeatzeko.**

- Debarrena Euskaldeko Mankomunitatea**

[https://debarrena.eus/eu?set\\_language=eu](https://debarrena.eus/eu?set_language=eu) 943 700 799 @

- Eibarco Udaleko Ingurumen Saila**

- [ingurumena@eibar.eus](mailto:ingurumena@eibar.eus)

[https://www.eibar.eus/eu/udala/sailak/ingurumena?set\\_language=eu](https://www.eibar.eus/eu/udala/sailak/ingurumena?set_language=eu) 943 708 408 @

- Urak kudeatzeko.**

- URA, Uraren Euskal Agentzia**

<http://www.uragentzia.euskadi.eus/ur81-0002/eu/> 945 011 700 @

- Iparraldeko Ur Kontederazioa**

- <https://www.chcantabrico.es/index.php/eu/> 944 411 700 @

KONTAKTUA	ARAUDI APLIKAGARRIA
<p>Debabarrena eskualde-mankomunitatea.</p> <p>Eibariko udala.</p> <p>URA, Uraren Euskal Agentzia eta Iparraldeko Ur Kontfederazioa.</p>	<p>Udal-ordenantzak</p> <p>1/2006 Legea, ekainaren 23koa, Urarena.</p> <p>Uren Legea eta garapen-araudia.</p>
<p>Eibariko udala.</p> <p>Gipuzkoako Urak.</p>	<p>1/2006 LEGEA, ekainaren 23koa, Urarena eta 849/86 Errege Dekretua, apirilaren 11koa, jabari hidrauliko publikoaren, zortasunaren eta emakiden erregulamenduari buruzkoa.</p> <p>1/2006 LEGEA, ekainaren 23koa, Urarena eta 849/86 Errege Dekretua, apirilaren 11koa, jabari hidrauliko publikoaren, zortasunaren eta emakiden erregulamenduari buruzkoa.</p>
<p>URA, Uraren Euskal Agentzia eta Iparraldeko Ur Kontfederazioa.</p>	<p>1/2006 LEGEA, ekainaren 23koa, Urarena eta 849/86 Errege Dekretua, apirilaren 11koa, jabari hidrauliko publikoaren, zortasunaren eta emakiden erregulamenduari buruzkoa.</p> <p>100/2011 Errege Dekretua, AKDJ katalogoa eguneratzen duena eta bere aplikaziorako oinarritzko xedapenak ezartzen dituena.</p>
<p>Ingurumen Sailburuordetzako Ingurumen-kalitaterako Zuzendaritza.</p>	<p>100/2011 Errege Dekretua, AKDJ katalogoa eguneratzen duena eta bere aplikaziorako oinarritzko xedapenak ezartzen dituena.</p> <p>4/2015 Legea, lurzorua kutsatzea saihestu eta kutsatutakoa garbitzekoa.</p>
<p>Ingurumen Sailburuordetzako Ingurumen-kalitaterako Zuzendaritza.</p> <p>Ingurumen-kalitaterako Zuzendaritza.</p>	<p>213/2012 DEKRETTUA, urriaren 16koa, Euskal Autonomiari Erikitdegoko hots-kutsadurari buruzkoa.</p> <p>26/2007 LEGEA urriaren 23koa, ingurumen-erantzukizunari buruzkoa.</p>

NORK	TRAMITEA
<p>Hondakin ez-arriskutsuak sortzen dituzten jardura guztiak.</p> <p>Sareko ura erabilliko duten jarduerak.</p>	<p>Hiri-hondakinekin pareka daitezkeen hondakinen kudeaketa.</p> <p>Sareara konektatzeko baimena.</p>
<p>Jabari publiko hidraulikoko ura erabilliko duten jardura.</p>	<p>Jabari publiko hidraulikoan hartunea ematea edo Uren Erregistroan izena ematea.</p>
<p>Hodi biltzailera isuriko duten jarduerak.</p>	<p>Hodi biltzailera isurketa egiteko baimena.</p>
<p>Ibligura isuriko duten jarduerak.</p>	<p>Isurketa ibiligura egiteko baimena.</p>
<p>Atmosfera Kutsa Dezaketen Jarduerak (AKD).</p>	<p>Atmosfera emisio-fokuak baimentzea edo jakinaraztea.</p>
<p>Atmosfera Kutsa Dezaketen Jarduerak (AKD) fokuz sistematikoki.</p>	<p>Fokuz ez-sistematikoki deskatalogatzea.</p>
<p>Lurzoria kutsa dezaketen instalazioak.</p>	<p>Lurzoriaren atariko txostenean aurkeztea.</p>
<p>Lizentzia, baimena, aldez aurreko jakinarazpena edo erantzukizunpeko adierazpena behar duten jarduerak eta obrak.</p> <p>26/2007 Legearen III. eranskinean zehaztatutako jarduerak.</p>	<p>Arrisku-analisia eta finantza-bermea finantzea aplikatzen bada.</p> <p>Zarata mailak betetzea.</p>

## 9. TRAMITAZIOPEN LABURPEN TAULA

KONTAKTUA

ARAUDI APLIKAGARRIA

Ingurumen Sailburuordetzako  
Ingurumen-kalitaterako Zuzendaritza.

