

LA GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRAS DE COMUNIDADES

REHABILITACIÓN DE LA EDIFICACIÓN RESIDENCIAL EN EUSKADI A TRAVÉS DE LOS FONDOS NEXT GENERATION



Bilbao, 24 de noviembre 2022

Generación de Residuos de Construcción y Demolición CAPV año 2019

Código LER	Obras con licencia					Obra civil				Obras menores	Total general
	Agricultura, ganadería o pesca	Demolición exclusivamente	Industria	Servicios comerciales y reparación	Residencial	Hidráulicas	Medio Ambiente	Transporte	Urbanización		
170407	51,83	965,64	606,84	1.242,50	9.179,53	181,19	161,39		180,48	5.309,47	17.878,85
170410	1,44		1,79	14,75							17,98
170411	1,44		1,79	14,75							17,98
170601						62,55			232,04		294,59
170604	7,65		5,36	93,45	15,15						121,61
170605		1.825,78	730,62		14.422,38						16.978,78
170802	4,06	887,66	387,48	156,87	7.376,34					2.380,11	11.192,51
170903	21,42	483,97	357,03	1.342,70	7.091,57		32,98		103,13	2.510,88	11.943,69
170904	76,70	323,41	499,74	6.322,59	11.094,21	1.945,58		31.212,16			51.474,39
200101	1,56	1.332,63	716,98	927,31	12.346,18	2,16	21,20	9,84	464,08	6.277,20	22.099,15
200121				201,07	1.974,97						2.176,03
200201				251,40	1.723,53						1.974,94
200301	145,03	711,04	1.320,32	2.176,41	12.772,21		169,63		51,56	3.661,70	21.007,92
Total (t)	2.083,21	22.939,17	32.702,45	104.234,66	642.235,62	21.571,82	11.778,98	98.358,15	257.849,47	104.620,00	1.298.373,53

Residuos de mayor generación por LER en obras de construcción y demolición

LER	Descripción	Toneladas	% respecto al total
170101	Hormigón	405.555,18	31,24%
170103	Tejas y materiales cerámicos	285.393,57	21,98%
170302	Mezclas bituminosas	132.636,48	10,22%
170405	Hierro y acero	95.398,32	7,35%
170102	Ladrillos	89.472,18	6,89%
170202	Vidrio	51.931,74	4,00%
170904	Mezclas	51.474,39	3,96%
170201	Madera	38.917,70	3,00%
200101	Papel y cartón	22.099,15	1,70%
200301	Mezclas de residuos municipales	21.007,92	1,62%
170107	Mezcla de hormigón y cerámicos	20.312,33	1,56%
170407	Metales mezclados	17.878,85	1,38%
170605	Materiales de construcción que contienen amianto	16.978,78	1,31%
170203	Plástico	16.962,72	1,31%

Papeleo

Como productor de residuos de Construcción y Demolición

- Estudio de Gestión de Residuos (Artículo 4 RD 105/2008)
- Plan de Gestión de Residuos (Artículo 5 RD 105/2008)
- Informe de Gestión de Residuos (Artículo 6 D 112/2012)

Como consumidor de áridos procedentes de residuos

- Declaración de prestaciones* con indicación del uso previsto** al que pueden ser destinados los áridos suministrados.

**(Reglamento UE 305/2011, del Parlamento europeo y del consejo, de 9 de marzo de 2011, por el que se establecen las condiciones armonizadas de comercialización de productos de construcción, etc.)*

*** (Orden de 12 de enero, de la Consejera de Medio Ambiente y Política Territorial, por la que se establecen los requisitos par la utilización de los áridos reciclados procedentes de la valorización de residuos de construcción y demolición).*

La herramienta EH Aurrezten

[EU](#) [ES](#) [EN](#) [SOBRE IHOBE](#) [PERFIL DEL CONTRATANTE](#) [TRANSPARENCIA](#) [CONTACTO](#) [ENTRAR](#)      

 [Temas ambientales](#) [Noticias](#) [Publicaciones](#) [Servicios y recursos](#) [Agenda](#) 

[Está en: > Publicaciones > EEH AURREZTEN: Manual para la herramienta de apoyo a la redacción y revisión de EGRs, PGRs e IFGs](#)

