



INSTITUTO DE BIOLOGÍA
02/17



COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
FECHA: 22 de septiembre de 2017

Integrantes:

Dr. Víctor Manuel G. Sánchez Cordero Dávila, Dr. Atilano Contreras Ramos, Biól. Noemí Chávez Castañeda, Dr. Gerardo A. Salazar Chávez, Lic. Claudia A. Canela Galván, Sr. Ismael Escárcega Ruíz, Lic. José Luis Cruz Espinosa, Dra. Guadalupe de la Lanza Espino, C. P. Elda González Velázquez, Dr. Pedro Mercado Ruaro, Biol. Jorge Saldivar Sandoval, C. Gabriel Soto Rodríguez, Sr. José Gumercindo Roldán Sánchez.

Orden del día

- 1.- Sismos del 7 y 19 de septiembre de 2017.
- 2.- Estado del domo.

Minuta de informe y acuerdos

1. Se subirán a la página WEB del Instituto los dictámenes otorgados por el Instituto de Ingeniería sobre el estado que guardan los inmuebles después del sismo del pasado 19 de septiembre.
2. Después del sismo del 7 de septiembre, por seguridad de la comunidad del Instituto de Biología se decidió cerrar el vestíbulo y se solicitó a la Dirección General de Obras y Conservación la revisión y dictamen del estado que guarda el domo del Instituto. Se está en espera de dicho dictamen.
3. No se participó en el simulacro por sugerencia de la Dirección General de Obras y Conservación y autorización de la Dirección de Protección Civil en consecuencia del punto no. 2.
4. Se consultará a la Dirección de Protección Civil y a la Dirección General de Obras para ampliar la salida de emergencia que se encuentra entre los módulos B y C, y que dicha ampliación se realice lo antes posible.
5. Se hace un llamado a la Comunidad del Instituto de Biología para consultar información oficial respecto a los eventos sucedidos a través de la página del Servicio Sismológico de la UNAM, la cual pueden consultar en liga en la página WEB de la UNAM.
6. Se solicitará a la Dirección de Protección Civil la revisión de las rutas de evacuación y zonas de seguridad del Instituto de Biología, así como la organización de un simulacro una vez atendido el punto 2.
7. Se solicitará la instalación de una alerta sísmica en las instalaciones del Laboratorio Regional de Biodiversidad y Cultivos de Tejidos Vegetales, así como la instalación de más bocinas en el Instituto de Biología, para que sean escuchadas en todo el inmueble tanto la alerta sísmica como la de incendios.