1/2016 Legegintzako Errege Dekretua, abenduaren 16koa, kutsaduraren prebentzio eta kontrol bateraturako Legearen testu bategina onartzen duena.

Eibariko udala.

Euskal Herriko ingurugiroa babesteko 3/1998 Legea eta 7/2012 Legea. 19/2012 Errege Lege Dekretua, merkataritza eta zenbait zerbitzu liberatzeko premiazko neurriak buruzkoa.

Eibariko udala.

Euskal Herriko ingurugiroa babesteko 3/1998 legea eta 7/2012 Legea.

Ingurumen Sailburuordetzako  
Ingurumen-kalitaterako Zuzendaritza.

Hondakinei eta lurzoru kutsatuei buruzko 22/2011 Legea.

Ingurumen Sailburuordetzako  
Ingurumen-kalitaterako Zuzendaritza.

Hondakinei eta lurzoru kutsatuei buruzko 22/2011 Legea.

Ingurumen Sailburuordetzako  
Ingurumen-kalitaterako Zuzendaritza.

833/1988 Errege Dekretua (952/1997 ED bidez aldatu dena).

Ingurumen Sailburuordetzako  
Ingurumen-kalitaterako Zuzendaritza.

Hondakinei eta lurzoru kutsatuei buruzko 22/2011 Legea.

Ingurumen Sailburuordetzako  
Ingurumen-kalitaterako Zuzendaritza.

49/2009 Dekretua, otsailaren 24koa, hondakinek hondakindegietan biltzeiratu eta betetarako eginda ezabatzea arautzen duena.

Ingurumen Sailburuordetzako  
Ingurumen-kalitaterako Zuzendaritza.

Hondakinei eta lurzoru kutsatuei buruzko 22/2011 Legea.

## 9. TRAMITAZIOEN LABURPEN TAULA

NORK	TRAMITEA
Ingurumen Baimen bateratua.	I. eranskinaren barne hartutako jarduerak.

Jardura-baimena.	Baimena behar duten jardura sailkatuak.
------------------	---

Jardueraren alde aurreko komunikazioa.	Denak.
--	--------

Hondakinak ekowitzeko eta kudeatzeko jarduerak hasi aurreko jakinarazpena.	Hondakin arriskutsuak sortzen dituzten jardura guztiak.
--	---

Hondakin kudeaketari buruzko informazio IKS-eM bitartez.	Hondakin arriskutsuak sortzen dituzten jardura guztiak.
--	---

Hondakin ez-arriskutsuen adierazpena.	Hondakin ez-arriskutsuak sortzen dituzten jardura guztiak.
---------------------------------------	--

Urteko adierazpena (eDMA).	Hondakin ez-arriskutsuak sortzen dituzten jardura guztiak.
----------------------------	--

- Lehengaiak hobeto aprobetxatzeko ekipiak aldatzea.
- Kalitatea hobetzeko eta errefusak murrizteko kontrol-eta automatizazio-sistemak erabiltzea.
- Prozesu-baldintzak optimizatzea.

## ALDAKETA TEKNOLOGIKOAK

- Materiala garratzean isurketak eta kutsadura minimizatzeako moduan kokatzea ekipiak.
- Hondakinaren nahasketa saihestea.

## LAN-JARDUNBIDE EGOKIAK EKOIZPENEAN

- Produktuen osaera aldatzea, kontsumitzaileek erabiltzean haren ingurumen-inkaptua murrizteko.
- Produktuen bizi iraupena handitzea.
- Produktuak birziklatzen laguntzea.
- Behar ez diren ontziak eta enbalaiek saihestea.

## PRODUKTU-ALDAKETAK



## 8. EKOIZPEN GARBIA

### ALDAKETAK LEHENGAIETAN

- Gai arriskutsuen erabilera murriztea edo ezabatzea.
- Kalitatezko lehenagaiak erabiltzea, prozesuan zehar kutsatzaileraren bat ez gehitzea.
- Material birziklatuak erabiltzea, produktu horien merkatu bat sortzeko.

### LAN-JARDUNBIDE EGOKIAK EKOIZPENEAN

- Ihesen ondorioz gaien, produktuen edo energien galera murriztea.
- Jario-erretiluak eta zipritin-babesleak erabiltzea.

### FABRIKAN BERRERABILITZEA

- Hozte- eta prozesu-urak, disolbatzaileak eta beste material batzuk birziklatzea instalazio barruan.
- Erretusak berrerabiltzeko erabilera bilatzea.
- Hondakin-materialetan oinarrituta azpi produktu erabiltgarriak sortzea.



## LEGGINZA AUTODIAGNOSTIKOA

### 7. INGURUMENAREKIKO ERANTZUKIZUNA

**G21**

Ingurumenarekiko erantzukizuneko aseguraa baduzu?

BAI

EZ

III. eranskinean jasotako jardueren eragileek finantza-berme bat eduki behar dute.

**G22**

Ingurumen-arriksuen aurrean jarduteko larrialdi-planik badago?

BAI

EZ

Ingurumen-larrialdien kasuan jarduketa-planak eduki behar dira.