EEH AURREZTEN: Manual para la herramienta de apoyo a la redacción y revisión de EGRs, PGRs e IFGs



Manual de la herramienta de apoyo para la redacción y revisión de EGRs, PGRs e IFGs

21/03/2019

La aplicación web EEH-AURREZTEN, desarrollada por la sociedad pública Ihobe, facilita el cálculo y verificación de los Estudios de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición (RCDs), el Plan de Gestión de RCDs y el Informe Final de Gestión. Estos documentos forman parte de las obligaciones establecidas para los distintos agentes considerados en el Decreto 112/2012, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en el País Vasco.

Para acceder a la aplicación EEH Aurrezten tiene que estar registrado/a en la página web de Ihobe. Solicite el acceso a la aplicación enviando un correo electrónico a la dirección: eehaurrezten@ihobe.eus

Efectuado el registro, la persona usuaria advertirá la aparición del acrónimo EEH en el extremo derecho del menú de la parte superior de la página. La entrada a la aplicación se realizará a través de ese vínculo.

DESCARGABLES

[EEH Aurrezten IHOBE_07-09-2018.xlsm \(Castellano\)](#) 

[Manual_EEH_Aurrezten_ihobe_2019.pdf \(Castellano\)](#) 

Gestores autorizados de RCD en la CAPV

- Vínculo al Listado de Gestores de residuos no peligrosos de la CAPV

https://www.euskadi.eus/contenidos/informacion/registro_residuos/es_def/adjuntos/20221017_INST-GESTORES_RPGRNP.pdf

Gestores autorizados de RCD en la CAPV

- www.euskadi.eus
- Buscadores: Gestores residuos no peligrosos CAPV



EU | ES

BUSCAR CONTACTO MI CARPETA euskadi.eus

< Medio Ambiente
Residuos

Estrategias y Planes Normativa Trámites Tipos y corrientes de residuos Tipos de residuos Documentación Inventarios y estadísticas FAQ

Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente

Registro de producción y gestión de residuos

Productores Agentes Transportistas Negociantes Instalaciones de tratamiento

- > Listado de instalaciones autorizadas para la gestión de residuos peligrosos de la CAPV (PDF, 212 KB)
- > Listado de instalaciones de tratamiento de residuos no peligrosos, indicando LER (PDF, 5 MB)
- > Listado de vertederos autorizados (PDF, 342 KB)
- > Listado de plataformas logísticas de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) (PDF, 620 KB)

Fecha de última modificación: 18/10/2022

Información general
> Contacto

Gobierno Vasco
> Página de inicio

Trámites y servicios
> Mi carpeta
> Ayudas y subvenciones

Boletines oficiales
> Boletín Oficial del País Vasco
> Boletín Oficial de Álava

Residuos/web02_22/gobierno/contenidos/informacion/registro_residuos/no_def/index.shtml#tab_defm72710

