

# Novedades en PRTR-España para el próximo ciclo de reporte: enero 2020 datos 2019. Nuevo calendario español y europeo

*Novelties in PRTR-España for the next reporting cycle: January 2020 reporting 2019 data. New EU and Spanish calendar*



Miguel Ángel González García  
Área de Medio Ambiente Industrial

Iñigo de Vicente-Mingarro  
PRTR-España

Ministerio para la Transición Ecológica

# Índice / Summary

- 1. EU Registry**
- 2. Nuevo calendario español y europeo**
- 3. Otros temas importantes**
- 4. Adaptación del sistema PRTR-España**

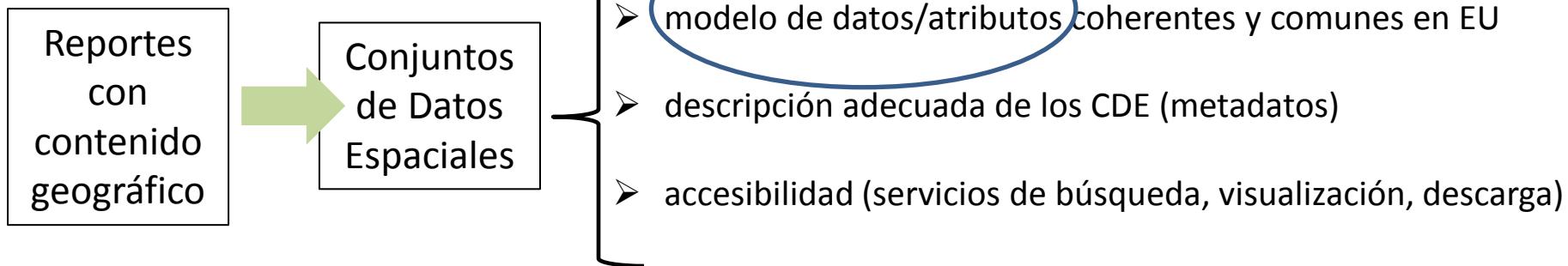
- 1. EU Registry**
- 2. New Spanish and European calendar**
- 3. Other important issues**
- 4. PRTR-España adaptations**

## 1. EU Registry (1/5)

Objetivos:

- Reducir las cargas administrativas.
- Evitar duplicidades en reportes y avanzar en la coherencia entre ellos (reportes derivados de la DEI y PRTR).
- Facilitar el acceso y disponibilidad de la información, conforme al espíritu de la Directiva INSPIRE.

INSPIRE:



## 1. EU Registry (2/5)

Como:

Integración de datos administrativos de diferentes reportes (por ahora GIC+PRTR+DEI) en un esquema definido por Europa:

**EU-Registry**

Instrumentos normativos que lo permiten:

- Decisión de Ejecución (UE) 2018/1135 de la Comisión de 10 de Agosto de 2018. Reporte DEI, 30 septiembre año siguiente.
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1741 de la Comisión de 28 de septiembre de 2019. Reportes PRTR -datos temáticos- 30 de noviembre del año siguiente.

