

Identificación de la energaca

# Estadísticas sobre los Residuos

# Encuesta sobre Generación de Residuos en Servicios y en Construcción 2011



1. Identificación de la empres	Sd .		
1.1 Madificaciones en la identif	figgaión (Compalina anta a fla		.:
1.1. Modificaciones en la identif	(Cumplimente solo	o los apartados si	ljetos a variacion)
Nombre o razón social de la empresa			NIF
Domicilio Social (calle, plaza, paseo, avenida, etc.)			
Código Postal Municipio			
Provincia	Teléfono	Fax	E-mail
Persona de contacto a quien dirigirse,	en caso necesario, para		
consultas, aclaraciones o modificacion			Firma o sello de la empresa
Sr. D./Sra. Dña.:			
Cargo que ocupa:			
Teléfono: Fa	ax:		
E-mail			

# Naturaleza, características y finalidad

Esta encuesta se enmarca en la operación 5716 Estadísticas sobre los Residuos del Plan Estadístico Nacional 2009-2012 y en el Reglamento comunitario 2150/2002 relativo a las estadísticas de residuos. El objetivo principal de la encuesta es obtener información sobre los residuos generados en los sectores de la Construcción y de los Servicios.

# Legislación

# Estadística de cumplimentación obligatoria

#### Secreto Estadístico

Serán objeto de protección y quedarán amparados por el **secreto estadístico**, los datos personales que obtengan los servicios estadísticos tanto directamente de los informantes como a través de fuentes administrativas (art. 13.1 de la Ley de la Función Estadística Pública de 9 de mayo de 1989, (LFEP)). Todo el personal estadístico tendrá la obligación de preservar el secreto estadístico (art. 17.1 de la LFEP)

#### Obligación de facilitar los datos

 $Las \, Leyes \, 4/1990 \, y \, 13/1996 \, establecen \, la \, \textbf{obligaci\'on} \, \textbf{de facilitar los datos} \, \textbf{que se soliciten para la elaboraci\'on} \, \textbf{de esta Estad\'istica}.$ 

Los servicios estadísticos podrán solicitar datos de todas las personas físicas y jurídicas, nacionales y extranjeras, residentes en España (artículo 10.1 de la LFEP).

Todas las personas físicas y jurídicas que suministren datos, tanto si su colaboración es obligatoria como voluntaria, **deben contestar de forma veraz, exacta, completa y dentro del plazo** a las preguntas ordenadas en la debida forma por parte de los servicios estadísticos (art. 10.2 de la LFEP).

El incumplimiento de las obligaciones establecidas en esta Ley, en relación con las estadísticas para fines estatales, será sancionado de acuerdo con lo dispuesto en las normas contenidas en el presente Título (art. 48.1 de la LFEP).

Las infracciones muy graves serán sancionadas con multas de 3.005,07 a 30.050,61 euros Las infracciones graves serán sancionadas con multas de 300,52 a 3.005,06 euros. Las infracciones leves se sancionarán con multas de 60,10 a 300,51 euros (art. 51.1,51.2 y 51.3 de la LFEP).

Nota: Este cuestionario está disponible en las distintas lenguas cooficiales de las comunidades autónomas

#### Instrucciones generales

*Unidad de información:* La información que se solicita en este cuestionario se refiere a la empresa cuyos datos de identificación figuran en la portada.

Periodo de referencia: Los datos deben referirse al año 2011.

**Forma de anotar los datos**: Cumplimente los datos con claridad y en las unidades que se especifican. Para que la cumplimentación del cuestionario sea correcta, lea detalladamente el manual adjunto. Los datos económicos deben anotarse en euros y no incluir la parte correspondiente al IVA.

*Plazo de remisión:* Este cuestionario cumplimentado con la información solicitada, debe ser devuelto en un plazo no superior a 15 días naturales.

2. Características generales de la empresa	
2.1 Actividad principal de la empresa (descripción):	
La <b>actividad principal de la empresa</b> se define como aquella que proporciona el mayor valor añadido la En caso de desconocerse este dato, se considerará como actividad principal la que genere el mayor defecto, la que emplee un mayor número de personas ocupadas.	
2.2 Número medio de personal remunerado de la empresa (asalariados): _	
Personal remunerado de la empresa: conjunto de personas que trabajan o realizan tareas para una determinada remuneración económica o salario. Se incluyen tanto las personas que realizan funciones actividades productivas de la empresa como aquellas otras cuyas tareas no están ligadas directamen excluyen las personas que no reciben una remuneración fija o salario y/o aquellas que trabajen menos normal (es decir, los propietarios, socios activos, ayudas familiares y otras personas no remuneradas).	directamente asociadas a la te al proceso productivo. S
. Suministro de agua	
. Janimotro do agua	
1. A través de una red pública:	TOTAL
Volumen total de agua suministrada (m³/año)	
2. Importe de las tasas por el suministro de agua (euros)	
2. 16. compress realiza contación premie de corre?	
2. ¿Su empresa realiza captación propia de agua?	
Si No	
▼	TOTAL
3. Volumen de agua captada por la propia empresa de:	
1. Aguas superficiales (m³/año)	
2. Aguas subterráneas (m³/año)	
3. Agua de mar: para desalación (m³/año)	
4. Agua de mar: no desalada (m³/año)	
5. Otros tipos de recursos hídricos (m³/año) (especificar):	
6. Importe del canon de captación de agua (euros)	

Importe de las tasas por el suministro de agua: importe pagado a la empresa o Ayuntamiento que corresponda por el volumen de agua procedente del suministro público. No se incluirá el importe referente a las tasas de saneamiento (alcantarillado y depuración de aguas residuales).