Listado Gestores Residuos no Peligrosos CAPV

- Listado

<div> <div> https://www.euskadi.eus/contenidos/informacion/registro_residuos/es_def/adjuntos </div> <div> Hasiera - Ekonomiaren Garape... Jakina - Ezagutza elkarn trukatz... Registro de producción y gesti... euskadi.eus </div> </div> <div> Archivo Edición Ira Favoritos Ayuda </div> <div> Página Seguridad Herramientas </div>									
<div> <div> EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO </div> <div> <small> EKONOMIA REN GARAPENA, JA SANGARRITZA KUNA ETA INGURUMEN N S A L A Ingurumen, Planifikazioa eta Ekonomia Zirkularreko Zuzendaritza </small> </div> <div> <small> DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA, DESARROLLO Y MEDIO AMBIENTE Y MINISTERIO DE ECONOMÍA Y ASUNTOS Dirección de Gestión Ambiental y Economía Circular </small> </div> </div> <p>LISTADO DE INSTALACIONES DE GESTORES DE RESIDUOS NO PELIGROSOS CON CÓDIGOS LER A 07/10/2022 INSCRITOS EN EL REGISTRO DE PRODUCCIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS (E-SIR) (Hay alguna empresa (PPC) que además de residuos no peligrosos también tiene residuos peligrosos)</p>									
Inskripzio mota Tipo de inscripción	RPGR Inskripzio- zenbakia Número de inscripción	NIMA	Zentroaren Izena Nombre de Centro	Lurralde Territorio	Herria Municipio	Telefono	E-mail	EHZ tratamendu-eragiketa - EHZ deskribapena Operación de tratamiento LER - Descripción LER	
Centro Gestor de residuos no peligrosos	EUX/010/16	0100031652	BALGORZA PLANTA DULANTZI	Araba/Álava	Alegria-Dulantzi	945225620	agomez@balgorza.es	R05 / 01: [170101 - Hormigón, 170102 - Ladrillos, 170103 - Tejas y materiales cerámicos, 170107 - Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, distintas de las especificadas en el código 17 01 06] R12 / 02: [150103 - Envases de madera, 170101 - Hormigón, 170102 - Ladrillos, 170103 - Tejas y materiales cerámicos, 170107 - Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, distintas de las especificadas en el código 17 01 06, 170201 - Madera, 170203 - Plástico, 170302 - Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 17 03 01, 170405 - Hierro y acero, 170407 - Metales mezclados, 170504 - Tierra y piedras distintas de las especificadas en las especificadas 17 05 03]	
Centro Gestor intermedio de residuos no peligrosos (almacenamiento)	EUX/010/16	0100031652	BALGORZA PLANTA DULANTZI	Araba/Álava	Alegria-Dulantzi	945225620	agomez@balgorza.es	R13 / 03: [150103 - Envases de madera, 170101 - Hormigón, 170102 - Ladrillos, 170103 - Tejas y materiales cerámicos, 170107 - Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, distintas de las especificadas en el código 17 01 06, 170201 - Madera, 170203 - Plástico, 170302 - Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 17 03 01, 170405 - Hierro y acero, 170407 - Metales mezclados, 170504 - Tierra y piedras distintas de las especificadas en las especificadas 17 05 03]	
Centro Gestor de residuos no peligrosos	16-I-01-000000000112	0100003661	Acería de Alava, S.A.	Araba/Álava	Amurrio	945891461	elopez@tubacex.es	D05 / 01: [100202 - Escorias no tratadas, 100212 - Residuos del tratamiento del agua de refrigeración distintos de los especificados en el código 10 02 11, 100299 - Residuos no especificados en otra categoría, 161104 - Otros revestimientos y refractarios procedentes de procesos metalúrgicos, distintos de los especificados en el código 16 11 03, 170904 - Residuos mezclados de construcción y demolición distintos de los especificados en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03] R04 / 02: [100201 - Residuos del tratamiento de escorias, 120101 - Limaduras y virutas de metales ferreos, 120102 - Polvo y partículas de metales ferreos, 150104 - Envases metálicos, 160117 - Metales ferreos, 170405 - Hierro y acero, 191001 - Residuos de hierro y acero, 191202 - Metales ferreos, 200140 - Metales]	
Centro Gestor de residuos no peligrosos	16-I-01-000000000239	0100002267	Tubos Reunidos Group S.L.U. Fábrica: Tubos	Araba/Álava	Amurrio	945897100	ndelolmo@tubosreunidos.com	R04 / 01: [100201 - Residuos del tratamiento de escorias, 120101 - Limaduras y virutas de metales ferreos, 120102 - Polvo y partículas de metales ferreos, 150104 - Envases metálicos, 160117 - Metales ferreos, 170405 - Hierro y acero, 191001 - Residuos de hierro y acero, 191202 - Metales ferreos, 200140 - Metales]	
Centro Gestor de residuos no peligrosos	EUX/015/18	0100033617	LANTEXO BERRIA, S.L.	Araba/Álava	Amurrio	945042891	bailesteros@soresel.com	R12 / 01: [160106 - Vehículos al final de su vida útil que no contengan líquidos ni otros componentes peligrosos]	
Centro Gestor de residuos no peligrosos	EUX/023/09	0100029039	COMERCIALIZA DORA DE PRODUCTOS INDUSTRIALES BIMASAL, S.L.	Araba/Álava	Amurrio	946333018	aeue@paletsdelvalle.com	R12 / 01: [100202 - Escorias no tratadas]	
Centro Gestor de residuos no peligrosos	EUX/007/14	0100012875	ZORROZA GESTION, S.L.	Araba/Álava	Amurrio	945891163	logistica@zorroza.net	R12 / 01: [020104 - Residuos de plásticos (excepto embalajes), 030301 - Residuos de corteza y madera, 030308 - Residuos procedentes de la clasificación de papel y cartón destinados al reciclado, 070213 - Residuos de plástico, 100202 - Escorias no tratadas, 120109 - Virutas y rebabas de plástico, 150101 - Envases de papel y cartón, 150102 - Envases de plástico, 150103 - Envases de madera, 150104 - Envases metálicos, 160117 - Metales ferreos, 160118 - Metales no ferreos, 160120 - Vidrio, 160214 - Equipos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 13, 160216 - Componentes retirados de equipos desechados distintos de los especificados en el código 16 02 15, 170101 - Hormigón, 170201 - Madera, 170202 - Vidrio, 170203 - Plástico, 170401 - Cobre, bronce, latón, 170402 - Aluminio, 170403 - Plomo, 170404 - Zinc, 170405 - Hierro y	