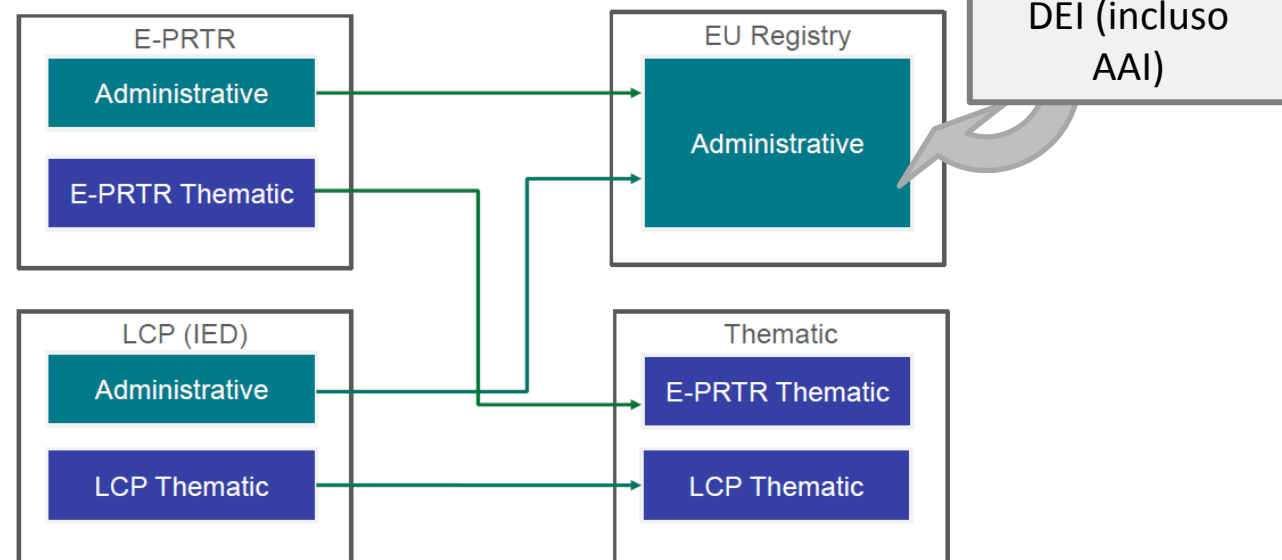


**PRTR-España es el instrumento esencial en el reporte de las diferentes obligaciones legales, para todo lo que es PRTR, DEI/IPPC incluyendo GIC, WI.**

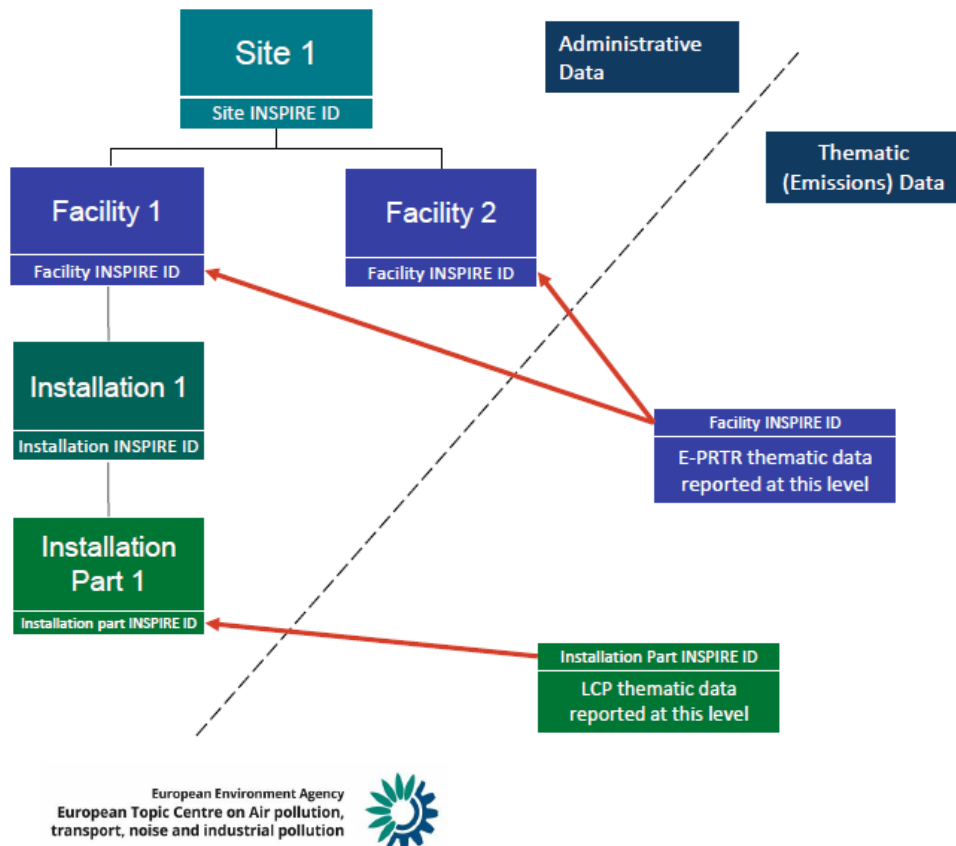
## 1. EU Registry (3/5)

El **EU Registry** permite identificar los establecimientos (site, facility, installation y part) que deben proporcionar la **información temática** requerida en función de los requerimientos legales que les afecten.