Importe del canon de captación de agua: importe pagado por el volumen de agua captado directamente por la empresa al Organismo que corresponda (Confederación Hidrográfica, Comunidad Autónoma) en concepto de canon de utilización del agua, de canon de regulación, canon de producción o canon de ocupación.

# 4. Cantidad total de residuos generados

Por favor, marque con una cruz aquellos residuos que han sido generados por la empresa durante el año 2011 y a continuación, anote la cantidad generada de los mismos en cada una de las categorías de la nomenclatura de residuos por sustancias CER-Stat Rev.4 que aparecen en la tabla. Posteriormente, desagregue la cantidad cumplimentada entre los destinos finales que su empresa otorgue a cada uno de los residuos.Con objeto de facilitar su cumplimentación, la clasificación CER-Stat completa y su correspondencia con los códigos de la Lista Europea de Residuos (Decisión 200/532/CE) se adjuntan en el manual de instrucciones.

### 4.1 Cantidad generada de residuos *No Peligrosos* (clasificados por tipos según Código CER-Stat)

		<del></del>					
	Of the OFP Chat a life and deliveride			Destino final del residuo generado (%)			
			Cantidad	Contonadarea			
	Código CER-Stat y literal del residuo	este tipo de	generada	Contenedores de uso público	Entrega a un		[ [
		residuo?	(kilogramos)	1 ' 1	gestor	Reutilización	Otros destinos
				y/o puntos limpios	autorizado		
				Шіріоз			
01.1	Disolventes usados						
01.2	Residuos ácidos, alcalinos o salinos (incluye soluciones de fijado y revelado)						
01.3	Aceites minerales usados (no incluye aceites alimentarios)						
01.4	Catalizadores químicos usados						
02	Residuos de preparados químicos (incluye pinturas, tintas, barnices y medicamentos no utilizados, excepto 02.3)						
02.3	Residuos químicos mezclados (incluye envases contaminados)						
03.1	Depósitos y residuos químicos						
03.2H	Lodos de efluentes industriales húmedos						
03.2S	Equivalente en materia seca del 03.2H						
03.3	Lodos y residuos líquidos procedentes del tratamiento de residuos (húmedos)						
05	Residuos sanitarios y biológicos						
06.1	Desperdicios y residuos de metales férreos (incluyendo envases)						
06.2	Desperdicios y residuos de metales no férreos						
06.3	Residuos de metales férreos y no férreos mezclados (incluyendo envases)						
07.1	Residuos de vidrio (incluyendo envases)						
07.2	Residuos de papel y cartón (incluyendo envases)						
07.3	Residuos de caucho						
07.4	Residuos plásticos (incluyendo envases)						
07.5	Residuos de madera (incluyendo envases)						
07.6	Residuos textiles						
07.7	Residuos que contienen PCB						
08.1	Vehículos desechados						
08.2	Equipos eléctricos y electrónicos desechados						
08.41	Pilas y acumuladores						
08.43	Otras máquinas y componentes de equipos desechados						
09.1	Residuos de productos alimenticios y de la preparación de alimentos (incluye aceites y grasas comestibles)						
09.2	Residuos vegetales						
09.3	Heces animales, orina y estiércol						
10.1	Residuos domésticos y similares						
10.21	Envases mezclados (compuestos y mixtos)						
10.22	Otros materiales mezclados e indiferenciados (incluye películas y papel fotográfico)			-			
10.3	Residuos de separación						
11H	Lodos comunes húmedos						
11S	Equivalente en materia seca del 11H						
12.1	Residuos minerales de construcción y demolición						
12.2	Residuos de amianto						
12.3	Residuos de minerales naturales						
12.4	Residuos de combustión						
12.5	Residuos minerales diversos						
12.6	Suelos (tierras y piedras procedentes de los residuos de construcciór y demolición)						
12.7H	Lodos de drenaje y de dragado húmedos						
12.7S	Equivalente en materia seca de 12.7H						
12.8	Residuos de tratamiento de residuos						
13	Residuos solidificados, estabilizados o vitrificados						

