

## Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

### Taller sobre Aplicaciones del Modelo de Predicción Meteorológica del Centro Europeo a la Meteorología Tropical

<b>Institución:</b>	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales
<b>Nombre o título del viaje:</b>	Taller sobre Aplicaciones del Modelo de Predicción Meteorológica del Centro Europeo a la Meteorología Tropical
<b>Funcionario que viaja:</b>	Martinez Magaña, Nancy Guadalupe
<b>Cargo del funcionario:</b>	Observadora Costero Sinóptico
<b>Destino:</b>	Cartagena de Indias, Colombia
<b>Fecha de salida:</b>	19/11/2017
<b>Fecha de regreso:</b>	02/12/2017
<b>Valor del pasaje:</b>	\$0.00
<b>Pasaje pagado con:</b>	Fondos de cooperación
<b>Comentarios pago de pasaje:</b>	Agencia Española de Cooperación Internacional para El Desarrollo (AECID)
<b>Valor de los viáticos:</b>	\$0.00
<b>Viáticos pagado con:</b>	Fondos de cooperación
<b>Comentarios pago de viáticos:</b>	Agencia Española de Cooperación Internacional para El Desarrollo (AECID)
<b>Otros gastos:</b>	\$0.00
<b>Otros gastos pagado con:</b>	Fondos de empleado/a
<b>Comentarios pago de otros gastos:</b>	No se posee datos de otros gastos ya que es criterio del empleado
<b>Objetivos del viaje:</b>	Fortalecer los conocimientos técnicos asociados a la prevención de eventos meteorológicos, mediante la aplicación del modelo de predicción Europeo, contrastando los utilizados a nivel local y regional que permita la mejora del monitoreo continuo de las condiciones atmosféricas en el Puerto de Acajutla, con el fin de que el puerto cuente con información fiable para realizar sus atraques o zarpes.
<b>Observaciones:</b>	Agencia Española de Cooperación Internacional para El Desarrollo (AECID)