

Congreso Nacional del Medio Ambiente  
Madrid del 31 de mayo al 03 de junio de 2021

# DEI + E-PRTR 2021: MARCO NORMATIVO (UE) EN REVISIÓN

Íñigo de Vicente Mingarro  
*Asistencia técnica de PRTR-España.*

#conama2020



## ÍNDICE

- 01** Marco UE y español actual
- 02** Revisión DEI + EPRTR
- 03** ...y mientras

# 01

## MARCO UE Y ESPAÑOL ACTUAL

## Marco normativo actual en la UE y en España

...en la Unión Europea

[Directiva 2010/75/ UE](#)

[Reglamento \(CE\) 166/2007](#)

...internacional

*Protocolo PRTR (de Kiev)*

...en España

[RDL 1/2016 \(IPPC/DEI\)](#) y legislación de desarrollo

[RD 508/2007 \(PRTR\)](#) y modificaciones



*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.*

# 02

## REVISIÓN DEI + E-PRTR

## Revisión DEI + E-PRTR ¿por qué? Y ¿para qué?

En el marco habitual del procedimiento de revisión de las normativas europeas y para *“...contribuir a la consecución de los objetivos del Pacto Verde Europeo (Green Deal) en materia de contaminación cero, neutralidad climática, biodiversidad y una economía más limpia y más circular.”*

### OBJETIVOS

- mejora de su contribución a la descarbonización y a la economía circular;
- alinear ámbitos de aplicación DEI-PRTR;
- la revisión y ampliación de su ámbito de aplicación y de las disposiciones sobre autorización y monitorización de las actividades;
- mejorar el acceso del público a la información ambiental y los procedimientos de participación pública.
- Apoyar la revisión de la legislación en materia de emisiones industriales estrechamente relacionada (Reglamento E-PRTR)

## Revisión DEI + E-PRTR ¿cuándo? Y ¿cómo?

### Directiva 2010/75/ UE

*Inception Impact Assessment (IIA)*

Marzo 2020

*Staff Working Document*

Septiembre 2020

*Kick-off Workshop stakeholders*

Diciembre 2020

*Open public consultation*

Dic2020-mar 2021

*Targeted Stakeholders Survey (TSS)*

Mar 2021

*final Stakeholders workshop*

Jul 2021

### Reglamento (CE) 166/2007

Septiembre 2020

*Inception Impact Assessment (IIA)*

Diciembre 2020

*Kick-off Workshop stakeholders*

Dic 2020- mar2021

*Open public consultation*

Abril 2021

*Targeted Stakeholders Survey (TSS)*

Jul 2021

*final Stakeholders workshop*

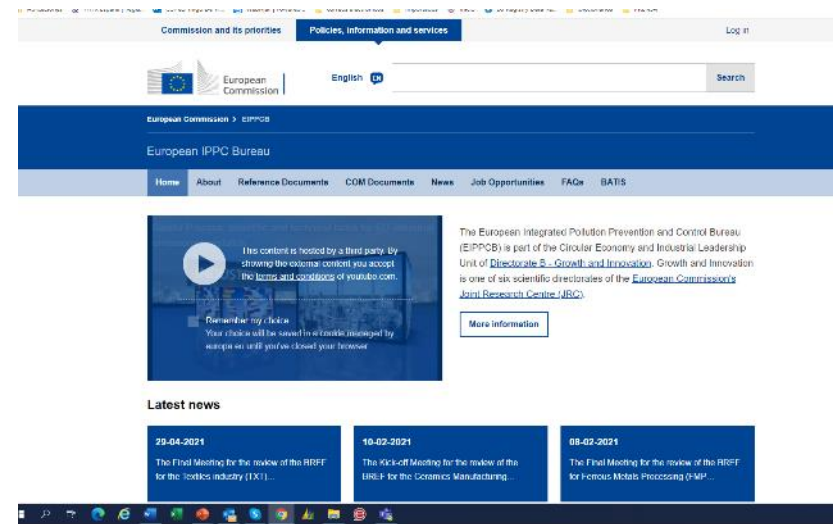
## Aspectos más relevantes en la revisión DEI (1)

