

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Seminario Opciones Tecnológicas de bajo potencial de calentamiento global para sistemas de refrigeración en el sector de supermercados.

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Seminario Opciones Tecnológicas de bajo potencial de calentamiento global para sistemas de refrigeración en el sector de supermercados.

Funcionario que viaja: Bonilla Mártir, Juan Ruben

Cargo del funcionario: Coordinador el Proyecto Plan de Manejo para la Eliminación de los HCFC en El Salvador (PMEH), en el marco del Protocolo de Montreal.

Destino: Santiago de Chile, Chile

Fecha de salida: 06/11/2017

Fecha de regreso: 09/11/2017

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)

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: Brindar los últimos avances en tecnologías de bajo potencial del calentamiento global y alta eficiencia energética, considerando la actual implementación de los Planes de Eliminación de los HCFC y los retos y desafíos que implicará la entrada en vigor de la Enmienda de Kigali al Protocolo de Montreal. El seminario brindará conocimientos técnicos y experiencia de la región en la aplicación de tecnologías y alternativas de bajo potencial de calentamiento global para los Hidroclorofluorocarbonos (HCFC) e Hidrofluorocarbonos (HFC)

Observaciones: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)