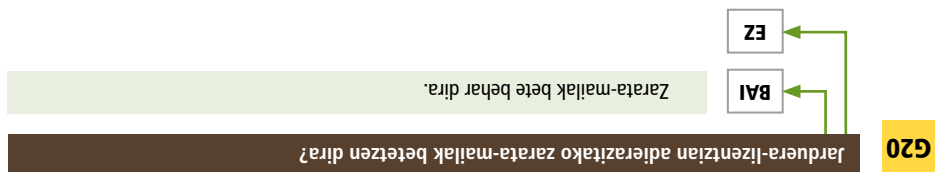
Ingurumenarekiko Erantzukizuneko 26/2007 Legeak eta Errege Dekretuak finantza-bermea edukitako behar duen jarduerak finantzen dituzte. Berme horri esker, euren jarduerari atxikitako ingurumenarekiko erantzukizunari aurre egin ahal izango diote. ARM 1783/2011 Aginduan pixkanakako egutegi bat finantzen da Ministerio-agindua prestatzeko. Agindu horien bitartez, derrigorrezko finantza-bermea eskatzen hasteko data finkatuko da.



## BEHARREZKO TRAMITAEK ETA KUDEAKETA

Ingurumen-printzipioak: "Kaltarearen prebentzioa" "Kutsatzen duenak ordaintzen du".

## 7. INGURUMENAREKIKO ERANTZUKIZUNA



## 6. ZARATA

### LEGGINTZA AUTODIAGNOSTIKOA

Zarata "desio ez dugun soinua" gisa definitu daiteke. Zentzu fisikoan, zarata soinua bat da eta hartzailleen baldintza subjektiboek erabakitzen dute soinua hori zarata gisa kalifikatzea. Eus-kal Autonomia Erkidegoko hots-kutsadurari buruzko urriaren 16ko 213/2012 Dekretu bidez arautzen da hots-kalitateak, Autonomia Estatuaren 11.1.a) artikularen arabera haren esku-duntzakoak diren azpiegiturekin lotuta.

## 6. ZARATA

## LEGEGINZA AUTODIAGNOSTIKOA

### 5. LURZORUA

**G18** Lurzoruen atariko txostena aurkeztu da?

Aurreko taulan aipaturako egoeretan lurzoruen kalitatea adierazteko tramiteak egin behar dira.

BAI

EZ

**G19** Ebazpenean eskatutako neurriak hartu dira?

Ezartutako neurriak hartu behar dira, zantzuak ditugun edozein kutsadura posibleren jakinarazpena barne hartuta.

BAI

EZ

## LURZORUAREN ADIERAZPENERAKO TRAMITEAK: (4/2015 LEGEA-REN V. KAPITULUA)

### 1. Aldez aurreko ikerketa:

Ikerketa honetan lurzoria kutsatua egon daitekeenaren zantzuak badaude, esplorazio-ikerketa egin behar da.

### 2. Esplorazio-ikerketa:

Agentzen diren substantzia kutsatzailleen emaitzek ebaluazio-adierazpen baliokak gairidituko baliutuzte, ikerketa zehatza egin beharke litzateke.

### 3. Ikerketa zehatza:

kutsaduraren jatorriarekin, kontzentrazioarekin eta hedapenarekin lotutako ikerketa zorrotzagoa.

Beharrezko tramite guztiak egin ondoren, Ingurumen Sailburuordetzak lurzoria kutsatua, hondatua edo, hala badagokio, ez-hondatua dagoela adieraziko du.

- Lurzoria kutsatzea saihestu eta kutsatutakoa garbitzeko 4/2015 Legearen 23. artikularen arabera. Lurzoriaren kalitatearen adierazpen-prozedura ondorengo egoera hauetan hasi behar da:

- a) Kutsagarria izan daitekeen jarduera edo instalazio bat jasaten ari den edo jasango duen jardura instalatzeko edo handitzeko (4/2015 Legearen II. eranskina).
- b) Kutsagarria izan daitekeen jarduera edo instalazio bat jasaten ari den edo jasango duen kokapen batean lur-mugimenduen proiektuak exekutatzeko.
- c) Lurzoria kutsa dezakeen jardueraren edo instalazioaren bat behin betiko ixten denean.
- d) Kutsa dezakeen jardueraren edo instalazioaren bat duen edo izan duen lurzoriaren kalifikazioa aldatzen denean.
- e) Lurzoriaren jabe edo edukitzale diren pertsona fisiko edo juridikoen kabuz, kutsa dezakeen jardueraren bat egiteko.
- f) Lurzorian substantzia kutsatzailen zantzua argiak daudenean.

Aurreko atalean bildutako jarduketetako baten ondorioz gauzatu behar diren lur-mugimenduak egін aurretik, Autonomia Erkidegoko ingurumen-organok indusketa-plan se-lektibo bat onartu behar du, dagokion lurzoriaren kalitatearen adierazpen-prozeduraren esparruan. Eusko Jaurlaritzaren Ingunmen Sailak, lege honen helburuetarako, lurzoria in-dustria-erabilerrako gai dela adierazi behar du. Hori hala egingo du, a) edo c) epigrafean jasotako kasuetan bakarrik, prozeduraren xede den lurzoria jasango duen jardura kutsa-garri ertain gisa sailkatuta dagoenean, lege honen II. Eranskinean adierazitakoa kontuan hartuta.

25. artikuluan lurzoriaren kalitateari dagokionean, adierazpen-prozeduren salbuespen-ka-suak adierazten dira.

