



UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA
EQUIPO TÉCNICO ASESOR PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE
DESASTRES

INFORME DE AFECTACIÓN 03-2022

Fecha: 18 de julio de 2022

Evento: Tormenta tropical Bonnie.

Acciones realizadas

- Se emitieron comunicados del del Equipo respecto a la situación presentada, los días 27 y 29 de junio.
- La publicación se envió por correo a los funcionarios de la UNED y reenviado a funcionarios de Sedes Universitarias.
- Se solicitó información sobre la afectación a las Sedes Universitarias.



Los comunicados se presentan a continuación:

El Equipo Técnico Asesor en Gestión del Riesgo de Desastres de la UNED informa:

El siguiente comunicado del Instituto Meteorológico Nacional para que lo tomemos en cuenta:

Aviso Meteorológico

Lluvias variables este lunes sobre el país 27 de junio de 2022.

Diagnóstico: La Zona de Convergencia Intertropical se posiciona sobre el país este lunes generando fuertes aguaceros en zonas costeras del Pacífico durante la madrugada (Jacó, Garza, Parrita, Puerto Jimenez con montos entre 50-90 mm) y en el Caribe y Zona Norte desde primeras horas de esta mañana (30-50 mm en zonas como Siquirres, San Gerardo y otros). A esta hora se mantiene cielo mayormente nublado con lluvias en Zona Norte, Caribe Norte y sectores montañosos del país.

Pronóstico: Nubosidad continúa ingresando desde el Mar Caribe hacia el país por lo que se espera que predomine cielo mayormente nublado a lo largo del día. Además, persistirán lluvias de intensidad variable en el Caribe Norte y Zona Norte en lo que resta de la mañana. Para la tarde y primeras horas de la noche se anticipan lluvias dispersas con aguaceros puntuales en el Valle Central (principalmente en zonas montañosas al oeste y norte), regiones del Pacífico y montañas del Caribe y la Zona Norte. Montos estimados entre 30-60 mm con posibles montos superiores puntuales en periodos de 6 horas.

Advertencia: Especial atención en las partes montañosas de la Zona Norte y Caribe Norte, en particular los alrededores del Braulio Carrillo, ruta 32 y Sarapiquí debido a que se esperan lluvias a lo largo del día con posibles aguaceros fuertes en horas de la tarde y estas zonas presentan niveles de saturación cercanos al 100%. Especial atención también en Guanacaste y el Pacífico Sur, además del Norte del Valle Central y Península de Nicoya;

debido a que mantienen elevados valores de saturación de suelos (arriba del 70%).

Debido a lo anterior, el IMN recomienda:

- Precaución por saturación de alcantarillado y posibles inundaciones repentinas en el Caribe Norte, Zona Norte y Pacífico Norte.
- Prevención ante tormenta eléctrica y buscar refugio en un sitio seguro en caso de presentarse o de percibir fuertes ráfagas de viento cerca de las nubes de tormenta, debido a la posible caída de ramas de árboles, tendido eléctrico entre otros.
- Manténganse informados a través de las redes sociales, Twitter: @IMNCR, Facebook: Instituto Meteorológico Nacional CR y la Página WEB: www.imn.ac.cr

Roberto Vindas Meteorólogo DMSA-IMN

El Equipo Técnico Asesor en Gestión del Riesgo de Desastres de la UNED informa:

Debido a la inminente formación de la tormenta tropical **Bonnie** cuya influencia se sentirá en el país a partir del viernes por la tarde y por todo el fin de semana, de acuerdo con la información del Centro Nacional de Huracanes de los Estados Unidos,



, y lo anterior ligado al aumento de lluvias de las últimas horas, la saturación de los suelos y el paso de ondas tropicales, la CNE elevó el estado de **ALERTA NARANJA** ● para las regiones Pacífico Norte, Pacífico Central, Pacífico Sur, Norte, Central y Caribe Norte, además de una **ALERTA AMARILLA** ● para la Región Caribe Sur:



, por lo anterior, se solicita a la Comunidad Universitaria lo siguiente:

- Estar atentos a los comunicados oficiales emitidos por la Rectoría por medio del correo institucional.
- Desde nuestros lugares de trabajo, permanecer alerta ante cualquier cambio en el entorno, principalmente si nos encontramos cerca de ríos o laderas inestables. Permanezcamos vigilantes ante posibles inundaciones o problemas como deslizamientos en la zona donde habitamos o trabajamos.
- Informar a las autoridades de manera inmediata, las afectaciones en que se presenten en las instalaciones de las Sedes Universitarias, Centros de Investigación y similares; equipo tecnológico, procesos administrativos y académicos de la UNED. Para este fin pueden utilizar el correo electrónico del Equipo Técnico de Gestión de Riesgo de Desastre UNED: grrd@uned.ac.cr