- Ámbito de aplicación: **nuevas actividades industriales** (p.e. agro-industriales), revisión de algunos umbrales de actividad.
- Implementación: nuevas medidas para una **mayor homogeneidad** de los EE.MM. en la aplicación de los requisitos legales.
- Economía circular: hacia una mayor eficiencia en la gestión de los recursos y su reutilización en los procesos industriales (p.e. el agua).
- Emisiones de gases de efecto invernadero (GEI): hacia su **reducción** y, si es posible, su **eliminación** (CH<sub>4</sub>, p.e.).
- Coherencia con otras legislaciones: calidad ambiental (agua, atmosfera, emisiones). Eficiencia y consumos de recursos, descarbonización, economía circular,
- Participación, información pública y acceso a la justicia: **mayor cumplimiento de los requisitos legales** en estas cuestiones, destacando la importancia de impulsar la interacción con el Convenio de Aarhus y con el Reglamento E-PRTR.



## Aspectos más relevantes en la revisión DEI (2)

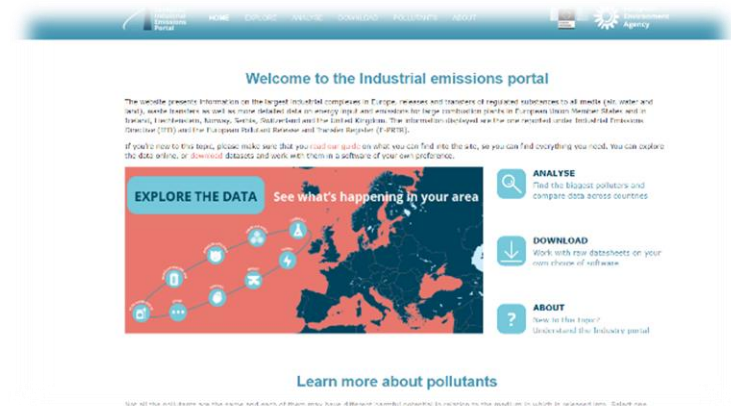
- Proceso de revisión de los documentos BREF: revisar e identificar **prioridades** y criterios en las revisiones de los BREF y MTD. **Reducir los plazos.** (BREF y permisos). **Digitalización** en los procesos de elaboración de los BREF
- Técnicas emergentes e innovación: hacer más eficiente y útil el trabajo del **Observatorio piloto de Innovación en Emisiones Industriales**, sobre estas técnicas en los BREF. Aplicación exenciones (artículo 15.5 DEI).



<https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/>

## Aspectos más relevantes en la revisión E-PRTR (1)

- Ámbito de aplicación. Revisiones:
  - Anexo I (actividades) **al menos todo DEI...y otras** (p.e. horticultura intensiva, metales,...); **umbrales** de actividad.
  - Anexo II (sustancias): alinear con otras legislaciones (REACH, calidad ambiental, DEI/MTD,...); **umbrales; desagregación** de algunas sustancias/contaminantes (p.e. HFC, HCFC, CFC, PCF,...)
- Economía circular: hacia una mayor eficiencia en la gestión de los recursos (agua, energía) y su reutilización en los procesos industriales; información sobre consumos de energía, materias primas, agua, composición de los residuos transferidos,...
- Implementación: reportes/notificaciones por actividad, niveles de información, (complejo/instalación/planta....
- Participación, información pública y acceso a la justicia: mejoras en el acceso de la información, por niveles, usos/utilidad de la información, emisiones difusas y de productos



<https://industry.eea.europa.eu/>



<https://prtr-es.es/>

# 03 ...y mientras

## ...y mientras: trabajos en marcha en DEI + PRTR en España (1)

- Adecuación de los procedimientos de notificación a nuevos requisitos y formatos (EU Registry) y flujos integrados de reporte (E-PRTR + LCP).
- Acciones/actividades en curso para mejorar la sinergias/comparación y coordinación con otros instrumentos legislativos con requisitos de información (convenios internacionales, economía circular, calidad ambiental...)
- Información pública:
  - Publicación de los datos PRTR en web (último año 2019, 15-N 2020)
  - nueva visualización de la información administrativa de complejos/instalaciones etc.