¿Qué hacen los gestores de RCD?

Plantas fijas: Admiten fracciones limpias y residuos mezclados.

Plantas móviles: Sólo pueden admitir fracciones limpias.

Cierran documentación de traslados de residuos.

Extracción de impropios y fracciones no deseadas (metales, papel, plástico, vidrio, madera, yeso, etc)

Adecuación granulométrica: Trituración, molienda y cribado.

Analíticas técnicas orientadas al uso al que se van a destinar.

Analíticas ambientales para el uso técnico al que se van a destinar

- Fabricación de cemento: Especificaciones del fabricante (Por emisiones: Hg, Cl, SO₄).
- Áridos para la fabricación de hormigón:
- Áridos sueltos: Límites de lixiviación, Límites contenidos totales: hidrocarburos, metales condiciones de uso. (Se evalúa lavado por escorrentía y agua subterránea, así como contacto directo con suelo)

Emiten la declaración de conformidad del árido para un determinado uso.

Mantienen archivo cronológico entradas salidas residuos/salidas áridos reciclados.

Ojo con el amianto

Vías de gestión:

- Retirada por Empresas inscritas en el Registro RERA.
- Entrega por particulares en Garbigune: aviso previo y/o cita previa. (no todos admiten)
- Única gestión existente como residuo: depósito en vertedero. Al ser considerado residuo peligroso estable no reactivo, la normativa de vertederos permite su depósito en celdas de residuos no peligrosos, no biodegradables, en determinadas condiciones en vertederos autorizados para ello.

Codificación:

- LER 17 06 01* Materiales de aislamiento que contienen amianto.
- LER 17 06 05* Materiales de construcción que contienen amianto.

Operaciones de tratamiento:

- D05 Depósito controlado en lugares especialmente diseñados (por ejemplo, colocación en celdas estancas separadas, recubiertas y aisladas entre sí y del medio ambiente. D0502 Depósito en vertederos de residuos no peligrosos.
- D15 almacenamiento en espera de cualquiera de las operaciones numeradas de D1 a D14, excluido el almacenamiento temporal en espera de recogida en el lugar en el que se produjo el residuo.

5.1 Fibrocemento



Figura A1.18 Placas onduladas y planas (cubiertas)



Figura A1.19 Edificios prefabricados (paredes y cubierta)



Figura A1.20 Paramentos de fachadas



Figura A1.21 Elementos decorativos



Figura A1.22 Tejas, falso mármol



Figura A1.23 Depósitos



Figura A1.24 Tubos y tuberías de alta presión



Figura A1.25 Canalizaciones de agua, bajantes de aguas residuales, canalones, conductos de humos

Subvenciones VIMA sobre gestión amianto

ORDEN de 15 de junio de 2022, de la Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, por la que se establecen las bases reguladoras y se convoca la concesión de subvenciones a las entidades locales que realicen acciones que promuevan el desarrollo sostenible.

Artículo 2.– Requisitos de las acciones objeto de subvención.

