**FICHA DE LAS SESIÓNES TEMÁTICAS Y PARALELAS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sesión Paralela: Aplicación de la modelación probabilista para la RRD en ciudades, sectores esenciales e infraestructura** | | | | | | | | | |
| **Fecha:** | 16/Marzo | **Horario:** | 16:15 – 19:00 | | **Duración:** | 2 horas y 45 min. | | **Participantes:** | Máximo 60 |
| **Objetivos:** | | * Ofrecer una muestra sobre la utilidad de la modelación probabilista de amenazas y riesgos de desastre como base para la definición de políticas, programas y medidas de reducción de riesgo de desastre. Se mostrarán ejemplos de aplicaciones en ciudades, sectores e infraestructura. | | | | | | | |
| **Presentación de la Sesión:**  (Coordinador temático y/o moderador) | |  | | | | | | | |
| **Preguntas clave:** | |  | | | | | | | |
| **Estructura de la Sesión** | | | | | | | | | | |
| **Coordinador:** | | **Banco Mundial** | | | Fernando Ramírez | | | | | |
| **Moderador:** | | **Banco Mundial** | | | Fernando Ramírez | | | | | |
| **Relator:** | |  | | |  | | | | | |
| **Co-relator** | |  | | |  | | | | | |
| **Seguimiento:** | | **UNISDR** | | | Jennifer Guralnick | | | | | |
| **Agenda** | | | | | | | | | | |
| **Tiempo estimado** | | **Ponente** | | **Organismo** | | | **Nombre de la ponencia** | | | |
| **16:15 – 16:30** | | Fernando Ramírez | | Banco Mundial | | | Introducción. | | | |
| **16:30 – 17:15** | | Profesor Mario Ordaz. | | UNAM | | | Utilidad de la aproximación probabilista en el modelamiento de amenazas y riesgo de desastre. | | | |
| **17:15 – 18:00** | | Sonia Baires | | Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador | | | Ejemplos de aplicaciones en curso bajo la iniciativa CAPRA:  Riesgo sísmico del Área Metropolitana de San Salvador. , | | | |
| Hernando Tavera | | Instituto Geofísico de Perú. | | | Mapa de Peligro Sísmico Nacional del Perú y a nivel local en Cusco, Lima y Arequipa | | | |
| Leandro Jaramillo | | Municipio de Pereira, Colombia | | | Escenario de riesgo sísmico en el Municipio de Pereira. | | | |
| **18:00 – 18:30** | | Jorge A. Espinosa | | Autoridad del Canal de Panamá | | | La aplicación de modelos en el manejo del recurso hídrico y plan de contingencia del Canal de Panamá. | | | |
| **18:30 – 19:00** | |  | |  | | | **Preguntas y comentarios** | | | |

**Productos:**

1. La ficha resumen de la sesión, que será entregada por la Organización Coordinadora/Responsable a la persona a ser designada por la EIRD para este fin (Anexo 1).
2. Conclusiones y recomendaciones a presentarse en el formato de power point a ser provisto a los grupos para la plenaria (archivo anexo).

**Anexo 1: Ficha resumen de la sesión**

| **Ficha resumen de la sesión** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nivel de**  **Actuación** | **Factores Críticos** | **Acciones Prioritarias** | **Resultados Esperados**  **2011 / 2015**  **(por acción)** | **Actores**  **y**  **Agencias Clave** | **Experiencias Exitosas**  **Buenas Prácticas** |
| Regional/  Subregional |  |  |  |  |  |
|
|
|
|
| Nacional  /Subnacional |  |  |  |  |  |
| Local |  |  |  |  |  |