<https://prtr-es.es/>



## ...y mientras: trabajos en marcha en DEI + PRTR en España (2)

7ª Jornada de Información y Participación Pública 4 de diciembre 2020

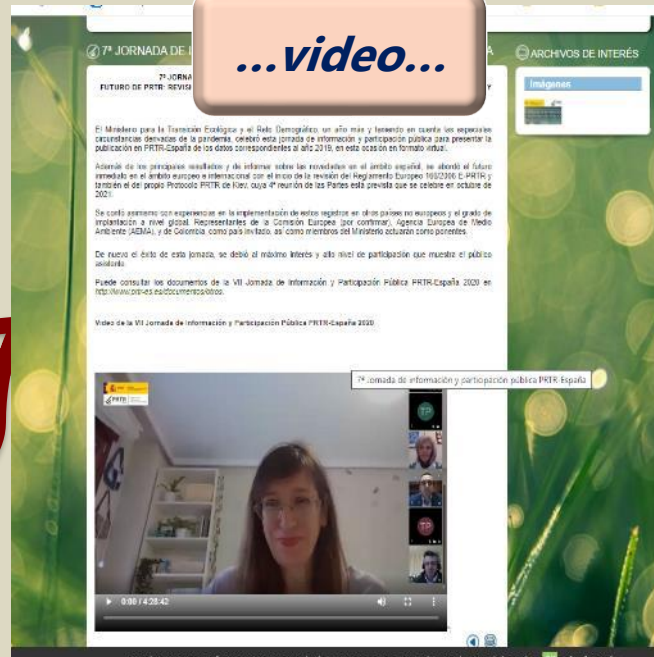
*Public information and participation meeting. December 4<sup>th</sup>, 2020.  
(Streaming session through the PRTR-España platform).*

7th

Home...



...video...

