

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

1. La Secretaría ha recibido una Nota verbal, de fecha 8 de julio de 2003, de la Misión Permanente de Bélgica ante el OIEA, en cuyos anexos el Gobierno de Bélgica, en cumplimiento de su compromiso contraído en virtud de las Directrices para la gestión del plutonio (transcritas en el documento INFCIRC/549 de 16 de marzo de 1998 y denominados en adelante “Directrices”) y, de conformidad con los Anexos B y C de las Directrices, ha presentado las cifras anuales de sus existencias nacionales 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 2002.
2. Atendiendo a la petición formulada por Bélgica en su Nota verbal de 1 de diciembre de 1997, relativa a sus políticas referentes a la gestión del plutonio (INFCIRC/549 de 16 de marzo de 1998), se adjuntan para información de todos los Estados Miembros los textos de los anexos de la Nota verbal de 8 de julio de 2003.

ANEXO B

Directrices para la gestión del plutonio

**Cifras anuales de las existencias de plutonio
no irradiado de uso civil**

BÉLGICA

	Al 31 de diciembre de 2002 (Las cifras del año anterior se indican entre paréntesis) Redondeado a la cifra de 100 kg de plutonio	
1. Plutonio separado no irradiado en almacenes de productos de plantas de reprocesamiento.	0 kg	(0 kg)
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	1 900 kg	(1 900 kg)
3. Plutonio contenido en combustible de MOX no irradiado o en otros productos fabricados en los emplazamientos de reactores o en otros sitios	1 500 kg	(1 000 kg)
4. Plutonio separado no irradiado existente en otros sitios	n/a	n/a

Nota: i) Plutonio indicado en las líneas 1 a 4 <u>supra</u> perteneciente a organismos extranjeros.	No se comunicará por motivos de confidencialidad.	
ii) Plutonio en cualquiera de las formas indicadas en las líneas 1 a 4 <u>supra</u> existente en lugares de otros países y, por lo tanto, no incluido en las cantidades antes mencionadas.	400kg	(1 000 kg)
iii) El plutonio en curso de transporte internacional respecto del cual el Gobierno de Bélgica sigue siendo responsable desde el punto de vista de las salvaguardias se incluye en las líneas pertinentes antes indicadas. El Gobierno con jurisdicción sobre el propietario del plutonio es responsable de resolver las demás dificultades	0 kg	0 kg

ANEXO C

**Cantidades estimadas de plutonio contenido en el combustible
gastado de reactores de uso civil**

Totales nacionales

	Al 31 de diciembre de 2002 (Las cifras del año anterior se indican entre paréntesis) Redondeado a la cifra de 1 000 kg de plutonio	
1) Plutonio contenido en el combustible gastado en emplazamientos de reactores civiles	22 000 kg	(20 000 kg)
2) Plutonio contenido en el combustible gastado en plantas de reprocesamiento	0 kg	(0 kg)
3) Plutonio contenido en el combustible gastado existente en otros sitios	n/a	(0 kg)