

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Taller sobre las Oportunidades de Eficiencia Energética que ofrece la Eliminación de los Hidrofluorocarbonos y 40ava Reunión del Grupo de Trabajo de Composición Abierta de las Partes en el Protocolo de Montreal Relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono,

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Taller sobre las Oportunidades de Eficiencia Energética que ofrece la Eliminación de los Hidrofluorocarbonos y 40ava Reunión del Grupo de Trabajo de Composición Abierta de las Partes en el Protocolo de Montreal Relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono,

Funcionario que viaja: Flamenco Córdova, Italo Andrés

Cargo del funcionario: Especialista en Materiales Peligrosos

Destino: Viena, Australia

Fecha de salida: 08/07/2018

Fecha de regreso: 15/07/2018

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: ONU Medio Ambiente del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PUNMA)

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: ONU Medio Ambiente del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PUNMA)

Otros gastos: \$0.00

Otros gastos pagado con: Fondos de empleado/a

Comentarios pago de otros gastos: No se posee datos de otros gastos ya que es criterio del empleado

Objetivos del viaje: Tratar aspectos para el cumplimiento de los reportes nacionales ante la entrada en vigencia de la Enmienda de Kigali al Protocolo de Montreal para la eliminación de los hidrofluorocarbonos en enero de 2019, la presentación de datos con arreglo al artículo 7; la disponibilidad de tecnologías de destrucción para sustancias controladas, la disponibilidad futura de gases refrigerantes y sus alternativas; la disponibilidad de procedimientos analíticos y de laboratorio que puedan llevarse a cabo sin utilizar sustancias controladas,; aspectos técnicos entre los hirocloorofluorocarbanos y los hidrofluorocarbonos en la transición hacia alternativas de bajo potencial de calentamiento atmosférico; resultados sobre la eficiencia energética en los sectores de la refrigeración y el aire acondicionado en la fase de eliminación de los HFCs en el período comprendido entre 2020 y 2030.

Observaciones: ONU Medio Ambiente del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PUNMA)