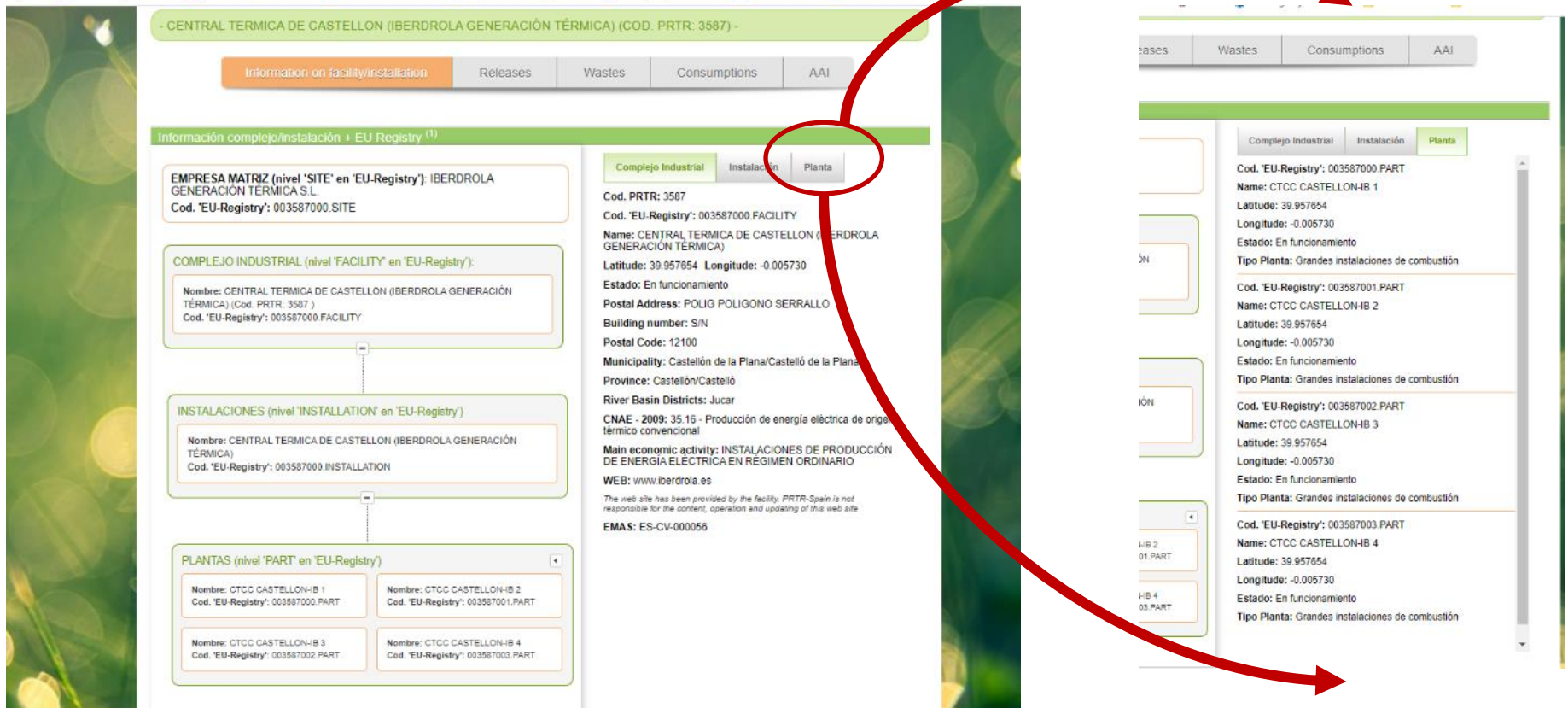


...documentation...



...y mientras: trabajos en marcha en DEI + PRTR en España (3)

## Nueva visualización de la información administrativa de complejos/instalaciones (1)



**Central Termica de Castellon (Iberdrola Generación Térmica) (Cod. PRTR: 3587) -**

Information on facility/installation | Releases | Wastes | Consumptions | AAI

Información complejo/instalación + EU Registry <sup>(1)</sup>

**EMPRESA MATRIZ (nivel 'SITE' en 'EU-Registry'): IBERDROLA GENERACION TERMICA S.L**  
Cod. 'EU-Registry': 003587000.SITE

**COMPLEJO INDUSTRIAL (nivel 'FACILITY' en 'EU-Registry'):**  
Nombre: CENTRAL TERMICA DE CASTELLON (IBERDROLA GENERACION TERMICA) (Cod. PRTR: 3587)  
Cod. 'EU-Registry': 003587000.FACILITY

**INSTALACIONES (nivel 'INSTALLATION' en 'EU-Registry')**  
Nombre: CENTRAL TERMICA DE CASTELLON (IBERDROLA GENERACION TERMICA)  
Cod. 'EU-Registry': 003587000.INSTALLATION

**PLANTAS (nivel 'PART' en 'EU-Registry')**

Nombre: CTCC CASTELLON-IB 1 Cod. 'EU-Registry': 003587000.PART	Nombre: CTCC CASTELLON-IB 2 Cod. 'EU-Registry': 003587001.PART
Nombre: CTCC CASTELLON-IB 3 Cod. 'EU-Registry': 003587002.PART	Nombre: CTCC CASTELLON-IB 4 Cod. 'EU-Registry': 003587003.PART

