

---

## Comunicación recibida de Francia en relación con sus políticas referentes a la gestión del plutonio

### **Declaraciones sobre la gestión del plutonio y del uranio muy enriquecido**

1. El Director General ha recibido una nota verbal de fecha 31 de julio de 2013 de la Misión Permanente de Francia ante el OIEA, en cuyos anexos el Gobierno de Francia, en cumplimiento de su compromiso contraído en virtud de las Directrices para la gestión del plutonio (transcritas en el documento INFCIRC/549<sup>1</sup> de 22 de junio de 1998 y en adelante denominadas las “Directrices”) y, de conformidad con los anexos B y C de las Directrices, ha presentado las cifras anuales de sus existencias de plutonio no irradiado de uso civil y las cantidades estimadas de plutonio contenido en el combustible gastado de reactores de uso civil, al 31 de diciembre de 2012.
2. El Gobierno de Francia también ha presentado una declaración relativa a las cifras anuales de sus existencias de uranio muy enriquecido (UME) de uso civil, al 31 de diciembre de 2012.
3. Atendiendo a las peticiones formuladas por el Gobierno del Reino Unido en su nota verbal de 28 de noviembre de 1997 sobre sus políticas referentes a la gestión del plutonio (INFCIRC/549, de 22 de junio de 1998) y en su nota verbal de 31 de julio de 2013, se adjuntan la nota verbal y sus anexos para información de todos los Estados Miembros.

---

<sup>1</sup> El 6 de octubre de 2009 se publicó una modificación de este documento (INFCIRC/549/Mod.1).

Libertad – Igualdad - Fraternidad

REPÚBLICA FRANCESA

Misión Permanente de Francia ante la Oficina de las Naciones Unidas  
y otras organizaciones internacionales con sede en Viena

Nº 173  
2013

Viena, miércoles 31 de julio de

La Misión Permanente de Francia ante la Oficina de las Naciones Unidas y las organizaciones internacionales con sede en Viena saluda al Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica y, de conformidad con los anexos B y C de las Directrices para la gestión del plutonio (INFCIRC/549), tiene el honor de remitirle las cifras de las existencias de plutonio de uso civil y uranio muy enriquecido de uso civil en Francia al 31 de diciembre de 2012.

La Misión Permanente de Francia ante la Oficina de las Naciones Unidas y las organizaciones internacionales con sede en Viena aprovecha esta oportunidad para reiterar al Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica la seguridad de su distinguida consideración.

(firmado)

[sello de la Misión Permanente de Francia  
ante las Naciones Unidas en Viena]

adj.: 3 páginas

Director General  
Organismo Internacional de Energía Atómica  
Viena

**ANEXO B**

**CIFRAS ANUALES DE LAS EXISTENCIAS DE PLUTONIO  
NO IRRADIADO DE USO CIVIL**

<b><u>Al 31 de diciembre de 2012</u></b>		
(Las cifras de 2011 figuran entre paréntesis) Redondeadas a centenas de kg de plutonio. Las cantidades inferiores a 50 kg se consignan como tales		
<b><u>Total nacional en toneladas</u></b>		
1. Plutonio separado no irradiado presente en almacenes de productos de plantas de reprocesamiento	<b>42,4</b>	(43,5)
2. Plutonio separado no irradiado en proceso de fabricación y plutonio contenido en productos semifabricados o productos no terminados no irradiados en plantas de fabricación de combustible u otras plantas de fabricación, o en otros sitios.	<b>7,1</b>	(6,6)
3. Plutonio contenido en combustible de MOX no irradiado o en otros productos fabricados en los emplazamientos de reactores o en otros sitios.	<b>30,6</b>	(29,1)
4. Plutonio separado no irradiado presente en instalaciones distintas de las indicadas en las líneas 1 y 2*	<b>0,5</b>	(1,1)

\* Línea 4: abarca las cantidades estimadas de plutonio en proceso de separación en plantas de reprocesamiento y de plutonio separado existentes en instalaciones de investigación (CEA o universidades).

i) Plutonio indicado en las líneas 1 a 4 <i>supra</i> perteneciente a organismos extranjeros.	<b>22,2</b>	(22,8)
ii) Plutonio en cualquiera de las formas indicadas en las partidas 1 a 4 <i>supra</i> existente en lugares de otros países y, por lo tanto, no incluido en las cantidades antes mencionadas.	<b>&lt; 50 kg</b>	(< 50 kg)
iii) Plutonio indicado en las líneas 1 a 4 <i>supra</i> en curso de transporte internacional con anterioridad a su llegada al Estado destinatario.	<b>0</b>	(0)

ANEXO C

**CANTIDADES ESTIMADAS DE PLUTONIO CONTENIDO EN EL  
COMBUSTIBLE GASTADO DE REACTORES DE USO CIVIL**

<b><u>Al 31 de diciembre de 2012</u></b>	
(Las cifras de 2011 figuran entre paréntesis) Redondeadas a centenas de kg de plutonio. Las cantidades inferiores a 500 kg se consignan como tales	
<b><u>Total nacional en toneladas</u></b>	
1. Plutonio contenido en el combustible gastado en emplazamientos de reactores de uso civil.	<b>110,6</b> (107,0)
2. Plutonio contenido en el combustible gastado en plantas de reprocesamiento.	<b>144,4</b> (139,8)
3. Plutonio contenido en el combustible gastado presente en instalaciones distintas de las indicadas en las líneas 1 y 2 <i>supra</i>	<b>6,4</b> (6,4)

Definiciones:

- Línea 1: abarca las cantidades estimadas de plutonio contenido en el combustible descargado de los reactores de uso civil;
- Línea 2: abarca las cantidades estimadas de plutonio contenido en el combustible recibido en las plantas de reprocesamiento pero aún no reprocesado;
- Línea 3: abarca las cantidades estimadas de plutonio existente en centros de investigación, así como los descartes.

*CIFRAS ANUALES DE LAS EXISTENCIAS DE URANIO MUY ENRIQUECIDO DE USO CIVIL*

<b><u>Total nacional en kilogramos</u></b>	<b><u>Al 31 de diciembre de 2012</u></b> (Las cifras de 2011 figuran entre paréntesis) redondeadas a la cantidad en kg más próxima	
1. Uranio muy enriquecido almacenado en plantas de enriquecimiento.		0
2. Uranio muy enriquecido en curso de fabricación en plantas de enriquecimiento		0
3. Uranio muy enriquecido no irradiado presente en plantas de fabricación de combustible o procesamiento	<b>968</b>	(913)
4. Uranio muy enriquecido no irradiado presente en emplazamientos de reactores de uso civil	<b>1819</b>	(1838)
5. Uranio muy enriquecido no irradiado no situado en plantas de enriquecimiento, plantas de fabricación de combustible o procesamiento, o reactores de uso civil (por ejemplo, laboratorios y centros de investigación).	<b>428</b>	(425)
6. Uranio muy enriquecido irradiado presente en emplazamientos de reactores de uso civil	<b>123</b>	(167)
7. Uranio muy enriquecido irradiado existente en lugares distintos de los emplazamientos de reactores de uso civil.	<b>1406</b>	(1295)