



MINUTA

Tercera Sesión 2022 de la Red ECOs-Red de Protección y Obra Civil

Ciudad de México, 10:00 horas del 22 de septiembre de 2022.
Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica – Vallejo i

PARTICIPANTES

Participante	Institución	Correo electrónico
Dr. Luis Quintanar Robles	IGEOF-UNAM	luisq@igeofisica.unam.mx
Ing. Gerardo Galguera Rosas	IGEOF-UNAM	Gerardo.galguera@gmail.com
Ing. Gilberto Castelán Pescina	CENAPRED	gilberto@cenepred.unam.mx
Dr. Alonso Gómez Bernal	UAM-Azc	agb@azc.uam.mx
Dra. Mirna Rosa Estrada Yañez	IIM-UNAM	mirna@unam.mx
Lic. Guillermo Ayala Álvarez	SGIRPC	gayala@sgirpc.cdmx.gob.mx
Mtra. Paulina Aguilar Ortega	ISC	paguilar@cdmx.gob.mx
Donet González García	ISC	donet.gonzalez@gmail.com
Ing. Federico Antonio Hernández	SECTEI – DGDIT	fahernandez@cdmx.gob.mx
Lic. Cristian Daniel Morales Reyes	SECTEI – DGDIT	cristian.morales@educacion.cdmx.gob.mx

Desarrollo

3. Seguimiento técnico-administrativo y de impacto de proyectos de desarrollo tecnológico vigentes:

Grupo de Trabajo Protección Civil

- SECTEI/194/2019 - Instituto de Geofísica de la UNAM
 - ✓ Avance técnico: 98%
 - ✓ Avance financiero: 90%
 En proceso la formalización de un segundo convenio modificatorio.
- SECTEI/225/2019 – Red de monitoreo de inestabilidad de laderas en la Ciudad de México, REMIL_MEX.
 - ✓ Avance técnico: 59% (primera parte)
 - ✓ Avance financiero: 11%
 Se han realizado reuniones de seguimiento entre la SGIRPC, el CIEMAD y la SECTEI para la definición de las laderas a instrumentar: el CIEMAD entregó un archivo shape y las fichas técnicas de las seis nanocuecas propuestas para instrumentar.
- SECITI/090/2017 – Sistema de pronóstico de dispersión y transporte de productos del volcán Popocatepetl hacia la Ciudad de México.
 - ✓ Avance técnico: 92%
 - ✓ Avance financiero: 99%
 Reunión de información, integración y síntesis para comenzar la construcción de la página web. Desarrollo de un programa para generar una estadística simple de los perfiles de vientos así como una distribución de probabilidad circular en altura; obtención de pronósticos de dispersión de ceniza, adaptación del software AshFall3D.



Información existente de erupciones que han ocurrido del volcán y su dispersión conforme a datos meteorológicos de pronósticos detallados.

Página web de pronósticos de ceniza:

<http://grupo-ioa.atmosfera.unam.mx/pronosticos/index.php/dispersion-de-cenizas>

Pruebas de radar banda X.

Coordinación de datos emisión/pronóstico; datos de radar.

Rehabilitación de los enlaces telemétricos de la red DOAS del Volcán Popocatepetl.

Grupo de Trabajo Obra Civil

- SECTEI/204/2021 – Diseño y desarrollo de concreto nanocompuesto polimérico con óxido de grafeno y arcilla bentonita-lys para la industria de la construcción y vialidad.
 - ✓ Avance técnico: 70%
 - ✓ Avance financiero: 0.06%Determinación del efecto de la variación de temperaturas y tiempos de reacción en el proceso químico de la producción de resina.
Determinación de los mejores parámetros para la obtención de granulados.
Evaluar las diferentes granulometrías en las propiedades de compresión del concreto polimérico.

Proyectos fuera de vigencia:

Grupo de Trabajo Protección Civil

- SECTEI/193/2019 - Instituto de Ingeniería UNAM
 - ✓ Avance técnico: 100%
 - ✓ Avance Financiero: 100%Modernización de 5 estaciones de registro sísmico de la Red Acelerográfica del Instituto de Ingeniería con equipos de alta resolución y adecuación del portal de la UIS para incluir información de las señales de las instituciones que conforman la RSCDMX para la generación de mapas de intensidades.
- SECTEI/210/2019 – Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco.
 - ✓ Avance técnico: 100%
 - ✓ Avance financiero: 100%Integrar las estaciones acelerográficas que se encuentran dentro las instalaciones de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), para que permitan la transmisión continua de sus datos en tiempo real a la Red Sísmica de la Ciudad de México (RSCDMX).
- SECTEI/220/2019 – Centro de Instrumentación y Registro Sísmico A.C.
 - ✓ Avance técnico: 100%
 - ✓ Avance financiero: 100%Concentrar datos en tiempo real en CIRES de 13 estaciones de campo de la Red Acelerográfica de la Ciudad de México (RACM) para totalizar 45 sitios distribuidos en la Ciudad de México.
Nueva arquitectura para homologar datos para 70 sensores que sean compatibles a la Red Sísmica de la Ciudad de México (RSCDMX).
Concentración de datos en tiempo real para 11 sensores de 3 estaciones de pozo.
Instalación de nueva arquitectura para medición, registro y transmisión de datos de aceleración en tiempo real homologados para la RSCDMX, para 25 estaciones de la RACM.
Homologar 45 estaciones de la RACM, con nueva arquitectura para la RSCDMX.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

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

Transmisión de datos a CENAPRED para enlace a la RSCDMX.

Acuerdos:

- Próxima reunión: fecha por confirmar.