



**INSTALACIONES EN LAS QUE SE DESARROLLEN ACTIVIDADES
POTENCIALMENTE CONTAMINADORAS DE LA ATMÓSFERA**

1 TIPO DE SOLICITUD		Autorización Notificación	OBJETO		Construcción Montaje Explotación	Traslado Modificación sustancial
2. PERSONA INTERESADA						
Persona física		Persona jurídica		Entidad sin personalidad jurídica		
Mujer Hombre						
DNI/NIE/NIF:	Primer Apellido:		Segundo Apellido:			
Nombre / Razón social:						
Tipo societario:			Nombre comercial:			
DOMICILIO / DOMICILIO SOCIAL						
País:	Provincia:	Municipio:		Localidad:		C.P.:
Tipo de vía:	Nombre de la vía:		Núm.:	Portal:	Escalera:	Piso: Puerta:
Teléfono fijo:	Teléfono móvil:	Fax:	Correo electrónico:			
3. DATOS DE LA PERSONA REPRESENTANTE (en su caso)						
DNI/NIE:	Primer Apellido:		Segundo Apellido:		Nombre:	
País:	Provincia:	Municipio:		Localidad:		C.P.:
Tipo de vía:	Nombre de la vía:		Núm.:	Portal:	Escalera:	Piso: Puerta:
Teléfono fijo:	Teléfono móvil:	Fax:	Correo electrónico:			
4. DATOS DEL CENTRO						
Denominación del centro:				CNAE-2009:		
Provincia:	Municipio:		Localidad:		Código postal:	
Tipo de vía:	Nombre de la vía:		Número:	Portal:	Escalera:	Piso: Puerta:
Coordenadas ETRS89	UTM X(m):		UTM Y(m):		Huso:	
Teléfono fijo:	Teléfono móvil:	Fax:	Correo electrónico:			
Referencia catastral:						
Datos de la parcela:		Parcela	Polígono			
Códigos CAPCA:						
5 DATOS DE LA NUEVA UBICACIÓN del nuevo centro (rellenar sólo en caso de traslado)						
Denominación del nuevo centro:				CNAE-2009:		
Provincia:	Municipio:		Localidad:		Código postal:	
Tipo de vía:	Nombre de la vía:		Número:	Portal:	Escalera:	Piso: Puerta:
Coordenadas ETRS89	UTM X(m):		UTM Y(m):		Huso:	
Teléfono fijo:	Teléfono móvil:	Fax:	Correo electrónico:			
Referencia catastral:						
Datos de la parcela:		Parcela	Polígono			

6. MEDIOS DE NOTIFICACIÓN		
A efectos de notificaciones se fija la dirección de:		
Interesado	Representante del interesado	Centro
Medio de notificación:		
Si es persona física o representante de persona física ELIJA medio de notificación:		
En papel	Electrónico	
Cuando el medio de notificación sea electrónico, se realizará mediante avisos de la puesta a disposición de las notificaciones a través del correo electrónico indicado, con los efectos previstos en el artículo 43 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.		

7. PERSONA DE CONTACTO O RESPONSABLE DE MEDIOAMBIENTE		
Primer apellido:	Segundo apellido:	Nombre:
Cargo o en calidad de:	Teléfono:	Correo electrónico:

8 FOCOS DE EMISIÓN DE INSTALACIONES INDUSTRIALES

8.1 FOCOS SISTEMÁTICOS DE EMISIÓN ASOCIADOS A UNA COMBUSTIÓN DE PROCESO									
Id. Foco	Actividad	Código CAPCA	Coordenadas (x, y)		Datos del foco		Régimen de funcionamiento ((h/día); (días /año))	Potencia térmica	Combustible Principal
			X	Y	Altura (m)	Diámetro(m)			

8.2 FOCOS SISTEMÁTICOS DE EMISIÓN ASOCIADOS A UNA COMBUSTIÓN DE CALEFACCIÓN O ACS									
Id. Foco	Actividad	Código CAPCA	Coordenadas (x, y)		Datos del foco		Régimen de funcionamiento ((h/día); (días /año))	Potencia térmica	Combustible Principal
			X	Y	Altura (m)	Diámetro(m)			

8.3 FOCOS SISTEMÁTICOS DE EMISIÓN ASOCIADOS AL PROCESO										
Id. Foco	Actividad	Código CAPCA	Coordenadas (x, y)		Datos del foco		Régimen de funcionamiento ((h/día); (días / año))	Instalación de depuración	Señalar si dispone de sistema de reducción de COV's	Valor de emisión objetivo de COV's
			X	Y	Altura (m)	Diámetro(m)				