- Si detectan animales silvestre heridos, acudir a las autoridades para poderlos rescatar y darles las atenciones que requieran, también tomar medidas para contar con planes de evacuación para animales de producción, compañía/mascotas y de corral.
- Mantenerse informados de los comunicados oficiales de las instituciones responsables del monitoreo de la emergencia (CNE, OVSICORI, RSN-UCR) utilizando el link www.facebook.com/CNECostaRica/
- A los estudiantes, se les solicita informar a las autoridades universitarias las afectaciones que hayan sufrido y que puedan afectar su desempeño o historial académico, para ello escribir al correo electrónico: grrd@uned.ac.cr, para la aplicación de los protocolos académicos respectivos.

El Equipo Técnico Asesor en Gestión del Riesgo de Desastres de la UNED continuará monitoreando la evolución de la tormenta tropical, conforme continúe su avance hacia el país.

Comunicados institucionales

Las autoridades de la UNED emitieron comunicados durante el periodo de afectación, se presentan a continuación:

Les transcribo el acuerdo tomado por el Consejo de Rectoría, sesión extraordinaria No. 2227-2022, Artículo I, celebrada el 30 de junio del 2022:

CONSIDERANDO:

1. El comunicado COE-06/A-P de fecha 30 de junio, 2022 (REF.1620-2022) en el que se emite alerta roja, naranja y amarilla N°30-22 por el Centro de Operaciones de Emergencia, de la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias.

2. La alerta que señala el desarrollo de la Onda Tropical No 13 “se prevé que esta onda evolucione a tormenta tropical en el transcurso de este jueves 30 de junio. Se mantiene la trayectoria prevista de las últimas horas, ingresando a Nicaragua la noche del viernes y desplazándose cerca de la frontera entre Costa Rica y Nicaragua, con alta posibilidad que se acerque al país durante la madrugada; este sistema estará saliendo al Océano Pacífico la mañana del sábado (Informe Meteorológico N°3, IMN 30 junio, 7:00 am)”.

3. El comunicado COE-06/A-P N°30-22 del día 30 de junio, 2022 enviado por la Comisión Nacional de Emergencias (CNE), establece las siguientes alertas:



ALERTA AMARILLA: Caribe Sur ALERTA NARANJA: *Vertiente del Pacífico excepto Cantón de La Cruz y Liberia* Valle Central ALERTA ROJA *Cantones de Liberia y La Cruz de Guanacaste Zona Norte (Upala, Los Chiles, Guatuso, San Carlos, Río Cuarto, Sarapiquí) Caribe Norte (Guácimo, Pococí, Siquirres, Matina)*

4. Ante las alertas señaladas por el Centro de Operaciones de Emergencia, se recomienda:

A. “A la población, principalmente la que habita en zonas de riesgo mantenerse informada y acatar solamente los mensajes que se difundan las instancias oficiales en el nivel nacional, regional y municipal.

B. Extremar precauciones en las partes montañosas del país, tales como como parques nacionales, áreas volcánicas, ruta 32, ruta 27, Cerro, Ruta 2 y otras que altamente vulnerables en condiciones lluviosas.

C. Precaución a los conductores ante condiciones adversas en carreteras, por lluvias, niebla y vientos, tanto por visibilidad como caída de árboles o deslizamientos. D. A los bañistas y pescadores especial atención a las corrientes de resaca, oleajes, mareas, en los sectores costeros del Caribe y Pacífico Norte.”

5. La necesidad de resguardar la seguridad y la vida de la comunidad universitaria (personal y estudiantes) ante las afectaciones que puedan presentarse en los próximos días en las regiones. Al respecto, el “Protocolo de Continuidad Operativa en la Actividad Académica ante situaciones de fuerza mayor” señala: “Todas las acciones que se tomen antes, durante y después de una emergencia o evento adverso deben velar por la integridad y seguridad de las personas, tanto de las que se encuentran en el área afectada como las que ayudan a atender la situación.”

6. Lo establecido en los “Protocolos de continuidad operativa en la actividad académica ante situaciones de fuerza mayor”, ante declaratorias de alerta roja, indicando que se procede suspender todas las actividades cotidianas calendarizadas de la universidad en el área afectada.

