



11 de enero de 2020

Informe de situación y daños asociados al terremoto del 7 de enero de 2020

El rector Agustín Rullán Toro informa sobre el estado de situación del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) hasta las 9:15 p.m.

- El lunes al mediodía se reunirá el Comité Ejecutivo de Emergencias (COE) para analizar el estatus de la recuperación, las inspecciones estructurales y otros factores importantes para decidir si debemos hacer cambios a los planes de comenzar actividades. Antes de eso no informaremos cambios en dichas fechas. Estamos escuchando y tomando nota de las inquietudes que nos llegan de la comunidad universitaria.
- Los informes finales de las inspecciones estructurales deben estar listos para el lunes. Se compartirán, de manera íntegra con la comunidad, tan pronto estén listos.
- Los servicios de energía eléctrica, agua, sistemas de información, comunicaciones e internet están operando al 100%.
- Se estarán revisando los protocolos de emergencias para determinar si se deben atemperar a los eventos sísmicos recientes.
- El generador de 60 KVA de la Guardia Nacional para la Red Sísmica llegará mañana al Recinto. Así tendremos mayor redundancia para el edificio donde está ubicada.
- Se envió cuestionario para conocer estudiantes afectados por los sismos quienes necesiten asistencia.
- Hoy se hicieron las inspecciones estructurales de los siguientes edificios:
 - ✓ Biblioteca
 - ✓ Servicios Médicos
 - ✓ Natatorio
 - ✓ Ingeniería Industrial
 - ✓ Centro de Estudiantes
- En los edificios inspeccionados no se ha encontrado daños estructurales visibles producidas por los recientes sismos. Hay efectos menores no-estructurales. No

se han redactado los informes finales detallados, pero nos han compartido las siguientes notas:

- ✓ En el área del Natatorio hay una pared con grietas pre-existentes que pudieran haberse agravado y que pudiera presentar peligro a quien se acerque. Esta ya se había acordonado para no permitir el paso antes de los eventos sísmicos y requiere reparación. Las piscinas pueden seguir usándose siempre y cuando no se permita el paso al área cercana a la pared problemática.
 - ✓ En el Centro de Estudiantes se encontró deterioro por corrosión en unas vigas del piso de la cafetería. Esto no ha sido causado por los sismos. Se está evaluando la acción a tomar con ese piso.
 - ✓ En Ingeniería Industrial se encontraron una cantidad de columnas cortas, lo cual es una mala práctica de diseño y construcción. Estas no han sido afectadas por los sismos. Se estará estudiando la acción a tomar.
- Hoy han ocurrido varias réplicas evidentemente perceptibles, mayores de magnitud 4.0, que no han causado daños estructurales. Según los modelos de USGS se proyecta que esto continuará en los próximos días: <https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/eventpage/us70006vll/oaf/commentary>