

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Curso Monitorización y modelación de la composición química de la atmósfera (fase teórica)

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Curso Monitorización y modelación de la composición química de la atmósfera (fase teórica)

Funcionario que viaja: JUAN JOSE AMIDES FIGUEROA URBANO

Cargo del funcionario: Técnico en Modelación Numérica

Destino: Antigua Guatemala , Guatemala

Fecha de salida: 26/02/2023

Fecha de regreso: 04/03/2023

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), junto a la Agencia Estatal de Meteorología de España (AEMET) bajo el marco del programa INTERCOONECTA

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), junto a la Agencia Estatal de Meteorología de España (AEMET) bajo el marco del programa INTERCOONECTA

Otros gastos: \$0.00

Otros gastos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de otros gastos: No se tiene conocimiento de otros gastos, todo es financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), junto a la Agencia Estatal de Meteorología de España (AEMET) bajo el marco del programa INTERCOONECTA

Objetivos del viaje: Darle continuidad al curso en línea que se desarrolló a finales del año 2021, enfocado a reforzar las capacidades técnicas en el tema de Calidad del Aire a países de Latinoamérica al mismo tiempo, permitir un intercambio técnico de buenas prácticas entre distintas organizaciones dedicadas al monitoreo de la calidad del aire que permitirá mejorar la toma de decisiones relativo a contaminación atmosférica en nuestro país

Observaciones:

Ninguna