



PS/6283

PROSECRETARÍA DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA

Montevideo, 23 ABR. 2024

VISTO: la realización del evento de cierre del proyecto FMAM-ONUUDI "Fortalecimiento de iniciativas nacionales y mejoramiento de la cooperación regional para la gestión ambiental racional de los COPs en Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) en Países Latinoamericanos", a celebrarse entre los días 21 y 23 de mayo de 2024, en la ciudad de Panamá, República de Panamá;

CONSIDERANDO: I) que dada la importancia del referido evento es de interés la participación en el mismo de la señora funcionaria del Ministerio de Ambiente, Silvana Martínez;

II) que dicha participación no requiere gastos del Estado ya que será financiada por la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUUDI);

RESULTANDO: que dada la importancia del referido encuentro es de interés la participación en el mismo de la señora funcionaria del Ministerio de Ambiente, Silvana Martínez;

ATENCIÓN: 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;

LA PROSECRETARIA DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA

en ejercicio de atribuciones delegadas

RESUELVE:

1°- Designase en Misión Oficial a la funcionaria del Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio de Ambiente, señora Silvana Martínez, a fin de participar del evento de cierre del proyecto "Fortalecimiento de iniciativas nacionales y mejoramiento de la cooperación regional para la gestión ambiental racional de los COPs en Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) en Países Latinoamericanos", entre los días 20 y 24 de mayo de 2024 a la ciudad de Panamá, República de Panamá.-

2°-Comuníquese, notifíquese, etc.-

**Dra. Mariana Cabrera Camejo**  
Prosecretaría de la  
Presidencia de la República

2024-36-1-0003119