## LURZORIAREN KALITATEAREN ADIERAZPENA

### 5. LURZORIA

LEGGINTZA AUTODIAGNOSTIKOA

4. ATMOSFERA

**G14** Akdian sartutako jarduerak identifikatu dira?

100/2011 Errege Dekretuaren 1. eranskinean sartutako zein jardura bertako instalaziotan egiten diren identifikatu.

EZ  BAI

**G15** Identifikatutako jardueren baimena edo jakinarazpena tramitatu da?

Eskatu Ingurumen Sailburuordetzan baimena edo jakinarazpena.

<http://www.euskadi.eus/atmosfera-kutsa-dezaketen-jarduerak/web01-a-zingair/eu/>

EZ  BAI

**G16** Foku ez-sistemikoaren deskatalogazioa tramitatu da?

Deskasifikazioa Ingurumen Sailburuordetzan eska daiteke.

EZ  BAI

**G17** Emisio kutsatzailen erregistro-liburuak gordetzen dira?

Foku bakoitzeko erregistro-liburu bat eduki behar da, eta bertan aldizkako kontrolak erregistratuko dira.

EZ  BAI

(2013ko urtarrilaren 1etik aurrera, Atmosfera Kutsatzeko Gai diren jardueren inguruko jakinarazpenak eta baimenak IK5-eelM sistema telematikoa bidez gauzatu dira, KOLEn emisioen mugen mendekeko jardueren jakinarazpena barne hartuta).

<http://www.euskadi.eus/atmosfera-kutsa-dezaketen-jarduerak/web01-a-zingair/eu/>

## 4. ATMOSFERA

Atmosferaren kutsadura honela definitzen da: pertsonen, ingurumenaren eta edozein motatako gainerako ondasunen segurtasunerako edo osasunerako arazo larria, arriskua edo kaltea eragiten duten gaiak, substantziak edo energia-moduak atmosferan egotea. 34/2017 Legeak airearen kalitatea eta atmosferaren babesa ziurtatzen ditu.

### DEFINIZIOAK

#### ■ Atmosfera Kutsa Dezaketen Jarduera (AKDJ):

“Bereko izaeragatik, kokapenagatik edo erabiltzeko prozesu teknologikoenagatik, kutsadura-turri hauen ezaugarriak direla eta, kontrol- eta jarraipen-erregimen zorrotzagoa eska dezakete diren jarduerak”.

#### ■ Foku ez-sistematikoa:

“Instalazioaren funtzionamenduari % 5en azpitik funtzionatu behar duena. Gainera, inoi ezin du urtean 12 aldiz baino gehiago funtzionatu, eta aldi bakoitzean ezin du ordu bat baino gehiago martxan egon”.

### KONPOSATU ORGANIKO HEGAZKORRAK (KOH)

11/72003 Errege Dekretuaren I. Eranskinean sartutako jarduerarako bat, gutxienez, burutzen duen edozein instalaziorik bertako II. Eranskinean ezarritako kontsumo-atalasea gaindituz, ondorengo tramite hauek egin behar dira:

#### ■ Jakinarazpena:

Disolbatzaile organikoak erabiltzen dituzten instalazioena.

LEGEGINZA AUTODIAGNOSTIKOA

3. URA

Udal-saretik ez datorren urez hornitzen zara?

G11

BAI

EZ

1.3. galderara joan.

Hartzeko baimena duzu eta Uraren erregistroan erregistratu zara?

G12

BAI

EZ

URA, Uraren Euskal Agentzian eta Iparaldeko Ur Kontfederazioan eskatu.

Isurtzeko baimenik baduzu?

G13

BAI

EZ

Bittegitra isurti nahi baduzu, baimena Gipuzkoako Urren partzuergoan eskatu; eta ibilgura isurti nahi baduzu, URA, Uraren Euskal Agentzian.



URA BIZITZA DA,  
ZAIN DEZAZU

### 3. URA

Jardura guztiek euren instalazioetan ura kontsumitzen dute eta, aldi berean, hondakin ur sanitarioak eta/edo industriala sortzen dituzte.

#### BEHARREZKO TRAMITAK ETA KUDEAKETAK

##### ■ Hornikuntza:

Udal-sarearen kasuan, sarea konertzatze baimena behar da. Baimen hori Udalak ematen du. Konexioa egiteko udal-sarea kudeatzen duen erakundearekin Gipuzkoako Urak jarri behar da harremanetan. Hornikuntza udal-sarearen bitartez egiten ez bada (ibai, iturburu...), lur gaineko uren kontzesioa eta Ur-erregistrotan izena ematea eskatzen da.

##### ■ Isurketa:

Hondakin-urak hodi biltzailera isurtzeko isurketa-baimena behar da. Baimen hori Gipuzkoako Urak erakundeak ematen du, B motako erabiltzaileren kasuan izan ezik. Kasu horretan baimena jardura-lizentzia sartuta dago. Ibilgura isurtzeko, Urenen Euskal Agentziaren (URA) bitartez kudeatzen den isurtzeko baimena behar da.

#### INGURUMENENKO JARDUN EGOKIAK

Hasieratik uren kontsumo eta kudeaketa iraukor baten alde egin, ingurumenaren entzako onuragarria izateaz gain zure enpresaren kostuak murriztuko direlako.

