

## Ministerio de Relaciones Exteriores

Realizar levantamiento de coordenadas geográficas y foto identificación del sector norte y noreste de la Isla Meanguera del Golfo y de las áreas general de Isla Pirigallo Departamento de la Unión y la coordinación de técnicos del departamento de las Asociaciones Agropecuarias del Ministerio de Agricultura y Ganadería

**Institución:** Ministerio de Relaciones Exteriores

**Nombre o título del viaje:** Realizar levantamiento de coordenadas geográficas y foto identificación del sector norte y noreste de la Isla Meanguera del Golfo y de las áreas general de Isla Pirigallo Departamento de la Unión y la coordinación de técnicos del departamento de las Asociaciones Agropecuarias del Ministerio de Agricultura y Ganadería

**Funcionario que viaja:** German Hernandez Landos

**Cargo del funcionario:** Técnico de Asuntos Marítimos y aéreos de la Dirección General Soberanía e Integridad Territorial

**Destino:** la Isla Meanguera del Golfo del Cantón El Tamarindo y El Jaguey Departamento de La Unión, Frontera de El Salvador con Honduras

**Fecha de salida:** 25/10/2021

**Fecha de regreso:** 30/10/2021

**Valor del pasaje:** \$0.01

**Pasaje pagado con:** Fondos institucionales

**Valor de los viáticos:** \$375.00

**Viáticos pagado con:** Fondos institucionales

**Otros gastos:** \$0.01

**Otros gastos pagado con:** Fondos institucionales

**Objetivos del viaje:** llevar a cabo la segunda capacitación dirigida a las Asociaciones Cooperativas de Pesca Artesanal del Cantón El Tamarindo y El Jaguey. Asimismo en el marco del fallo de la Sentencia de la Corte Internacional de Justicia de mil novecientos noventa y dos entre El Salvador y Honduras, es necesario la foto identificación para y levantamientos de coordenadas geográficas de los puntos que definirán el inicio de la proyección de las líneas de base rectas en la parte insular marítima de El Salvador. El personal técnico de la Dirección General de Soberanía e Integridad tiene el conocimiento y la experticia técnico geográfico y cartográfico siendo el idóneo para realizar la foto identificación y el posicionamiento de los puntos geográficos.

Observaciones: .