

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Taller de Co-desarrollo técnico científico enfocado en el pronóstico numérico del tiempo

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Taller de Co-desarrollo técnico científico enfocado en el pronóstico numérico del tiempo

Funcionario que viaja: JOSE ROBERTO GONZALEZ MENDEZ

Cargo del funcionario: Técnico en Alertamiento Atmosférico y Oceanográfico de Corto Plazo

Destino: Alabama, Estados Unidos

Fecha de salida: 21/01/2024

Fecha de regreso: 27/01/2024

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: SERVIR de NASA y USAID

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: No se tiene conocimiento de viáticos

Otros gastos: \$0.00

Otros gastos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de otros gastos: Los gastos serán cubiertos en su totalidad por SERVIR de NASA y USAID

Objetivos del viaje: Desarrollar en conjunto con NASA modelos de predicción numérica del tiempo que permitan reducir el riesgo ante los desastres naturales del tipo meteorológico, desarrollando capacidades en el personal del MARN para operar sistemas de computación de alto rendimiento que fomenten la colaboración cruzada entre Nepal, Bangladesh y El Salvador mediante el uso y mantenimiento del sistema HIWAT para la predicción numérica del tiempo.

Observaciones: Acuerdo N 352/2023