##### ■ Kostuak murrizteko hainbat gomendio dizkizugu:

- Euri-urak berriro erabili.
- Itxiera automatikodun iturriak jarri, alferrikako galera saihesteko.
- Komunetako ponpen edukiera murriztu.
- Instalazioen eta ekipoen mantentze egokia egin eta kontrolatu, alferrikako kontsumoak saihesteko.

Merkatuan produktu ontziratua ipintzen dituzten enpresek, merkatuan jarri dituzten bilgarrien kopurua eta zertarako erabili diren adierazi beharko dute, urtero, martxoaren 31 baino lehen. Ontzen hondakinak sortzen dituzten enpresek horien kantitateak eta horiekin egindako kudeaketak adierazi behar dituzte urtero, martxoaren 31 baino lehen. Erabiltitako ontzia hondakin arriskutsua den ala ez kontuan hartuta kudeatuko da.

## ONTZIEN HONDAKINAK



- Pila eta metatzailen hondakinak ekoizleek hondakinak honako hauen bitartez kudeatu behar dituzte:

- Udal-erakundeak eta garbignea.
- KSB baten babesean baimendutako zentroen bitartez.
- Baimendutako kudeatzailen bitartez.

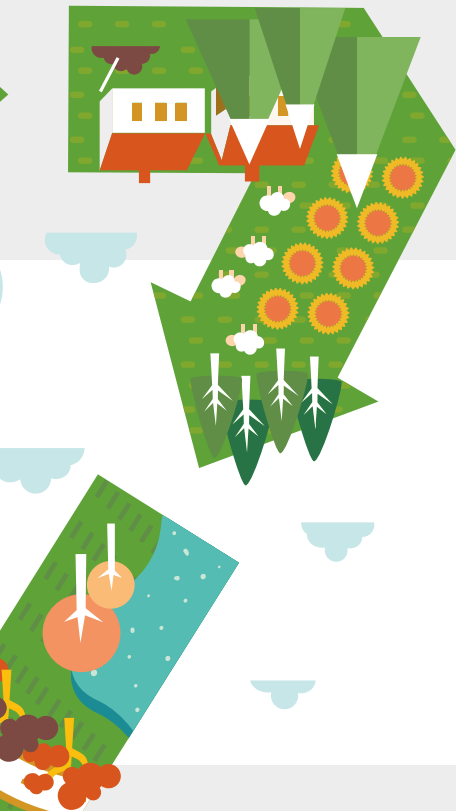
## PILEN ETA METAGAILUEN HONDAKINAK



Gainera, baimendutako kudeatzaille edo biltzaille bati entregatu behar dio, olio horren ezaugarri fisikoak eta kimikoak egiaztatu ondoren.

Erabiltzeko olioarekin ekoizleak beren instalazioetan bildutako olio baldintza egokitan gordetzera behar hartuta daude. Hala, poliklorobifeniloekin edo beste hondakin arriskutsu batzuekin nahastea ekidintzatu behar da, baita urarekin eta beste hondakin ez-oleaginosoekin ere.

## INDUSTRIA-OLIOAREN HONDAKINAK



- Tresna elektriko edo elektronikoaren hondakinak ekoizleek kudeatzailerak (TEEH) honako hauen bitartez kudeatu behar dituzte:
  - Udal-erakundeak eta garbigena.
  - KSB baten babesean baimendutako zentroen bitartez.
  - Baimendutako kudeatzaileraren bitartez.

## TRESNA ELEKTRIKO ETA ELEKTRONIKOEN HONDAKINAK (TEEH)

## LEGGINTZA AUTODIAGNOSTIKOA

### 2.2 HONDAKIN EZ ARRIKUTSUAK

**G8** Ezagutzen dituzu zein hondakin ez-arriskutsu sortzen diren? Eta bereizten dituzu?

Hondakin ez-arriskutsuak eta arriskutsuak ez dira nahastu behar. Hondakinak gero eta gehiago bereizi kudeaketa merkeago izango da.

EZ

BAI

**G9** Hondakinak EAE n baimena duten eta erregistratuta dauden enpresei entregatzen zaizkie?

Hondakin ez-arriskutsuen kudeaketa garrantzitsua da, kudeatzaileen eta/edo baimendutako zabortegien bidez egin behar da.

EZ

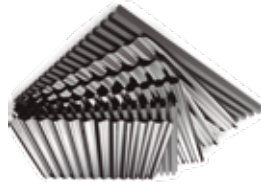
BAI

**G10** Hondakin ez-arriskutsuen adierazpena egin duzu?

Hondakin ez-arriskutsuen edozein ekizielek berak sortutako hondakinak adierazpen bat egin behar du eta hondakinak 49/2009 Dekretuaren VI. Eranskineko formularioaren bitartez kudeatu behar ditu.