Artículo 2.2.– Las acciones objeto de subvención deberán cumplir los siguientes requisitos:

Artículo 2.2.d) En la línea de economía circular. Serán subvencionables las acciones que promuevan:

- Artículo 2.2.d.11.– Realización, en cumplimiento de la Disposición Adicional Decimocuarta de la Ley 7/2022, de 7 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular, de un **censo de instalaciones y emplazamientos con amianto incluyendo un calendario que planifique su retirada**. Tanto el censo como el calendario, que tendrán carácter público, serán remitidos a las autoridades sanitarias, medioambientales y laborales competentes de la Administración General de la Comunidad Autónoma del País Vasco, las cuales deberán inspeccionar para verificar, respectivamente, que se han retirado y enviado a un gestor autorizado. Esa retirada priorizará las instalaciones y emplazamientos atendiendo a su grado de peligrosidad y exposición a la población más vulnerable. En todo caso, las instalaciones o emplazamientos de carácter público con mayor riesgo deberán estar gestionadas antes de 2028.
- Artículo 2.2.d.11 12.– Puesta en marcha de **sistemas o instalaciones municipales que faciliten a la ciudadanía la gestión correcta de fibrocemento estructural (macetas, tejamanos, tuberías...)** para evitar su vertido incontrolado o gestión incorrecta.
- Artículo 2.2.d.11 13.– **Costes de gestión del amianto estructural competencia de la entidad local a través de las empresas inscritas en el Registro de Empresas por Riesgo de Amianto (RERA)** y teniendo en cuenta criterios de proximidad.
- Cuantía máxima entre 30.000 y 60.000 en función de que se trate de entidades municipales o supramunicipales. Dotación 500.000 €

Subvenciones VIMA sobre gestión amianto

ORDEN de 25 de mayo de 2022, de la Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, por la que se convocan, para el ejercicio 2022, las subvenciones previstas en el Decreto 202/2015, de 27 de octubre, por el que se regulan las subvenciones a empresas para la realización de inversiones destinadas a la protección del medio ambiente.

Artículo 2.– Líneas concretas objeto de ayuda.

Artículo 2.a) Ayudas para financiar inversiones que permitan ir más allá de las normas de la Unión en materia de protección medioambiental o incrementar el nivel de protección medioambiental en ausencia de normas de la Unión.

- Artículo 2.a.7.– Actuaciones dirigidas a la **eliminación de fibrocemento estructural, siempre y cuando no sea de obligado cumplimiento.**
- La cuantía máxima 80.000/40.000 € (Procedimiento ordinario/Simplificado) por proyecto y por centro de producción. Dotación: 400.000 €.

Algunas cuestiones prácticas

La codificación de residuos ayuda a gestionar correctamente los residuos así como a acreditar la trazabilidad de los mismos.

1701XX: Residuos pétreos

1702XX: Madera, plástico, vidrio

1703XX: Mezclas bituminosas, alquitrán de hulla y otros productos alquitranados.

1704XX: Metales

1705XX: Tierras, lodos de drenaje y piedras (balasto)

1706XX: Materiales de aislamiento y materiales que contienen amianto.

1708XX: Materiales de construcción a base de yeso.

1709XX: Otros residuos y Residuos mezclados.

0801XX: Decapado y eliminación pintura y barniz.

0802XX: Revestimientos y materiales cerámicos

0804XX: Adhesivos y sellantes, incluidos productos de impermeabilización

101314: Residuos de Hormigón y lodos de hormigón.

1501XX: Envases y embalajes.

1502XX Absorbentes, materiales de filtración, trapos limpieza y ropas protectoras.

1913XX: Residuos de la recuperación de suelos

2001XX; 2002XX; 2003XX: Residuos asimilables a domésticos generados por los trabajadores: Vestuarios, comedor, lavabos

Algunas cuestiones prácticas

Incluir el espacio para almacenar los residuos en la obra en la solicitud de licencia de obra: ocupación de espacio público.

Según las normativas de residuos y ambiental, el almacenamiento de residuos fuera de la obra, es decir fuera del ámbito de la producción del residuo, es una actividad de gestión de residuos sometida a Autorización y a Evaluación Simplificada de Impacto Ambiental.

