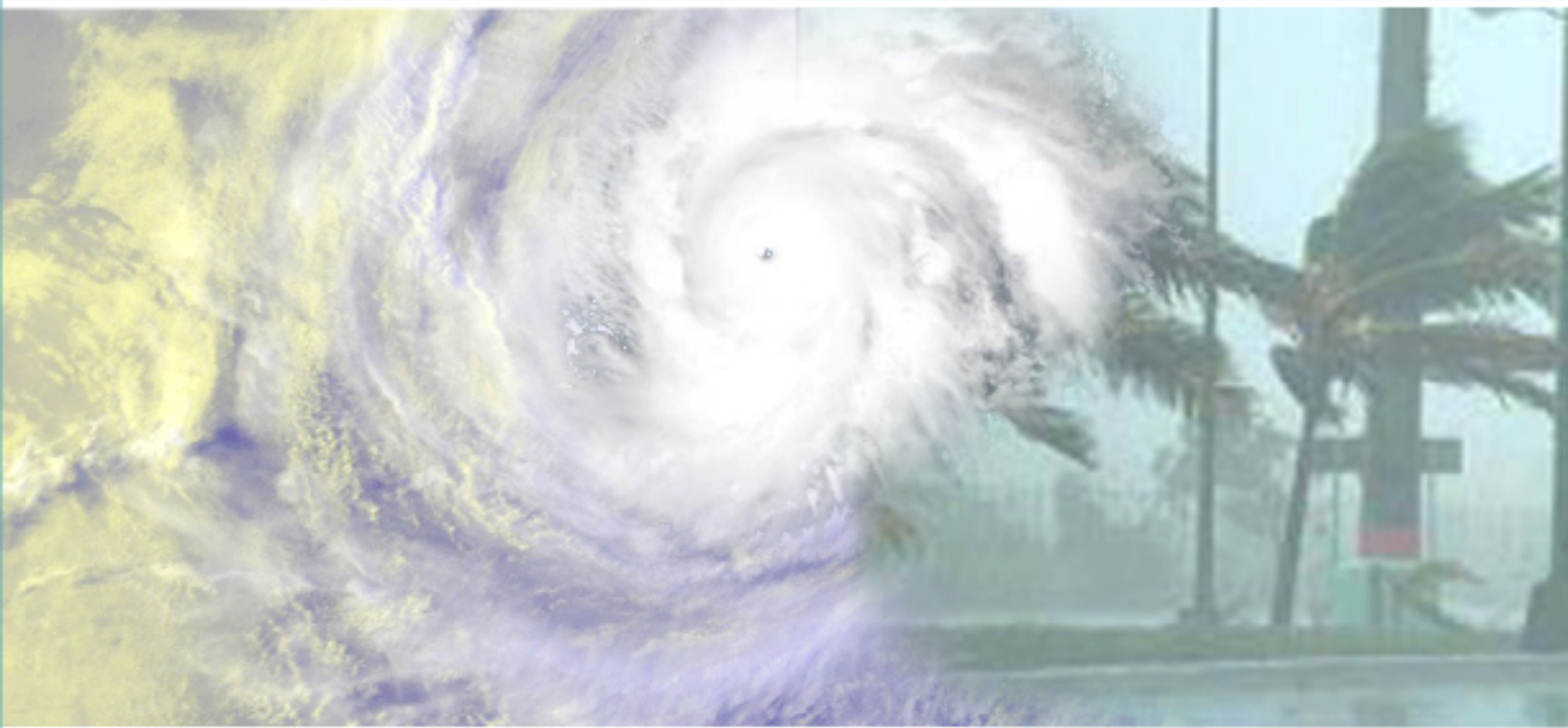




PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS DE RESPUESTA A NIVEL NACIONAL POR TEMPORADA DE LLUVIAS HURACANES 2009



PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS DE
RESPUESTA A NIVEL NACIONAL
POR TEMPORADA DE LLUVIAS HURACANES
2009

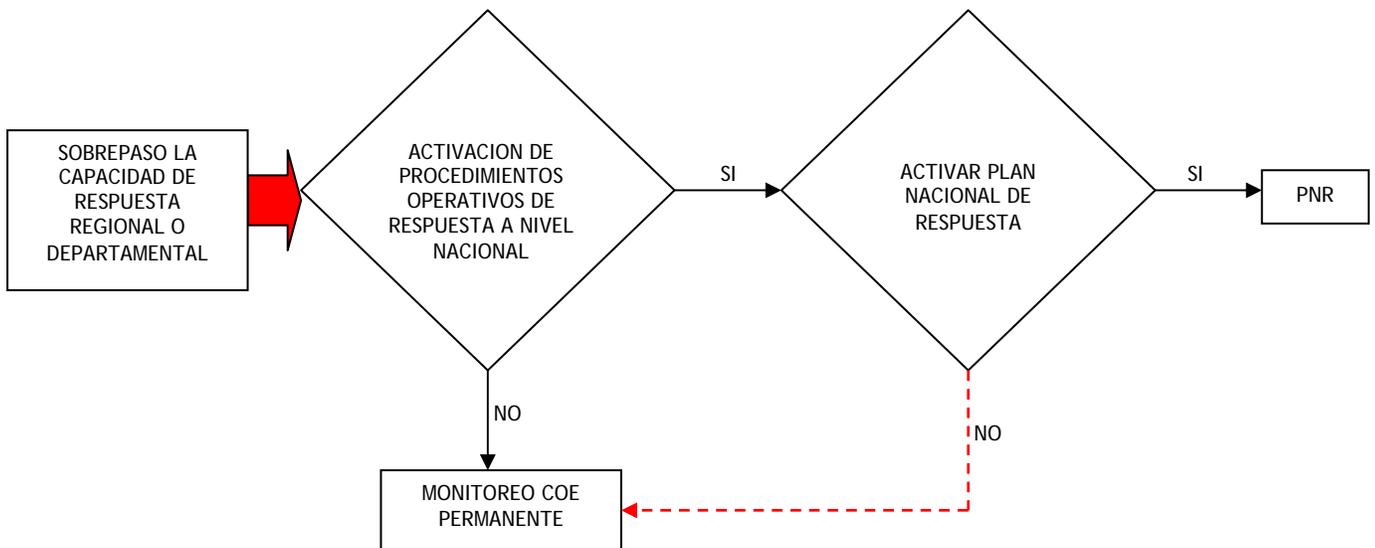
INDICE

| | Página |
|--|--------|
| Flujograma de activación del Plan Nacional de Contingencia por temporada de llluvias - huracanes | 4 |
| Protocolo A | 5 |
| Alertas, criterios de activación de alertas | 6 |
| Alerta institucional, criterio de activación | 7 |
| Protocolo | 8 |
| Criterios para la aplicación de alertas con el Sistema de Alerta Temprana - SAT | 10 |
| Lista de chequeo de los Sistema de Alerta Temprana -SAT | 11 |
| Alertas internacionales | 13 |
| Flujograma de activación para declarar color de alerta | 19 |
| Protocolo | 20 |
| Flujograma de comunicación durante las etapas de monitoreo y respuesta hacia autoridades | 21 |
| Protocolo | 22 |
| Información pública, divulgación de actividades de preparación y respuesta | 23 |
| Atención a la población, flujograma de evacuación | 25 |
| Protocolo O | 26 |

Anexos

| | |
|---|----|
| Sistema de alertas locales | 28 |
| Sistema de alerta temprana por huracanes del atlántico -SATHA | 29 |
| Red de comunicaciones de la CONRED del SATHA | 30 |
| Listado de bases por regiones | 30 |

FLUJOGRAMA DE ACTIVACION DEL PLAN NACIONAL DE CONTINGENCIA POR TEMPORADA DE LLUVIAS - HURACANES



| A | | PROTOCOLO | |
|---|---|---|--|
| DENOMINACIÓN Activación del Plan Nacional de Contingencia por Temporada de Lluvias-Huracanes | Fecha de elaboración 06/06/2003 | Fecha de actualización 13/04/2009 | |
| PROPÓSITO Establecer mecanismos para la activación de los procedimientos operativos de respuesta a nivel nacional por temporada de lluvias y huracanes | | | |
| CONDICIONES DE REGULACIÓN: El responsable de la activación del PNR es el Director de Respuesta de acuerdo a la información situacional del evento, por parte del COE Permanente. | | | |
| PASOS: <ol style="list-style-type: none"> 1. De acuerdo a la información proveniente de los COE´s Regional o Departamentales en donde solicita el apoyo del nivel superior debido a que sobrepaso su capacidad de respuesta para la atención a la emergencia. 2. El Oficial de Servicio del COE Permanente y el Director de Respuesta toman la decisión de Activar los Procedimientos Operativos de Respuesta a Nivel Nacional por Temporada de Lluvias - Huracanes, para dar apoyo en la respuesta de la emergencia. 3. Si no amerita la activación de los Procedimientos Operativos de Respuesta a Nivel Nacional por Temporada de Lluvias - Huracanes, debido a que los niveles regionales y Departamentales continúan con la atención en la respuesta de la emergencia, se continua solamente con el monitoreo a través del COE Permanente. 4. Si se activan los Procedimientos Operativos de Respuesta a Nivel Nacional por Temporada de Lluvias - Huracanes, para dar apoyo en la respuesta de la emergencia, El Oficial de Servicio del COE Permanente y el Director de Respuesta, Activan el Plan Nacional de Respuesta, para la atención de la emergencia de acuerdo a sus protocolos. 5. Si no amerita la activación del Plan Nacional de Respuesta, se continua solamente con el monitoreo a través del COE Permanente. | | | |

ALERTAS CRITERIOS DE ACTIVACIÓN DE ALERTAS

ESTACIONALIDAD

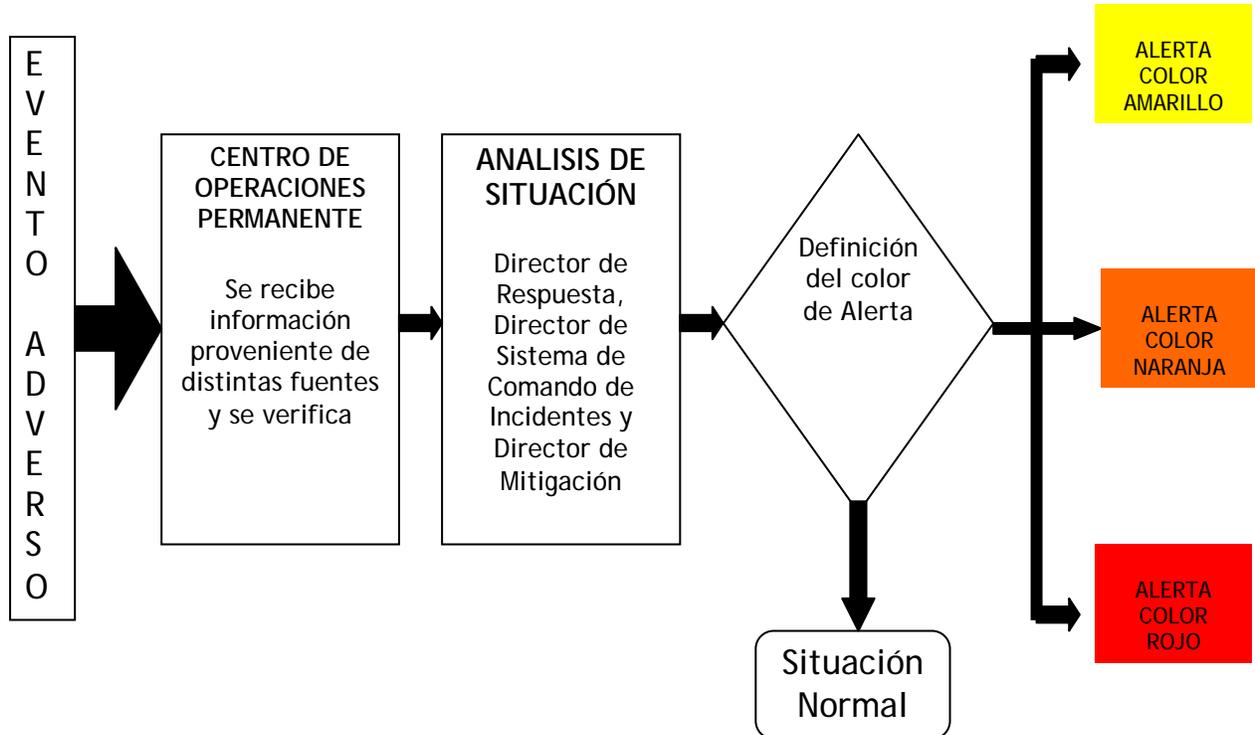
Se activara cuando sea notificada desde agencias Técnico - Científicas sobre la presencia de un fenómeno hidrometeorológico que pueda tener alguna afectación en el Territorio Nacional y se declara al inicio de la estación lluviosa a partir de la primera semana del mes mayo hasta mediados del mes de noviembre o conforme la situación.