SE ACUERDA:

1. Suspender las actividades académicas y administrativas presenciales o de movilización del personal y de equipo en todas las Sedes Universitarias, hasta que el Centro de Operaciones de Emergencia, de la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias, reduzca el nivel de alertas en el país.

2. Suspender todas las giras académicas y administrativas regulares hacia y desde todas las Sedes Universitarias. Se exime de lo anterior las giras aprobadas por la Rectoría para colaborar con la situación de emergencia en dichos territorios.

3. Solicitar a la Vicerrectoría Académica coordinar con las Escuelas las acciones necesarias, para que se extienda el plazo de recepción de tareas, proyectos, informes, participación en foros y otras actividades similares de las diversas asignaturas, con el fin de dar oportunidad a las poblaciones estudiantiles de cumplir con sus obligaciones académicas que tenían que atender esta semana. Asimismo, reprogramar las actividades presenciales de laboratorios y giras.

4. Solicitar a las Jefaturas de las Sedes Universitarias, perjudicadas por la emergencia, centralizar la información de las personas estudiantes que hayan sido afectadas de manera significativa por la emergencia actual, y remitirla a la Dirección de Centros Universitarios para coordinar su atención y trámites correspondientes. Además, informar a la Vicerrectoría Ejecutiva de alguna afectación significativa que sufra el personal de las sedes.



5. Colaborar, de acuerdo con nuestras posibilidades y personal capacitado, con los órganos y comités de emergencia en las comunidades.
6. Solicitar a la Comunidad Universitaria estar atenta a los comunicados y recomendaciones del Equipo Técnico Asesor en Gestión del Riesgo de Desastres y del Consejo de Rectoría.
7. Mantener sesión permanente del Consejo de Rectoría para adoptar las medidas pertinentes de acuerdo con la evolución de la emergencia.

ACUERDO FIRME

Les transcribo el acuerdo tomado por el Consejo de Rectoría, sesión extraordinaria No. 2228-2022, Artículo I, celebrada el 01 de julio del 2022:

CONSIDERANDO:

1. El acuerdo del Consejo de Rectoría, sesión extraordinaria No. 2227-2022, Artículo I, celebrada el 30 de junio del 2022, indica que el CONRE se mantiene en sesión permanente para actualizar las medidas pertinentes, conforme avance la emergencia causada por la onda tropical N°13, convertida esta mañana en la Tormenta Tropical Bonnie.
2. El Centro Nacional de Huracanes de los EUA, a las 9:00 am, emitió un aviso de peligro inminente por esta tormenta tropical, con posible impacto directo desde Limón en el Caribe y desde Cabo Blanco en el Pacífico, hasta la frontera con el territorio de Nicaragua.
3. El paso de esta tormenta tropical, generará fuertes lluvias durante varias horas en casi todo el territorio nacional.
4. La prioridad de velar por la seguridad del personal y estudiantes de la Universidad que motiva las medidas que se vienen adoptando.

SE ACUERDA

1. Autorizar a todas las jefaturas y direcciones, para que puedan suspender las actividades laborales presenciales de las oficinas centrales de la UNED en los servicios que sea factible, a partir de las 12 m.d., del viernes 1° de julio del 2022, y continuar atendiendo sus labores bajo la modalidad de trabajo desde la casa cuando sea posible.
2. Solicitar a la Oficina de Servicios Generales coordinar las acciones para no descuidar la seguridad en las instalaciones de la Universidad durante esta emergencia nacional.
3. Solicitar a las vicerrectorías coordinar en lo pertinente, las acciones requeridas con las dependencias a su cargo.

ACUERDO FIRME

Les transcribo el acuerdo tomado por el Consejo de Rectoría, sesión No. 2229-2022, Artículo I, 14), celebrada el 04 de julio del 2022:



CONSIDERANDO:

El acuerdo del Consejo de Rectoría, sesión extraordinaria No. 2227-2022, Artículo I, puntos 1) y 2), celebrada el 30 de junio del 2022 (CR-2022-958) se aprueba:

“SE ACUERDA:

1. Suspender las actividades académicas y administrativas presenciales o de movilización del personal y de equipo en todas las Sedes Universitarias, hasta que el Centro de Operaciones de Emergencia, de la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias, reduzca el nivel de alertas en el país.
2. Suspender todas las giras académicas y administrativas regulares hacia y desde todas las Sedes Universitarias. Se exime de lo anterior las giras aprobadas por la Rectoría para colaborar con la situación de emergencia en dichos territorios...”