Favorecer el reciclado de los residuos: Evitar las mezclas de residuos.

En el tajo los residuos se generan individualmente.

Sin embargo, los residuos se mezclan durante prácticas de innecesarias demoliciones no selectivas, para su traslado desde el tajo o en el momento de almacenar los residuos en obra para su entrega a gestor.

Para evitar las mezclas se deben tener en cuenta estos aspectos en la logística de la obra: p.e. almacenar en big-bags de 1 m³ ubicado, o no, en contenedor metálico de 5-10-20 m³. Para evitar aportación indeseada de residuos al contenedor, conviene que la zona esté vallada y el contenedor cerrado en las horas en las que la obra no está en funcionamiento.

Por otra parte, la mezcla de residuo supone su traslado hasta gestor autorizado: planta autorizada para el tratamiento de mezclas (planta fija), mayor riesgo de obtención de áridos que no cumplen los estándares de calidad, así como mayor generación de rechazo, es decir de fracción no reciclable abocada a su gestión en vertedero, entre otros.

Tramitaciones de residuos de Obras

Trámites:

- Abrir Centro/Tramitar Comunicación Productor Residuos.
- Traslados de residuos/Archivo cronológico
- Cerrar Centro

Teletramitación:

La normativa establece que las personas jurídicas deben realizar sus tramitaciones por vía telemática por lo que es importante disponer de un **certificado o firma electrónica de empresa** y que el usuario está habilitado por la empresa para su uso.

Particularidades:

Actualmente coexisten dos sistemas IKS e INGURUNET, que no se hablan entre sí.

Hoy en día, si se quieren generar Documentos de Control y Seguimiento en IKS, se debe generar el NIMA de la obra en IKS y utilizar ese NIMA en INGURUNET, en la tramitación de la obra como centro de producción de residuos.

Se prevé que para el año 2025, los documentos de Identificación de los traslados de residuos se generarán desde Ingurunet.

Tramitaciones de residuos

IKS:

