# **Anexo I : Informe de Trabajo**

―――――――――――――――――――――――――――――――――――――――

1. INTRODUCCIÓN

Este informe posee un rol importante debido a que el objetivo de este curso de capacitación es crear soluciones para los asuntos que usted/su organización enfrenta en la reducción de riesgos y manejo de desastres volcánicos. También, este informe será utilizado como referencia mediante selección.

1. PROPÓSITO

Introducir y compartir información sobre su situación y asuntos sobre reducción de riesgos y manejo de desastres volcánicos, educación para la prevención de catástrofes con el líder del curso y los demás profesores.

1. INSTRUCCIONES

➢ Plazo: debe ser entregado junto al Formulario de Solicitud.

➢ Idioma: español

➢ Presentación: Microsoft Word

➢ Please refer to “**ANNEX I-1**”.

***ANEXO I-1: Ítems del Informe de Trabajo***

1. Información básica

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** |  |
| Organización |  |
| Posición |  |
| País |  |
| Sumario de tareas: |  |

**2) Sumario de la organización del participante**

Tomando el ejemplo siguiente como referencia, dibuje un organigrama e indique su departamento/división/sección con una doble línea (ejemplo)

Departamento xxxxxxxxxxx

Departamento xxxxxxxxxxx

Sección xxxxxxxxxxx

División xxxxxxxxxxx

División xxxxxxxxxxx

División xxxxxxxxxxx

Ministerio

xxxxxxxxxxx

Departamento xxxxxxxxxxx

Sección xxxxxxxxxxx

1. Escriba su experiencia de participación en manejo de desastres volcánicos

|  |  |
| --- | --- |
| Período | Desde a |
| Nombre del volcán |  |
| Su rol en la actividad |  |
| Sumario de tareas:  |

1. Escriba la situación de las áreas volcánicas que se administran por la organización del solicitante.

 NOTA: Es recomendable que los participantes expliquen utilizando FOTOS o MAPAS que muestran claramente la situación de las áreas volcánicas.

.

1. **Escriba los problemas de manejo de desastres volcánicos en su país/área y dé razones.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Problemas | Razones |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

**6) Escriba sus expectativas respeto a este programa de capacitación.**

|  |
| --- |
|  |

**7) Escriba sus planes futuros para aplicar los resultados esperados de este programa de capacitación después de regresar a su país.**

|  |
| --- |
|  |

**8) Describa el sistema de su país para llevar a cabo la investigación, la vigilancia, la observación y la respuesta a la prevención de catástrofes volcánicas, refiriéndose al ejemplo de Japón.**

【Ejemplo de Japón】

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Japan** |
| Contramedidas para Gestión de Desastres en general |  ・El Acto básico de contramedidas para prevención, el acto sobre medidas especiales para volcanes activos. Oficina de GabineteAgencia de Fuegos y Gestión de Desastres ・El Acto básico de contramedidas para desastres 　　　　　　　　　　　　　 |
| Investigación sobre el historial de erupciones (Incluir elaboración del mapa de peligro volcánico) | 【Mapa de peligro】　　　【Histrical de erupciones】Gobiernos localesMin.Terreno,Infraestructura, Transporte y Turismo(Sabo):MLITUniversidadesPrincipalmenteCiencias geológicasPrincipalmenteCiencias geofísicasGeoquímicaSaboAISTJMANIED |
| Estudio,Investigación, Observación（Otra Investigación sobre elhistrial de erupciones） | NICT |
| Monitoreo | GSIJCG・Centro de Monitoreo y Observación Volcánicos ・Centro Regional de Monitoreo y Observación Volcánicos(Sapporo, Sendai, Fukuoka) |
| Anuncio de Alertas | MLIT |
| Spuesta de desastres(manera funcional para evacuación y otros) | Oficina de GabineteGobiernos locales |

 : Ministerios, autoridades locales y otros organismos administrativos

 : Institutos nacionales de investigación y observatorios sobre volcanes

 : Institutos de investigación y observatorios privados

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Your Country** |
| Contramedidas para Gestión de Desastres en general |  |
| Investigación sobre el historial de erupciones (Incluir elaboración del mapa de peligro volcánico) |  |
| Estudio,Investigación, Observación（Otra Investigación sobre elhistrial de erupciones）） |  |
| Monitreo |  |
| Anuncio de Alertas |  |
| Spuesta de desastres(manera funcional para evacuación y otros) |  |