OCURRENCIA SUBITA

Cuando de manera abrupta se incrementen las lluvias o desbordamientos de ríos y no existan avisos previos de las instituciones responsables del monitoreo. Si no fuere suficiente el tiempo de los monitoreos del área, autoridades locales, cuerpos de bomberos, fuerzas de seguridad pública y otros. De tal forma todas las instituciones responderán de acuerdo a su área de responsabilidad previamente establecida.

ALERTA INSTITUCIONAL CRITERIO DE ACTIVACIÓN

Flujograma general de procedimientos de la CONRED para la activación de alertas



| <h1>PROTOCOLO</h1> | | |
|---|----------------------|------------------------|
| DENOMINACIÓN | Fecha de elaboración | Fecha de actualización |
| Declaración de Alertas | | 23/04/2009 |
| PROPÓSITO | | |
| Establecer el mecanismo para determinar el color de alerta que corresponda según la magnitud del evento. | | |
| CONDICIONES DE REGULACIÓN: | | |
| El responsable de la declaración de alerta es el Coordinador del COE institucional y / o Nacional de la CONRED en base al consenso del triángulo para la declaratoria de Alertas. | | |
| PASOS: | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. La decisión de declaratoria de un color de alerta será tomada entre el Director de Respuesta (DR), el Director de Mitigación (DM) y el Director del Sistema Comando de Incidentes (DSCI). 2. El DR, tiene la mayor responsabilidad y cuenta con el 50% de votos para la toma de decisión, mientras que el otro 50% esta distribuido entre el DSCI y el DM, 25% c/u. El color de alerta a declarar será definido por la mayoría de votos, habiendo 4 resultados posibles: <ul style="list-style-type: none"> 2a- 100% (los tres miembros del triángulo coinciden en el mismo color de alerta) 2b- 75% versus 25% (el DR y otro miembro del triángulo coinciden en el mismo color de alerta, el tercer miembro del triángulo difiere) 2c- 50 % versus 50% (el DR sostiene la declaratoria de un color de alerta diferente al que el DSCI y el DM conjuntamente acuerdan) 2d- 50% versus 25% versus 25% (los 3 miembros del triángulo llegan a una decisión diferente) <p>En el caso 2a, la declaratoria del color de la alerta se hace en base a la toma de decisión unánime.</p> <p>En el caso 2b, la declaratoria del color de la alerta se hace en base al 75% de votos, o sea, en base al criterio del DR y el otro miembro del triángulo que coincide con el DR.</p> <p>En todos los casos, la Declaratoria de Color de la Alerta tiene que ser autorizada por el Secretario o Subsecretario Ejecutivo antes de ser oficializada y divulgada al público</p> 3. El estado de calamidad pública se concreta a través de un Acuerdo Gubernativo que declara el "estado de Calamidad Pública", decretado por el Presidente Constitucional de la República <ul style="list-style-type: none"> 3.1 Al declararse el estado de "Calamidad Pública" se activan los procedimientos del Centro de Coordinación de Asistencia y Ayuda Humanitaria (CAAH) | | |

Situación Normal: Equivalente a alerta verde, en la cual se realiza e implementa programas y proyectos orientados a la reducción de riesgo a desastres, de acuerdo a la misión y objetivos estratégicos.

Situación RED: Denominada Situación de Riesgo, Emergencia o Desastre, **RED**, equivalente a los colores de alerta amarillo, naranja y rojo, en la cual se involucra las acciones que compete de acuerdo a las funciones y responsabilidades por colores de alerta.

INTERPRETACIÓN PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ALERTAS

| ALERTA | INTERPRETACIÓN |
|------------|---|
| VERDE | <ul style="list-style-type: none"> • Situación Normal • Vigilancia permanente de la presencia de eventos • Revisión y actualización de recursos institucionales • Verificación de insumos en las bodegas de las instituciones • Revisión y actualización de los Planes Institucionales de Respuesta • Verificación de equipos físicos y humanos • Abastecer de insumos los Cuartos de Reacción • Identificación de albergues temporales |
| AMARILLO | <ul style="list-style-type: none"> • Vigilancia y monitoreo minucioso de la evolución del evento • Verificación de la disponibilidad de equipo y personal para la respuesta • Boletines informativos • Traslado de equipo y personal a las áreas que pudieran ser afectadas. • Verificación de insumos de los Cuartos de Reacción del país • Verificación de refugios temporales a nivel nacional |
| ANARANJADO | <ul style="list-style-type: none"> • Monitoreo permanente • Movilización de recurso humano y equipos a los lugares de Posible afectación y/o afectados. • Activación parcial del COE Nacional, según necesidad. • Boletines Informativos • Habilidad e implementación de Albergues • Activación de los Cuartos de Reacción • Evacuaciones preventivas de población en riesgo • Efectuar censos de población evacuada por Albergue |
| ROJO | <ul style="list-style-type: none"> • Activación total del COE Nacional con sus sectores. • Traslado de ayuda, insumos y equipos a la áreas afectadas • Continuación de evacuación de la población a los albergues establecidos en el Plan de Respuesta en sus diferentes niveles (departamental, municipal y local) • Proceso de atención del desastre, rehabilitación de la infraestructura dañada. |

CRITERIOS PARA LA APLICACIÓN DE ALERTAS CON SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

| COLOR DE ALERTA | COMPORTAMIENTO DE LA AMENAZA | ACCIONES PARA EL MONITOREO | CRITERIOS PARA EL DESCENSO DEL NIVEL DE ALERTA |
|-------------------------------|--|--|--|
| VERDE (Permanente) | Niveles normales (de 1 a 5") para época lluviosa. | Vigilancia Normal | No aplica |
| | | Monitoreo realizado vía radio, dos reportes diarios como mínimo. | |
| AMARILLA | Lluvia de 2" a 4" reportada en una hora. | Vigilancia activa localmente y verificación del status actual por la SE- CONRED a través del Centro de monitoreo, reportes vía radio en forma continua, (los que se consideren necesarios) | Reporte del descenso de niveles de lluvia a menos de 4" por una hora sin causar daños. |
| ANARANJADO | Lluvia de 3" a 7" reportada en una hora | Vigilancia permanente localmente, y a través del Centro de monitoreo de la SE-CONRED, reportes vía radio, (los que se consideren necesarios). | Cese de Lluvia y los niveles del río han disminuido. |
| | | Vigilancia permanente localmente y a través del Centro de monitoreo de la SE-CONRED (con equipo disponible), verificación de niveles de río y daños reportados. | Cese de lluvia y niveles del río estables. |
| | | Comunicación constante con INSIVUMEH para el monitoreo del fenómeno (s) que afectan el área. | |
| ROJA | Desbordamiento de río, inundación inminente, y/o reportes de poblaciones con daños, estructurales, a cultivos y/o vidas humanas. | Vigilancia permanente a través del Centro de monitoreo de la SE-CONRED, por todos los medios disponibles | Reportes de la (s) delegaciones Departamentales, en donde afecto el fenómeno(s) indicando cese de lluvias, niveles de ríos estables. Retornando a la normalidad. |
| | | Comunicación constante con INSIVUMEH para el monitoreo del fenómeno (s) que afectan el área. | |

LISTA DE CHEQUEO DE LOS SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA

VERDE

1. Actividades ordinarias de la Sección de Sistemas de Monitoreo (mantenimiento a la instrumentación, fortalecimiento de los sistemas).

AMARILLO

1. Vigilancia activa por parte de COLRED con posibilidad de impacto y Centro de monitoreo de la SE-CONRED.
2. Chequeo de equipo técnico de campo: Sistemas de alerta temprana, radios base instalados en comunidades vulnerables a ser afectadas por el impacto de eventos hidrometeorológicos, pluviómetros y estaciones pluviométricas (las actualmente existentes).
3. Comunicación constante con líderes comunitarios para verificación de inventario de recursos existentes.
4. Monitoreo de la amenaza por parte de las COLRED y comunicación del comportamiento de la misma hacia la SE-CONRED.
5. Analizar la información del evento hidrometeorológico con posibilidad de impacto en alguna comunidad o comunidades con amenaza de inundación, para que por medio del centro de monitoreo de la SE-CONRED se den las recomendaciones a nivel local para la atención de una posible emergencia.

ANARANJADO

1. Vigilancia permanente localmente con las COLRED, y a través del Centro de Monitoreo de la SE-CONRED (reportes vía radios, los que sean necesarios).
2. Verificación de los niveles de lluvia (pluviómetros), niveles de río (censores de nivel de río), para establecer actividades de prevención y respuesta con posibilidad de impacto en alguna comunidad o comunidades con amenaza de inundación.
3. Consolidar los datos de los daños reportados por la comunidad y Delegaciones Municipales, Departamentales y Regionales por el Centro de monitoreo de la SE-CONRED, manteniendo comunicación en doble vía con el Oficial de Información de la SE-CONRED.
4. Mantener comunicación continua con el INSIVUMEH para el monitoreo del fenómeno que este afectando el o las áreas reportadas.

ROJO

1. Vigilancia permanente por todos los medios disponibles (enlaces comunitarios, Municipales, Departamentales y Regionales de la SE-CONRED), a través del Centro de Monitoreo de la SE-CONRED y consolidación de la información de la comunidad o comunidades impactadas por evento hidrometeorológico, manteniendo información en doble vía con el Oficial de información de la SE-CONRED.
2. Monitoreo de los niveles de lluvia (pluviómetros), niveles de ríos (censores de ríos) para establecer actividades de respuesta por inundación en a la comunidad o comunidades impactadas.
3. Traslado de información del área afectada hacia la COMRED correspondiente, y el centro de monitoreo nacional de la SE-CONRED.
4. Activación de las comisiones que se requieran.- (Toma de decisiones, Búsqueda y rescate, Primeros auxilios físicos y emocionales, Atención a conato de incendios, Manejo de ayuda de albergues, Evaluación y evacuación), para la administración de la emergencia a nivel local manteniendo flujo de información en doble vía con la COMRED y Centro de monitoreo de la SE-CONRED.