- Grandes instalaciones de combustión/*Large installation part (GIC/LCP)*
- Datos E-PRTR.



## 1. EU Registry (4/5)



**Datos administrativos:** para cada nivel de establecimiento (*site*, *facility*, *installation* y *part*).

**Información temática:** específico en cada uno de los niveles:

- Facility*: datos PRTR/E-PRTR
- Part*: datos GIC/LCP

## 1. EU Registry (5/5)

### ¿Qué obligaciones se derivan para cada agente?

#### Complejos industriales

- Reporte/revisión de **datos administrativos**
- Reporte de **información temática PRTR**
- Reporte de **información temática GIC**, -declaración responsable-

#### Autoridades competentes

- Introducción/revisión de **datos administrativos EU Registry**
- Validación de **información temática**

#### Ministerio

- Preparación y envío a la UE (AEMA) **datos administrativos** para *EU Registry (DEI + PRTR)*
- Preparación y envío a la UE (AEMA) reporte conjunto de **información temáticos** PRTR + GIC (*E-PRTR+LCP dataflow*)
- Publicación datos administrativos (“inventario de instalaciones”) y temáticos en PRTR-España ([www.prtr-es.es](http://www.prtr-es.es))

## 2. Nuevo calendario español y europeo/ New Spanish and European calendar

PRTR-España ha realizado la adaptación del esquema de trabajo y el calendario anual teniendo en cuenta los cambios normativos introducidos (Decisiones 2018/1135 y 2019/1741).



### 3. Otros temas importantes / Other important issues



2020

**Año de transición “2020”.** Se continuará reorganizando y simplificando la plataforma de PRTR-España sin cambiar el concepto.



**Publicación de datos 2018,** desde el año 2017 se publican todas las emisiones y transferencias de residuos.



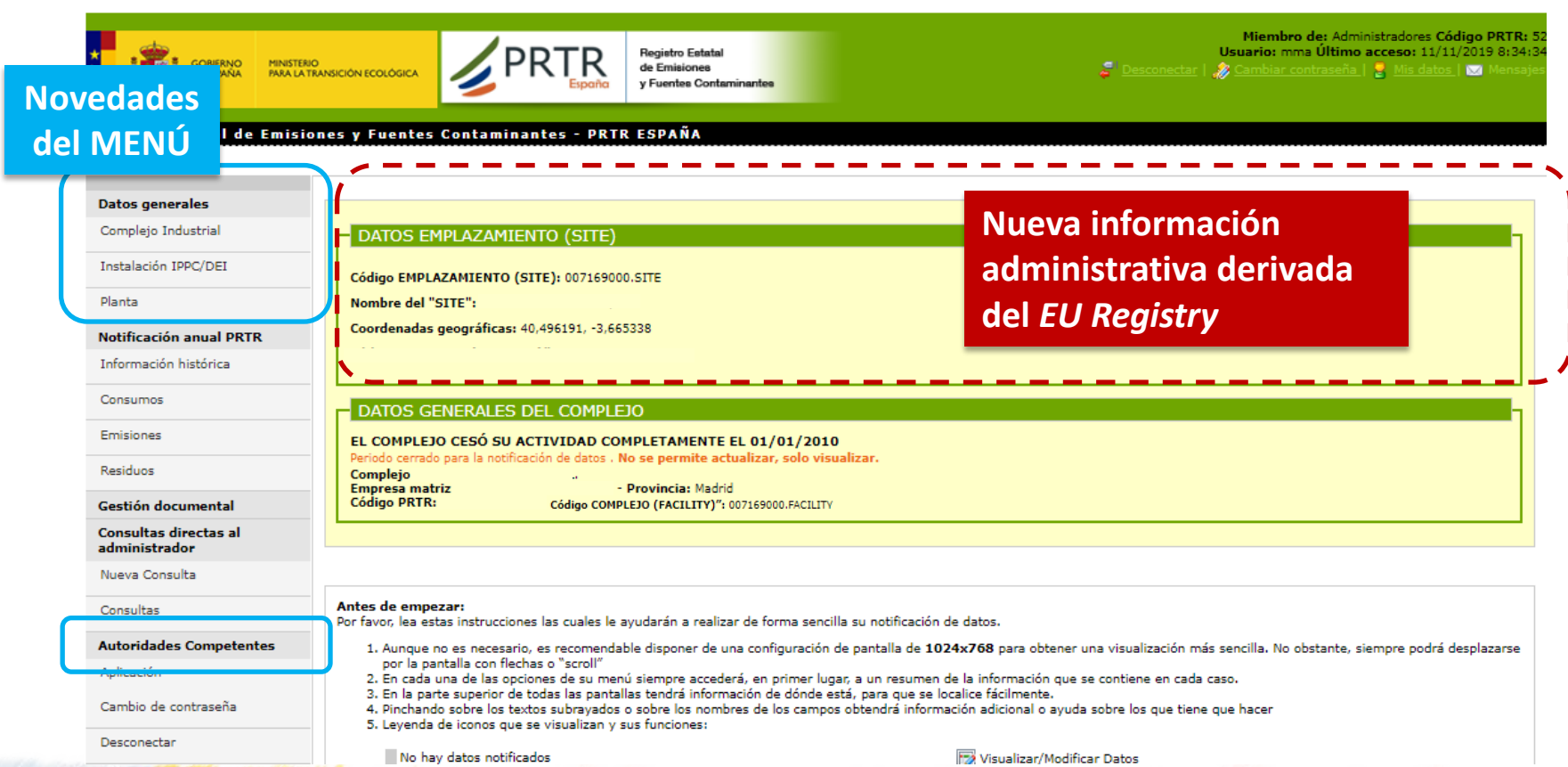
**A partir de 2020,** Andalucía, Castilla y León y Navarra utilizarán la plataforma de PRTR-España para el reporte y la validación de la información.



