

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Taller Regional de la Estimación de Biomasa

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Taller Regional de la Estimación de Biomasa

Funcionario que viaja: Badia, Adriana Bazzaglia

Cargo del funcionario: Coordinadora del Proyecto Conservación, uso sostenible de biodiversidad y mantenimiento de servicios de Ecosistemas en Humedales Protegidos de Importancia Internacional

Destino: San José, Costa Rica

Fecha de salida: 29/01/2017

Fecha de regreso: 04/02/2017

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Programa Silva Carbón del Servicio Geológico de los Estados Unidos.

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: Programa Silva Carbón del Servicio Geológico de los Estados Unidos.

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: Revisar metodologías asociadas con las diferentes fuentes de sensores remotos usados para la estimación de biomasa, sean datos Landsat, datos SAR o LiDAR. Además de revisar los temas críticos asociados con los métodos de estimación de biomasa, como datos de campo de parcelas disponibles, el análisis de incertidumbre de las estimaciones. el uso de algoritmos adecuados, y el uso de las métricas adecuadas para los modelos de biosfera.

Observaciones: Programa Silva Carbón del Servicio Geológico de los Estados Unidos.