RIOS CON SISTEMA DE MONITOREO DE SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

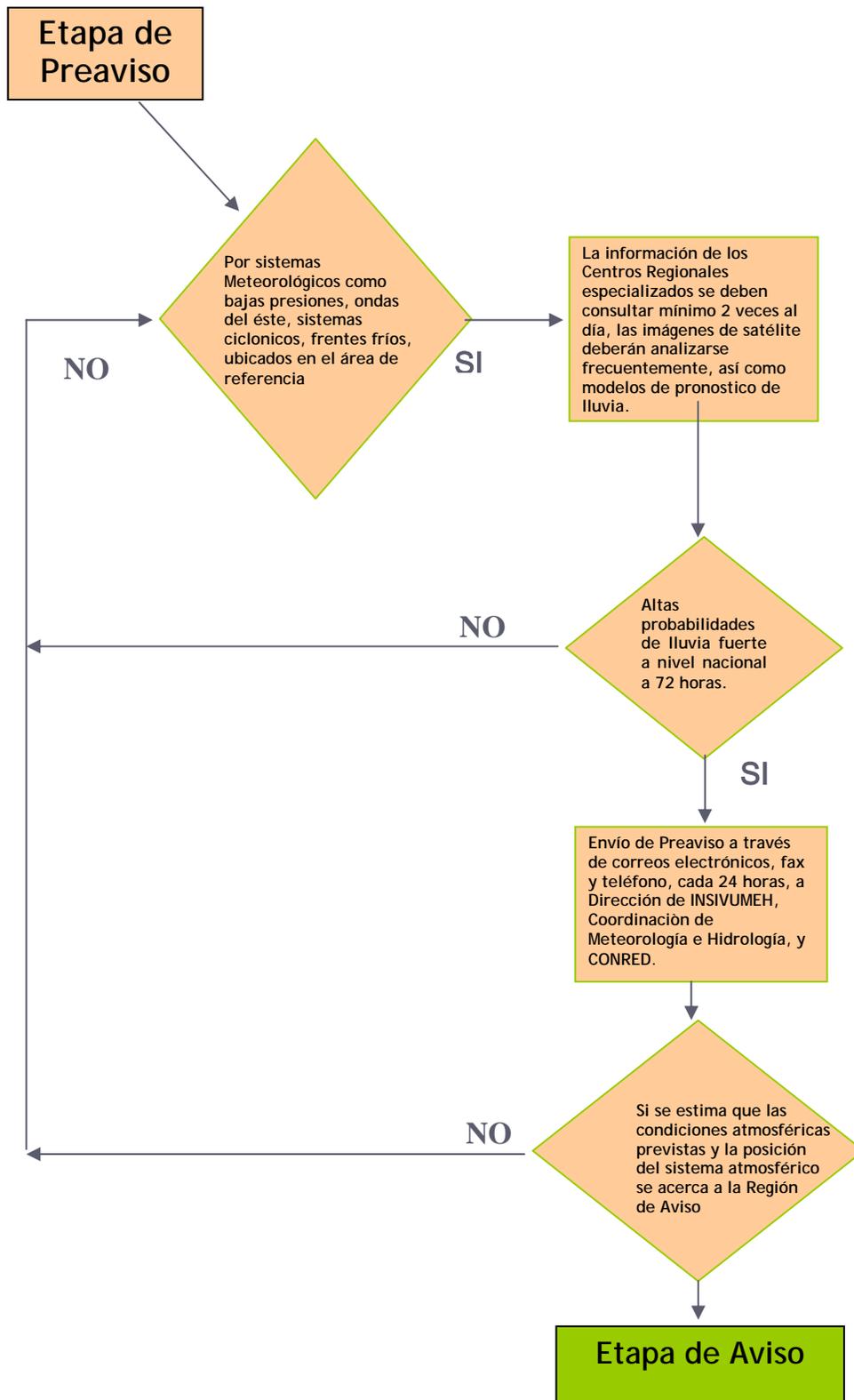
- Coyolate,
- Madre Vieja,
- Samalá,
- Chixoy,
- Suchiate
- Motagua.
- Polochic,
- Maria Linda
- Achíguate.

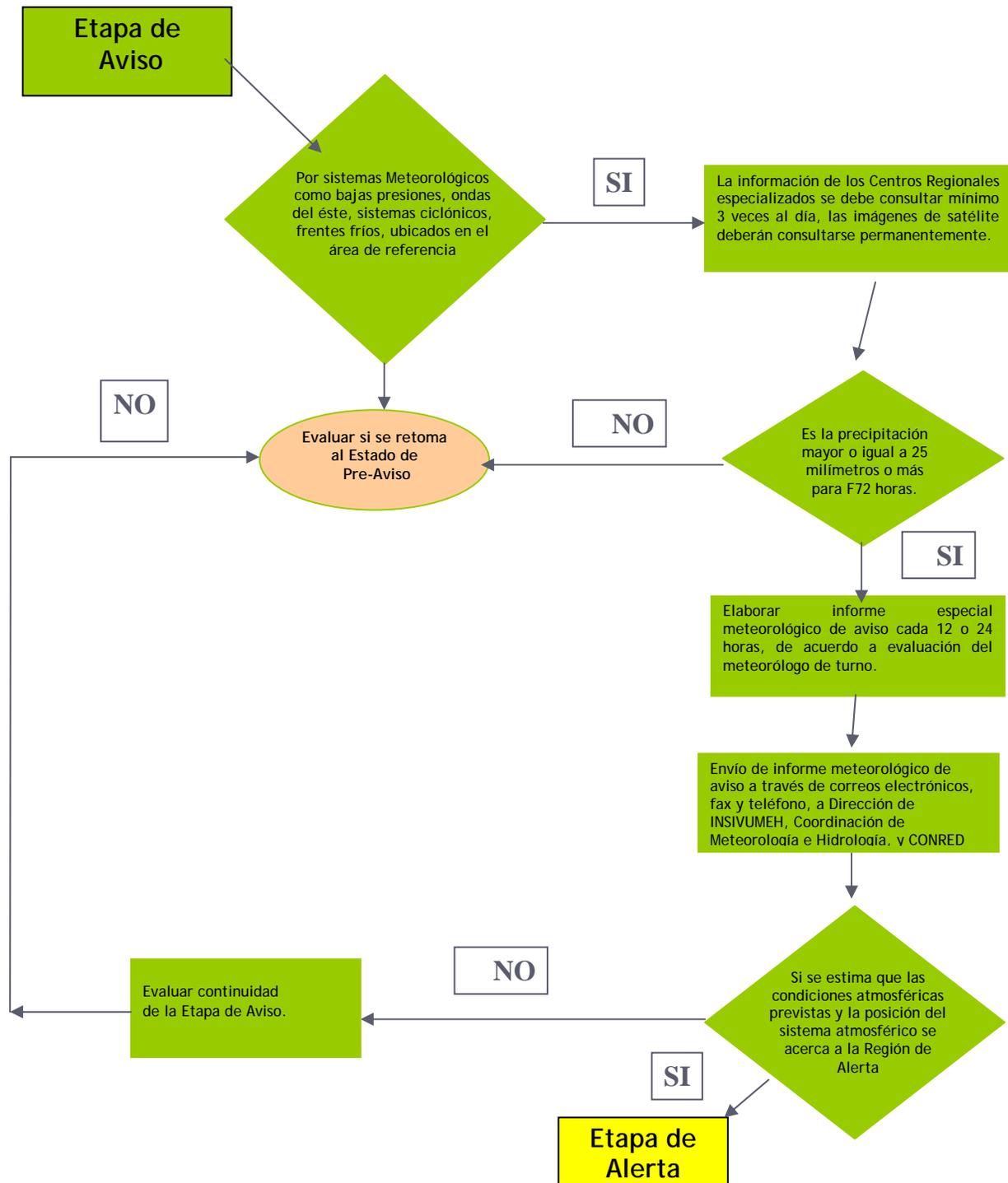
ALERTAS INTERNACIONALES

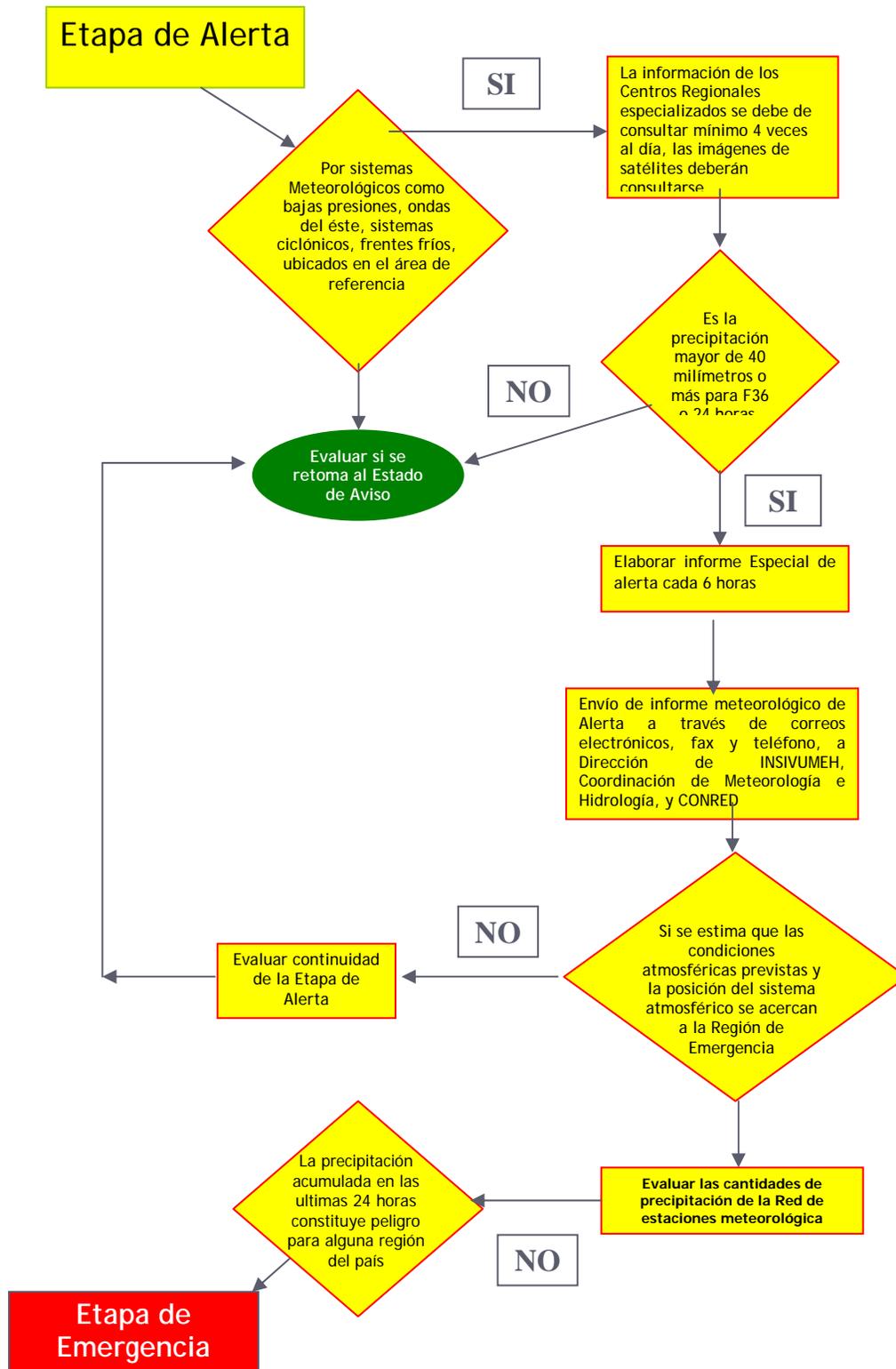
Será divulgada por el INSIVUMEH quien es el ente técnico-científico encargado del monitoreo ante la presencia de un fenómeno hidrometeorológico, manteniendo contacto con entidades técnico-científicas internacionales, siendo este, el que debe proporcionar las notificaciones oficiales según lo determinado y según la siguiente nomenclatura:

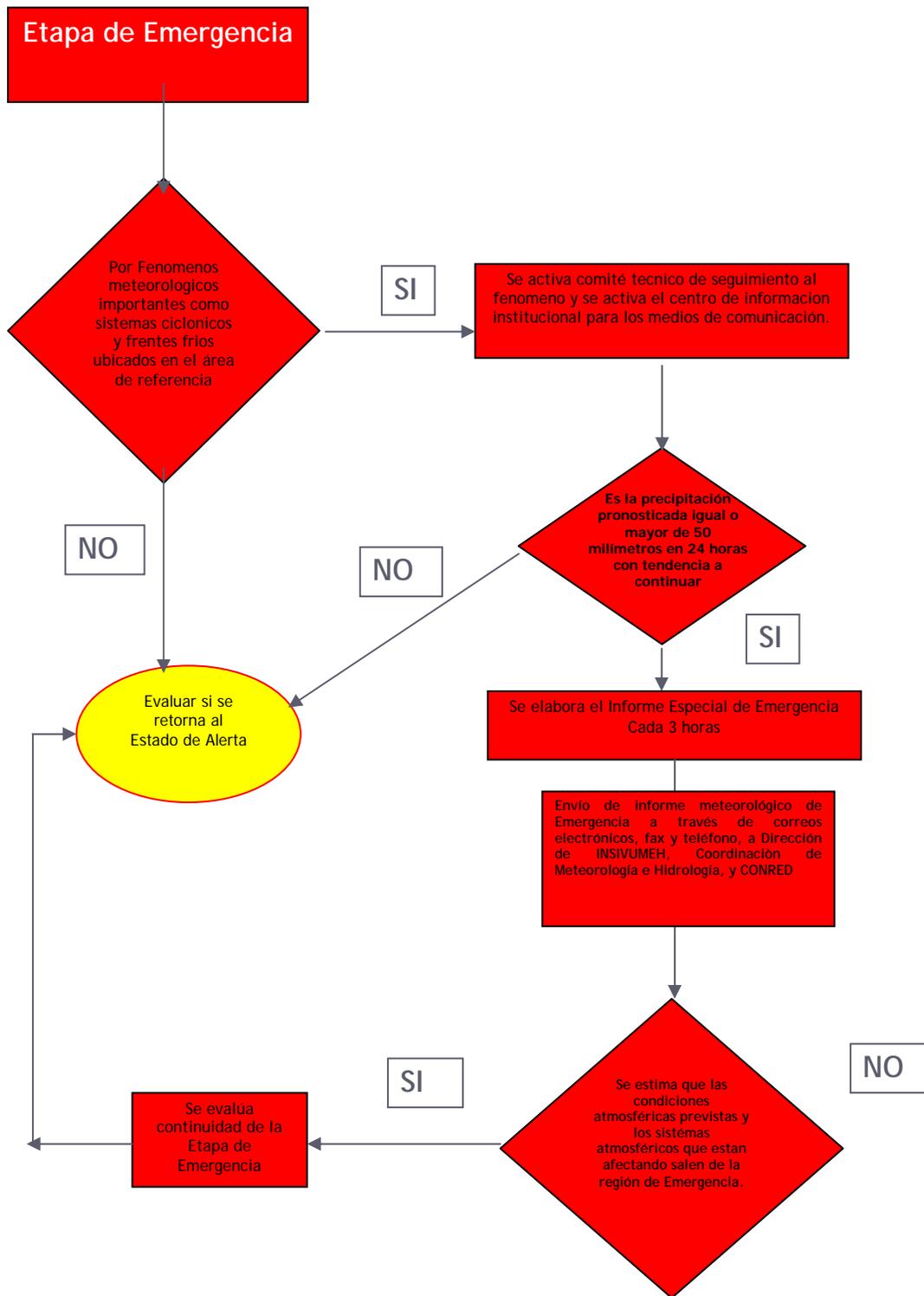
- **ZONA DE PREAVISO:** comprendida entre,
 - Latitud 5-30° Norte; Longitud 70-100° Oeste
- **ZONA DE AVISO:** comprendida entre,
 - Latitud 10-25° Norte; Longitud 75-95° Oeste
- **ZONA DE ALERTA:** comprendida entre,
 - Latitud 12-22° Norte; Longitud 80-94° Oeste
- **ZONA DE EMERGENCIA:** comprendida entre,
 - Latitud 13-20° Norte; Longitud 87-93° Oeste