8.4 CONTAMINANTES EMITIDOS EN LOS FOCOS SISTEMÁTICOS									
Id. Foco	Contaminante	Valor Emisión prevista	Unidades	Condiciones previstas de la emisión					
				Tº salida de los gases	Humedad (%)	Caudal (m3/s)	Velocidad (m/s)	% de O2	

8.5 FOCOS NO SISTEMÁTICOS DE EMISIÓN (se incluirán en su caso los focos de emergencia o by-pass)							
Nombre del foco	Descripción de la fuente de emisión	Código CAPCA	Horas de funcionamiento	Horas anual de la planta	% emisión respecto a la planta	Nº anual de emisiones esporádicas	Posibles contaminantes emitidos

8.6 EMISIÓN DIFUSA				
Fuente de emisión	Código CAPCA	Contaminantes emitidos	Emisión estimada (t/año)	Medidas de prevención

9 CODIGOS, DATOS Y FOCOS DE INSTALACIONES GANADERAS

9.1 CÓDIGOS CAPCA (marque lo que proceda)

TIPO DE ANIMAL	NÚMERO	CÓDIGOS CAPCA	
Vacuno de Leche	=>50 cabezas y <500	10 04 01 02 10 05 01 02	Fermentación entérica Gestión de estiércol
Otro ganado vacuno	=>60 cabezas y <600	10 04 02 02 10 05 02 02	Fermentación entérica Gestión de estiércol
Ovino	=>330ovejas y <3300	10 04 03 02 10 05 05 02	Fermentación entérica Gestión de estiércol
Porcino	=>200 cerdos y <2500	10 04 04 02 10 05 03 02	Fermentación entérica Gestión de estiércol
Caballar	=>50 caballos y <500	10 04 05 02 10 05 06 02	Fermentación entérica Gestión de estiércol
Otro ganado equino (mular, asnal)	=>55 equinos y <550	10 04 06 02 10 05 12 02	Fermentación entérica Gestión de estiércol
Caprino	=>330 cabras y <3300	10 04 07 02 10 05 11 02	Fermentación entérica Gestión de estiércol
Cerdas	=>75 plazas y <750	10 04 12 02 10 05 04 02	Fermentación entérica Gestión de estiércol
Gallinas ponedoras	=>4000 gallinas y <40000	10 04 01 02	
Pollos de engorde	=>8500 pollos y 85000	10 05 01 02	
Otras aves de corral (patos, gansos o demás)	=>4000 aves y <40000	10 04 02 02	
Animales de pelo (conejos)	=>5000 plazas de animales y <50000	10 05 02 02	

9.2 DATOS PARA EL CÁLCULO DE LAS EMISIONES A LA ATMÓSFERA (marque lo que proceda)

CATEGORÍAS			Nº plazas
GANADO MAYOR	VACUNO	Vacas de leche	<input type="text"/>
		Otras vacas	<input type="text"/>
		Terneros entre 12 y 24 meses	<input type="text"/>
		Terneros hasta 12 meses	<input type="text"/>
	OVINO Y CAPRINO	Ovejas de reproducción	<input type="text"/>
		Corderas de reposición	<input type="text"/>
		Corderos	<input type="text"/>
		Cabrío reproducción	<input type="text"/>
		Cabrío de reposición	<input type="text"/>
		Cabrío de sacrificio	<input type="text"/>
	EQUINO	Caballos de más de 12 meses de edad	<input type="text"/>
		Caballos de más de 6 meses y menos de 12	<input type="text"/>
		Caballos hasta 6 meses	<input type="text"/>
	PORCINO	Lechones de 6 a 20 Kg (recria-transición)	<input type="text"/>
		Cerdos de 20 a 50 Kg	<input type="text"/>
		Cerdos de 50 a 100 Kg	<input type="text"/>
		Cerdos de 20 a 100 Kg	<input type="text"/>
		Cerdas con lechones de 0 a 6 Kg	<input type="text"/>
Cerdas con lechones hasta 20 Kg		<input type="text"/>	
Cerdas de reposición		<input type="text"/>	
Verracos		<input type="text"/>	
	CERDAS CICLO CERRADO	<input type="text"/>	
GANADO MENOR	CUNÍCULA	Conejas con crías	<input type="text"/>
		Cunícola de cebo	<input type="text"/>
		Coneja ciclo cerrado	<input type="text"/>
	AVÍCOLA	Pollos de carne	<input type="text"/>
		Gallinas, con cintas sin presecado	<input type="text"/>
		Gallinas, con cintas de presecado	<input type="text"/>
		Gallinas, con foso profundo	<input type="text"/>
		Pollitas de recria	<input type="text"/>
		Patos	<input type="text"/>
		Ocas	<input type="text"/>
		Pavos	<input type="text"/>
		Codornices	<input type="text"/>
		Perdices	<input type="text"/>

Nota: En explotaciones de ciclo cerrado, el nº de plazas de otros tipos de cerdos debe ser cero.

