



La OACI y el OIEA colaboran para facilitar el transporte de material radiactivo de importancia vital

Para publicación inmediata

Montréal y Viena, 10 de noviembre de 2023 – La OACI y el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) han acordado aumentar su cooperación en torno al transporte aéreo de material radiactivo, en particular para mejorar la eficiencia y la velocidad de estos envíos que son vitales para el tratamiento del cáncer y otros usos médicos en todo el mundo.

En una declaración conjunta firmada hoy, el Secretario General de la OACI, Juan Carlos Salazar, y el director general del OIEA, Rafael Mariano Grossi, subrayaron que el acuerdo también “puntualiza la importancia de la adhesión a las normas de seguridad del OIEA para el uso seguro de material radiactivo y a las normas de la OACI para la seguridad de la aviación civil mundial”.

El acuerdo se sustenta en la cooperación que ambos órganos de las Naciones Unidas iniciaron en 1960 en asuntos de interés común.

La medicina nuclear, que utiliza radiofármacos para diversos usos diagnósticos y terapias específicas, es el fundamento de las aplicaciones nucleares en la atención de la salud. Llevar radiofármacos de la fábrica a los hospitales y las clínicas requiere un transporte rápido y confiable, incluido el transporte por aire, ya que son sustancias con una vida útil extremadamente sensible. Más de 10 000 hospitales en todo el mundo utilizan radioisótopos en la medicina, principalmente para las prácticas de diagnóstico.

“El papel del OIEA para garantizar el transporte seguro de material radiactivo por vía aérea es esencial para el transporte de radiofármacos de corta vida útil y otros materiales radiactivos cruciales”, señaló el Secretario General de la OACI. “La OACI celebra la ampliación de nuestra colaboración en esta esfera tan vital de nuestros mutuos intereses”.

Por su parte, el director general del OIEA Rafael Mariano Grossi dijo que “es muy importante comprender que el trabajo que realizan el OIEA y la OACI para desarrollar normas internacionales y fortalecer su cumplimiento es de carácter complementario. El OIEA valora enormemente la contribución de larga data de la OACI al desarrollo y examen de las normas de seguridad del OIEA, y podemos colaborar aún más estrechamente en otras esferas de interés común, como la reducción de las denegaciones y los retrasos en el transporte aéreo de material radiactivo”.

El acuerdo abarca la elaboración y el examen de las normas de seguridad pertinentes del OIEA y la armonización de las mejores prácticas a nivel mundial con la colaboración del OIEA y la OACI para recopilar y analizar la información.

También se prevén acciones para sensibilizar a las partes interesadas a través de la educación, la capacitación y la divulgación en preparación para emergencias y otros aspectos.

Otro elemento central del acuerdo es la investigación radiológica y el intercambio de información para la protección de la aviación civil, especialmente en lo que respecta a la exposición a la radiación cósmica de las tripulaciones de vuelo.

La declaración conjunta de hoy pone de relieve que “una cooperación mutua más fuerte creará las condiciones propicias para que los países aprovechen los beneficios de los usos pacíficos de la tecnología nuclear en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas”, y ayuda a sentar las bases para una colaboración más profunda en el futuro próximo.



Recursos para la redacción

[La OACI y el transporte seguro de mercancías peligrosas](#)

Sobre la OACI

La Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) es el organismo de las Naciones Unidas que ayuda a 193 países a cooperar entre sí y a compartir sus cielos en beneficio mutuo.

Desde su creación en 1944, el apoyo y la coordinación de la OACI han ayudado a los países a establecer, por vía diplomática y técnica, una red excepcionalmente rápida y fiable de movilidad aérea mundial que conecta a familias, culturas y empresas en todo el mundo y que promueve el crecimiento sostenible y la prosperidad socioeconómica en todos los lugares donde vuelan las aeronaves.

Al ingresar a una nueva era de digitalización, y con la llegada de formidables innovaciones en tecnologías de vuelo y propulsión, el transporte aéreo depende hoy más que nunca del apoyo especializado de la OACI y de su orientación técnica y diplomática para crear un futuro nuevo y emocionante para los vuelos internacionales. La OACI misma está innovándose para responder a este llamado y está ampliando sus alianzas con otras organizaciones de las Naciones Unidas y partes interesadas del ámbito técnico para formular una visión mundial estratégica y soluciones sostenibles y eficaces.

Contacto general

communications@icao.int

[LinkedIn](#)

Para los medios de comunicación

[William Raillant-Clark](#)

Oficial de Comunicaciones

wraillantclark@icao.int