SE ACUERDA:

Comunicar a todas las dependencias de la Universidad que, los puntos 1) y 2), del acuerdo del Consejo de Rectoría, sesión extraordinaria No. 2227-2022, Artículo I, celebrada el 30 de junio del 2022 (CR-2022-958) se tomaron como respuesta preventiva ante el arribo de la *Onda Tropical No 13 (Tormenta Bonnie)* durante el fin de semana anterior. Por lo anterior, se informa que a partir de hoy se levantan las restricciones anteriores, volviendo a la normalidad las actividades académicas y administrativas, así como las giras académicas y administrativas regulares hacia y desde todas las Sedes Universitarias.

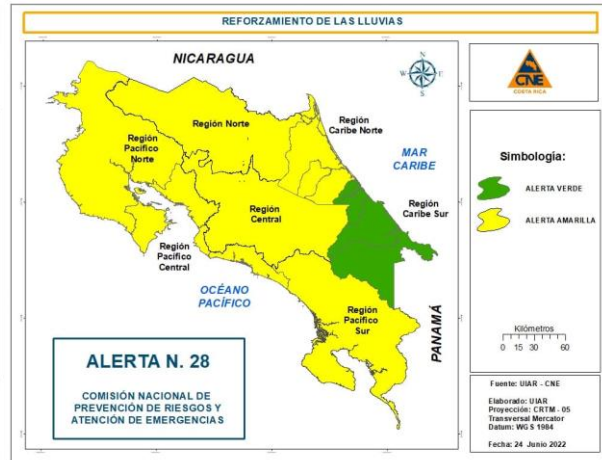
Si aún se presentaran situaciones adversas para la normalización de las actividades académicas y administrativas en alguna región o territorio del país, se solicita a las jefaturas de sede, hacerlo del conocimiento de la Vicerrectoría Académica para tomar las decisiones y acciones requeridas.