Entidad: Crear

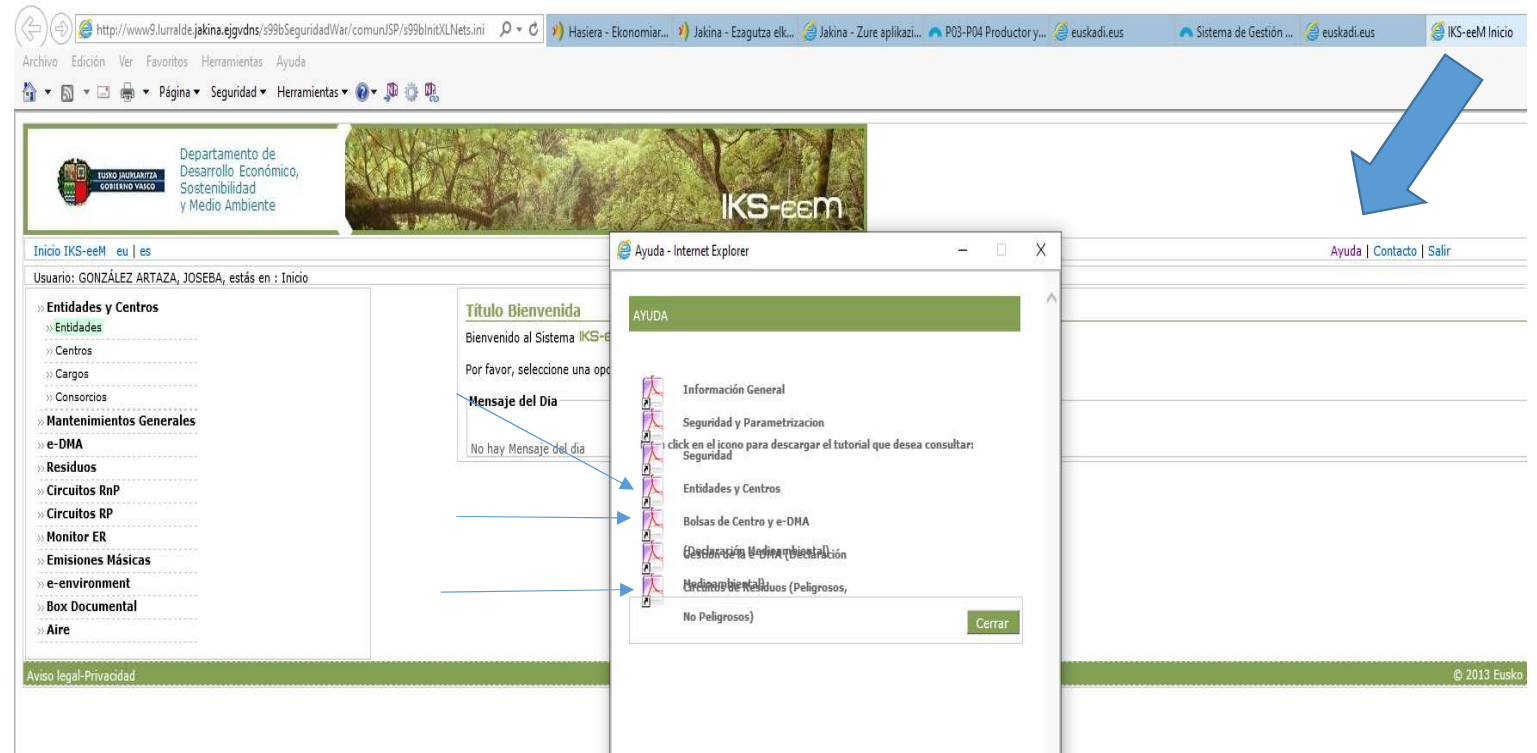
Centro: Crear

Centro: Bolsas

Circuitos

Aceptación

DCS



Tramitaciones de residuos

- Ingurunet:
- www.euskadi.eus
- Mi Carpeta
- Trámites y Servicios
- Buscador: “No peligrosos”
- P03-P04 Productor RNP
- Seleccionar

Ingurunet - Sistema de Información y Tramitación Ambiental

Comunicaciones a la administración

P03-P04 Productor y pequeño productor de residuos no peligrosos

Organismo: Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente

Descripción

Las entidades o empresas ubicadas en la Comunidad Autónoma del País Vasco deberán presentar una comunicación previa al inicio de sus actividades ante el órgano ambiental del País Vasco en el caso de instalación, ampliación, modificación sustancial o traslado de industrias o actividades que generen más de 1000 toneladas/año de residuos no peligrosos.

P03-P04 Comunicación de productor y pequeño productor de residuos no peligrosos

➤ [GUÍA \(PDF, 1 MB\)](#)

P03-P04 Modificación de datos en el Registro de Producción y Gestión de Residuos

➤ [GUÍA \(PDF, 1 MB\)](#)

P03-P04 Baja en el Registro de Producción y Gestión de Residuos

➤ [GUÍA \(PDF, 1 MB\)](#)

Gobierno Vasco

- Página de inicio
- Conoce el Gobierno
- Departamentos y entidades
- Atención ciudadana

Trámites y servicios

- Mi carpeta
- Ayudas y subvenciones
- Contrataciones
- Mi pago

Boletines oficiales

- Boletín Oficial del País Vasco
- Boletín Oficial de Álava
- Boletín Oficial de Bizkaia
- Boletín Oficial de Gipuzkoa

11:37 23/11/20

CONSUMO DE ÁRIDOS RECICLADOS EN OBRA

- Objetivos:
- Plan Residuos CAPV 2020:
 - 75% Recogida selectiva;
 - 70% Valorización
- Plan Residuos CAPV 2030
 - Reducción 15% generación respecto 2010: 1.020.000 ton
 - Valorización 85%
- Ley 10/2021, Administración Ambiental
 - Art 84.3.- Compra pública Verde: incorporación en pliegos y proyectos el so de un mínimo del 40% de materiales procedentes de residuos en obra.

LA GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRAS DE COMUNIDADES

ESKERRIK ASKO MUCHAS GRACIAS

REHABILITACIÓN DE LA EDIFICACIÓN
RESIDENCIAL EN EUSKADI A TRAVÉS DE
LOS FONDOS NEXT GENERATION



Bilbao, 24 de noviembre 2022