



**MINUTA**

**Primera sesión de la Red ECOs-Red de Protección y Obra Civil**

Ciudad de México, a 7 de febrero de 2024. 10:00 horas.  
Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica – Vallejo i

**PARTICIPANTES**

Participante	Institución	Correo electrónico
Dr. Luis Quintanar Robles	IGEOP-UNAM	luisq@igeofisica.unam.mx
Dr. Alonso Gómez Bernal	UAM-Azcapotzalco	agb@azc.uam.mx
Dr. Armando Cuellar Martínez	CIRES A.C.	a.cuellar@cires-ac.mx
Ing. Gilberto Castelán Pescina	CENAPRED	gilberto@cenapred.unam.mx
Dr. Israel Reyes Ramírez	UPIITA-IPN	ireyesr@ipn.mx
Dr. Sébastien Valade	IGEOP-UNAM	valade@igeofisica.unam.mx
Lic. Viviana Torres	IGEOP-UNAM	viviana@geofisica.unam.mx
Dra. Norma Patricia López Acosta	IINGEN-UNAM	nlopeza@iingen.unam.mx
Mtra. Yanira García Estrada	IINGEN-UNAM	YgarciaE@iingen.unam.mx
Mtro. Eduardo Martínez Hernández	IINGEN-UNAM	emartinezher@iingen.unam.mx
Dr. Antonio Benavides Rosales	SGIRPC	abenavidesr@sgirpc.cdmx.gob.mx
Met. Juan Manuel Cerna García	SGIRPC	jcernag@sgirpc.cdmx.gob.mx
Mtra. Paulina Araceli Aguilar Ortega	ISC	paguilaro@cdmx.gob.mx
Dr. José Bernardo Rosas Fernández	SECTEI-DGDIT	jbrosas@cdmx.gob.mx
Ing. Federico Antonio Hernández	SECTEI-DDTOI	fahernandez@cdmx.gob.mx
Lic. Cristian Daniel Morales Reyes	SECTEI-DDTOI	cristian.morales@educacion.cdmx.gob.mx

**Desarrollo.**

3. Seguimiento de acuerdos de la Tercera sesión de 2023.

- a) Continuar con las gestiones para obtener los recursos comprometidos para la puesta en marcha de la segunda etapa de la Red Sísmica de la Ciudad de México.

Acciones. En proceso de presentación del proyecto estratégico para el fondo 2024.

- b) Compartir los Convenios y Anexos Técnicos de las propuestas aprobadas en la modalidad de Protección y Obra Civil de la Convocatoria 2023 de la SECTEI, para su conocimiento y comentarios.

Acciones. Se remitieron por correo electrónico a los usuarios de SOBSE y SGIRPC.

- c) Dar respuesta a la propuesta de impartición del curso “Fenómeno sísmico-volcánico relacionado con el campo volcánico de Chichinautzin, CDMX”, en la que indicará la fecha o fechas de su realización.

Acciones. Por definir.

- d) Proporcionar los comentarios respecto a las propuestas de proyectos presentadas por la Red ECOs de Vulcanología.



Acciones. Se realizó reunión con la titular de SGIRPC para definir los proyectos necesarios.

4. Alcance e impacto de proyectos.

- Red Sísmica de la Ciudad de México Fase II.
- Red ECOs de Vulcanología.
- Red de Protección Civil – Universidad Panamericana (Proyectos de divulgación)
- Seguimiento Técnico – Financiero de proyectos vigentes:

Convenio	Avance Técnico	Avance Financiero	Estatus
SECTEI/175/2023	15%	0%	En periodo de entrega de los Informes Técnico y Financiero correspondientes al primer cuatrimestre.
SECTEI/176/2023	18%	0%	En periodo de entrega de los Informes Técnico y Financiero correspondientes al primer cuatrimestre.
SECTEI/177/2023	20%	0%	En periodo de entrega de los Informes Técnico y Financiero correspondientes al primer cuatrimestre.

5. Asuntos generales.

- Cierre de Administración.
- Propuesta de Proyectos Estratégicos para presentarse en el CDIT.
- Otros.

**Acuerdos:**

- La SECTEI programará para mediados de marzo una reunión para la presentación del proyecto SECTEI/177/2023 y sus avances al Instituto para la Seguridad de las Construcciones en la Ciudad de México.
- La SECTEI programará una reunión para la presentación de avances del proyecto SECTEI/176/2023 a la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil.
- La SECTEI programará una reunión para la presentación de avances del proyecto SECTEI/177/2023 a la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil.
- El martes 13 de febrero a las 16:00 hrs. se realizará una reunión del Grupo de Trabajo de la Red Sísmica de la Ciudad de México en el Instituto de Ingeniería, para revisión de la propuesta de la Segunda Fase de la Red.
- La próxima sesión se realizará el 6 de marzo de 2024.



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

### Red ECOs – Red de Protección y Obra Civil 7 de febrero de 2024