ACUERDO FIRME

Evolución de las alertas



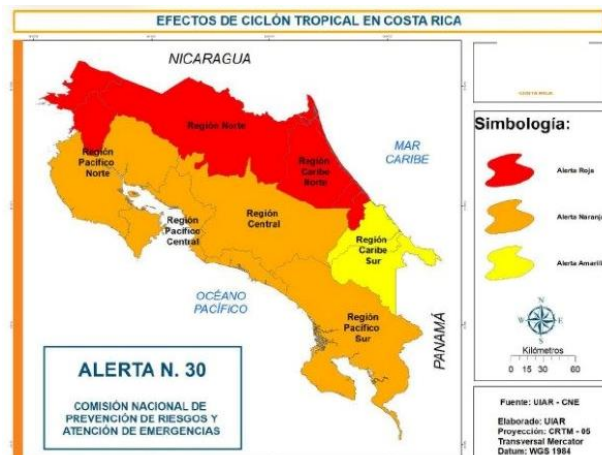
23 de junio



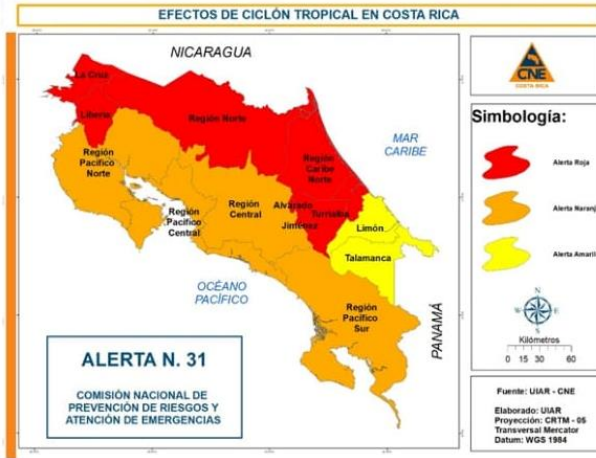
24 de junio



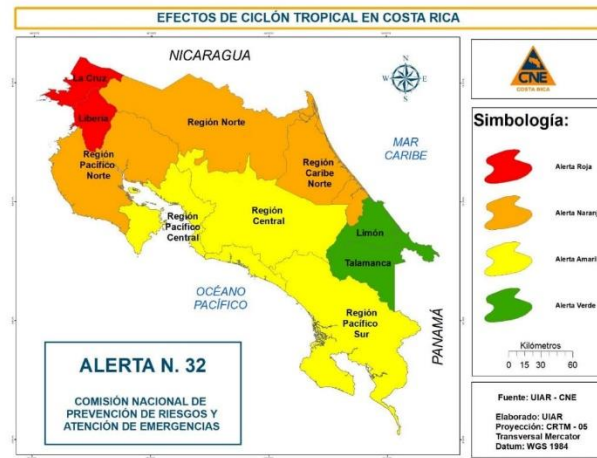
29 de junio



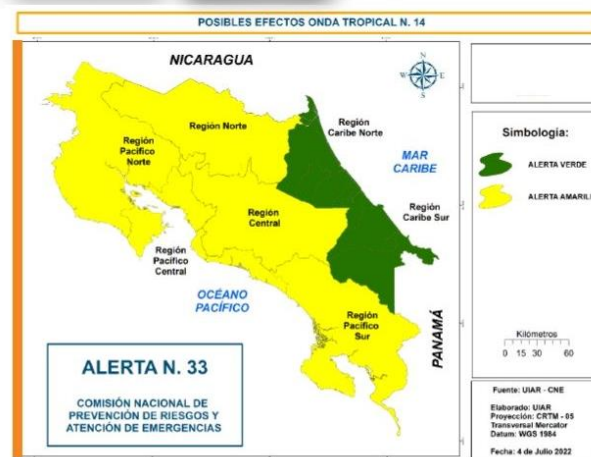
30 de junio, 4 pm



1 de julio 1 pm



2 de julio, 3 pm



4 de julio

Afectación en sedes universitarias

Durante todo el periodo de afectación de la tormenta se realizaron consultas a las sedes universitarias para conocer si hubo afectación en instalaciones, procesos académicos o en funcionarios y estudiantes.

Se recibió la información de las sedes que fue consolidado en un documento que puede consultarse en el siguiente enlace:

<https://www.dropbox.com/s/x8jbi95pa1u2iev/REPORTE%20SEDES%202-7-22.xlsx?dl=0>

El informe final se incluye a continuación:

Tormenta Bonnie

1 y 2 de Julio 2022

Acontecimientos

- 29 de junio, el Instituto Meteorológico Nacional, informa a la población en el Informe Meteorológico N°1, anuncia la posibilidad que la Onda Tropical N°13, se intensifique y pase a ser Tormenta Tropical, impactando a Costa Rica y Nicaragua.
- 29 de junio, la Comisión Nacional de Emergencias declara la alera naranja para la mayoría del territorio nacional y amarilla para la zona Caribe Sur
- 29 de junio el Equipo Técnico El Equipo Técnico Asesor en Gestión del Riesgo de Desastres de la UNED, informa sobre la formación de la tormenta tropical Bonnie cuya influencia se sentirá en el país a partir del viernes por la tarde y por todo el fin de semana.
- 30 de junio la DICU vía WhatsApp, se puso a disposición el correo del Equipo Técnico en Gestión del Riesgo para informar cualquier eventualidad causada por el clima
- 30 de junio, la Comisión Nacional de Emergencias declara alerta roja para el Caribe Norte, Zona Norte y Pacífico Norte, Amarilla para Caribe Sur y Naranja para el resto del país.



- 30 de junio, Consejo de Rectoría, en sesión extraordinaria No. 2227-2022, Artículo I, del 30 de junio del 2022, acuerda suspender actividades y giras académicas y administrativas presenciales, extender el plazo de recepción de tareas, proyectos, informes y actividades académicas, canalizar información de estudiantes afectados por medio de la Dirección de Centros, colaborar con los Comités de emergencia local.
- 1 de julio, el Instituto Meteorológico Nacional, anuncia que la Onda Tropical N°13, aumenta al grado de Tormenta Tropical, llamada Bonnie
- 2 de julio continua la alera roja en el Pacífico Norte, baja a naranja en la Zona Norte y Caribe Norte, a amarillo en el valle Central, Pacífico Central y Sur y verde en el Caribe Sur.
- 4 de julio, Consejo de Rectoría, en sesión No. 2229-2022, Artículo I, 14), del 04 de julio del 2022: levanta las medidas tomadas en torno a la emergencia provocada por la Tormenta Bonnie

