

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Segundo Taller sobre las Actividades Habilitadoras de la Enmienda de Kigali

Institución:	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Nombre o título del viaje:	Segundo Taller sobre las Actividades Habilitadoras de la Enmienda de Kigali
Funcionario que viaja:	Bonilla Mártir, Juan Rubén
Cargo del funcionario:	Coordinador del Proyecto "Plan de Manejo para la Eliminación de los HCFC"
Destino:	Bogotá Colombia
Fecha de salida:	09/10/2018
Fecha de regreso:	13/10/2018
Valor del pasaje:	\$0.00
Pasaje pagado con:	Fondos de cooperación
Comentarios pago de pasaje:	UNO 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:	UNO 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:	Abordar aspectos prioritarios que deberán trabajar las autoridades nacionales con relación a las actividades de servicio y mantenimiento en el sector de la Refrigeración y Aire Acondicionados y brindar oportunidad para el intercambio de información con los expertos técnicos que están apoyando al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en la implementación de proyectos y conocer sobre las experiencias e iniciativas que se están llevando a cabo para afrontar los importantes retos que conllevará la implementación de la Enmienda de Kigali al Protocolo de Montreal, especialmente en la capacitación técnica, certificación de competencias, manipulación de sustancias inflamables y tóxicas, aspectos clave para lograr la eliminación de los HCFCs e inicio de la regulación de los HFCs que cuentan con altos Potenciales de Calentamiento Global.

Observaciones:

UNO Medio Ambiente del Programa de las Naciones Unidas
para el Medio Ambiente (PNUMA)