



11 de febrero de 2020

A la Comunidad Estudiantil, Académica y Administrativa de la Facultad de Ciencias

Desde el jueves 30/enero hasta el pasado jueves 6/febrero, la ciudad y en general, el estado de San Luis Potosí estuvieron afectados por vientos atípicos. En este sentido, la Coordinación Estatal de Protección Civil envió alertas a la población del estado. A raíz de estos eventos climatológicos extraordinarios, el jueves 30/enero se suscitó un incidente en el salón 408 del Edificio 3, alrededor de las 17:30 h, donde una racha de viento rompió el anclaje de la ventana y en consecuencia se desprendió. Al respecto, acudieron para dar atención, el Director, el Administrador, y el enlace local de Protección Civil, donde enseguida se procedió a acordonar la zona del incidente, cerrar el salón y a evacuar el Edificio 3. Al lugar de los hechos, también acudió personal de Protección Civil Universitario y el Jefe del Depto. de Diseño y Construcción de la institución.

El salón 408 permaneció cerrado el viernes 31/enero, y de forma inmediata se procedió a reemplazar la ventana, lo cual se concluyó el sábado 1/febrero por la tarde. Como acción preventiva, desde el viernes 31/enero todo el personal de mantenimiento de la Facultad se enfocó en revisar los ventanales de salones, laboratorios y áreas administrativas. Este viento atípico, también permitió detectar filtraciones de aire, que fueron selladas por el personal de mantenimiento de la Facultad entre el jueves 31/enero y el sábado 8/febrero.

El miércoles 5/febrero, el personal de Protección Civil Universitario realizó una revisión y monitoreo del estado de los ventanales en todo el Edificio 3, el cual ya fue entregado en la Dirección de la Facultad. En este informe, se observaron siete puntos por atender asociados con los daños provocados por las ráfagas de viento, los cuales están siendo solventados por el personal de mantenimiento de la Facultad, el Departamento de Diseño y Construcción, y los proveedores involucrados. Finalmente, como producto de los fuertes vientos, las puertas de los sépticos de los Niveles 2 y 3 se golpearon, y se generó un desprendimiento del aplanado de yeso alrededor de los mismos marcos. Este incidente sucedió el jueves 6/febrero y no provocó daños severos, y como atención, entre el viernes 7/febrero y el sábado 8/febrero se reparó el acabado alrededor de ambos marcos.

Todas estas acciones de prevención y de atención a las condiciones atípicas de viento que se generaron en los últimos 11 días (último registro de una intensidad similar en 2009, según reporte de Protección Civil Universitario) deben evidenciar la atención oportuna por parte de las autoridades universitarias; así como dar seguridad a nuestra comunidad de que se actuó según los protocolos vigentes en favor de ella.

ATENTAMENTE

**Dirección
Facultad de Ciencias
UASLP**