

# Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

## Fase practica del Curso Productos y Aplicaciones de -Satélites en Meteorología Tropical

**Institución:** Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

**Nombre o título del viaje:** Fase practica del Curso Productos y Aplicaciones de -Satélites en Meteorología Tropical

**Funcionario que viaja:** WILLIAM ERNESTO ABARCA MENJIVAR

**Cargo del funcionario:** Pronosticador Meteorológico

**Destino:** Antigua Guatemala , Guatemala

**Fecha de salida:** 06/11/2022

**Fecha de regreso:** 12/11/2022

**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) y el Consorcio Europeo para la Exploración de Satélites Meteorológicos (EUMETSAT)

**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) y el Consorcio Europeo para la Exploración de Satélites Meteorológicos (EUMETSAT)

**Otros gastos:** \$0.00

**Otros gastos pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de otros gastos:** No se tiene conocimiento de otros gasto, todo es financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), junto a la Agencia Estatal de Meteorología de España (AEMET) y el Consorcio Europeo para la Exploración de Satélites Meteorológicos (EUMETSAT)

**Objetivos del viaje:** Desarrollo de herramientas de diagnóstico, basada en el tratamiento y procesamiento práctico de datos e imágenes de satélites meteorológicos, capacitando a los participantes en la confección de productos específicos adaptados a necesidades concretas.

**Observaciones:**

**Ninguna**