

Circular informativa

INFCIRC/908/Add.3

11 de marzo de 2020

Distribución general

Español

Original: francés

Comunicación de fecha 17 de enero de 2020 recibida de la Misión Permanente de Francia relativa a la Declaración Conjunta sobre la Mitigación de las Amenazas de Agentes Internos

1. La Secretaría ha recibido una comunicación de fecha 17 de enero de 2020 de la Misión Permanente de Francia relativa a la *Declaración Conjunta sobre la Mitigación de las Amenazas de Agentes Internos* que figura en el documento INFCIRC/908.
2. Conforme a lo solicitado, por la presente se distribuye la comunicación para información de todos los Estados Miembros.

MISIÓN PERMANENTE DE FRANCIA ANTE LA OFICINA DE LAS NACIONES
UNIDAS Y LAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES CON SEDE EN VIENA

Nº 2020-0030681

La Misión Permanente de Francia ante la Oficina de las Naciones Unidas y las Organizaciones Internacionales con sede en Viena saluda al Organismo Internacional de Energía Atómica, División de Seguridad Física Nuclear, y, con referencia al documento INFCIRC/908, relativo a la comunicación de fecha 22 de diciembre de 2016 recibida de los Estados Unidos de América relativa a una Declaración Conjunta sobre la Mitigación de las Amenazas de Agentes Internos, tiene el honor de comunicar que las autoridades francesas han decidido suscribir los objetivos descritos en dicho INFCIRC.

La Misión Permanente de Francia ante la Oficina de las Naciones Unidas y las Organizaciones Internacionales con sede en Viena agradecería que el OIEA tuviera a bien informar a todos los Estados Miembros de este apoyo por conducto de una adición al documento INFCIRC/908.

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 Organismo Internacional de Energía Atómica la seguridad de su distinguida consideración.

[Firmado] [Sello]

Viena, 17 de enero de 2020

Organismo Internacional de Energía Atómica

División de Seguridad Física Nuclear