9.3 OTROS DATOS DE INTERÉS

¿Dispone de almacenamiento en el exterior de las naves? (referido a si dispone de balsas de purines, zonas de acopio de gallinaza o cualquier otros sistema externo a las naves de producción para el almacenamiento de las deyecciones)	No
	Sí Capacidad m ³ Superficie de almacenamiento m ³
¿Realiza gestión de estiércol? (referido a si el estiércol, purín o gallinaza se destina a gestión o abonado del campo)	No
	Sí Superficie disponible hectáreas
¿Dispone de sistemas de calefacción en las naves, con focos canalizados, de potencia superior a 500Kw?	No
	Sí En este caso, complete las siguientes tablas

9.4 FOCOS SISTEMÁTICOS

Id. Foco	Actividad	Código CAPCA	Coordenadas (x, y)		Datos del foco		Régimen de funcionamiento ((h/día); (días /año))	Potencia térmica	Combustible Principal
			X	Y	Altura (m)	Diámetro(m)			

9.5 CONTAMINANTES EMITIDOS EN LOS FOCOS SISTEMÁTICOS

Id. Foco	Contaminante	Valor Emisión prevista	Unidades	Condiciones previstas de la emisión				
				Tº salida de los gases	Humedad (%)	Caudal (m3/s)	Velocidad (m/s)	% de O2

10 DOCUMENTACIÓN QUE SE APORTA (marque lo que proceda)

10.1 Documentos que hay que presentar, que estén en poder de las Administraciones Públicas. Se presentarán los documentos que se relacionan a continuación, cuando estando en poder de la Administración de Castilla y León, o habiendo sido presentados en otra Administración pública, la persona interesada se oponga a que sean consultados o recabados por esta Administración. Si la persona interesada no se opone deberá completar la columna: Datos documentos en Administraciones Públicas, salvo que aporte el documento.

Documento	Oposición	Datos documentos en Administraciones Públicas	Aporto documento
Documentación acreditativa de los datos societarios del titular	Me opongo	Fecha en que lo aportó Órgano administrativo Nº de expediente	
Documentación acreditativa de la representación	Me opongo	Fecha en que lo aportó Órgano administrativo Nº de expediente	
Proyecto básico	Me opongo	Fecha en que lo aportó Órgano administrativo Nº de expediente	
Programa de vigilancia ambiental	Me opongo	Fecha en que lo aportó Órgano administrativo Nº de expediente	
<input style="width: 100px; height: 15px;" type="text"/>	Me opongo	Fecha en que lo aportó Órgano administrativo Nº de expediente	

10.2 Otros documentos (Indicar cuales)

<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>

Se incluyen hojas adicionales con datos de la instalación, indicar el nº de hojas

Observaciones sobre la documentación

11. INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

Responsable: Dirección General de Calidad y Sostenibilidad Ambiental.

Finalidad: Gestionar los procedimientos administrativos en materia de autorizaciones o notificaciones de instalaciones en las que se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera.

Legitimación: El tratamiento de estos datos es lícito dado que es necesario para el cumplimiento de una obligación legal aplicable al responsable del tratamiento y para el cumplimiento de una misión realizada de interés público o en el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento.

Destinatarios: Sus datos no van a ser cedidos a terceros, salvo obligación legal.

Derechos: Tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos recogidos en la información adicional.

Información adicional: Disponible en www.tramitacastillayleon.jcyl.es

DECLARO que los datos consignados que se han hecho constar en esta solicitud son ciertos y **SOLICITO** que se tenga por presentado este formulario y se realicen las actuaciones oportunas respecto a lo señalado en el apartado 1 relativo a la instalación anteriormente descrita.

En _____ a _____ de _____ de _____.

(firma) _____

DELEGACIÓN TERRITORIAL DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN EN _____

(provincia en la que radica el centro)

Para cualquier consulta relacionada con la materia o sugerencia para mejorar este impreso, puede dirigirse al teléfono de información administrativa 012, 983 327 850