



Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Reunión de Trabajo sobre Sistemas de Alerta Temprana ante Tsunamis

| | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Institución: | Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales |
| Nombre o título del viaje: | Reunión de Trabajo sobre Sistemas de Alerta Temprana ante Tsunamis |
| Funcionario que viaja: | FRANCISCO JOSE GAVIDIA MEDINA |
| Cargo del funcionario: | Especialista en Oceanografía |
| Destino: | San José, Costa Rica |
| Fecha de salida: | 21/04/2024 |
| Fecha de regreso: | 25/04/2024 |
| Valor del pasaje: | \$0.00 |
| Pasaje pagado con: | Fondos de cooperación |
| Comentarios pago de pasaje: | Universidad Internacional de Florida, Instituto de Eventos Extremos (FIU-DRRA) y Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional, Bureau de Asuntos Humanitarios (USAID/BHA) |
| Valor de los viáticos: | \$0.00 |
| Viáticos pagado con: | Fondos de cooperación |
| Comentarios pago de viáticos: | No se tiene información sobre 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 la Universidad Internacional de Florida, Instituto de Eventos Extremos (FIU-DRRA) y Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional, Bureau de Asuntos Humanitarios (USAID/BHA) |
| Objetivos del viaje: | Convocar actores clave de los países Latinoamericanos con Costas en el Pacífico para intercambiar avances asociados a los Sistemas de Alerta Temprana ante Tsunamis en áreas como Tecnología, Modelación, Comunicación, Sistemas de Alerta, Organización Comunitaria, Asociaciones y Capacitación. |
| Observaciones: | Acuerdo N 51/2024 |