EZ

BAI



Hondakin ez-arriskutsuen adibideak

- Udal-dukiontzia eta garbigunea.
  - Baimendutako kudeatzailen bitartez.
- La gestión de los residuos urbanos se puede realizar a través de:

## HIRI-HONDAKINEKIN PAREKA DATEZKEEN HONDAKINAK

- Edozein kasutan Elektronikoa (IKS-eem).
- **Aurkezpena:**
  - Formatu berrietara egokitu arte, onarpen-eskaera (SANP) izeneko gaur egun daogoen dokumentu elektronikoaren bidez gauzatu da.
  - **Lekualdatzeko aurretiko jakinarazpena (LJ) (180/2015 Edaren 8. art.):**
    - Formatu berrietara egokitu arte, onarpen-eskaera (SANP) izeneko gaur egun daogoen dokumentu elektronikoaren bidez gauzatu da.
    - Formatu berrietara egokitu arte, jarraipen- eta kontrol-dokumentua (JKD) izeneko gaur egun daogoen dokumentu elektronikoaren bidez gauzatu da.
    - **Identifikatzeko agiria. (IA) (180/2015 Edaren 6. art.):**
      - Helnugako instalazioen kudeatzaileri eta langilei eskatzen zaie. Euren Ohararen arabera egokitu arte (DANP).
      - **Tratamendu-kontrata. (180/2015 Edaren 2. eta 5. art.):**
        - Sistema Errege Dekretu horren arabera egokitzeko prozesuan dago Eusko Jaurilaritza. aplikazio nazionalaren sorrerari dagokienez. Une honetan, araudi autonomikoa eta IKSeM dakarza dokumentazioari, garratatzeko langilearen figurari eta garratatzeko tramitatzeko Errege Dekretua bete behar dute. Araudi berririk honetara garrantzitsuak 180/2015 Errege Dekretuaren **lekualdaketek, estatu mailan**, 2015eko maiatzaren 7ko **Hondakin ez-arriksutsuen lekualdaketek, estatu mailan**, 2015eko maiatzaren 7ko **Hondakin ez-arriksutsuen adierazpena**. 49/2009 Dekretuko VI. Eranskinean barne hartu-tako formatuaren arabera, hondakin ez-arriksutsuak sortzen dituzten instalazio edo jarduera guztiak. Jakinarazpen hori Ingunumen Sailburuordetzan aurkeztu behar da.

## OBLIGAZIOAK

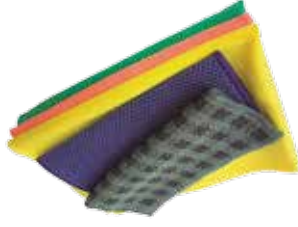
## HONDAKIN EZ-ARRIKUTSUNEN EKOIZLENGAN ERAGINA DUTEN

### 2. HONDAKINAK

## INGURUMENEN JARDUN EGOKIAK

- Murriztu sortutako hondakin-kantitatea.
  - Hondakinak ahal bezainbeste berrabilitu.
  - Sortutako hondakinak birziklatu lehengaita edo energia berreskuratzeko.
- **Kostuak murrizteko hainbat gomendio emanago dizkizugu:**

- Ekoizpen garbi baten bitartez hondakinak sortzea saihestu. Eusko Jauriaritzak, ihobe-oren orrian, Teknologia Berrien Euskal Zerrenda argitaratu du.
- Hondakinak hobeto bereizten dituzun neurrian, haiek erretiratzeko merkataria izango da.
- Lehengai arriskutsuen ordeztu hain arriskutsuak ez diren beste batzuk erabili, hondakin bat arriskutsuagoa den neurrian bere kostua ere handiagoa izan ohi da.
- Produktu ontzitaratu bat baduzu, ondo aukeratu erabiliko duzun ontzi mota. Saria zaitenez ontzi berrabiligarriak erabiltzen eta, beti, ahalik eta material kantitate txikiena erabili.
- Bila itzazu zure inguruko beste enpresa batzuekin aliantzak. Hondakinaren kudeaketa partekatua garrantzitsua den inguruko beste enpresa batzuekin aliantzak. Hondakinaren kudeaketa partekatua garrantzitsua den inguruko beste enpresa batzuekin aliantzak.



*Hondakin arriskutsuen adibideak*

**Hondakinak minimizatzeako azteriana.** Hondakin arriskutsuen ekozizek minimizazio-azterlan bat egin eta aurkeztu beharuko dute, eta beren hondakinen ekozipena murriztera konprometitzen dira. Betebehar horretatik salbuesita daude urtean 10 tn hondakin arriskutsu baino gehiago sortzen ez dituzten ekozize txikiak.

- Edozein kasutan Elektronika (IKS-eeM).

### ■ Aurkezpena:

- Formatu berrietara egokitu arte, lekualdatzeko jakinarazpena (LJ) izeneko gaur egun da-  
goen dokumentu elektronikoaren bidez gauzatuko da.

### ■ Lekualdatzeko aurretiko jakinarazpena (LJ) (180/2015 Edaren 8. art.):

- Formatu berrietara egokitu arte, kontrol- eta jarraipen-dokumentua (KJD) izeneko gaur egun da-  
goen dokumentu elektronikoaren bidez gauzatuko da.

### ■ Identifikatzeko agiria. (IA) (180/2015 Edaren 6. art.):

- Helrugako instalazioen kudeatzailerak eta langileak eskatzen zaie. Eren Ohararen arabe-  
ra, egokitzapena egin arte onarpen-dokumentuak (OD) baliko du.