**Complejo Industrial | Instalación | Planta**

Cod. PRTR: 3587  
Cod. 'EU-Registry': 003587000.FACILITY  
Name: CENTRAL TERMICA DE CASTELLON (IBERDROLA GENERACION TERMICA)  
Latitude: 39.957654 Longitude: -0.005730  
Estado: En funcionamiento  
Postal Address: POLIG POLIGONO SERRALLO  
Building number: S/N  
Postal Code: 12100  
Municipality: Castellón de la Plana/Castelló de la Plana  
Province: Castellón/Castelló  
River Basin Districts: Jucar  
CNAE - 2009: 35.16 - Producción de energía eléctrica de origen térmico convencional  
Main economic activity: INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN DE ENERGIA ELECTRICA EN REGIMEN ORDINARIO  
WEB: www.iberdrola.es  
The web site has been provided by the facility. PRTR-Spain is not responsible for the content, operation and updating of this web site.  
EMAS: ES-CV-000056

Wastes | Consumptions | AAI

Complejo Industrial | Instalación | **Planta**

Cod. 'EU-Registry': 003587000.PART  
Name: CTCC CASTELLON-IB 1  
Latitude: 39.957654  
Longitude: -0.005730  
Estado: En funcionamiento  
Tipo Planta: Grandes instalaciones de combustión

Cod. 'EU-Registry': 003587001.PART  
Name: CTCC CASTELLON-IB 2  
Latitude: 39.957654  
Longitude: -0.005730  
Estado: En funcionamiento  
Tipo Planta: Grandes instalaciones de combustión

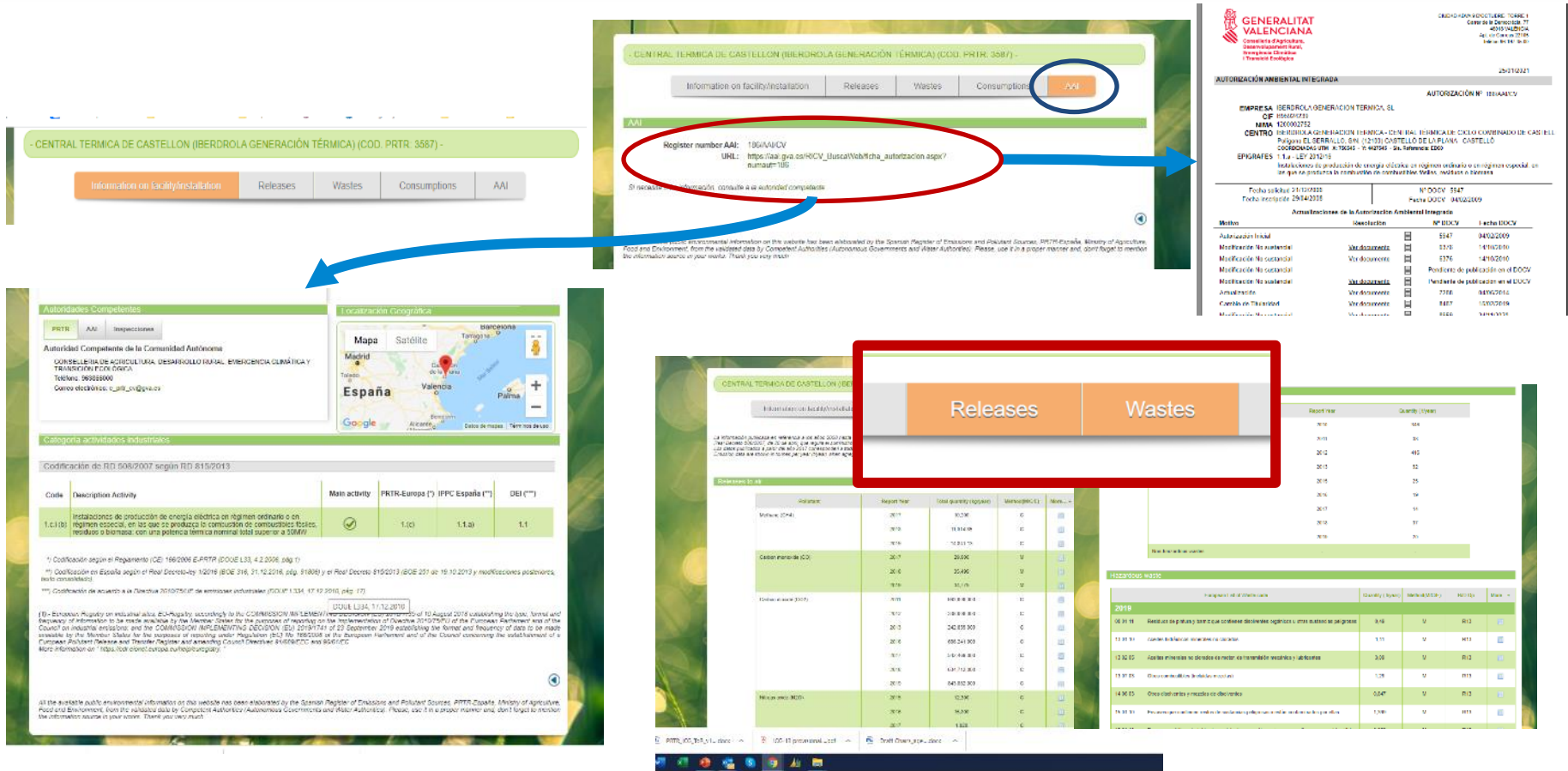
Cod. 'EU-Registry': 003587002.PART  
Name: CTCC CASTELLON-IB 3  
Latitude: 39.957654  
Longitude: -0.005730  
Estado: En funcionamiento  
Tipo Planta: Grandes instalaciones de combustión