Muy importante **mantener actualizados los correos electrónicos** de contacto ya que es la principal vía de comunicación.

## 4. Adaptación de la plataforma de PRTR-España / PRTR-España adaptation

La plataforma se ha reorganizado para incorporar las nuevas **secciones administrativas** derivadas del *EU Registry* y las **temáticas** derivadas de la Directiva de Emisiones Industriales (GIC).



The screenshot shows the PRTR-España platform interface. A blue box on the left labeled "Novedades del MENÚ" highlights the "Autoridades Competentes" section, which is also circled in blue. A red dashed box encloses the main content area. Inside this box, a red callout box points to the "DATOS EMPLAZAMIENTO (SITE)" section, which displays site coordinates (40,496191, -3,665338) and a note about the facility ceasing activity on 01/01/2010. A large red box on the right contains the text: "Nueva información administrativa derivada del EU Registry". At the bottom, a box titled "Antes de empezar:" provides instructions for data notification.

Novedades del MENÚ

- Datos generales
  - Complejo Industrial
  - Instalación IPPC/DEI
  - Planta
- Notificación anual PRTR
  - Información histórica
  - Consumos
  - Emisiones
  - Residuos
- Gestión documental
- Consultas directas al administrador
  - Nueva Consulta
- Consultas
- Autoridades Competentes
  - Aplicación
  - Cambio de contraseña
  - Desconectar

**DATOS EMPLAZAMIENTO (SITE)**

Código EMPLAZAMIENTO (SITE): 007169000.SITE  
Nombre del "SITE":  
Coordenadas geográficas: 40,496191, -3,665338

**DATOS GENERALES DEL COMPLEJO**

EL COMPLEJO CESÓ SU ACTIVIDAD COMPLETAMENTE EL 01/01/2010  
Periodo cerrado para la notificación de datos. No se permite actualizar, solo visualizar.

Complejo: " - Provincia: Madrid  
Empresa matriz: Código PRTR: Código COMPLEJO (FACILITY): 007169000.FACILITY

**Antes de empezar:**  
Por favor, lea estas instrucciones las cuales le ayudarán a realizar de forma sencilla su notificación de datos.

