

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Grupo de trabajo de composición abierta sobre el Panel de Política Científica para contribuir aún más a la gestión racional de los productos químicos y los desechos y prevenir la contaminación (OEWG 3) y la 14ava Reunión del Grupo de trabajo de composición abierta del Convenio de Basilea sobre el control de movimientos transfronterizos de los desechos peligrosos y su eliminación (OEWG-14)

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Grupo de trabajo de composición abierta sobre el Panel de Política Científica para contribuir aún más a la gestión racional de los productos químicos y los desechos y prevenir la contaminación (OEWG 3) y la 14ava Reunión del Grupo de trabajo de composición abierta del Convenio de Basilea sobre el control de movimientos transfronterizos de los desechos peligrosos y su eliminación (OEWG-14)

Funcionario que viaja: ITALO ANDRES CORDOVA FLAMENCO

Cargo del funcionario: Especialista en Materiales Peligrosos

Destino: Ginebra, Suiza

Fecha de salida: 14/06/2024

Fecha de regreso: 29/06/2024

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Programa de las Naciones Unidas pra el Medio Ambiente (PNUMA)

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: No se tiene información sobre viáticos.

Otros gastos: \$0.00

Otros gastos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de otros gastos: Los gastos serán cubiertos en su totalidad por el Programa de las Naciones Unidas pra el Medio Ambiente (PNUMA)

Objetivos del viaje: Continuar los trabajos de revisión del marco de trabajo, el alcance y las funciones principales del grupo científico-normativo, que incluyen entre otros aspectos, proporcionar creación de capacidad a través de todas las funciones del grupo y facilitar la transferencia de tecnología, en particular a los países de desarrollo, con el fin de mejorar la interfaz científico-normativa en los niveles apropiados.

Observaciones: Acuerdo N 118/2024