

# Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

## La 2022 NOAA Satelite Conference and Colletive Madison Meeting

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

**Nombre o título del viaje:** La 2022 NOAA Satelite Conference and Colletive Madison Meeting

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

**Cargo del funcionario:** Pronosticador Meteorológico

**Destino:** Madison, Wisconsin, Estados Unidos

**Fecha de salida:** 05/08/2022

**Fecha de regreso:** 13/08/2022

**Valor del pasaje:** \$0.00

**Pasaje pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de pasaje:** National Oceanic and Atmosprheric Adminisetration (NOAA) de los Estados Unidos de América

**Valor de los viáticos:** \$0.00

**Viáticos pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de viáticos:** National Oceanic and Atmosprheric Adminisetration (NOAA) de los Estados Unidos de América

**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 National Oceanic and Atmosprheric Adminisetration (NOAA) de los Estados Unidos de América

**Objetivos del viaje:** Participar en las diferentes ponencias sobre meteorología satelital, oceanografía, climatológica polar, física de nubes y radiación atmosférica, además se participará en los eventos de entrenamiento previo a la Collective Madison Meeting, incluyendo la participación en la reunión del Grupo de Coordinación sobre Requerimientos de Datos Satelitales para las regiones III y IV de la Organización Meteorológica Mundial (WMO RA iii and IV SDR), posteriormente se hará una presentación de formato poster de una investigación realizada sobre las descargas eléctricas atmosféricas en El Salvador durante el año 2022.

**Observaciones:**

Se tendrán reuniones previas del Grupo de Coordinación sobre Requerimientos de Datos Satelitales para las regiones III y IV de la Organización Meteorológica Mundial (WMO RA iii and IV SDR), (6 y 7 de agosto de 2022) posteriormente se hará una presentación de formato poster de una investigación realizada sobre las descargas eléctricas atmosféricas en El Salvador durante el año 2022.