1. Aunque no es necesario, es recomendable disponer de una configuración de pantalla de 1024x768 para obtener una visualización más sencilla. No obstante, siempre podrá desplazarse por la pantalla con flechas o "scroll".
2. En cada una de las opciones de su menú siempre accederá, en primer lugar, a un resumen de la información que se contiene en cada caso.
3. En la parte superior de todas las pantallas tendrá información de dónde está, para que se localice fácilmente.
4. Pinchando sobre los textos subrayados o sobre los nombres de los campos obtendrá información adicional o ayuda sobre los que tiene que hacer.
5. Leyenda de iconos que se visualizan y sus funciones:

No hay datos notificados      Visualizar/Modificar Datos

## Nivel COMPLEJO INDUSTRIAL – Novedades (1/3):

### Estado del complejo “en funcionamiento”:

- SI (se puede indicar un cese parcial de la actividad)
- NO (no afectada, cerrada, cese definitivo)

Se muestra además el histórico de información sobre el estado del complejo industrial que haya sido incorporado en la base de datos.

Datos generales

- Complejo Industrial
- Instalación IPPC/DEI
- Planta

**Estado del complejo**

Fecha inicio actividad: 26/02/2015

En funcionamiento: SI

Cese Parcial:

Razón:

Fecha inicio:

Fecha hasta:

**Historico de Ceses Parciales**

Año	Fecha Inicio	Fecha Fin	Razon
2016	01/03/2017 0:00:00	01/06/2017 0:00:00	Alto coste de materias primas y bajo coste del FAME

**datos administrativos**

Toda la información que aparece en **sombreado gris** no es editable. En caso de necesitar actualizar o modificar cualquiera de esos datos, deberán solicitarlo a la autoridad competente o a PRTR-España.

## Nivel COMPLEJO INDUSTRIAL – Novedades (2/3):

### Codificación actividades industriales:

Obligación forzosa para indicar si se realizan actividades secundarias en el complejo industrial.

Datos de la empresa matriz | Datos del complejo industrial | Estado del complejo | **Codificación Actividades Industriales** | Datos de Contacto

Actividades Industriales | Actividad económica

Identificación Actividad Principal

1 - Instalaciones de combustión / energéticas | 1.c.i (b) - Combustión de combustibles fósiles, residuos o biomasa, potenc

datos administrativos

¿Se realizan más actividades en el complejo industrial? SI

Selecciona Otras Actividades

Actividades prtr seleccionadas por el complejo

Código PRTR	Actividad	Principal
1.c.i (b)	Combustión de combustibles fósiles, residuos o biomasa, potencia térmica nominal total > 50MW	<input checked="" type="checkbox"/>
2.a	Calcinación o sintetización de minerales metálicos incluido el mineral sulfuroso	<input checked="" type="checkbox"/>
5.g.i	Con una capacidad < 10.000 m <sup>3</sup> /d	<input checked="" type="checkbox"/>

 [Imprimir](#)

Información **MUY IMPORTANTE** de cara a los nuevos requisitos de información derivados de la DEI (GIC, plantas de incineración o coincineración, etc.).

## Nivel COMPLEJO INDUSTRIAL – Novedades (3/3):

### Datos de contacto:

Se debe identificar al contacto correspondiente como “responsable legal” o “responsable técnico”.

