

---

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

1. La Secretaría ha recibido una nota verbal, de fecha 4 de mayo de 2010, de la Misión Permanente de Suiza ante el OIEA, en cuyos anexos el Gobierno de Suiza, 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 16 de marzo de 1998 y a las que en adelante se denominará “directrices”) y de conformidad con los anexos B y C de esas 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 2009.
2. Atendiendo a la petición formulada por Suiza en su nota verbal del 1 de diciembre de 1997 sobre sus políticas referentes a la gestión del plutonio (INFCIRC/549 de 16 de marzo de 1998), se adjuntan la nota verbal del 4 de mayo de 2010 y sus anexos para información de todos los Estados Miembros.

---

<sup>1</sup> El 17 de agosto de 2009 se publicó una modificación de este documento (INFCIRC/549/Mod.1).

Confederación Suiza  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Misión Permanente de Suiza ante las Naciones Unidas y las organizaciones internacionales

Nota N°18/2010

La Misión Permanente de Suiza ante las Naciones Unidas y las Organizaciones Internacionales con sede en Viena saluda al Organismo Internacional de Energía Atómica y tiene el honor de enviar a la Secretaría 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 2009, de conformidad con los compromisos contraídos en virtud de las Directrices para la gestión del plutonio.

La Misión Permanente de Suiza ante las Naciones Unidas y las Organizaciones Internacionales con sede en Viena aprovecha esta oportunidad para reiterar al Organismo Internacional de Energía Atómica la seguridad de su distinguida consideración.

Viena, 4 de mayo de 2010

[Sello ]

Organismo Internacional de Energía Atómica

Suiza**CIFRAS ANUALES DE LAS EXISTENCIAS DE PLUTONIO  
NO IRRADIADO DE USO CIVIL****Totales nacionales**

a 31 de diciembre de 2009

(Las cifras del año anterior se indican  
entre paréntesis)Redondeadas a centenas de kg de  
plutonio. Las cantidades inferiores a  
50 kg se consignan como tales

1.	Plutonio separado no irradiado en almacenes de productos de plantas de reprocesamiento.		(--)
2.	Plutonio separado no irradiado en proceso de manufactura o 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.		(--)
3.	Plutonio contenido en combustible de MOX no irradiado o en otros productos fabricados en los emplazamientos de reactores o en otros sitios.		(--)
4.	Plutonio separado no irradiado mantenido en otros sitios.	< 50 kg	(< 50 kg)

## Nota:

- i) Plutonio indicado en las líneas 1 a 4 *supra* perteneciente a organismos extranjeros. (--)
- ii) Plutonio en cualquiera de las formas indicadas en las líneas 1 a 4 *supra* existente en lugares de otros países y, por lo tanto, no incluido en las cantidades antes mencionadas (--)
- iii) Plutonio indicado en las líneas 1 a 4 *supra* en curso de transporte internacional antes de su llegada al Estado destinatario. (--)

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

a 31 de diciembre de 2009

(Las cifras del año anterior se indican entre paréntesis)

Cifras redondeadas a millares de kg de plutonio. Las cantidades inferiores a 500 kg se consignan como tales

1.	Plutonio contenido en el combustible gastado existente en emplazamientos de reactores de uso civil.	13 000 kg	(13 000 kg)
2.	Plutonio contenido en el combustible gastado existente en plantas de reprocesamiento.		(--)
3.	Plutonio contenido en el combustible gastado mantenido en otros sitios.	3 000 kg	(3 000 kg)

## Nota:

- i) El tratamiento de los materiales enviados para su disposición final directa deberá ser objeto de un examen más profundo cuando se hayan concretado los planes específicos para la disposición final directa.
- ii) Definiciones:
- Partida 1: abarca las cantidades estimadas de plutonio contenidas en el combustible descargado de los reactores de uso civil;
  - Partida 2: abarca las cantidades estimadas de plutonio contenidas en el combustible recibido en las plantas de reprocesamiento pero aún no reprocesadas.
- iii) Plutonio contenido en el combustible gastado enviado para su reprocesamiento y existente en lugares de otros países.
- (Este plutonio puede encontrarse en la forma indicada en la línea 2 anterior o en cualquiera de las formas indicadas en las líneas 1 a 3 del anexo B).

1 000 kg (1 000 kg)