

Respuesta USAR del Perú Sismo en Ecuador Abril 2016

Expositor: Luis Vallenas Vallenas Miembro UNDAC – Punto Focal Operativo INSARAG

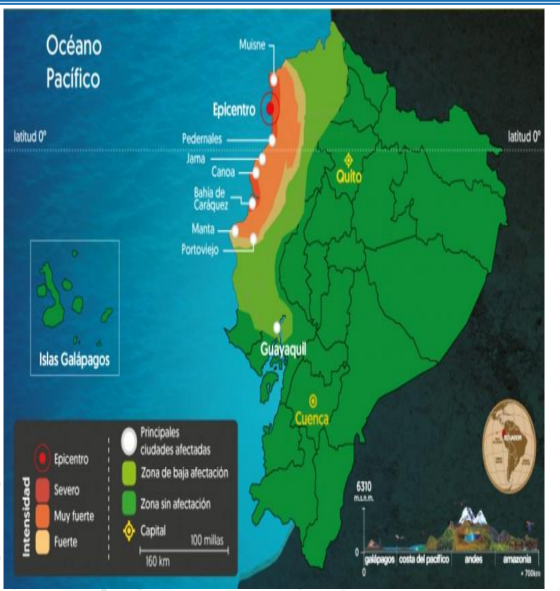






Antecedentes





- Sismo 16 de abril del 2016
- Magnitud 7.8 Mw a las 18:58 pm
- Principales ciudades afectadas:
 Provincia Manabí y Esmeraldas, Los Ríos Guayas, Santo Domingo.

Acciones iniciales

- Monitoreo de las noticias por medio de la prensa televisiva.
- Monitoreo del OSOCC virtual.
 Sobre la situación de los daños en la República del Ecuador y conocer las necesidades de asistencia internacional de parte de las autoridades nacionales







Situación Inicial



- Ocurrido el sismo en la Republica del Ecuador, el INDECI de Perú dispone el monitoreo constante de la situación a través del Centro de Operaciones de Emergencia Nacional COEN
- El 17ABRIL11:00HORAS, las autoridades del Gobierno del Ecuador, emiten una consulta y solicitud de asistencia internacional al Instituto Nacional de Defensa Civil INDECI para proporcionar 02 Equipos de Búsqueda y Rescate Urbano.
- El Punto Focal Político del Perú informa a la Secretaria del INSARAG, en Ginebra, el pedido formulado por la Secretaria de Gestión del Riesgo de Ecuador y se procede al Alerta, Activación y Preparación de los Equipos USAR liviano y mediano.
- La Secretaria de Gestión del Riesgo de Ecuador a través de su Cancillería, confirma pedido de 01 Equipo USAR Mediano que deberá trasladarse al aeropuerto de Manta Ecuador.







PREPARACION Y DESPLAZAMIENTO





Equipo USAR Perú

- Llego a Aeropuerto de Manta el 17ABRIL
- Hora21:30 horas.
- Avión Fuerza Aérea C-130

Composición

- •48 Integrantes
- 02 Binomio Guía/canes
- Capacidad Mediano
- •08 TM Equipos y herramientas
- •02 Vehículos de Apoyo







AYUDA HUMANITARIA ENVIADA AL ECUADOR



- Envío a las 06 horas de recibida la solicitud un Equipo USAR.
- Préstamo de aeronaves para operaciones logísticas
 - Un avión Espartan para puente aéreo interno durante 10 días
 - Dos helicópteros para acciones de evaluación y transporte
- Traslado de 420 Toneladas consistente en alimentos, abrigo, enseres, bidones, agua
- Buque hospital Tacna
- Hospital de "Campaña" de Essalud, con personal médico
- 14 Maquinas (volquetes, cargadores, retroexcavadora) para remoción de escombros.
- Equipo de Ingenieros Militares con equipo de Dron para evaluación de daños y actividades de rehabilitación.







ASPECTOS POR MEJORAR A FUTURO



- Incrementar la autonomía del Equipo USAR.
- Dotar de sistema de comunicaciones con acceso a internet en el terreno de operación.
- Desarrollar mecanismos de coordinación en el terreno, con el OSOCC y/o Puesto de Comando de Operaciones USAR
- Difundir la metodología INSARAG para todos los niveles políticos, estratégicos y operativos.
- Incorporar el empleo de otras alternativas de comunicación (whatsapp).
- Impulsar el Proceso de Acreditación Nacional de los Equipos USAR para actuación en el país.
- Desarrollar los protocolos y procedimientos para optimizar la respuesta internacional







CONCLUSIONES



- INSARAG tiene mecanismos muy útiles para optimizar la respuesta internacional.
- Los Equipos USAR emplean cada vez mas los lineamientos INSARAG
- La existencia de acuerdos de asistencia mutua entre los países, contribuye a dinamizar las coordinaciones en casos de desastres.
- La solidaridad internacional es buena y debe responder a criterios y normas establecidas entre los países











