

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Taller sobre Detección de Degradación de Bosques utilizando Sensores Remotos

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Taller sobre Detección de Degradación de Bosques utilizando Sensores Remotos

Funcionario que viaja: Menjivar Recinos, Luis Eduardo

Cargo del funcionario: Coordinador Área de Análisis y Desarrollo Geoespacial.

Destino: San José, Costa Rica

Fecha de salida: 20/05/2019

Fecha de regreso: 23/05/2019

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Programa Silva Carbón

Valor de los viáticos: \$1.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: Programa Silva Carbón

Otros gastos: \$0.00

Otros gastos pagado con: Fondos de empleado/a

Comentarios pago de otros gastos: No se posee datos de otros gastos ya que es criterio del empleado

Objetivos del viaje: Conocer y explorar y comprender las funciones y herramientas de Google Earth Engine para el mapeo y monitoreo de la cobertura forestal; usando un algoritmo de mapeo de degradación de los bosques creado por la Universidad de Boston.

Observaciones: Programa Silva Carbón