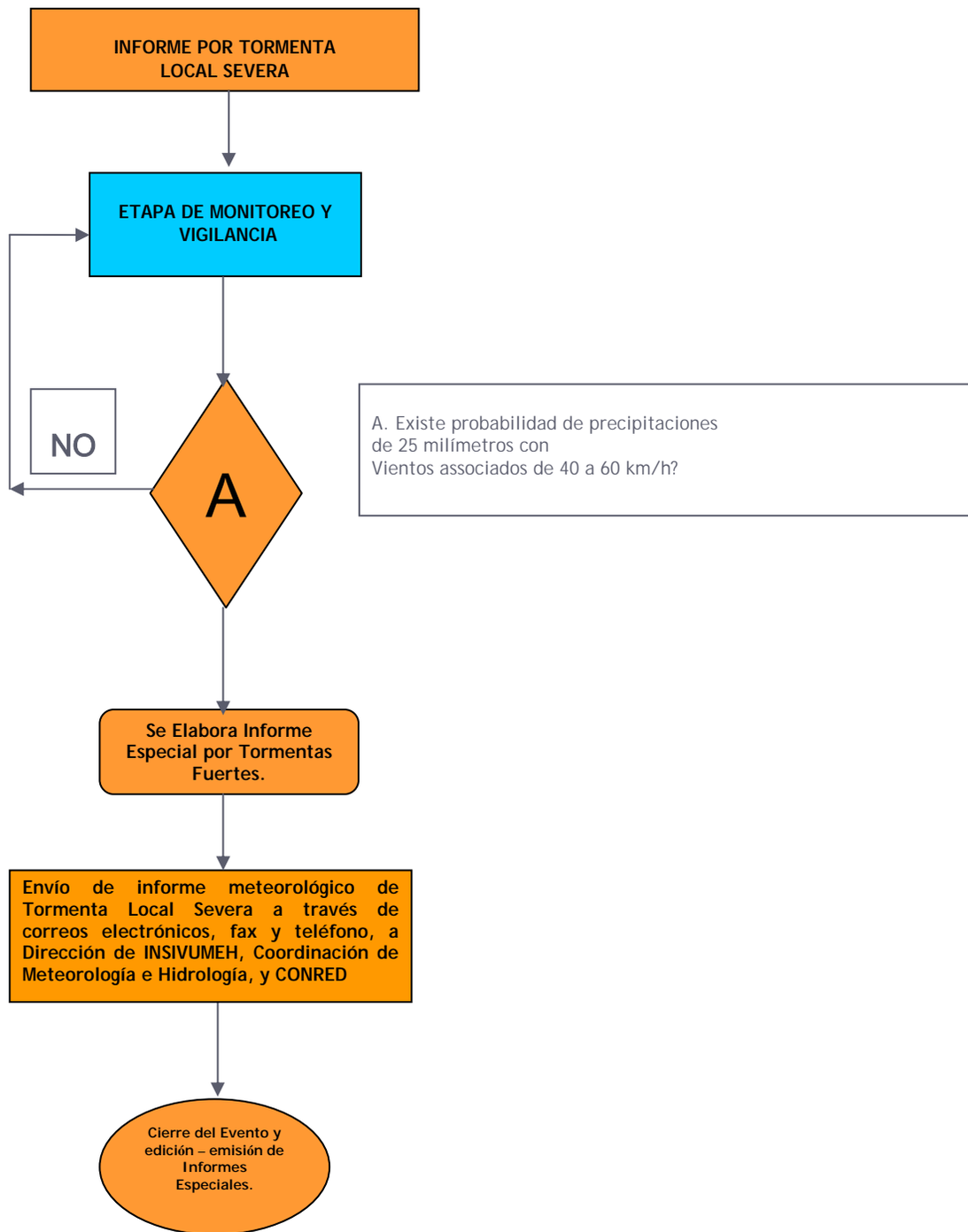




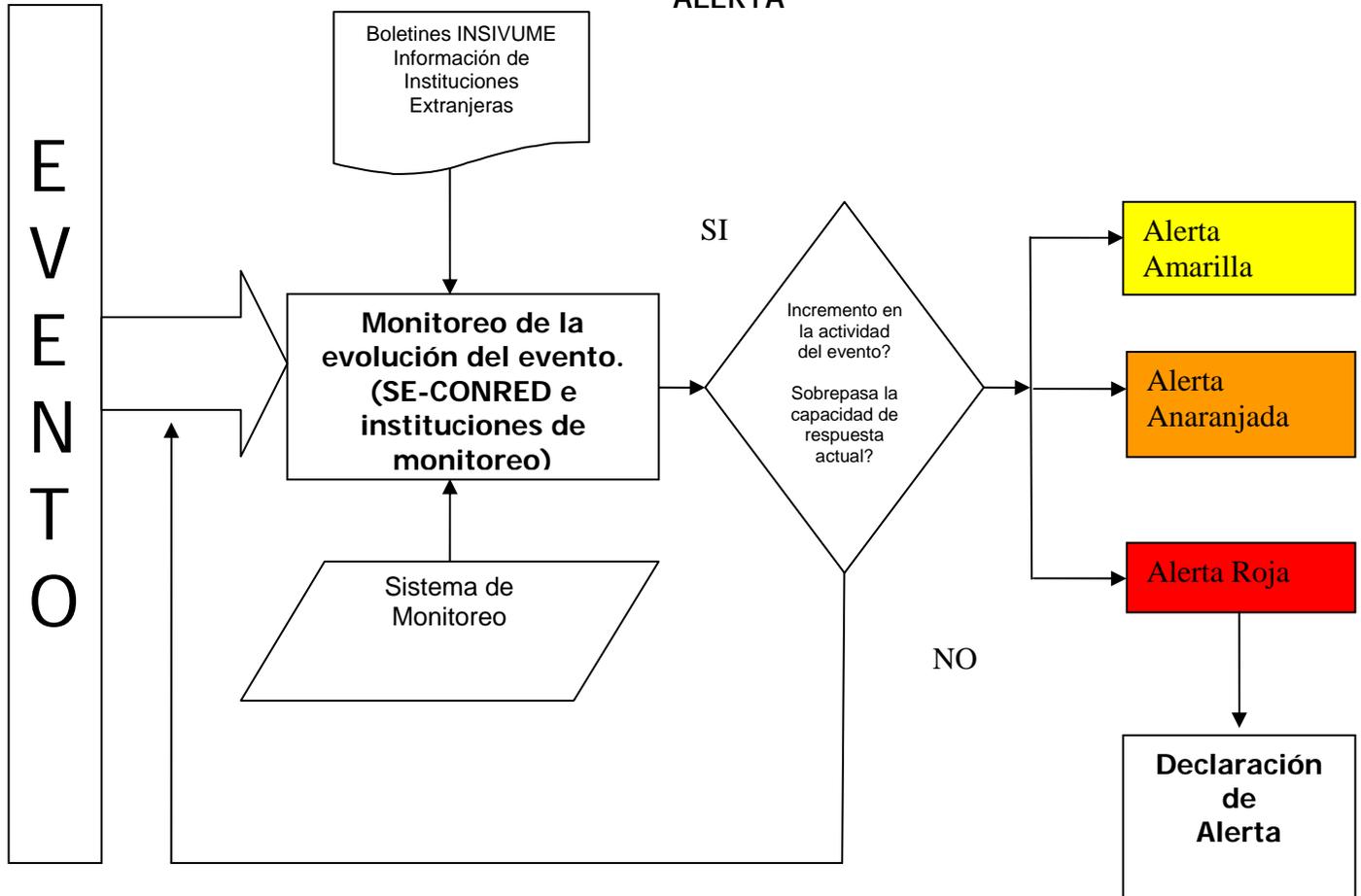






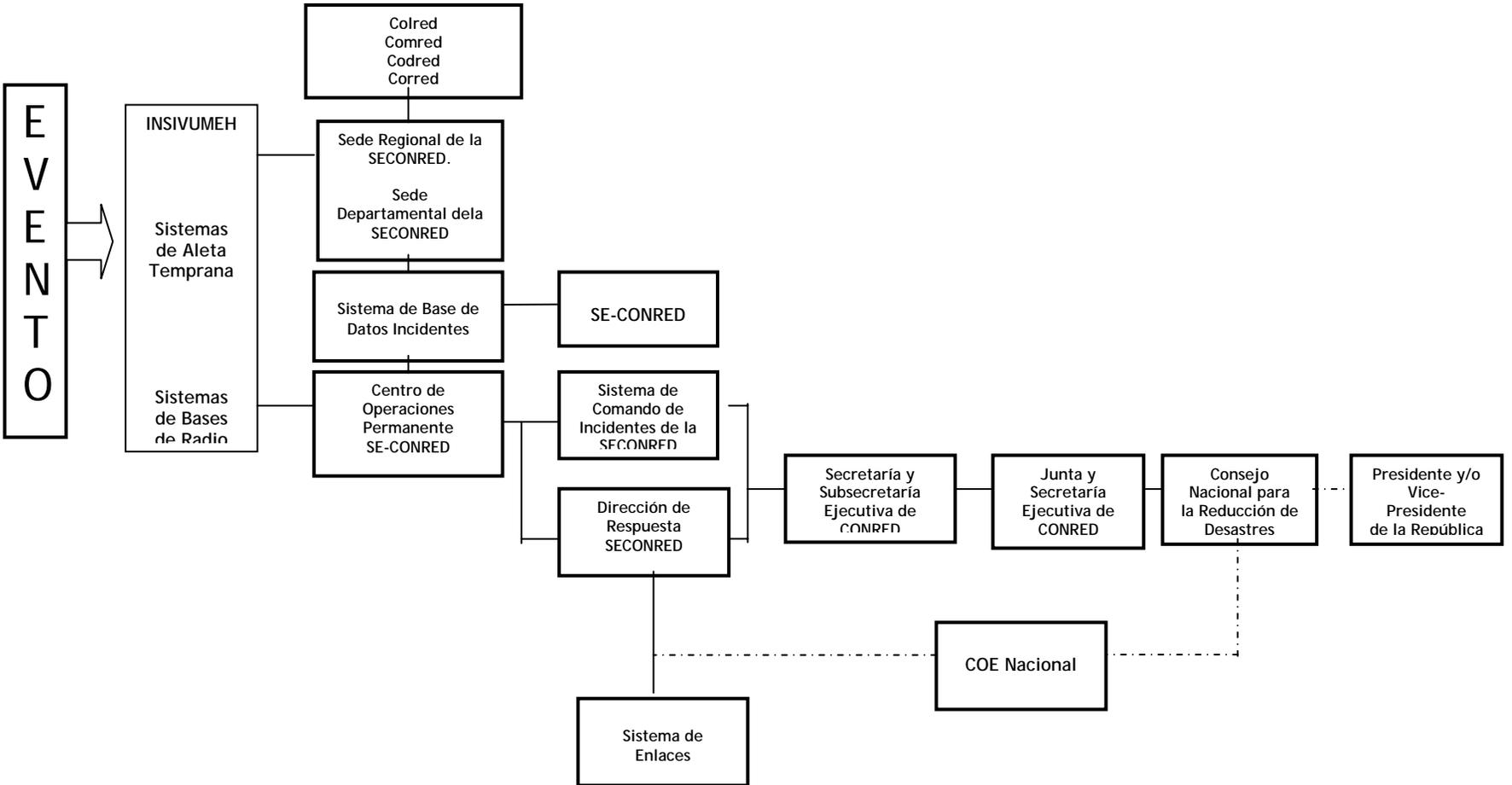


FLUJOGRAMA DE ACTIVACION PARA DECLARAR COLORES DE ALERTA



| <h1>PROTOCOLO</h1> | | |
|---|-----------------------------|---|
| DENOMINACIÓN Declaración de Alertas | Fecha de elaboración | Fecha de actualización 01/04/2008 |
| PROPÓSITO Establecer el mecanismo para determinar el color de alerta que corresponda según la magnitud del evento. | | |
| CONDICIONES DE REGULACIÓN: El responsable de la declaración de alerta es el Coordinador del COE institucional o Nacional de la SE-CONRED en base al consenso del triangulo para la declaratoria de Alertas. | | |
| PASOS: <ol style="list-style-type: none"> 1. Se recibe boletines y pronósticos metereológicos de INSIVUMEH e Instituciones extranjeras Técnico-Científicas en el Centro de Operaciones permanente de la SE-CONRED 2. Se recibe información según monitoreo 3. Dependiendo del reporte de incremento de actividad en los pasos uno y dos, se pasa al siguiente nivel, de lo contrario se mantiene el color de alerta establecido actualmente. 4. Al incrementarse la actividad en el paso tres, se evaluará si sobrepasa la capacidad de respuesta instalada para atender la emergencia de lo contrario se deberá continuar con el monitoreo de la actividad. 5. Determinando como resultado los pasos tres y cuatro el personal asignado tomará la determinación del establecimiento del color de Alerta: Color Amarillo Color Anaranjado Color Rojo 6. Se realizará el proceso de declaración y divulgación de la Alerta. | | |

FLUJOGRAMA DE COMUNICACIÓN DURANTE LAS ETAPAS DE MONITOREO Y RESPUESTA HACIA AUTORIDADES



| | | |
|---|----------------------|------------------------------------|
| PROCOLO | | Pagina |
| DENOMINACIÓN Comunicación hacia autoridades | Fecha de elaboración | Fecha de actualización 13/04/09 |
| <p>PROPÓSITO: Establecer el mecanismo para mantener información en doble vía con las autoridades de campo y del COE Nacional, sobre el seguimiento del evento y las acciones que se están ejecutando por la presencia del fenómeno o el posible impacto del fenómeno en el país.</p> | | |
| <p>CONDICIONES DE REGULACIÓN: Esta acción es responsabilidad de los encargados de las OMP's en el caso del nivel municipal y los rectores de la función de información en el caso del nivel departamental y nacional, de darle el seguimiento hasta que la información llegue a los destinatarios finales.</p> | | |
| <p>PASOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se mantiene monitoreo constante del fenómeno que afecte o posiblemente afecte al territorio nacional, a través del INSIVUMEH Sistemas de Alerta Temprana de la SECONRED y el Sistema de Bases de Radiocomunicación y transmite la información y la recomendación al Centro de Operaciones de la SE-CONRED <ol style="list-style-type: none"> a. Se mantiene la comunicación en doble vía con los delegados departamentales y regionales de la SECONRED b. A través de estos se coordina con las autoridades a nivel local, municipal y departamental 2. Por parte del Centro de Operaciones se procesa la información en la base de datos INCIDENTES y se pone a disposición de todas las autoridades 3. Se establece comunicación con el oficial nacional del sistema de comando de incidentes para sus coordinaciones y Director de Respuesta para atender la situación en campo. 4. Se establece la comunicación con el Sistema de Enlaces de CONRED por parte de la SECONRED. 5. El Oficial Nacional del SCI y el Director de Respuesta mantienen informado al Secretario y Subsecretario ejecutivo de CONRED de la situación actual. 6. El Secretario y Subsecretario Ejecutivo de CONRED envían la información pertinente a los miembros de la Junta Ejecutiva de CONRED. 7. La Junta Ejecutiva de CONRED traslada la información a los miembros del Consejo Nacional Para la Reducción de Desastres según la necesidad. 8. El consejo Nacional para la Reducción de desastres informan al Presidente o Vicepresidente de la República la información del evento. | | |

INFORMACION PÚBLICA

DIVULGACION DE ACTIVIDADES DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA

Para que la información sea transmitida adecuadamente y propicie el interés que se requiere a efecto de lograr un impacto positivo, esta debe procesarse a tiempo, para su claridad, entendimiento y consistencia. De lo contrario solo genera un desgaste innecesario para la divulgación del plan. Contribuyendo así a la disminución de los aspectos negativos en la población. Así mismo, lograr la participación interinstitucional de manera coordinada en el trabajo a desarrollarse en equipo.

Deslizamiento:

Causas naturales

- Actividad sísmica
- Composición del suelo y subsuelo
- Grietas sobre el terreno
- Precipitación pluvial continúa
- Erosión

Causas humanas

- Deforestación
- Falta de drenajes
- Construcciones pesadas sobre terrenos débiles
- Mal uso de la tierra (tipo de cultivo)

Características

- Terrenos agrietados
- Grietas anchas
- Cambio de coloración del agua (clara a café)
- Corrientes de agua cargadas de lodo y fragmentos sólidos
- Desprendimientos de pequeñas porciones de suelo
- Hundimiento del suelo.

Recomendaciones durante el evento:

- Evitar construir en laderas y orillas de barrancos o pendientes
- Evaluar periódicamente los lugares de habitabilidad
- Implementar medidas de mitigación, preparación, respuesta y recuperación
- Implementar medidas de evacuación con acciones inmediatas de simulación y simulacro en las áreas de mayor riesgo



Inundación:

Causas naturales

- Composición del suelo y subsuelo
- Precipitación pluvial continua
- Erosión

Causas humanas

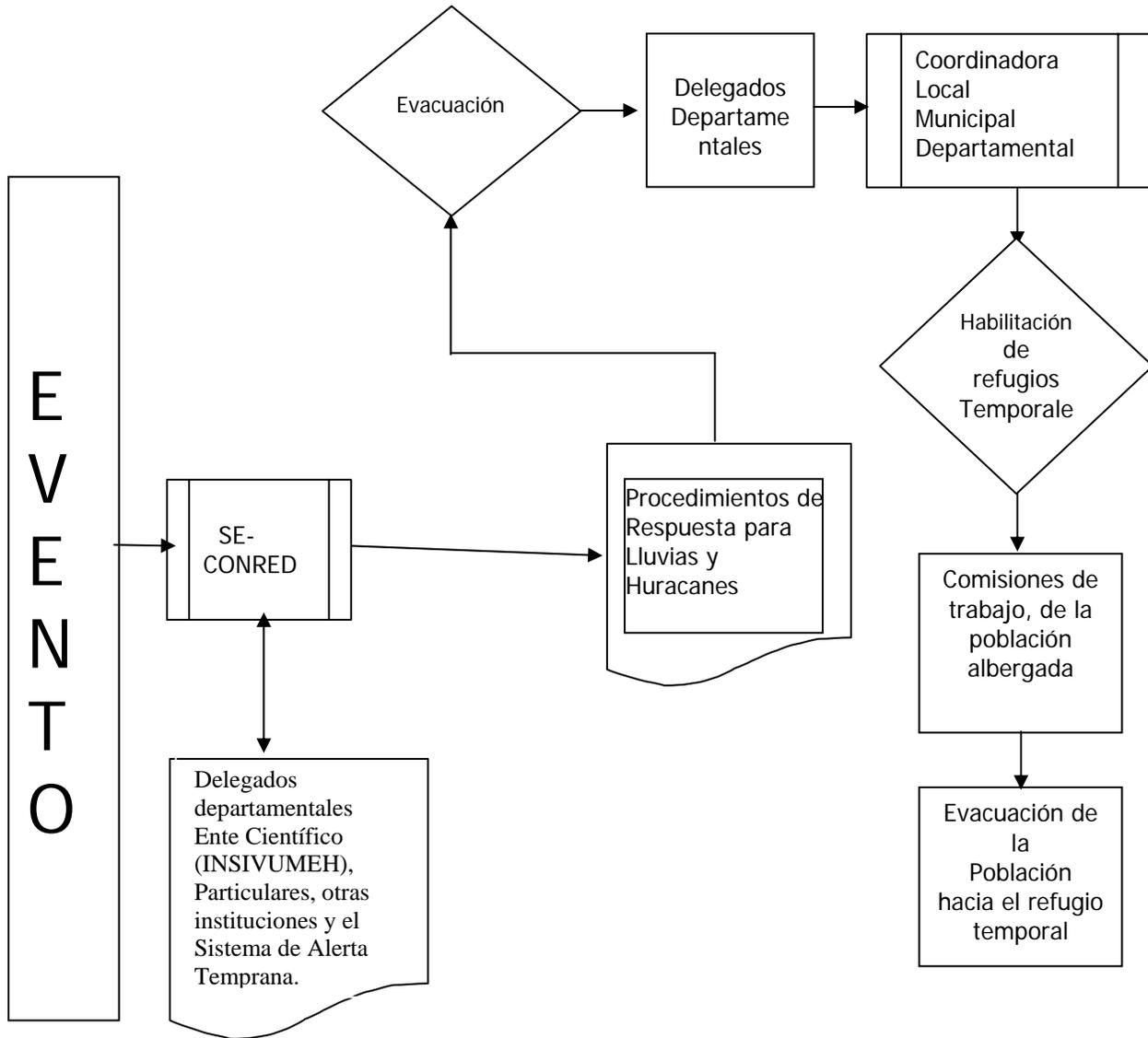
- Deforestación
- Falta de drenajes
- Construcciones pesadas sobre terrenos débiles
- Mal uso de la tierra (tipo de cultivo)

Recomendaciones:

- Ante todo conserve la calma y esté pendiente de los avisos oficiales
- Manténgase alerta y escuche avisos sobre inundaciones, en su radio portátil. Respete las indicaciones de la autoridad
- Prepárese para trasladarse a un lugar seguro si llegara a ser necesario
- No se acerque a postes o cables de electricidad averiados, recuerde que el agua es conductora de electricidad. Considere el tipo de material del que está hecha su vivienda
- Si no es confiable, busque lugares más seguros como escuelas, iglesias, salón municipal, etc., siempre y cuando estos lugares se encuentren fuera de peligro. Lleve consigo solo lo indispensable
- Evite caminar por las zonas inundadas, aunque el nivel de agua sea bajo puede subir rápidamente, factor que aumenta el peligro
- No utilice su automóvil, sólo que sea indispensable. Es muy difícil conocer las condiciones del camino inundado y puede ocurrirle un accidente grave
- Si su vehículo llegara a quedar atrapado, salga de él y busque un refugio seguro, en un lugar más alto y espere ser rescatado
- Debe considerar que en una inundación usted puede ser golpeado por el arrastre de árboles, piedras o animales muertos. Evite cruzar cauces de ríos

ATENCIÓN A LA POBLACIÓN

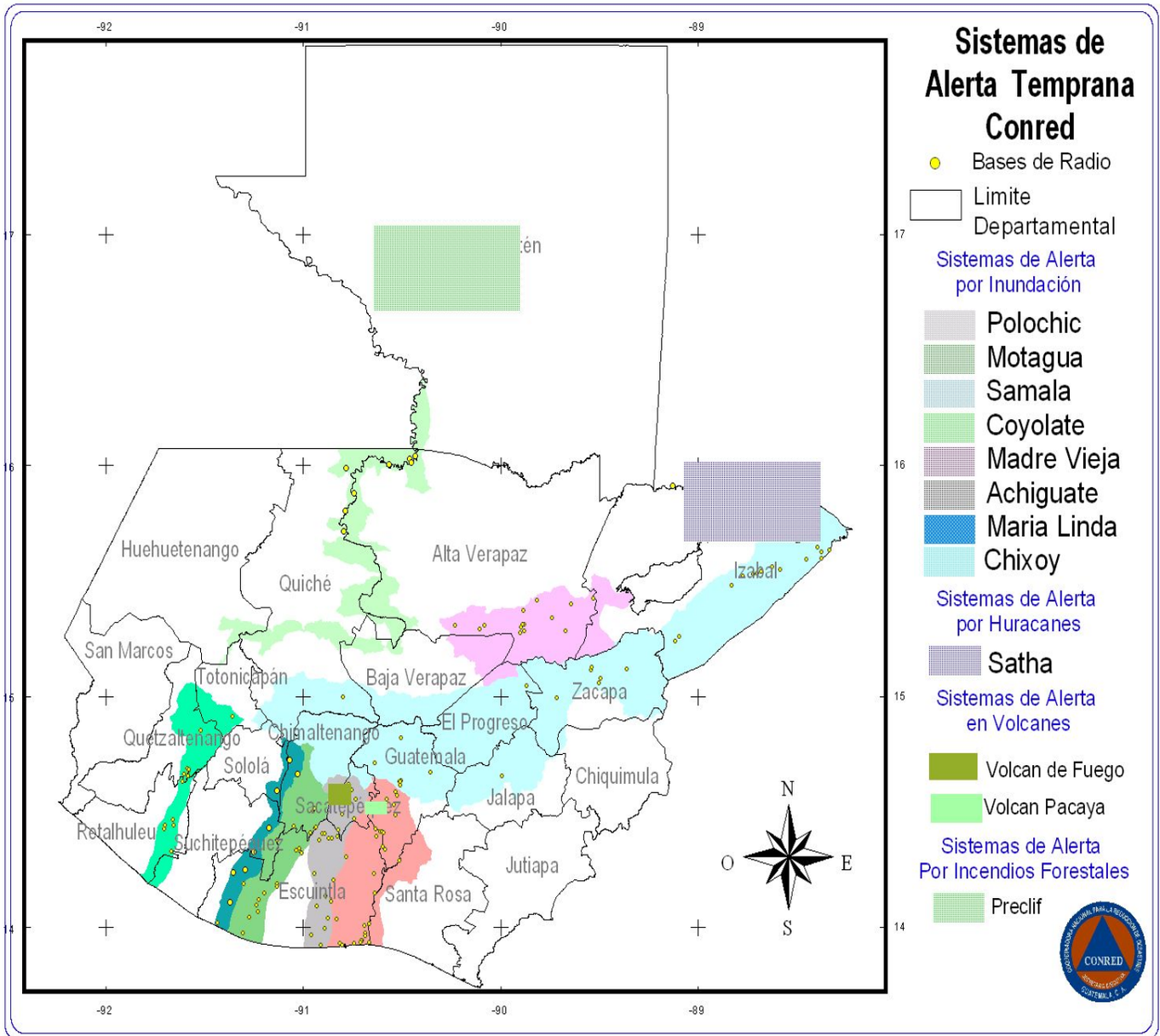
FLUJOGRAMA DE EVACUACIÓN



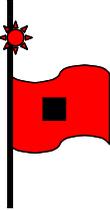
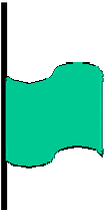
| | | |
|---|--|--|
| <h1>O</h1> | <h1>PROTOCOLO</h1> | |
| DENOMINACIÓN: Evacuación | Fecha de Elaboración: Fecha de Actualización: 23/04/2009 | |
| PROPÓSITO: Establecer un mecanismo de evacuación para la población de acuerdo a lo descrito en el plan. | | |
| CONDICIONES DE REGULACIÓN: Cuando los niveles de riesgo hagan imposible la permanencia de las personas en el lugar ya sea por el inminente peligro verificado de la situación, los responsables son la autoridades competentes territoriales. | | |
| PASOS: <ol style="list-style-type: none"> 1. El COE permanente de la SE-CONRED recibe información de diferentes instancias Oficiales. 2. El Oficial de Servicio informa a la Dirección de Respuesta. 3. Analiza la información para determinar si se activa la fase de respuesta del plan. 4. Al ser activada la fase de respuesta según la magnitud del evento y la información obtenida anteriormente se decide evacuar 5. La orden de evacuación es transmitida a la (s) Sede (s) Regional (es) 6. Las Sedes Regionales indican la decisión de evacuar a las diferentes Coordinadoras involucradas. 7. Las Coordinadoras según la información respecto a la cantidad de evacuados habilitaran los refugios temporales que sean necesarios y su debida administración. 8. Las Coordinadoras establecen comisiones de trabajo para la adecuada administración del Albergue <ul style="list-style-type: none"> • Comisión de Seguridad • Comisión de Salud • Comisión de Alimentación • Comisión de Limpieza 9. Las Coordinadoras a través de las instituciones competentes que la integran realizaran las respectivas evacuaciones hacia el refugio temporal. | | |

ANEXOS

SISTEMAS DE ALERTAS LOCALES



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA POR HURACANES DEL ATLANTICO SATHA

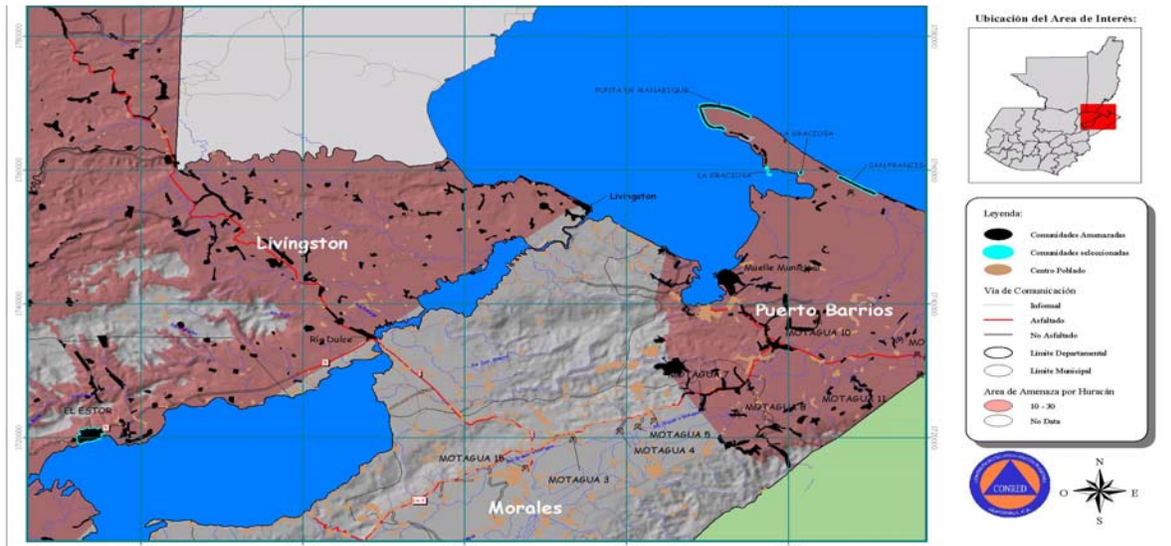
| BANDERA | ACCION |
|---|--|
|  | <p>36 horas antes del impacto del huracán Vigilancia permanente de la presencia del Huracán.</p> <p>Activación de los Planes de Contingencia.</p> <p>Habilitación de refugios temporales. Enviar personal de las sedes regionales en prevención.</p> |
|  | <p>24 horas antes del impacto del huracán.</p> <p>Realizar evacuación de la población. Información del monitoreo que se realiza del desarrollo y trayectoria del huracán en el litoral del Atlántico o del Pacífico la cual será declarada por el ente oficial (INSIVUMEH).</p> <p>Monitoreo de los Sistemas de Alerta Temprana (en los lugares donde se ha implementado) y de acuerdo al protocolo del Plan Nacional de Respuesta.</p> <p>Respuesta escalonada.</p> |
|  | <p>Se bajará la alerta después que el ente técnico-científico declare que no hay peligro y/o la ausencia del huracán en el territorio Nacional o localidad.</p> |

RED DE COMUNICACIONES DE LA CONRED DEL SATHA

Dentro del Sistema de Alerta Temprana por Huracanes del Atlántico (SATHA) se tiene una red de comunicaciones en las poblaciones que por su ubicación pueden denominarse vulnerables ante la presencia de un Huracán.

| DEPARTAMENTO DE IZABAL | | |
|------------------------|---|---------------------|
| Municipio | Ubicación | Nombre de la Base |
| Livingston | Aldea Sarstun | Base Sarstun |
| Livingston | Muelle municipal | Base Livingston |
| Livingston | Capitanía del Puerto Livingston | Base Tiburón |
| Puerto Barrios | Muelle Municipal | Base Caribe |
| Puerto Barrios | Zona Militar No. 6 (Centro de Operaciones de Emergencia Departamental de Izabal) | Base Atlántida |
| Puerto Barrios | Aldea Santa Maria del Mar | Base Santa Maria |
| Puerto Barrios | Aldea Punta de Palma | Base Punta de Palma |
| Puerto Barrios | Aldea Frontera | Base Frontera |
| Puerto Barrios | Aldea Quetzalito | Base Quetzalito |

En el mes de marzo de 2003 se crea el Proyecto "SATHA - DIPECHO" que dentro de sus objetivos se tiene contemplado ampliar la cobertura de comunicaciones del sistema.



