# Instrucciones de cumplimentación

- 1. Este cuestionario EPER debe ser cumplimentado por las instalaciones englobadas en el **epígrafe 4.3** del Anejo 1 de la ley 16/2002, de 1 de julio, sobre Prevención y Control Integrados de la Contaminación.
- 2. Este cuestionario EPER se divide en tres partes:
  - **a.** Datos de identificación, donde se cumplimentarán los datos generales de empresa e instalación, así como de un contacto.
  - **b. Datos de emisiones al aire**, donde se especificará en **kg/año**, la cantidad emitida al medio atmosférico de cada contaminante por la instalación.
    - i. Caracterización de los focos emisores
    - ii. Notificación de emisiones al aire
  - **c. Datos de emisiones al agua**, donde se especificará en **kg/año**, la cantidad emitida al medio hídrico de cada contaminante por la instalación.
    - i. Caracterización de los focos emisores
    - ii. Notificación de emisiones al agua
- 3. Utilice, por favor, letras claras y en **mayúsculas**.
- 4. Los valores aportados en **kg/año**, se presentarán con **tres cifras significativas**, utilizando la coma (,) para la separación de decimales, y el punto (.) para la separación de millares. Si no hay emisión del contaminante, indicar cero (0). Ejemplos:

Valor inicial	Valor a notificar
58,5798	58.6
958.458	958.000

- 5. Las emisiones al aire y al agua serán las realizadas durante el año al que corresponda esta notificación.
- 6. Si el valor final aportado se ha calculado utilizando más de un método (Medido, Calculado o Estimado), indicar en la columna **Fuente**, el método que más contribuya a dicho valor.
- 7. Debe <u>adjuntarse una memoria</u> con los siguientes puntos:
  - 7.1. Descripción del **proceso** productivo, consumos y producción.
  - 7.2. Identificación de los focos de emisión al aire y al agua.
  - 7.3. **Justificación** de la Medición, Cálculo o Estimación de las emisiones al aire y al agua. Adjuntando la documentación que se considere oportuna.
- 8. Si tiene alguna duda o necesita alguna aclaración, puede ponerse en contacto con el Servicio Ambiental de Racionalización de Actividades de la Dirección General de Medio Ambiente de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente en los Telf.: 924002286, 924002583, 924002247.
- 9. Una vez cumplimentado, debe ser <u>firmado en todas las páginas</u>, indicando también el DNI de la persona que lo cumplimenta, y enviado o entregado en la correspondiente Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente indicando como asunto: notificación EPER, <u>año al que corresponde la notificación</u>.



Notificación de emisiones contaminantes correspondientes al año (*):	1
(*) Todos los datos reflejados en esta página se referirán al año aquí indicado	

	_	1. D	ATOS DE	<b>IDENTIF</b>	<u>ICACIÓN</u>					
Datos de la empresa										
Razón Social	<del> </del>									
Dirección	├──		1	<del></del>			T			
C.P.	├──		Municipi	10			Provinc	cia		
CIF / NIF	<u></u>			<del></del>					<del></del>	
Nº de instalaciones en Espai	ía				Nº de instalacion	nes en Ext	tremadura	a		
Datos de la instalación										
Nombre										
Dirección (polígono y parcel	a)									
C.P.				Municipio						
Provincia				Teléfono			1	Fax		
Actividad económica princip	pal									
CNAE-93										
Coordenadas geográficas	L	ongitud:			Latitud:					
Consumo anual de materias	primas	Nombre			Cantidad real		Cantidad	máxin	na	Unidad <sup>1</sup>
Materia prima 1										
Materia prima 2										
Materia prima 3										
Producción anual		Nombre		Cantidad r		al Cantidad máxi		máxin	na	Unidad
Producto 1										
Producto 2										
Producto 3										
Si existen, identificación de lo	s sistemas	de captaci	ón y depurac	ción de emisi	ones, relacionad	los con su f	foco corres	spondie	ente.	
Nº de horas de funcionamiento: Dirección web:										
¿Posee sistema de gestión m	edioambie	ntal certifi	cado?		Sí N°:				No 🗆	
Información sobre afección I	PPC			-						
Epígrafe - Anexo 1 Ley 16/20										
Otros epígrafes – Anexo 1 Le										
Datos de la persona que cum		Cuestion	ario							
Nombre y apellidos:										
D.N.I.										
Cargo:								_		
Teléfono:	<u> </u>			Соп	reo electrónico		$\perp \perp$			
				Firmado	en		a	1(	de	de 200
			Γ	D.N.I.:	_					

<sup>1</sup> Unidades en las que se mide la cantidad, preferentemente Tn/año.