Datos de la empresa matriz					Datos del complejo industrial		Estado del complejo		Codificación Actividades Industriales		Datos de Contacto																											
Ayuda: para obtener más información y ayuda de cómo llenar el formulario "pinche" sobre los textos subrayado o el nombre de cada campo.																																						
<b>Datos de la persona de contacto</b> <p>Al menos debe de introducir los datos de una persona de contacto que será el <b>Responsable Legal</b>. Pinche en "Nuevo contacto" para introducir los datos de un nuevo contacto. Recuerde que, si introduce más de un contacto, siempre deberá indicar cuál es el principal activando el símbolo correspondiente en la tabla.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Apellidos</th> <th>Teléfono</th> <th>Fax</th> <th>Email</th> <th>Responsable Legal</th> <th>Responsable Técnico</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>9999999999</td> <td>9999999999</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><a href="#">Editar contacto</a></td> <td><a href="#">Borrar contacto</a></td> </tr> <tr> <td>prueba</td> <td>prueba</td> <td>9122222222</td> <td>9122222222</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><a href="#">Editar contacto</a></td> <td><a href="#">Borrar contacto</a></td> </tr> </tbody> </table> <p> <a href="#">Nuevo contacto</a></p>												Nombre	Apellidos	Teléfono	Fax	Email	Responsable Legal	Responsable Técnico					9999999999	9999999999		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Editar contacto</a>	<a href="#">Borrar contacto</a>	prueba	prueba	9122222222	9122222222		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">Editar contacto</a>	<a href="#">Borrar contacto</a>
Nombre	Apellidos	Teléfono	Fax	Email	Responsable Legal	Responsable Técnico																																
		9999999999	9999999999		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Editar contacto</a>	<a href="#">Borrar contacto</a>																														
prueba	prueba	9122222222	9122222222		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">Editar contacto</a>	<a href="#">Borrar contacto</a>																														

PRTR España -

**DECLARACIÓN RESPONSABLE SOBRE LA VALIDEZ DE LOS DATOS COMUNICADOS :**

Declaro responsablemente:

Que cumple con los requisitos exigidos de información ambiental referidos a mi complejo/instalación y a las actividades industriales en ellos desarrolladas de acuerdo con la siguiente legislación:

- Real Decreto 508/2007, de 20 de abril, por el que se regula el suministro de información sobre emisiones del Reglamento E-PRTR y de las autorizaciones ambientales integradas y en sus modificaciones posteriores;
- Reglamento (CE) No 166/2006 del Parlamento europeo y del Consejo, de 18 de enero de 2006 relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes y por el que se modifican las Directivas 91/689/CEE y 96/61/CE del Consejo;
- Y en su caso con los requisitos:
  - del Real Decreto Legislativo 1/2016 de prevención y control integrado de la contaminación y su reglamento de desarrollo (Real Decreto 815/2013);
  - de la Orden PARA/321/2017, de 7 de abril, por las que se regulan los procedimientos de determinación de las emisiones de los contaminantes atmosféricos SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, partículas y CO procedentes de las grandes instalaciones de combustión, el control de los instrumentos de medida y el tratamiento y remisión de la información relativa a dichas emisiones;
  - Orden TEC/1171/2018, de 29 de octubre, por la que se regula la información, el control, el seguimiento y la evaluación de las grandes instalaciones de combustión (GIC)

de modo que he cumplimentado toda la información requerida, que me es obligatorio declarar y que, para ello, he utilizado la mejor información disponible.

[Aceptar](#)

*El **responsable legal** será aquel que “acepta” la Declaración responsable que el sistema le indica una vez que el titular finaliza su reporte de datos PRTR.*

**datos administrativos**

## Nivel INSTALACIÓN:

En este apartado está incluida toda la información administrativa del *EU Registry*, además de la información requerida por la DEI.

Es incorporada por las autoridades competentes, los complejos industriales podrán visualizarla pero en ningún caso modificarla.

**Datos administrativos**

Selección Instalación: CONSULNIMA PRUEBA, S.L.

Datos generales de la instalación

Nombre de la instalación: CONSULNIMA PRUEBA, S.L.

Código instalación IPPC/DEI: 007169000.INSTALLATION

Tipo de Instalación: DEI/IPPIC

Coordinadas geográficas

Latitud: 40,496191

Longitud: -3,665328

Fecha inicio actividad: 01/01/2004

Estado de la instalación

En funcionamiento: NO

Otro Estado: Cerrada/clausurada

Razón:

Fecha inicio:

Fecha hasta:

### Datos generales de la instalación

Si sólo hay una instalación en el complejo industrial, estos datos serán los mismos.

### Requisitos legales

Información adicional que relaciona campos adicionales de información.

### Datos de la autorización ambiental

Información general de la AAI.

### Información sobre inspecciones

Datos anuales sobre inspecciones.

Información **MUY IMPORTANTE** para dar respuesta a los nuevos requisitos de información derivados del *EU Registry* y de la DEI (datos de la autorización ambiental, información sobre inspecciones, etc.).