# 4.2 Cantidad generada de residuos <u>Peligrosos</u> (clasificados por tipos según Código CER-Stat)

		¿Ha generado	0 (1)	Destino final del residuo generado (%)			
	Código CER-Stat y literal del residuo		Cantidad generada (kilogramos)	Contenedores de uso público y/o puntos limpios	Entrega a un gestor autorizado	Reutilización	Otros destinos
01.1	Disolventes usados						
01.2	Residuos ácidos, alcalinos o salinos (incluye soluciones de fijado y revelado)						
01.3	Aceites minerales usados (no incluye aceites alimentarios)						
01.4	Catalizadores químicos usados						
02	Residuos de preparados químicos (incluye pinturas, tintas, barnices y medicamentos no utilizados, excepto 02.3)						
02.3	Residuos químicos mezclados (incluye envases contaminados)						
03.1	Depósitos y residuos químicos						
03.2H	Lodos de efluentes industriales húmedos						
03.2S	Equivalente en materia seca del 03.2H						
03.3	Lodos y residuos líquidos procedentes del tratamiento de residuos (húmedos)						
05	Residuos sanitarios y biológicos						
06.1	Desperdicios y residuos de metales férreos (incluyendo envases)						
06.2	Desperdicios y residuos de metales no férreos						
06.3	Residuos de metales férreos y no férreos mezclados (incluyendo envases)						
07.1	Residuos de vidrio (incluyendo envases)						
07.2	Residuos de papel y cartón (incluyendo envases)						
07.3	Residuos de caucho						
07.4	Residuos plásticos (incluyendo envases)						
07.5	Residuos de madera (incluyendo envases)						
07.6	Residuos textiles						
07.7	Residuos que contienen PCB						
08.1	Vehículos desechados						
08.2	Equipos eléctricos y electrónicos desechados						
08.41	Pilas y acumuladores						
08.43	Otras máquinas y componentes de equipos desechados						
09.1	Residuos de productos alimenticios y de la preparación de alimentos (incluye aceites y grasas comestibles)						
09.2	Residuos vegetales						
09.3	Heces animales, orina y estiércol						
10.1	Residuos domésticos y similares						
10.21	Envases mezclados (compuestos y mixtos)						
10.22	Otros materiales mezclados e indiferenciados (incluye películas y papel fotográfico)						
10.3	Residuos de separación						
11H	Lodos comunes húmedos						
11S	Equivalente en materia seca del 11H						
12.1	Residuos minerales de construcción y demolición						
12.2	Residuos de amianto						
12.3	Residuos de minerales naturales						
12.4	Residuos de combustión						
12.5 12.6	Residuos minerales diversos  Suelos (tierras y piedras procedentes de los residuos de construcciór y demolición)						
12.7H	Lodos de drenaje y de dragado húmedos						
12.78	Equivalente en materia seca de 12.7H						
12.8	Residuos de tratamiento de residuos						
13	Residuos solidificados, estabilizados o vitrificados						
4.0			, .				
ha au	La cantidad total de residuos (peligrosos y i mentado significativamente con respecto a	2009?	-		Si _	No	
ha dis	La cantidad total de residuos (peligrosos y i sminuido significativamente con respecto a o de ser afirmativa alguna de las dos respuestas a	2009?			Si usa o causas	No s de dicha va	

# 5. Gasto en protección medioambiental

La protección del medio ambiente comprende todas las actividades que tienen como principal objetivo la prevención, reducción y eliminación de la contaminación y cualquier otra degradación del medio ambiente. El importe se anotará **en euros, sin decimales**.

	Importe total (euros)
5.1 Gastos corrientes 5.1.1 Pagos por compras de servicios de protección ambiental a otras empresas	
Recogida y tratamiento de residuos por gestores autorizados	
<ol> <li>Pagos por sistemas integrados de gestión (ECOEMBES, SIGRE, SIGAUS, SIGNUS</li> </ol>	
(especificar):	•,
Mediciones y analítica (aguas, residuos, ruidos y vibraciones, emisiones a la	
atmósfera) (especificar):	_
4. Gastos en productos que protegen el medio ambiente (contenedores de residuos,	
doble acristalamiento, limpieza de fosas sépticas)	
(especificar):	
5. Gastos en auditorías y/o certificaciones medioambientales	
1.2 Tasas e impuestos medioambientales pagados a las Administraciones Públicas	
Recibo de recogida de basuras	
2. Importe pagado por el servicio de alcantarillado	
3. Importe del canon autonómico de saneamiento	
4. Canon de vertido	
5. Otras tasas e impuestos ambientales (canon del agua)	
(especificar):	
1.3 Gastos asociados a equipos de protección ambiental      1.4 Gastos de personal ocupado en actividades de protección ambiental	
1.5 Otros gastos (especificar):	-
2 Inversiones	
Emisiones al aire	
Aguas residuales	
3. Residuos	
4. Suelos, aguas subterráneas y aguas superficiales	
5. Ruidos y vibraciones	
6. Naturaleza	
7. Otros ámbitos (radiaciones, administración y gestión del medio ambiente,	
educación y formación) (especificar):	

6.1	¿Alguno de los productos fabricados y/o servicios prestados  por la empresa tiene por finalidad la protección o gestión del medio ambiente (ecoindustria) o su incorporación a otros bienes y servicios de tipo medioambiental?					
	Si No					
		% sobre la cifra de				
6.2	Descripción de estos bienes y servicios	negocio de la empresa				
	1					
	2					
	3					
	4. Otros bienes y servicios (especificar):					
Ob	oservaciones:					
_						

6. Ingresos por facturación de bienes y servicios ambientales (ecoindustria)