### ■ Tratamendu-kontrata (180/2015 Edaren 2. eta 5. art.):

**Hondakinen lekualdaketeak, estatu mailan,** 2015eko maiatzaren 7ko 180/2015 Errege Dekretua bete behar dute. Araudi berri honek aldaketa garrantzitsuak dakartzan dokumentazioari, lekualdatzeko langilearen figurari eta lekualdatzeak tramitatzeako aplikazio nazionalaren sorrerari dagokienean. Une honetan, araudi autonomikoa eta IKSeeM Sistema Errege Dekretu horren arabera egokitzeko prozesuan dago Eusko Jaurlaritzak.

## 2. HONDAKINAK

## LEGGINTZA AUTODIAGNOSTIKOA

### 2.1 HONDAKIN ARRIKUTSUAK

**G4** Ezagutzen dituzu zein hondakin arriksutsu sortzen dituzun? Eta beretzin dituzu?

Hondakin arriksutsuak ez dira elkarren artean edo beste hondakin batzuekin nahastu behar, baldin eta bateragarriak ez badira.

**BAI** **EZ**

**G5** Hondakin arriksutsuak atxikipen-upeltxoan bidez bitregiratze ko ontzi homologatuak erabiltzen dituzu?

Bitregiratuko den hondakinarekin bateragarri den materialez egindako ontziak erabili behar dira. Hondakina eragin duten jatorriko lehen gaiak edukit zizuten ontziak aprobetxa daitezke.

**BAI** **EZ**

**G6** Hondakin arriksutsuak dituzten ontziek etiketarekin jarritzen dute?

Etiketari hondakinak identifikatzeko kodea, titularraren datuak, ontziratze-data eta hondakinaren arriksuen jatorria adierazi behar dira.

**BAI** **EZ**

**G7** Sortutako hondakin arriksutsuen erregistro bat gordetzen da?

Erregistro bat osatu behar da. Bertan, kantitatea, izaera, identifikazioa, jatorria, tratatzeko metodoak eta tokial adieraziko dira, baita hondakin horiek sortzeko eta lagatzeko datak ere.

**BAI** **EZ**

**Hondakinak ekoizteko eta kudeatzeko jarduerak hasi aurreko jakinarazpena.** Hondakin eta lurzoru kutsatuen 22/2011 Legearen VIII. Eranskinean barne hartutako for-matuen arabera, hondakin arriskutsuak sortzen dituzten instalazio edo jarduera guztiak, jakinarazpen hori ingurumen Sailburuordezan aurkeztu behar da (2013ko urtarillaren 1etik aurrera IKS-eko sistema telematikorekin bitartez egingo da).

## ■ Hondakin arriskutsuen ekoizleengan eragina duten obligazioak:

Jardueraren esparruan sortzen diren baina zuzenean produktzio-jardueraren lotuta ez dauden hondakinak dira. Gure etxeetan sortzen ditugun hondakinak ez daude: elikagaien hondakinak, papera, kartoiak...

### HIRI-HONDAKINEKIN PAREKA DAITEZKEEN HONDAKINAK

Arriskugarritasun-ezaugarriak ez dutelako, hondakin arriskutsu gisa katalogatuta ez daude. Arriskugarritasun-ezaugarriak ez dutelako, hondakin arriskutsu gisa katalogatuta ez daude.

### HONDAKIN EZ-ARRISKUTSUAK

<http://www.euskadi.eus/sns/web01-a1inghon/eu/>

MAM/30/4/202 Agindua eta ondorengo aldaketa, 2014ko abenduaren 18ko batzordearen erabakiaren bitartez.

Hondakin arriskutsuen zerrendan agertzen direnak (zerrenda hori ekainaren 20ko 952/1997 Errege Dekretuaren bidez onetsi zen) dira. Horietaz gain, hondakin horiek eduki dituzten ontzi eta edukiontzia. Hain zuzen, non Hondakin Arriskutsuak izartxo baten bitartez markatuta dauden.

### HONDAKIN ARRISKUTSUAK

Estatu mailan, hondakinekin lotutako betebeharrak orokorrak 22/2012 Legean deskribatzen dira. Hondakin bat da baztertu nahi dugun edo baztertzera behartuta gauden edozein objektu edo substantzia. Industrian eta merkataritzan honela sailkatzen dira:

## 2. HONDAKINAK

■ **Jardura gauzatzeko alde aurreko komunikazio-prozedura:**

Jardura eta/edo instalazioak aurkeztutako dokumentazio teknikorik eta proiektura egokitzeko dirala eta aplikatzeko den indarreko araudi guztia betetzen dutela egiaztatzen duten ziurtagiriak eta jakinarazpena udalaen entregatu behar dira.

[https://www.eibar.eus/eu/tramiteak/tramiteak/obrak-jarduerak-eta-hirigintza/copy\\_of\\_jardura-saillkatuan-aritzeko-aurreiazko-komunikazioa](https://www.eibar.eus/eu/tramiteak/tramiteak/obrak-jarduerak-eta-hirigintza/copy_of_jardura-saillkatuan-aritzeko-aurreiazko-komunikazioa)

Jakinarazpena egin ondoren, bere aurkezpena egiten den egunetik aurrera gauzatu ahal izango da jardura.

