



SP / 2287

SECRETARÍA DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA

2023-3-41-0000788

Montevideo, 20 SEP 2023

VISTO: los antecedentes por los cuales la Dirección Nacional de Aviación Civil e Infraestructura Aeronáutica propone la designación en misión oficial en la ciudad de Lima, República del Perú, de la Inspectora María Cristina Lorenzo Castillo, para participar en la "Décimo Séptima Reunión del Panel de Expertos en Operaciones y Mercancías Peligrosas (RPEO/17)", desde el 2 hasta el 6 de octubre de 2023;

RESULTANDO: que la presente misión oficial no ocasiona erogación alguna al Estado por estar los costos a cargo de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI);

CONSIDERANDO: que es de interés para la Administración la participación de la funcionaria propuesta en la citada actividad, cuya finalidad es analizar las oportunidades de mejora a los reglamentos aeronáuticos;

ATENTO: a lo precedentemente expuesto y a lo dispuesto por el numeral 1º de la Resolución del Poder Ejecutivo 421/020 de 1º de abril de 2020 en la redacción dada por la Resolución del Poder Ejecutivo 216/021 de 3 de noviembre de 2021;

EL SECRETARIO DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA

en ejercicio de atribuciones delegadas

RESUELVE:

1º. Designase en misión oficial en la ciudad de Lima, República del Perú, a la Inspectora María Cristina Lorenzo Castillo, para participar en la "Décimo Séptima Reunión del Panel de Expertos en Operaciones y Mercancías Peligrosas (RPEO/17)", desde el 2 hasta el 6 de octubre de 2023.

2º. Por intermedio del Ministerio de Relaciones Exteriores proporcionense el pasaporte correspondiente.

7852192

3°. Comuníquese, publíquese y por el Departamento Administración Documental del Ministerio de Defensa Nacional remítase copia de la presente Resolución a la Directora de Asuntos Internacionales, Cooperación y Derecho Internacional Humanitario y pase a la Dirección Nacional de Aviación Civil e Infraestructura Aeronáutica. Cumplido, archívese.

Dr. ALVARO DELGADO
Secretario de la
Presidencia de la República