Cod. 'EU-Registry': 003587003.PART  
Name: CTCC CASTELLON-IB 4  
Latitude: 39.957654  
Longitude: -0.005730  
Estado: En funcionamiento  
Tipo Planta: Grandes instalaciones de combustión

[http://www.en.prtr-es.es/informes/fichacomplejo.aspx?Id\\_Complejo=3237](http://www.en.prtr-es.es/informes/fichacomplejo.aspx?Id_Complejo=3237)

### ...y mientras: trabajos en marcha en DEI + PRTR en España (4)

### Nueva visualización de la información administrativa de complejos/instalaciones (2)



**AAI**

Register number AA: 186AAICV  
URL: https://aa.gva.es/RCV\_BuscaVehicla\_autorizacion.aspx?run=aaui-186

**Releases** | **Wastes**

Report year	Quantity (t/year)
2016	564
2015	36
2014	493
2013	32
2012	25
2011	19
2010	17
2009	31

Report year	Quantity (t/year)	Unit	Category	Value
2019				
02/01/19	Residuos peligrosos (según el código de clasificación según el Reglamento REACH)	0,16	M	R12
13/01/19	Residuos peligrosos (según el código de clasificación según el Reglamento REACH)	1,11	M	R11
12/02/19	Residuos peligrosos (según el código de clasificación según el Reglamento REACH)	3,08	M	R12
13/01/19	Residuos peligrosos (según el código de clasificación según el Reglamento REACH)	1,28	M	R11
14/01/19	Residuos peligrosos (según el código de clasificación según el Reglamento REACH)	0,047	M	R12
15/01/19	Residuos peligrosos (según el código de clasificación según el Reglamento REACH)	1,98	M	R11



# ¡Muchas Gracias!

Más información en:

Área de Sostenibilidad Industrial

*correo electrónico:* [bnz-ippc@miteco.es](mailto:bnz-ippc@miteco.es)

PRTR-España ([www.prtr-es.es](http://www.prtr-es.es))

*correo electrónico:* [info@prtr-es.es](mailto:info@prtr-es.es)

*teléfono:* +34 91 7499130