## Nivel PLANTA (1/4):

Actualmente este apartado **SÓLO** aparece en el caso de que en el complejo industrial se lleve a cabo alguna de las siguientes actividades: **GIC, incineración o coincineración de residuos.**

Información incorporada por las autoridades competentes, los complejos industriales podrán visualizarla pero en ningún caso modificarla.

### datos administrativos



This screenshot displays the 'Datos generales de la planta' (General plant data) section. It includes fields for 'Nombre de la planta' (Plant name), 'Código planta' (Plant code), 'Coordenadas geográficas' (Geographic coordinates) with latitude and longitude inputs, 'Fecha inicio actividad' (Activity start date), and a dropdown menu for 'Tipo de planta' (Type of plant) which lists 'Gran instalación de combustión', 'Planta de incineración de residuos', and 'Planta de co-incineración de residuos'.

This screenshot shows the 'Selección de Instalación' (Selection of Installation) section. It features a dropdown menu labeled 'Selección Planta:' containing three entries: 'Prueba\_planta\_GIC', 'Prueba\_planta\_GIC', and 'Prueba\_planta\_WI'. A blue rounded rectangle highlights this dropdown menu.

### Datos generales de la planta

- ✓ Si sólo hay una planta en la instalación, estos datos serán los mismos.
- ✓ Si hay más de una planta, tiene un desplegable para seleccionarlas.

Información **MUY IMPORTANTE** para dar respuesta a los requisitos de información derivados de la DEI (capítulos III y IV) y de la Orden TEC/1171/2018 sobre grandes instalaciones de combustión

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICARegistro Estatal  
de Emisiones  
y Fuentes Contaminantes

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD Y CALIDAD  
AMBIENTAL

## Nivel PLANTA (2/4):

### Gran instalación de combustión

### datos administrativos

### Planta de incineración y coincineración

PLANTA: PRUEBA

[Datos generales](#) | [Datos anuales](#)

Datos generales de la planta | Información específica de las grandes instalaciones de combustión

Potencia térmica nominal (en MWth): 136

Tipo de instalación de combustión: GasEngine

Detalles instalación de combustión:

Sector refino: NO

Tipo de instalación según régimen de funcionamiento: Plantas incluidas en el artículo 55.4.c del RD 815/2013

¿Forma parte de una pequeña red asilada?: NO

Altura de la chimenea: 45,5

Foco Virtual: NO

Otra Información: CNAE-2009:35.16\_Producción de Energía eléctrica de origen térmico convencional

Confidencialidad (a llenar por Comunidad Autónoma o Administrador): Excepción por confidencialidad de los procedimientos adm

[Salvar](#)

Datos generales de la planta | Información específica de la planta de incineración o coincineración de residuos

Capacidad nominal

Capacidad autorizada para la incineración y la coincineración de residuos peligrosos (t/h):

Capacidad autorizada para la incineración y la coincineración de residuos no peligrosos (t/h):

Capacidad nominal total (t/h):

Indique si en su planta:

Más del 40% del calor generado resultante de la incineración o coincineración procede de residuos peligrosos: Selecciona una opción

Se incineran conjuntamente residuos municipales mezclados, no tratados: Selecciona una opción

Condiciones específicas:

Indique si existe un cambio de las condiciones de explotación de la planta: NO

Indique si se ha realizado informe anual: Selecciona una opción

Otra Información:

[Salvar](#)

## Nivel PLANTA (3/4):

### Gran instalación de combustión

PLANTA: PRUEBA

Datos generales | Datos anuales

Horas de Operaciones Combustible Emisiones Desulfuración Incidencias

Resumen de datos por años de referencias

Año	Estado	Notificación	
2018			

Imprimir

datos temáticos anuales

Horas de operación / Combustible / Emisiones / Desulfuración / Incidencias

Horas de Operaciones Combustible Emisiones Desulfuración Incidencias

Horas de operaciones año 2018

Horas de funcionamiento año de reporte 2018: 6123

Proporción de calor útil producido en forma de vapor o agua caliente a redes públicas de calefacción de distrito (media móvil calculada durante el periodo de cinco años anterior) : 345

