

PS/2488



PROSECRETARÍA DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA

Montevideo, 07 ABR. 2026

VISTO: el Taller de lanzamiento del proyecto “Acelerar el cumplimiento del Convenio de Minamata mediante una mejor comprensión y control del comercio de mercurio en América Latina”, que tendrá lugar en la ciudad de Bogotá, República de Colombia, que se llevará a cabo entre los días 9 al 17 de abril de 2026;

RESULTANDO: I) que de este taller participará la funcionaria de la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental, Gabriela Medina;

II) que el objetivo del Taller es acelerar el cumplimiento del Convenio de Minamata mediante una mejor comprensión de las tendencias de mercurio y un mejor control de los flujos de mercurio en América Latina;

III) que los gastos de la misión serán financiados por proyectos en Mercurio que ejecuta el Centro Coordinador del Convenio de Basilea, Centro Regional del Convenio de Estocolmo para América Latina y el Caribe (BCCC-SCRC);

CONSIDERANDO: que dada la importancia del taller resulta de interés la participación en la misma de la funcionaria del Ministerio de Ambiente, Sra. Gabriela Medina;

ATENTO: a lo precedentemente expuesto y a lo establecido por el artículo 6 del Decreto N° 148/992, del 3 de abril de 1992 y numeral 1° Resolución del Poder Ejecutivo 421/020 de 1° de abril de 2020, en la redacción dada por la Resolución del Poder Ejecutivo 216/021, de 3 de noviembre de 2021;

EL PROSECRETARIO DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA

en ejercicio de atribuciones delegadas

RESUELVE:

1°- Designase en Misión Oficial a la funcionaria del Ministerio de Ambiente, señora Gabriela Medina a la ciudad de Bogotá, República de Colombia, entre los días 8 y 18 de abril de 2026, a fin de participar del Taller de lanzamiento del proyecto “Acelerar el cumplimiento del Convenio de Minamata mediante una mejor comprensión y control del comercio de mercurio en América Latina”.-

2°-Comuníquese, notifíquese, etc.-

Dr. Jorge Díaz
Prosecretario de la
Presidencia de la República

2026-36-1-0002619