**LEGEGINZA AUTODIAGNOSTIKOA**

**1. LIZENTZIAK**

**G1** Jardura edo instalazioa 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuaren I. eranskinean jasota dago?

Tramitatu Ingurumeneko Baimen Bateria (IBB).

BAI  
EZ

**G2** arduera edo instalazioa 7/2012 Legeak aldatutako 3/1998 Legaren II. ERANSKINEAN sartuta dago?

Egin jardueraren aurreko komunikazioa.

Tramitatu Jardura Lizenzia Saillkatua.

BAI  
EZ

**G3** Jardura-handitzeren bat egin da edo jardura berrien bat ezarri da?

I. instalazioan handitze- edo konponketa-lanak egiten diren bakoitzean, lizenzia tramitatu duen erakundeari jakinarazi behar zaio.

BAI  
EZ

Saillkatutako jardura-lizentzia inposatutako neurri zuzentzaileak ezarri eta instalazioak gaitu ondoren, jardueraren hasiera alde aurreko komunikazio-erregimenaren (aurretik "irekizte-lizentzia") mende geratuko da.



<https://www.eibar.eus/eu/tramiteak/tramiteak-zerbitzuak/obrak-jarduerak-eta-hirigintza/jarduera-baimena>

Udalaan eskaera, jarduera-proiektua eta deskribapen-memoria entregatu behar dira. Obra egin nahi bada, horren proiektua atxiki behar da obra-lizentzia lortzeko.

### ■ **Jarduera-lizentzia eskatzeko prozedura:**

(2013ko urtarriaren 1etik aurrera IKS-eM sistema telematikoa bitartez egingo da).

<http://www.euskadi.eus/eusko-jauriaritza/kutsaduraren-prebentzioa-ingurumenaren-ikuskaritza-kontrola/>

Eskaera Ingurumen Sailburuordetzan entregatu behar da, IPCC instalatortako Ingurumeneko Baimen Bateratua eskatzeko gidan barne hartutako dokumentazioarekin batera.

### ■ **Ingurumeneko Baimen Bateratua eskatzeko prozedura:**

instalazioak jardunean hasteko gaituta daudenean jarduera hastea ahalbidetzen duen jakinarazpena. Hala badagokio, behar diren sektoreko lizentziak edo baimenak eduki beharko ditu.

### JARDUERA SAILKATUKO AURRETIKO JAKINARAZPENA

Jardura jakin bati instalatzea, zabalitzea edo berritzea ahalbidetzen dion udalaren baimena.

### JARDUERA-LIZENTZIA

instalazio bat bere osotasunean edo zati batean erabiltzea baimentzen duena, beharrezkoak diren neurri batzuen pean.

### INGURUMENKO BAIMEN BATERATUA

Nahitaez, sailkatutako instalazioak eta jarduerak abian jarri, zabaldu edo berritu aurretik ingurumenean, pertsonengan edo hauen ondasunetan izan dezaketen eragin handiagorekin edo txikiagorekin arabera, aldez aurreko komunikazioa edo administrazio-lizentziako erregimena bete behar du. Otsailaren 27ko 3/1998 Legearen II. eranskinean jasota dago aldez aurreko komunikazioa edo administrazio-lizentziako erregimenaren mende dauden jardueren eta instalazioen zerrenda. Azken aldaketa 72/2012 Legea.

## 1. BAIMENAK ETA LIZENTZIAK

## SARRERA

Edozein motako industria- eta merkata-ritza-jarduerak, bere prozesu eragileen eta bere instalazioen mantentze-lanen ondo-rioz, era diferentetako eragina dauka ingurumenean. Enpresa bat ezin da gizartea aurre egiten ari den arazoetatik eta erroketatik kanpo geratu; arazo eta erroreak horien artean ingurumenaren iraunkortasunari eta kontserbazioari lotutakoak daude.

Horregatik, Eibarako Udalak urteak daromatza ingurumenaren garapen iraunkor bat sustatzeko lanean, herriko enpresek, herritarrek eta administrazioek aktiboki parte har dezaten saiatu.

Eibarako Udaleko Ingurumen Sailak, gida honen bitartez, enpresei tresna erraz eta praktikoko bat eskaini nahi die, gaur egun indarrean dauden ingurumeneko lege-dibeharren inguruan enpresa horietako bakoitzak duen egoera ezagutzeko, eta legea betetzeko burutu behar dituen traktu-miteen inguruan informatzeko. Gainera, gure herrian jarduera berri bat zabaldu nahituzan nahi du.

Dokumentu hau **Eibarako Udaleko** Ingurumen Sailaren eta Consultoría y Formación **Margube SL** enpresaren artean egin da.





KONPROMETTU  
GATZEN EIBARREKIN  
COMPROMETÁMONOS  
CON EIBAR



 MGS MARGUBE



Sarrera .....	5
1. Balmenak eta lizentziak .....	6
2. Hondakinak .....	8
3. Ura .....	16
4. Atmosfera .....	18
5. Lurzorua .....	20
6. Zarata .....	22
7. Ingurumenarekiko erantzukizuna .....	22
8. Ekoizpen garbia .....	24
9. Tramitazioen laburpen-taula .....	26
10. Informazioa eta kontaktuak .....	30

## AURKIBIDEA





EIBAR

# ENPRESENTZAKO INGURUMENeko LEGGINTZA GIDA