Acciones realizadas

- Se brindó información y atención de consultas vía correo electrónico, WhatsApp y telefónico, relacionado con el acuerdo CONRE del 30 de junio.
- 30 de junio la DICU, envía a las Sedes Universitarias, una plantilla para el levantado de la información de posibles estudiantes afectados, relacionado con el punto 4 del acuerdo CONRE
- Se monitoreó y dio seguimiento al avance de la Tormenta durante el período que se mantuvo sobre el territorio nacional.
- Por medio de WhatsApp y de correo electrónico, se brindó información a las Sedes sobre el desvío de llamadas IP y análogas, asignación de equipo a funcionarios para dar continuidad a los servicios, dadas las instrucciones desde la Rectoría, de mantenerla a atención por medio de correo, telefónica, redes sociales, WhatsApp,
- Se informó que los estudiantes que tenían programada la devolución o renovación del "Servicio de préstamo de un dispositivo móvil", se configuró el sistema ALEPH, para que no se generaran, multas durante los días que comprendieran las medidas de seguridad tomadas por el CONRE.
- Se revisaron los perfiles de Facebook de las Sedes verificando que se hiciera el comunicado de las medidas a los estudiantes y se mantuvieran los canales de comunicación abiertos para la atención

Informe del estado

El 1 de julio se envió correo a las Sedes para que hiciera un **informe del estado** en que se encontraban funcionarios, estudiantes e instalaciones.

- San José, Alajuela, Nicoya, Puntarenas, Osa, Limón, Siquirres, Guápiles, Orotina, Jicaral, La Cruz, San Marcos, Turrialba, Buenos Aires, Heredia, La Reforma, Tilarán, Monteverde, Los Chiles y Acosta, no reportan situaciones relacionadas con el clima en sus zonas.
- San Carlos, Palmares, Upala, Liberia, Santa Cruz, reportaron el inicio de las lluvias, entre moderadas y fuertes.
- No se reportan funcionarios afectados
- Sarapiquí indica cuatro estudiantes con dificultades para atender sus responsabilidades académicas
- No se reportan situaciones en infraestructura
- Quepos, Palmares, Cañas, Sarapiquí, Ciudad Neily, San Vito, Upala, Liberia y Atenas, información, coordinación y cooperación con los Comités de Emergencia locales

SEDE	SITUACIONES PRESENTADAS
Quepos	Quepos y Parrita con los CME vigilantes y preparados por si hubiese emergencia. Un compañero de la Sede apoyando Parrita y una compañera apoyando la planificación de la CME de Quepos. Por ahora todo tranquilo. Hasta el momento sin lluvia.
Cartago	la Sede de Cartago no está en riesgo por situaciones alrededor, no obstante, sí, se, dieran fuertes vientos por su ubicación se podría estar corriendo algún riesgo. De momento el agua que se mete es lo normal que se da siempre
San Carlos	En Ciudad Quesada las lluvias son intermitentes de mediana intensidad, con breves espacios de calma, por la topografía del terreno no se presentan daños materiales., estos momentos, sin viento ni tormenta eléctrica.

SEDE	SITUACIONES PRESENTADAS
Palmares	<p>Zona geográfica de la sede de Influencia de Palmares: Palmares, San Ramón, Naranjo, Zarceró, Sarchí y Grecia.</p> <p>Estudiantes afectados: No se reportaron el día de hoy, sí varios realizaron consultas si se suspendían las asignaciones virtuales. Debemos esperar estudiantes cercanos a Piedades Sur y Bajo Rodríguez si presentan alguna situación.</p> <p>Condiciones del clima: Durante el día se presentaron lluvias leves, sin embargo al ser las 7:00 pm se intensificaron fuertemente.</p> <p>Condiciones de traslado: Todo normal hasta el momento.</p> <p>Funcionarios de la sede: 13 funcionarios Teletrabajando, 1 de vacaciones, 1 incapacitado, 3 oficiales de seguridad cumpliendo su rol en la sede y sin afectaciones de momento.</p> <p>Organización local: Se está colaborando con la Comisión de Emergencias en la organización. Hemos estado en reuniones el día de hoy. Se dieron intervenciones por parte CME para atención de deslizamientos en San Ramón Pata de Gallo, La Tinajita, Candelaria, árboles caídos en algunos lugares, atascos en alcantarillas. Nos están solicitando apoyo eventualmente en traducción al Lesco por posibles personas sordas que requieran comunicarse en albergue. Participamos a las 9 am en reunión y al ser las 8 pm nos reunimos nuevamente.</p>
Cañas	<p>Por este medio les envío reporte de las actividades solicitados por la CNE en el Comité Municipal de Emergencias de Cañas en donde seguimos dando soporte en: traslado, entrega, carga y descarga de diarios, traslado de espumas, elaboración de informes, coordinación de transporte y albergues, participación de reuniones y nos encontramos actualmente colaborando en el CCO, debido a la Onda Tropical N°13. Finalizamos actividades a las 10:00 pm y mañana reiniciamos actividades a las 8:00 am.</p>
Ciudad Neily	<p>Corredores y Golfito con poca lluvia, hemos estado participando en el comité de emergencias de Golfito y hasta el momento no se reportan mayores afectaciones.</p> <p>El comité trabaja en zonas vulnerables, vigilantes y coordinando con las diferentes instituciones</p>
Pérez Zeledón	<p>En Pérez Zeledón hasta el momento no ha existido afectación por la tormenta tropical. Cualquier información que se genere se estará comunicando.</p>
Sarapiquí	<p>la sede se encuentra en perfecto estado, esta zona es de las pocas que nunca se inundan, esperemos siga así, además, estamos en un segundo piso lo que nos protege.</p> <p>Los funcionarios gracias a Dios están bien, no han sido afectados y los estudiantes nos han reportado preocupación, pero están en buen estado, sólo cuatro han solicitado apoyo sobre sus tareas y trabajos.</p>

