

El pasado 19 de septiembre, Día Nacional de la Protección Civil, en respuesta a la Convocatoria de la Secretaría de Servicios a la Comunidad, el Instituto de Ingeniería realizó un macrosimulacro de sismo, en el que participaron autoridades, académicos, investigadores, estudiantes y personal sindicalizado y administrativo.

Previamente a ello, en el seno de la Comisión Local de Seguridad (CLS), se invitó a todo el personal del Instituto, a través de los jefes de los diferentes edificios que conforman esta institución, a participar en este evento. Así, en una reunión de trabajo con los jefes de edificio, convocados por el secretario administrativo y secretario de la CLS, se establecieron las estrategias y los protocolos para cada uno de los edificios, así como también el equipo (megáfonos, chalecos, cronómetros, pilas, silbatos, etc.), el cual fue proporcionado con toda oportunidad.

Durante la realización del simulacro se pudo observar una participación entusiasta del personal, que, en suma, alcanzó la cantidad de 448 personas, incluidos los 60 brigadistas con los que se cuenta.

Como todos saben, a raíz de los sismos de septiembre de 1985 el Gobierno mexicano crea el Sistema Nacional de Protección Civil como una respuesta institucionalizada para generar mejores condiciones de seguridad para todos los mexicanos ante la presencia de fenómenos naturales que, por su fuerza, han creado severos daños tanto humanos como materiales.

Por ello, todas las instituciones públicas tienen la obligación de formar parte de ese Sistema Nacional y, además, proporcionar los recursos y medios a su alcance para preparar a su personal para dotarlos de herramientas, conocimientos y habilidades que permitan mi-



REALIZACIÓN DEL MACROSIMULACRO 2014			
INFORMACIÓN PARA ENVÍO INMEDIATO AL TÉRMINO DEL EVENTO			
FECHA		NOMBRE DE LA ENTIDAD O DEPENDENCIA	
19 de septiembre de 2014		Instituto de Ingeniería, UNAM	
1	Nombre del inmueble:	Edificios 1, 2, 3, 4, 5, 5B, 6, 7, 8, 11, 12, 13 y 18	
2	Nombre del jefe de brigadas:	CLS-II	
3	Tiempo general de repliegue	55 segs.	9 Total de participantes
4	Tiempo general de la evacuación	1 min. 19 segs.	10 Total de brigadistas
5	Número de personas que participaron	448	
6	Número de personas que no participaron	4	
7	¿Hubo incidentes reales? ¿Cuáles?	No	N/A
8	El sistema de alerta sísmica (SASMEX) se encuentra instalado y en operación		Sí

tigar los posibles daños que se presenten en situaciones de esta naturaleza.

El Instituto de Ingeniería, a través de su comisión local y sus respectivos comités internos, ha realizado diversas acciones en materia de protección civil para preparar y motivar la participación más amplia de la comunidad en estas actividades, con lo que se contribuye a incrementar la cultura de la protección civil, que no es más que la cultura de la prevención

para saber qué hacer antes, durante y después de algún suceso.

Finalmente, en una reunión de evaluación, los jefes de edificio presentaron los resultados de dicho macrosimulacro, cuyas cifras finales se presentan en la tabla:

Agradecemos a los brigadistas y a la comunidad del Instituto por su participación |