| BASES | UBICACIÓN | PERSONA ENCARGADA | TELÉFONO | SAT | EQUIPO CON QUE CUENTAN |
|-------------------|--|---|------------|-----|--------------------------------------|
| REGIÓN 1 | | | | | |
| BASE BARRANQUILLA | 19AV.FINAL 10 CALLE LOTE 4, SECTOR 1 ZONA 1. | ROSA ELENA OSOY SOA | 2221-0624 | | |
| BASE CAMINOS | DIRECCIÓN GENERAL DE CAMINOS | Sergio Rolando Meza Rodriguez | | | |
| BASE SAN JULIÁN | Chinautla | LUIS FERNANDO GARCÍA | | | |
| BASE CHINAUTLA | ASENTAMIENTO LAS JOSYAS DE SENAU CHINAUTLA. | ENIMA OCHOA | 2286-9399 | | |
| BASE LAS TORRES | LOTE 186 SECTOR 2 LAS TORRES, ZONA 7 PERIFÉRICO NORTE. | CESAR AGUSTO GARCÍA PÉREZ | 5659-3321 | | |
| BASE VERBENA | 8AV. A 11-39 ZONA 7 LA VERBENA | MIGUEL MARTINEZ BRIONES | | | |
| BASE ORIÓN | UNIDAD HUMANITARIA Y DE RESCATE -CFAC/ CTE EJERCITO | Mayor . ANIBAL CASTRO PÉREZ | 22692478 | | |
| BASE PALENCIA | MUNICIPALIDAD DE PALENCIA | GIOVANNI MURALLES / ALCALDE | | | |
| CAMINOS 2 | MOVIL / DIRECCIÓN GENERAL DE CAMINOS | SERGIO MEZA | / 24720475 | | |
| DELFIN | MOVIL , PMT / MUNICIPALIDAD DE GUATEMALA | WUILGEN POHCIAHO | 1551 | | |
| PROVIAL | 21 CALLE 10-58 ZONA 13 AURORA 2 | BRIGADISTA ESTANISLAO ALCÁNTARA | 1520 | | |
| BASE GÉMINIS | CENTRO DE OPERACIONES CONJUNTAS DEL ESTADO MAYOR. | ÁLVARO LÓPEZ LEAL, FLORIÁN BAR. | 2339-2476 | | |
| BASE EL JARDÍN | ASENTAMIENTO PUERTA DEL JARDÍN ZONA 18. | DANIEL SARSEÑO ÁLVAREZ | | | |
| CIAAP | MOVIL / ASENTAMIENTO PRECARIOS | BRANLY MORALES | 46103326 | | |
| PROVIAL | Av. LAS AMÉRICAS 5-76 EDIFICIO IGH Z13 PROVIAL | BRIGADISTA ESTANISLAO ALCÁNTARA | | | |
| NUEVO AMANECER | LOTE 8 MZ 69 SECTOR 1 ASETO NUEVO AMANECER Z12 | GREGORIA SALAZAR DE SANTOS | | | |
| TIERRA NUEVA 2 | LOTE 1 SECTOR B-4 TIERRA NUEVA 2 | INDALÉSIO LUCERO CORADO, CLEAN | | | |
| BASE ARGELIA | DIRECCIÓN DE ASUNTOS CIVILES | Teniente Coronel Marco Antonio Alonso Guerra. | | | |
| BASE SAN ANTONIO | BARRIO SAN ANTONIO ZONA 6. | ARMAHDO AGUILAR | | | |
| VILLA LOBOS 1 | MUNICIPALIDAD DE VILLA CAÑALES | JOSUE Hernández Santos, Vidal Pineda | | | Radio con Bateria energía eléctrica. |

| BASES | UBICACIÓN | PERSONA ENCARGADA | TELÉFONO | SAT | EQUIPO CON QUE CUENTAN |
|-------------------------|---|-------------------------------|---------------------------|-----|--------------------------------------|
| REGIÓN 2 | | | | | |
| POLOCHIC 1 | Tamahu A.V. | Maria Yolanda Morales | 57542608 | | Radio con Panel Solar. |
| POLOCHIC 2 | San Miguel Tucuru A.V. | Maria Magdalena Villagrán | 79831170 / 57823611 | | Radio con Panel Solar. |
| POLOCHIC 3 | Tinta | Paulina Chub de Barrios | 50466510 / 41610555 | | Radio con Panel Solar. |
| POLOCHIC 4 | Matucuy I, La Tinta | Carlos Raimunod Gómez | 50085771 | | Radio con Panel Solar. |
| POLOCHIC 5 | 36 Cia. Bomberos Voluntarios Coban A.V. | Héctor Aroldo Chun | 79521212 | | Radio con Panel Solar. |
| POLOCHIC 6 | Teleman Panzós A.V. | Maria Bacilia Victoria Ovalle | | | Radio con Panel Solar. |
| POLOCHIC 7 | Municipalidad Panzós A.V. | Edwin Arnoldo Portillo | 55797481 | | Radio con Bateria energia eléctrica. |
| POLOCHIC 8 | Comunidad Matanzas La Tinta | Pedro Tiul | | | Radio con Panel Solar. |
| POLOCHIC 9 | Municipalidad de Panzós Senahu | Federico Tiu | 51873258 | | Radio con Panel Solar. |
| POLOCHIC 10 | La Tinta A.V. | Carolina Pana | 40191662 | | Radio con Panel Solar. |
| POLOCHIC 11 | Aldea Cucanja San Miguel Tucurú | Miguel Ichich | | | Radio con Panel Solar. |
| POLOCHIC 13 | Pueblo Viejo, Teleman Panzós. | Victor Ambrosio Coc | 50049260/ 59530705 | | Radio con Panel Solar. |
| POLOCHIC 14 | Punta de Rieles, Lagartos Panzós A.V. | Oscar Che Xol | 57514340 | | Radio con Panel Solar. |
| BASE CHAHAL | Municipalidad San Fernando Chahal | Mario Tec Tiul | 51907065 / 798322-45 | | Radio con Panel Solar. |
| BASE COPALAA | Comunidad Copalaa | Juan Ordóñez Ortiz | 78610485 /87 | | Radio con Panel Solar. |
| BASE FRAY | las Casas | Fredy Ochoa Mérida | 79520014 / 55924066 | | |
| BASE IMPERIAL | Hospital regional Helen Lossi de Laugerud | Judith Molina | 79521315 | | |
| BASE LA TINTA | Hospital La Tinta | Sebastian Quej Poo | 50632206 | | Radio con Panel Solar. |
| BASE PURULHA | Coban A.V. Barrio La Cruz II Purulha. | Santiago Isem Garcia | 5568 - 6016 / 7941 - 7509 | | Radio con Bateria energia eléctrica. |
| BASE RABINAL | Centro de Salud | Gonzalo Jerónimo | 5763 - 4521 / 7820 - 9112 | | Radio con Bateria energia eléctrica. |
| BASE SALAMA | Barrio El Centro. | José Alberto Ordóñez | 410 - 7935 / 7940 - 0153 | | Radio con Bateria energia eléctrica. |
| BASE STA. MARTA SALINAS | Comunidad Santa Marta Salinas A.V. | Juan López | 40170491 | | Radio con Panel Solar. |
| B SAN LUIS PALO GRANDE | Comunidad San Luis Palo grande A.V. | Diego Gabriel Castro | 52089191 / 51942552 | | Radio con Panel Solar. |

| BASES | UBICACIÓN | PERSONA ENCARGADA | TELEFONO | SAT | EQUIPO CON QUE CUENTAN |
|---------------------|---|-----------------------------------|----------|-----|------------------------|
| REGIÓN 3 | | | | | |
| BASE ATLANTIDA | | | | | |
| BASE ATENAS | GOBERNACION DEPTAL. CHIQUIMULA | ROBERTO O. SAGASTUME | | | |
| ERMITA | MUNICIPALIDAD SAN JUAN ERMITA, CHIQUIMULA | OSCAR ROLANDO MARTINEZ GUERRA | | | |
| ERMITA 1 | VEHICULO MUNICIPALIDAD ERMITA, CHIQUIMULA | OSCAR ROLANDO MARTINEZ GUERRA | | | |
| ERMITA 3 | ALDEA BUENA VISTA, CHIQUIMULA | CESAR AUGUSTO ALONZO | | | |
| ERMITA 6 | ALDEA CHURICHAN, CHIQUIMULA | TRINIDAD PEREZ LOPEZ | | | |
| BASE CARIBE | MUELLE MUNICIPAL PTO. BARRIOS | SANTOS AMILCAR BARRIENTOS ZARCEÑO | | | |
| BASE FRONTERA | FRONTERA LAS PAVAS, PUERTO BARRIOS IZABAL | GERARDO CHOCAC | | | |
| BASE GUASTATOYA | BOMBEROS VOLLINTARIOS el progreso | COMANDANTE DE CIA. | | | |
| BASE IZABAL | 7a. CIA CVB | MAYOR EDWIN NOE BETETA | | | |
| BASE LA UNION | BOMBEROS MUNICIPALES DE LA UNION, ZACAPA | BOMBEROS MUNICIPALES DE LA UNION | | | |
| BASE PUNTA DE PALMA | PUNTA DE PALMA | JULIO DE JESUS | | | |
| BASE QUETZALITO | ALDEA QUETZALITO, PTO. BARRIOS | EDGAR ENRIQUE LOPEZ | | | |

| | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| BASE SARSTOON | BOCA BARRA DE SARSTOON, LIVINGSTON IZABAL | PABLO CASTRO MENDEZ | | | |
| BASE STA MARÍA DEL MAR | SANTA MARIA DEL MAR, PUERTO BARRIOS IZABAL | HECTOR ELIAS TOBAR | | | |
| BASE TIBURÓN | CAPITANIA PTO. LIVINGSTON | ALEX RIVERA | | | |
| CAMOTAN | MUNICIPALIDAD DE CAMOTAL, CHIQUIMULA | MAURO OSWALDO PEREZ GARCIA | | | |
| CAMOTAN 1 | MUNICIPALIDAD, CAMOTAN CHIQUIMULA | JOSE ALIRIO DIAZ CARRERA (AMBULANCIA) | | | |
| CAMOTAN 2 | COMUNIDAD CAPARJA, CAMOTAN CHIQUIMULA | MARIA DOLORES MENDOZA DE ARROYO | | | |
| CAMOTAN 4 | ALDEA EL RODEO, CHIQUIMULA | MARIANO GARCIA | | | |
| CAMOTAN 5 | CASERIO GUAYABO CENTRO, CAMOTAN CHIQUIMULA | SAUL DE JESUS PEREZ | | | |
| CAMOTAN 6 | COMUNIDAD EL VOLCAN, CHIQUIMULA | SANTOS GARCIA | | | |
| CAMOTAN 7 | LA LIBERTAD, CHIQUIMULA | PILAR LONE | | | |
| CAMOTAN 8 | ALDEA MAYURCO, CHIQUIMULA | BARTOLOME GARCIA (BASE CONTROL) | | | |
| CAMOTAN 10 | ALDEA TIZAMARTE, CHIQUIMULA | BENJAMIN RECINOS SAGASTUME | | | |
| CAMOTAN 11 | ALDEA SHALAGUA | José SAUL MONRROY JORDAN (Solo Canal 5) | | | |
| CAMOTAN 12 | OTRA ALDEA SHUPRA, CAMOTAN CHIQUIMULA | MOISES VASQUEZ RIVERA y MARIKA ODHILA LAZARO | | | |
| DIPECHO 1 | PUERTO BARRIOS IZABAL | JORGE CAVA / VICTOR GUDIEL | | | |
| DIPECHO 2 | EL ESTOR, IZABAL | JOSEFINA CHE / VICTOR MAQUIN | | | |
| GUALAN 1 | GUASINTEPEQUE ABAJO, GUALAN ZACAPA | LAURA ACEVEDO ARACELY SUCHITE | | | |
| GUALAN 2 | ALDEA EL VOLCAN #1, GUALAN | ARTURO ORELLANA | | | |
| GUALAN 4 | ALDEA EL LAJILLAL, GUALAN | UVALDA SALDIVAR | | | |
| MANABIQUE 1 | CABO 3 PUNTAS PTO BARRIOS | ERAIN PEREZ / JAMILETH VARGAS | | | |
| MANABIQUE 2 | SAN FRANCISCO EL MAR PTO. BARRIOS | GENEARO REYES | | | |