SEDE	SITUACIONES PRESENTADAS
Puriscal	En Puriscal todo normal, hasta ahora. Tiene ya como un mes de llover casi a diario y los reportes se relacionan con derrumbes en caminos vecinales, por ahora. Existe preocupación por los sectores de la Gloria y Chires, donde la CEM ha efectuado un esfuerzo focalizado. En mi comunidad y aledaño a la sede, no hay incidentes de importancia, reportados.
San Vito	De momento todo bien, hoy solo nos dedicamos con el CME a labores de prevención en zonas vulnerables.
Upala	En Upala hay un gran operativo y se está llevando a la población a los albergues, aquí en la zona solo ha estado garuando y se espera después de la 1 am que inicien las complicaciones. A LAS 10: 15 informó que aproximadamente a las 9: 30 empezó a llover muy fuerte
Liberia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se mantiene una llovizna intermitente, sin causar situaciones de peligro en el cantón. 2. De momento no se ha recibido ningún reporte de estudiantes afectados por las lluvias, solo consultas en cuanto al plazo de entrega de trabajos. 3. Estudiantes de grupos estudiantiles de Liberia que residen en las zonas de Tamarindo, Filadelfia, Comunidad, Playas del Coco que corresponde a los cantones de Carrillo y Santa Cruz, indican que de momento no hay afectación. 4. Las instalaciones de la sede no tienen ninguna afectación, se solicitó a la seguridad realice cualquier reporte en caso de detectar alguna situación. 5. El día de hoy se está apoyo en el comité municipal de emergencia, de 8:00am a 7:30pm, funcionarios y transporte 300-220 (pickup), para colaborar con la apertura de albergues y traslado de suministros a cada albergue (colchonetas, edredones, alimentos, implementos de limpieza, etc.) hay un total de 6 albergues habilitados en el cantón; y solo 1 albergue tiene una familia de 4 personas. 6. No hay afectación de ningún funcionario.
Santa Cruz	Para el caso de Santa Cruz, donde se encuentra ubicada la Sede universitaria, nos encontramos sin precipitaciones de lluvia por el momento, pero si con mucha nubosidad. No se reporta ninguna afectación de emergencias en ninguna comunidad ni lugares aledaños a la misma y a la fecha no contamos con reportes de incidencia ocasionado por lluvias o fuertes vientos. A todos nuestros estudiantes les fue debilitado loa números de teléfonos donde se puedan comunicar, así como las direcciones electrónicas donde podrán ser atendidos. Nuestros compañeros plataformistas se mantienen atentos por cualquier comunicado al respecto.

SEDE	SITUACIONES PRESENTADAS
Atenas	Atenas a estado con pequeñas lluvias, sin embargo, no hay ningún reporte de problemas. Igual estamos dando seguimiento desde la comisión municipal de emergencias, la cual integramos.
Desamparados	Desamparados todo bien sin lluvias
Talamanca	Envío de audio de WhatsApp de las medidas a tomar por parte de la Sede, dado el aumento en el caudal de los ríos y el posible aislamiento de los funcionarios de la Sede

Actualización- informe

El 2 de julio 2022, se les solicitó a los jefes de Sede la ACTUALIZACIÓN – informe de estado

