



## UCR moviliza recursos y personal para atender emergencia provocada por tormenta tropical Nate

- *Sedes de Guanacaste y Occidente fueron las más afectadas, con algunas instalaciones inundadas y pérdida de equipo.*
- *Al viernes se contabilizaron más de 60 estudiantes afectados, con diversas necesidades de alimentación y reparo.*
- *La Escuela Centroamericana de Geología, el Lanamme/UCR y el Recinto de Golfito, entre otros, han colaborado con instancias nacionales en la atención de la emergencia.*

Como parte de los efectos de la tormenta tropical Nate en nuestro país, en los días anteriores las sedes de Guanacaste y de Occidente de la Universidad de Costa Rica (UCR) tuvieron daños en su infraestructura, y varios de sus estudiantes y funcionarios también fueron afectados.

“Nuestro principal mensaje es de condolencias y de solidaridad hacia aquellas familias que perdieron a seres queridos como producto de esta tragedia, así como a todas aquellas que sufrieron pérdidas parciales o totales debido a los estragos de la tormenta. La comunidad universitaria de la UCR se ha unido para apoyar con sus recursos y capacidades, con acompañamientos a las personas necesitadas y con valoraciones expertas en los sitios de mayor desastre”, afirmó el Dr. Henning Jensen, Rector de la UCR.

A primera hora este lunes, el Rector Jensen se reunió con autoridades y representantes de unidades académicas para valorar las respuestas institucionales hacia la población universitaria afectada, así como hacia las necesidades de las autoridades nacionales. Mañana martes, el Rector hará una visita a la Sede de Guanacaste y el Recinto de Santa Cruz con el fin de acompañar a los miembros de la comunidad universitaria y valorar acciones para apoyar en la restauración de estos espacios.

### **Sedes más afectadas**

El Dr. Razziel Acevedo, director de la Sede de Guanacaste en Liberia, explicó que desde la declaratoria de alerta roja se determinaron acciones en función de llegada de posibles personas afectadas, un plan para atender a las familias, y la recolección de víveres.



“Conocimos que por lo menos hay 62 estudiantes afectados, algunos de ellos con pérdida total de sus viviendas. Parte de esta población se encuentra actualmente en albergues o reubicados con otras familias. Las colectas realizadas permitieron hacer una primera distribución de donativos a estudiantes provenientes de La Cruz, Cuajiniquil, El Coco, Sardinal, Paso Tempisque y alrededores, así como a Cañas, Bebedero, Bagaces y Barrio el Capulín”, mencionó.

En relación con la infraestructura, la Sede de Guanacaste reportó averías en los techos de los laboratorios de Química, Física, Biología e Ingeniería Eléctrica, así como daño en mobiliario y pérdida de reactivos. Acevedo indicó que también se vieron afectados los consultorios jurídicos, los consultorios de psicología, la asociación de estudiantes, la oficina de Seccional del SINDEU y la oficina de Cursos de Extensión de Idiomas, pues sufrieron inundaciones y pérdida en equipos de cómputo, mobiliario, archivo y equipo audiovisual, entre otros.

En palabras del M.Sc. Rigoberto Tablada, coordinador del Recinto de Santa Cruz, la infraestructura del recinto no reportó mayores daños, y por lo tanto uno de sus edificios pudo ser utilizado por el Comité de Emergencias de Santa Cruz para albergar a 45 personas de la vecina comunidad de Barrio Limón.

Desde la Sede de Occidente, ubicada en San Ramón de Alajuela, vehículos institucionales fueron puestos a disposición para trasladar a 63 personas damnificadas al albergue de La Pastoral, en coordinación con la Comisión Cantonal de Gestión del Riesgo.

“En una visita preliminar a la sede, se constató que se inundaron el comedor y el gimnasio, y que cayeron algunos árboles. Asimismo, el Laguito aumentó su caudal y hubo socavamiento de alcantarillas”, explicó la directora de la Sede, Licda. Roxana Salazar.

En Tacaes, donde se ubica el Recinto de Grecia, no se reportaron incidentes. De la misma manera, la Sede del Caribe (en Limón), la Sede del Pacífico (en Puntarenas) y la Sede del Atlántico (en Turrialba, con sus correspondientes recintos de Guápiles y Paraíso) revelaron una situación positiva, en tanto no hubo mayor impacto de la tormenta. El Recinto de Golfito no reportó daños en las instalaciones ni estudiantes afectados, e incluso personal docente y administrativo se sumó al Comité Local de Emergencias para colaborar en expediciones a zonas de riesgo.



De acuerdo con el Ing. Jeffrey Dimarco, jefe de la Oficina de Servicios Generales, la Sede Rodrigo Facio no presentó ningún problema, salvo algunas filtraciones en la Facultad de Ciencias Sociales que serán valoradas por su empresa constructora.

### **Apoyo con sello UCR**

De acuerdo con el Dr. Mauricio Mora, Director de la Escuela Centroamericana de Geología, se coordinó la inspección y valoración de áreas afectadas por deslizamientos en Pérez Zeledón, Puriscal, Cartago, Desamparados, Aserrí y la zona de los Santos, de la mano de la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias (CNE).

De la misma manera, el Ing. Alejandro Navas, director del Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales (Lanamme/UCR), explicó que ya se organizaron diversos grupos de ingenieros y técnicos para apoyar en labores similares. La colaboración de la UCR mediante estos profesionales servirá a la CNE a valorar los daños en suelos y calles, así como identificar puntos débiles en carreteras y otros espacios.

La institución está articulando estas y otras potenciales colaboraciones de distintas unidades académicas para apoyar a las autoridades nacionales en la atención de esta emergencia.