| JOCOTAN | MUNICIPALIDAD DE JOCOTAN, CHIQUIMULA | FUNCIONARIO MUNICIPAL | | | |
|------------|---|--|--|--|--|
| JOCOTAN 1 | ESCUELA FE Y ALEGRÍA, BARB ASCO, ALDEA TALQUEZAL, JOCOT AN CHIQUIMULA | JUAN RAYMUNDO GARCIA / EUGENIO LOPEZ LOPEZ | | | |
| JOCOTAN 2 | ESCUELA OFICIAL, CENTRO, ALDEA T ANSHA, JOCOT AN CHIQUIMULA | JAVIER GUTIERREZ AMADOR | | | |
| JOCOTAN 3 | CARRETERA TATUTU, JOCOT AN CHIQUIMULA | CARLOS GARCIA VASQUEZ | | | |
| JOCOTAN 4 | ESCUELA OFICIAL, CENTRO, ALDEA TUNUCO, JOCOT AN CHIQUIMULA | FIDENCIO ZACARIAS DE PAZ | | | |
| JOCOTAN 5 | ESCUELA OFICIAL, CENTRO, ALDEA CANAPARA, JOCOT AN CHIQUIMULA | JORGE GONZALES GARCIA | | | |
| JOCOTAN 6 | ORATORIO CATOLICO, CENTRO, ALDEA AMATILLO | EDUARDO PEREZ RAMIREZ | | | |
| JOCOTAN 7 | ESCUELA OFICIAL, CENTRO, ALDEA PELLILLO NEGRO | FELIPE MARTINEZ ALV AREZ | | | |
| JOCOTAN 8 | ESCUELA OFICIAL, BARRIO NUEVO, ALDEA TIERRA BLANCA | ABELINO MUNESH | | | |
| JOCOTAN 9 | ESCUELA OFICIAL, CENTRO, ALDEA INGENIO GUARAQUICHE | FELICIANO RIVERA | | | |
| JOCOTAN 10 | AMBULANCIA JOCOT AN | MARIOROLANDO RECIOS | | | |
| MOTAGUA 1 | ALDEA EL RICO, LOS AMATES IZ ABAL | ANTONIO CARBAJAL / DINA LARA | | | |
| MOTAGUA 2 | MUNICIPALIDAD DE LOS AMATES IZ ABAL | HECTOR MOLINA | | | |
| MOTAGUA 4 | ALDEA NAV AJOA, MORALES IZ ABAL | MARCO TULIO GONZ ALES | | | |
| MOTAGUA 5 | ALDEA CAYUGA, MORALES IZ ABAL | AROLDO FRANCO / ELDA ACEVEDO | | | |
| MOTAGUA 6 | ALDEA PICUAT, MORALES IZ ABAL | FLORID ALMA RAMOS SOLANO | | | |
| MOTAGUA 7 | ALDEA TENEDORES, MORALES IZ ABAL | SALVADOR PASOS RAMOS | | | |
| MOTAGUA 8 | ALDEA BUENOS AIRES, MORALES IZ ABAL | ALFONSO PERLA MENJIVAR | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| MOTAGUA 9 | ALDEA MOJANALES, PTO. BARRIOS IZABAL | TOMAS ORTIZ | | | |
| MOTAGUA 10 | ALDEA LAS VEGAS, PTO. BARRIOS IZABAL | SILVERIA GARCIA ARRIAGA | | | |
| MOTAGUA 11 | ALDEA JIMERITOS, PTO. BARRIOS IZABAL | MARITZA RAMOS | | | |
| MOTAGUA 14 | CACAO FRONTERA, PTO. BARRIOS IZABAL | ALEJANDRA RODRIGUEZ | | | |
| MOTAGUA 15 (BASE MORALES) | MUNICIPALIDAD | | | | |
| MOTAGUA 16 | ALDEA EL CAJON, RIO HONDO ZACAPA | CATALINO ORELLANA VARGAS | | | |
| MOTAGUA 17 | ALDEA JONES, RIO HONDO ZACAPA | FEDELINO MORALES VARGAS | | | |
| MOTAGUA 18 | ALDEA PATAGALANA, RIO HONDO ZACAPA | JULIA SUSELI VARGAS PORTILLO | | | |
| MOTAGUA 19 | MUNICIPALIDAD DE GUALAN | DANILO ALVAREZ | | | |
| MOTAGUA 20 | MUNICIPALIDAD DE TECULUTAN | JORGE MENDEZ | | | |

| BASES | UBICACIÓN | PERSONA ENCARGADA | TELEFONO | SAT | EQUIPO CON QUE CUENTAN |
|--------------------------|--|------------------------|----------------|----------|--------------------------------------|
| REGION 4 | | | | | |
| BASE CERRITOS | Aldea Cerritos, Chiquimulilla, Santa Rosa | Mario Rene Franco | 5479 3949 | no tiene | Radio con Bateria energía eléctrica. |
| BASE ESPARTA | 44 CIA. CVB. JALAPA | MARVIN DAHILO PORTILLO | 122 | no tiene | Radio con Bateria energía eléctrica. |
| BASE MATAMOROS | Chiquimulilla, Santa Rosa, Caserio Matamoros | Jose Victor Monterroso | 5044 7510 5908 | no tiene | Radio con Bateria energía eléctrica. |
| PLAN DE AVILA | Cullapa Santa Rosa, Km 70 | Irma Soler Melgar | no tiene | no tiene | Radio con Bateria energía eléctrica. |
| BASE STA. ROSA | 24 CIA. CVB DE CULAPA | FLORENCIO GARCIA | 122 | no tiene | Radio con Bateria energía eléctrica. |
| STO. DOMINGO MARGARITAS | Aldea Santo Domingo Margarita, Chiquimulilla, Santa Rosa | Gerardo Hernandez | 53297381 | no tiene | Radio con Bateria energía eléctrica. |
| BASE ORATORIO SANTA ROSA | Municipalidad de Oratorio Santa Rosa | Alcade Municipal | | no tiene | Radio con Bateria energía eléctrica. |
| BASE LASPOZAS | Aldea Las Posas, Chiquimulilla, Santa Rosa | Amarilis Ruis | 5294 9753 | no tiene | Radio con Bateria energía eléctrica. |
| BASE LOSMACIZOS | Aldea Los Macizos, sector playa, Chiquimulilla Santa Rosa. | Carlos Florian | 56946221 | no tiene | Radio con Bateria energía eléctrica. |
| Base Chiquimulilla | CVB de Chiquimulilla 38 cia. | Luis Edgardo Santizo | 78850122 | no tiene | Radio con Bateria energía eléctrica. |
| GARITA CHAPINA | Aldea Garita Chapina Moyuta Jutiapa | Hery Salguero | 4529-9558 | no tiene | Radio con Bateria energía eléctrica. |

| BASES | UBICACIÓN | PERSONA ENCARGADA | TELEFONO | SAT | EQUIPO CON QUE CUENTA |
|--------------|--|-----------------------------|-----------|----------|-----------------------|
| REGIÓN 5 | | | | | |
| ACHIGUATE | Base naval del pacifico, Puerto Quetzal | Ronal dario melgar melgar | | si | |
| ACHIGUATE 02 | Aldea Corralitos, masagua. | Victor Hugo Melendez | | | |
| ACHIGUATE 04 | Aldea Obero, Masagua. | Robleino Gonzales | | | |
| ACHIGUATE 06 | Aldea ota 5 boton blanco, Pto san Jose | Cesar Marroquin | | | |
| ACHIGUATE 07 | Municipalidad de Puerto San Jose | Jose Luis Marroquin | | | |
| ACHIGUATE 08 | Campamento la Barrita | Rafael Gomez Godínez | | | |
| ACHIGUATE 09 | MUNICIPALIDAD DE LA DEMOCRACIA / ESCUIHTLA | RAMON SOTO GARCIA | NO TIENE | SI | |
| ACHIGUATE 10 | La Trinidad Estla | Jorge A. Garcia | 40226278 | Si | |
| ACHIGUATE 11 | Guadalupe, Estla. | José Arenales | 46169007 | Si | |
| ACHIGUATE 12 | San andrés O suna | Adrian Garcia | | | |
| ACHIGUATE 13 | Rochela, Estla. | Antonio Martín | 59042928 | Si | |
| ACHIGUATE 14 | Canton la vega 1 pastores | Juan Alberto Sitamul | | | |
| ACHIGUATE 15 | Auxiliatura municipal de San Lorenzo | Fabian Perez, Armando Pocon | | | |
| BASE 1 | ALDEA EL PATROCINIO / SAN VICENTE PACAYA , ESCUIHTLA | ELVIRA DE FAJARDO | 58083248 | | |
| BASE ALASKA | BASE PARACAIDISTA FELIPE CRUZ / PUERTO DE SAN JOSE | CORONEL PEREZ | PENDIENTE | NO | |
| BASE AMERICA | VOLCAN DE AGUA / SANTA MARIA DE JESUS | PEDRO SICAJAU | 45689652 | NO | |
| BASE ANTIGUA | GOBERNACION DE ANTIGUA GUATEMALA | LUIS PEREZ | 51373950 | NO | |
| BASE GATO | PARCELAMIENTO LOS ANGELES / PUERTO DE SAN JOSE | MARTIN GONZALEZ | NO TIENE | NO TIENE | |

| | | | | | |
|---------------|---|------------------------|---------------------|----|--|
| BASE LA NUEVA | BOMBEROS DE LA NUEVA CONCEPCION / ESCUINTLA | SERGIO RODRIGUEZ | 122 | | |
| BASE POCHUTA | MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL POCHUTA / PMT. | EL SEÑOR ALCALDE | NO TIENE | | |
| BASE TORO | San Francisco, Madre Vieja | Ernesto Telon Días. | | | |
| COBRA 4 | MOVIL CASA PARTICULAR | EMILIO ASTURIAS | | | |
| DELTA 1 | Municipalidad de Santa Lucia Cotzumalguapa | Rigoberto Palma | | | |
| DELTA 2 | Parcelamiento Sumatan Chimaltenango | Raymundo Gonzáles | | | |
| DELTA 3 | Parcelamiento el Hilarajo Km. 106 carretera a Santa Lucia | José Antonio Palomo | | | |
| DELTA 4 | Aldea el Camzal Santa Lucia Cotzumalguapa | María Graciela Argueta | | | |
| DELTA 5 | Aldea Cerro Colorado, La Gomera Escuintla | Hugo Girón | | | |
| DELTA 6 | Safan Segundad Km. 91 Santa Lucia Cotzumalguapa | Jorge Luis Moreno | | | |
| DELTA 7 | Bomberos de Pantaleon 41 cia Puente de Pantaleón | Cesar Parada | | | |
| DELTA 8 | Municipalidad de San Pedro Yepocapa Chimaltenango | Sergio Armando Celada | | | |
| DELTA 9 | ALDEA EL SOCORRO / ESCUINTLA | EDWIN RONQUILLO MATEO | NO TIENE | SI | |
| DELTA 10 | ALDEA CAHOQUITAS / ESCUINTLA | | | | |
| DELTA 11 | ALDEA SANTA ANA MIXTAN / ESCUINTLA | JOSÉ LUÍS GÓMEZ | 40190470 | SI | |
| DELTA 12 | ALDEA TEXCUACO / ESCUINTLA | JOSE DIONISIO CARRERA | 45146990 | SI | |
| DELTA 13 | ALDEA CHOITEL / ESCUINTLA | MAGDALENA CONTRERAS | NO TIENE | SI | |
| DELTA 14 | ALDEA SANTO DOMINGO LOS COCOS | DEMESIO LAZARO | 78582834 41073038 | SI | |
| DELTA 15 | ALDEA SANTA ODILIA / ESCUINTLA | RAFAEL LANDAVERDE | 78580589 | SI | |
| DELTA 16 | ALDEA SANTA MARTA DEL MAR | SOTERO MARROQUIN | 40840191 | SI | |
| DELTA 17 | | | | | |
| DELTA 18 | ALDEA SAN JOSE RAMA BLANCA / ESCUINTLA | MARIAHO VELIZ | 49865038 / 40867388 | SI | |
| DELTA 19 | | | | | |
| FUEGO 1 | Aldea La Cruz, Chimal | Efren Coc | | SI | |
| FUEGO 2 | Santa Sofia | Kenny Raxtun | 59975509 | SI | |
| FUEGO 3 | Aldea Ceilan, Estla. | Helida Adilia Ortíz | 52192890 | SI | |
| FUEGO 4 | Aldea El Rodeo, Estla. | Mario Colindres | | SI | |
| FUEGO 5 | Fca. Sn José las Lajas | Santiago Mis | 52701316 | SI | |