- La Sedes de San José, Nicoya, Puntarenas, Guápiles, Orotina, Puriscal, San Marcos, Turrialba, Buenos Aires, La Reforma, Tilarán, Desamparados, Los Chiles, no reportaron situaciones presentadas durante la tormenta.
- Dichosamente, reportan que no ha funcionarios que no hay funcionarios afectados
- **En cuanto a los estudiantes**
 - o Palmares: indica que se generó confusión entre los estudiantes con relación al comunicado emitido por la V Académica.
 - En el curso Contratación Administrativa un tutor aplicó extensión de tiempo y otro no
 - En el curso Gestión del potencial Humano, no reprogramaron la entrega de la tarea
 - Algunos tutores no aplicaron la medida y no reprogramaron la entrega
 - o Cañas reporta la Cátedra de Recursos Humanos habilitó la entrega únicamente para estudiantes que no pudieron realizarla en tiempo y forma, por lo que a solicitud del estudiante se habilita el enlace por un tiempo determinado para completar la entrega
 - o Ciudad Neily reporta que están solicitando una carta del ICE para proceder con la prórroga de tiempo para la entrega de trabajos académicos
 - o Sarapiquí reporta 6 estudiantes afectados
 - o Upala, reporta 32 estudiantes afectados
 - o La Cruz, reporta 20 estudiantes afectados. El día 5-7-22 reporta que a una estudiante en la asignatura Álgebra Lineal (03432), la que tenía

programado un cuestionario en línea el 2 de julio de 8:00 am hasta las 12:00 m.d, la profesora le está solicitando pruebas para coordinar la reagendación el cuestionario

- Los Chiles, reporta 9 estudiantes afectados

- **En cuanto a las instalaciones:**
 - Palmares reporta goteras, saturación de suelos
 - La Cruz reporta filtración de agua en la puerta de la caseta de los guardas

Así mismo se les solicitó a las Sedes indicar la coordinación y comunicación que mantuvieron con los Comités de emergencia de sus localidades y los aportes en cuanto a participación del personal, uso del vehículo e instalaciones institucionales:

- **Personal**
 - Quepos, activación de los comités de Quepos y Parrita, en ambos se forma parte, se apoyó en la planificación y equipamiento de los albergues
 - San Carlos, apoyo al CME
 - Palmares participación en convocatorias
 - Ciudad Neily, participación de la jefatura y un funcionario en el CE Golfito y Corredores
 - Siquirres colaboración
 - Sarapiquí se colabora con el CE desde el jueves
 - San Vito participación en convocatorias
 - La Cruz apoyo a Cruz Roja
 - Liberia apoyo CME
 - Santa Cruz Apoyo al CME
 - Turrialba participación de dos funcionarios con el CME
 - Atenas activación del CME

- **Vehículo**
 - Siquirres, se colaboró con el traslado de personas ubicadas en albergues y el regreso a sus hogares
 - Sarapiquí, apoyo constante al CME
 - Liberia apoyo al CME con traslados el que se suspendió el sábado en la mañana dado que se recibieron reportes sobre puentes y caudales de los ríos
 - Santa Cruz, se puso a disposición la buseta para uso del CME

- **Instalaciones**

- Ninguna sede reporta el uso de instalaciones por parte de los CME y otras instituciones que atendieron la emergencia
- Quepos reporta el préstamo de cuatro portátiles al Ministerio de Salud y una pizarra acrílica a la CME de Parrita



REPORTE SEDES
2-7-22.xlsx

Finalmente, posterior al paso de la Tormenta Tropical Bonnie, en la zona de Turrialba se generaron lluvias importantes durante la noche del sábado 2 de julio, que requirieron la activación de las instituciones de emergencia

Domingo 5: todo transcurrió tranquilo, con informes de puentes, caminos Dado que formo parte del Comité Cívico de Turrialba, donde se trabaja para el análisis del traslado de la “Ciudad Administrativa” a otro sector del cantón, es decir, mover instituciones hacia el sector de los terrenos del CATIE (no podría resumirlo por acá). Dada esa incorporación en el comité, ayer estuve en conversaciones con el alcalde y otros responsables, para delegar trabajos por hacer ante esta situación de desbordamientos.

Lunes 6: atentos a las indicaciones de la CME, estar atentos al monitoreo de ríos, desde temprano llueve muy fuerte en las montañas y en el centro de Turrialba también.

Se colaboró con la Cátedra de Laboratorio de la ECEN para la determinación de acciones enfocadas a la cancelación de actividades presenciales.

Además, se recibió el reporte de afectación de 15 estudiantes a los cuales se les remitió al acuerdo de la Rectoría para que pudieran presentar los instrumentos de evaluación en fecha posterior debido a alguna afectación en sus procesos educativos causados por el paso de la tormenta tropical.