Otra Información:

Confidencialidad (a llenar por Comunidad Autónoma o Administrador) :

- ✓ EVUL (exención por vida útil limitada)
- ✓ < 1.500 horas

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

## Nivel PLANTA (4/4):

### Combustible

**PLANTA: PRUEBA**

[Datos generales](#) | [Datos anuales](#)

Periodo de reporte: 2018 ▾

Horas de Operaciones | **Combustible** | Emisiones | Desulfuración | Incidencias

Consumo de combustible 2018

ID	Código NAPFUE	Descripción	Consumo anual (T)
2	102	HULLA Y ANTRACITA (PCS > 23865 kJ/kg)	122,23
1	301	GAS NATURAL (exc. gas natural líquido)	3068,28

[Nuevo Consumo](#) | [Exportar a Excel](#)

### Emisiones

Periodo de reporte: 2018 ▾

Horas de Operaciones | Combustible | **Emisiones** | Desulfuración | Incidencias

Emisiones correspondientes a períodos de parada y arranque 2018

ID	Código Contaminante	Código Contaminante	Cantidad (T)
3	SO2	Dióxido de Azufre	5,5
1	DUST	Partículas	12,5

[Nueva Emisión](#) | [Exportar a Excel](#)

Emisiones correspondientes a períodos de funcionamiento 2018

ID	Código Contaminante	Código Contaminante	Cantidad (T)
6	DUST	Partículas	5,5

[Nueva Emisión](#) | [Exportar a Excel](#)

Emisiones Totales 2018

ID	Código Contaminante	Código Contaminante	Cantidad (T)
1	DUST	Partículas	18
3	SO2	Dióxido de Azufre	5,5

Declaración responsable que garantice la veracidad de los datos (art. 5, párrafo último, Orden TEC 2018/1171).

### Orden TEC/1171/2019

Emisiones arranque y parada

### Orden PRA/321/2017

Emisiones en condiciones  
normales de operación



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

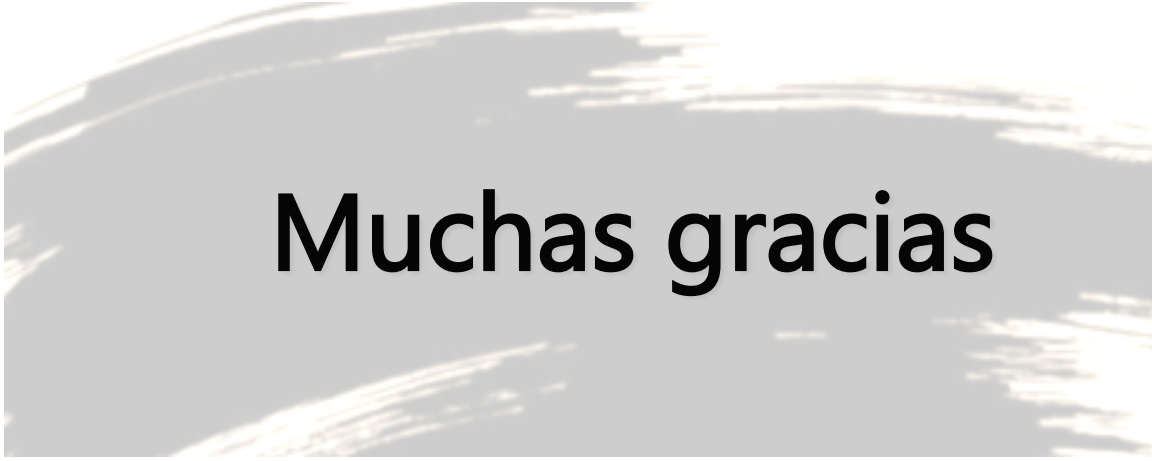
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Registro Estatal  
de Emisiones  
y Fuentes Contaminantes

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD Y CALIDAD  
AMBIENTAL



# Muchas gracias

**Miguel Ángel González García**

Área de Medio Ambiente Industrial.

D.G. de Biodiversidad y Calidad Ambiental.

**Íñigo de Vicente-Mingarro**

PRTR-España.

Ministerio para la Transición Ecológica.