

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Segunda Reunión Interregional Global de Acción por el Ozono y Redes Paralelas para Oficiales Nacionales del Ozono y Taller de Hermanamiento de las Redes Paralelas para una Refrigeración y Climatización Energéticamente Eficiente e Inocua para el Clima

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Segunda Reunión Interregional Global de Acción por el Ozono y Redes Paralelas para Oficiales Nacionales del Ozono y Taller de Hermanamiento de las Redes Paralelas para una Refrigeración y Climatización Energéticamente Eficiente e Inocua para el Clima

Funcionario que viaja: Bonilla Mártir, Juan Ruben

Cargo del funcionario: Coordinador del Proyecto Plan de Manejo para la Eliminación de los HCFC de la -Dirección General de Agua y Saneamiento

Destino: Paris, Francia

Fecha de salida: 16/02/2019

Fecha de regreso: 23/02/2019

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 (PNUMA)

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 (PNUMA)

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: Revisión de los progresos realizados en el país respecto a la implementación del Protocolo de Montreal y aspectos prioritarios relacionados a preparar el cumplimiento de eliminación de las Sustancias Agotadoras de Ozono (SAO) identificadas por HCFC de 35% y el monitoreo de cumplimiento, revisión de la legislación entre otros que se abordarán con la Enmienda de Kigali para el control de sustancias alternas a las SAO que cuentan con altos Potenciales de Calentamiento Atmosférico (PCA), revisión de las necesidades y Opciones en el sector de servicios de refrigeración. El objetivo del taller considera la revisión y progreso del país en cuanto a políticas, regulaciones y programas que impulsan la adaptación de sistemas de refrigeración eficiente en el uso de la energía y amigable con el clima.

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