

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

39a Reunión del Grupo de trabajo de composición abierta de la Partes del Protocolo de Montreal (OEWG-39) y el Taller sobre Normas de Seguridad pertinentes para el uso seguro de Alternativas de bajo Potencial de Calentamiento Atmosférico (GWP) a los Hidrofluorocarbonos.

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: 39a Reunión del Grupo de trabajo de composición abierta de la Partes del Protocolo de Montreal (OEWG-39) y el Taller sobre Normas de Seguridad pertinentes para el uso seguro de Alternativas de bajo Potencial de Calentamiento Atmosférico (GWP) a los Hidrofluorocarbonos.

Funcionario que viaja: Flamenco Cordova, Italo Andres

Cargo del funcionario: Especialista en Materiales Peligrosos

Destino: Bangkok, Tailandia

Fecha de salida: 07/07/2017

Fecha de regreso: 16/07/2017

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente a través de la Secretaría del Ozono.

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente a través de la Secretaría del Ozono.

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: Seguimiento del estado de ratificación de la Enmienda de Kigali al Protocolo de Montreal y cuestiones conexas derivadas, entre las que destaca la presentación de datos con arreglo al artículo 7 del Protocolo de Montreal, el proceso de aprobación de las tecnologías de eliminación de las sustancias agotadora del ozono bajo el Protocolo de Montreal, el informe del Grupo de Evaluación Tecnológica y Económica correspondiente a 2017, incluidas las propuestas de exenciones para usos esenciales en 2018 y para usos críticos en 2018 y 2019; la eliminación de los Hidroclorofluorocarbonos (HCFCs) y conocer sobre otros HCFCs que no figuran en la lista de sustancias controladas del anexo F del Protocolo de Montreal, y que podrían requerir atención por los países para evitar el aumento en su consumo.

Observaciones: Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente a través de la Secretaría del Ozono.