

## Acta del taller virtual de Sismo/Tsunami Sistema Binacional Ecuador - Colombia SGR - UNGRD

El día 22 de septiembre de 2016, a las 09h00 se reúnen virtualmente desde varios puntos de enlace en Ecuador, a través de sus representantes, la Secretaría de Gestión de Riesgos – SGR, el ECU 911 y el Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional con representantes de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – Colombia, el Servicio Geológico Colombiano, la Dirección Marítima General y la Corporación OSSO.

La finalidad de esta reunión es atender el compromiso *"Ejecución de talleres técnicos para el intercambio de experiencias y conocimientos en amenazas por sismos, tsunamis, inundaciones y amenazas volcánicas en zonas de frontera"*, para fortalecer las capacidades técnicas en relación a las amenazas de sismo/tsunami, compartir conocimientos, metodologías y experiencias entre los países de Colombia y Ecuador.

La agenda prevista contempló los siguientes puntos:

1. Presentación de los resultados de los estudios del sismo del 16 de abril
2. Presentación de los proyectos de Tsunami que están en ejecución en el Ecuador.
3. Presentación del proyecto de Tsunami en Colombia con el gobierno de Japón por parte de Colombia
4. Intercambio de experiencias en evaluación de daños a causa de terremotos


**Compromisos:** Las instituciones técnicas científicas de ambos países prepararán una propuesta que servirá de insumo para el encuentro presidencial y que contiene los siguientes puntos:

1. Complementar las redes en la zona fronteriza.
2. Elaborar el protocolo de activación de ayuda de los países vecinos, en caso de tener sismos mayores que 7.7 Mw.
3. Establecer un mecanismo para que el país vecino puede dar la ubicación epicentral del evento, en caso de que la red sísmica del país afectado esté inoperativa.
4. Con el fin de hacer estudios de amplificación de ondas en los suelos y a propósito del proyecto SATREPS que está vigente en Colombia, se pretende realizar una toma de datos para: conocer metodología y realizar un procesamiento conjunto de esos datos. Se ha considerado, como primera opción, las ciudades de San Lorenzo y Tumaco, propuesta por la SGR y Esmeraldas propuesta por el IG-EPN. Considerando que para los técnicos de SATREPS, la zona de Tumaco no es aceptable, queda en discusión las ciudades de San Lorenzo y Esmeraldas.

### Participantes:


No.	Representantes de Instituciones	
1	Mario Ruiz	Oficina matriz
2	Ricardo Peñaherrera	
3	Jorge Hurtado	
4	Alan Mite	
5	María Fernanda Quiñonez	
6	Jhozett Mendoza	
7	Andrés Viteri	
8	Manuel Serrano	
9	Jorge Bassante	Coordinación Zonal 1
11	Alexandra Alvarado	IG-EPN
12	Juan Carlos	IG-EPN
13	Nelson Ojeda	INOCAR

14	Patricia Arreaga	INOCAR
15	Juan Marco Figallo	ECU-911
16	Viviana Dionicio	Servicio Geológico Colombiano
17	Mónica Arcila	Servicio Geológico Colombiano
18	Marta Calvache	Servicio Geológico Colombiano
19	Mary Rengifo	Dirección Marítima General
20	Sadid Latandret	Dirección Marítima General
19	Hansjurgen Meyer	Corporación Osso - Colombia
20	Marianella Botta	UNGRD
21	Nathalia Contreras	UNGRD












**TALLER VIRTUAL DE SISMO/TSUNAMI**  
**SISTEMA BINACIONAL ECUADOR - COLOMBIA**

Fecha: 22 de septiembre de 2016  
Lugar: Oficina Matriz, Edif. CIS - Samborondón  
Hora: 09h00



Nombre	Institución/Dirección	email	Celular	Firma
Patricia Arreaga	INOCAR	patricia.arreaga@inocar.milco	0986297703	
Alan de León	SGR	alan.deleon@gestianderiesgos.gov.ec	0992169800	
Manuel Serrano Latorre	SGR	Manuel.serrano@gestianderiesgos.gov.ec	0999362025	
Manoel Serrano Latorre	SGR	manoel.serrano@gmail.com	0999843600	
Jesse Huacabo P.	SGR	jesse.huacabo@gestianderiesgos.gov.ec	099331265	
Ricardo Penabazerra	SGR	ricardo.penabazerra@gestianderiesgos.gov.ec		
Nelson Ojeda	INOCAR	nelsonojeda81@gmail.com	0702577677	
Juan Marco Figallo	ECU911	Juan.figallo@ecu911.gob.ec	0908874852	
Mario Ruiz	SGR	mario.ruiz@gestianderiesgos.gov.ec		
Jhozzet Mendoza	SGR-DAR	jhozzet.mendoza@gestianderiesgos.gov.ec	0991435390	