Notificación de emisiones contaminantes correspondientes al año (*):	
(*) Todos los datos reflejados en esta página se referirán al año aquí indicado	

# 2. DATOS DE EMISIONES AL AIRE

#### Caracterización de los focos emisores

Foco	Tipo de foco <sup>2</sup>	Comentario	Combustible <sup>3</sup>	Potencia térmica, MW <sup>4</sup>	Consumo anual combustible <sup>5</sup>	Sistema de depuración <sup>6</sup>
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Si es necesario, realizar cuantas copias de esta tabla se necesiten

### **Emisiones notificadas**

Parámetros a notificar	Valor Notificado kg /año <sup>7</sup>	Método <sup>8</sup>	Fuente <sup>9</sup>	Observaciones
Amoniaco (NH <sub>3</sub> )				
Óxidos de nitrógeno, como NO <sub>2</sub> (NO <sub>X</sub> como NO <sub>2</sub> )				
Óxidos de azufre, como SO <sub>2</sub> (SO <sub>X</sub> como SO <sub>2</sub> )				
Mercurio y sus compuestos (Hg y sus compuestos)				
Partículas de diámetro inferior a 10 µm (PM10)				

Firma y D.N.I.

 $<sup>^{2}</sup>$  Tipo de foco: Horno (H), Caldera (C), Foco de Proceso (FP), si es otro especificar.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Tipo de combustible asociado al foco: gas natural (GN), propano (PR), butano (BU), biomasa (BI), gasoil (GA), fueloil (FO), orujillo (OR), carbón (CA), si es otro especificar. Si se utiliza más de un combustible, indicar proporción (%).

Potencia térmica de la caldera, MW, en caso de que ese sea el tipo de foco.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Consumo de combustible asociado al foco expresado en kg/año, m³/año...

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Sistema de depuración: Absorbedor, Filtro, Precipitador Electrostático, si es otro especificar.

Cantidad emitida expresada con 3 dígitos significativos.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Indicar si el valor ha sido medido (M), calculado (C) o estimado (E).

<sup>9</sup> Información base / fuente para la determinación de las emisiones: factor de emisión utilizado en el caso de Método Calculado, Informe ECCMA/Autocontrol/Monitorización en el caso de Método Medido, hipótesis en el caso de Método Estimado.



Notificación de emisiones contaminantes correspondientes al año (*):	
(*) Todos los datos refle jados en esta página se referirán al año aquí indicado	

# 3. DATOS DE EMISIONES AL AGUA

#### Caracterización de los focos emisores

Punto vertido	Naturaleza <sup>10</sup>	Caudal (m³/h)	Horas vertido anuales	Tipo de vertido	Destino final			
					Confederación Hidrográfica Guadiana			
				Directo	Confederación Hidrográfica Tajo			
,					Confederación Hidrográfica Duero			
1					Confederación Hidrográfica Guadalquivir			
					Colector Municipal sin tratamiento			
				Indirecto	Colector Municipal con tratamiento		Indicar EDAR	
					Depuradora de otra instalación IPPC		Indicar Instalación	

Si es necesario, realizar cuantas copias de esta tabla se necesiten

### **Emisiones notificadas**

Parámetro a notificar	Valor Notificado kg /año	Método <sup>11</sup>	Fuente <sup>12</sup>	Observaciones
Cadmio y sus compuestos (Cd y compuestos)				
Mercurio y sus compuestos (Hg y compuestos)				
Plomo y sus compuestos (Pb y compuestos)				
Nitrógeno total				
Fósforo total				
Carbono Orgánico Total (COT)				
Cianuros (CN)				
Fluoruros (F)				

Firma y D.N.I.

<sup>10</sup> Indicar la naturaleza de cada uno los vertidos finales de la instalación: urbano (U), refrigeración (R), proceso (P), etc. Si es otro, especificar.

11 Indicar si el valor ha sido medido (M), calculado (C) o estimado (E).

12 Información base / fuente para la determinación de las emisiones: factor de emisión utilizado en el caso de Método

Calculado, Informe ECCMA/Autocontrol/Monitorización en el caso de Método Medido, hipótesis en el caso de Método Estimado.