



Minuta de reunión de la Red de Protección y Obra Civil
2da. Sesión 2023
Red ECOs de Vulcanología
Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México – SGIRPC
Miércoles 5 de julio de 2023, 11:00 a 12:00 horas

Acceso virtual para asistentes vía remota

<https://meet.google.com/ygt-wttz-wtg>

RESUMEN

Dentro de la Red de Protección de Obra Civil se estableció la Red ECOs de Vulcanología que en su sesión de inicio de actividades se estableció su objetivo general: ser el órgano asesor del Gobierno de la Ciudad de México con relación a los diversos peligros asociados a la actividad del volcán Popocatepetl, con el fin de contar con un grupo de consulta experto, confiable y ético para atender cualquier contingencia mediante un enfoque centrado en la ciudadanía. Dentro de los objetivos particulares que busca la Red están: analizar las condiciones del volcán Popocatepetl en caso de cualquier contingencia; informar a la población sobre el riesgo a los que pudiese estar expuestos derivado de la actividad del volcán; proponer proyectos para mejorar el monitoreo del volcán, la generación de información expedita o en tiempo real, entre otros. Además, se propuso a los expertos que integran la Red presentar propuestas de proyectos que permitan alcanzar estos objetivos, por lo que se acordó en la sesión inicial el ingreso de una propuesta en conjunto a la Convocatoria 2023 para la presentación de proyectos de la SECTEI. La Red de Vulcanología está integrada por 14 participantes de cinco instituciones como el Instituto Politécnico Nacional, la Universidad Nacional Autónoma de México y las Universidades de Colima, Veracruzana y de Ciencias y Artes de Chiapas; así como por las dependencias del Gobierno de la Ciudad de México: SGIRPC y SECTEI.

PARTICIPANTES

NOMBRE	DEPENDENCIA/INSTITUCIÓN	CORREO
Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas	SGIRPC	murzuav@sgirpc.cdmx.gob.mx
Dr. José Bernardo Rosas Fernández	SECTEI-DGDIT	jbrosas@cdmx.gob.mx
Dra. Mariana Patricia Jácome Paz	Instituto de Geofísica UNAM	jacome@igeofisica.unam.mx
Dr. Robin André Champion	Instituto de Geofísica UNAM	robin@geofisica.unam.mx
Dr. Hugo Delgado Granados	Instituto de Geofísica UNAM	hdg@igeofisica.unam.mx
Dr. José Agustín García Reynoso	ICAYCC -UNAM	agustin@atmosfera.unam.mx
Dra. Julie Roberge	ESIA, Unidad Ticomán IPN	robergejulie@gmail.com
Dr. Miguel Ángel Alatorre Ibarquengoitia	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Miguel.alatorre@unicach.mx
Dr. Enrique Cabral Cano	Instituto de Geofísica UNAM	ecabral@igeofisica.unam.mx
Lic. Guillermo Eduardo Ayala Álvarez	SGIRPC	gayala@sgirpc.cdmx.gob.mx



Lic. Rafael Humberto Marín Cambranis	SGIRPC	rmarinc@sgirpc.cdmx.gob.mx
Ing. Federico Antonio Hernández Loranca	SECTEI-DGDIT	fahernandez@cdmx.gob.mx
Lic. Cristian Daniel Morales Reyes	SECTEI-DGDIT	cristian.morales@educacion.cdmx.gob.mx

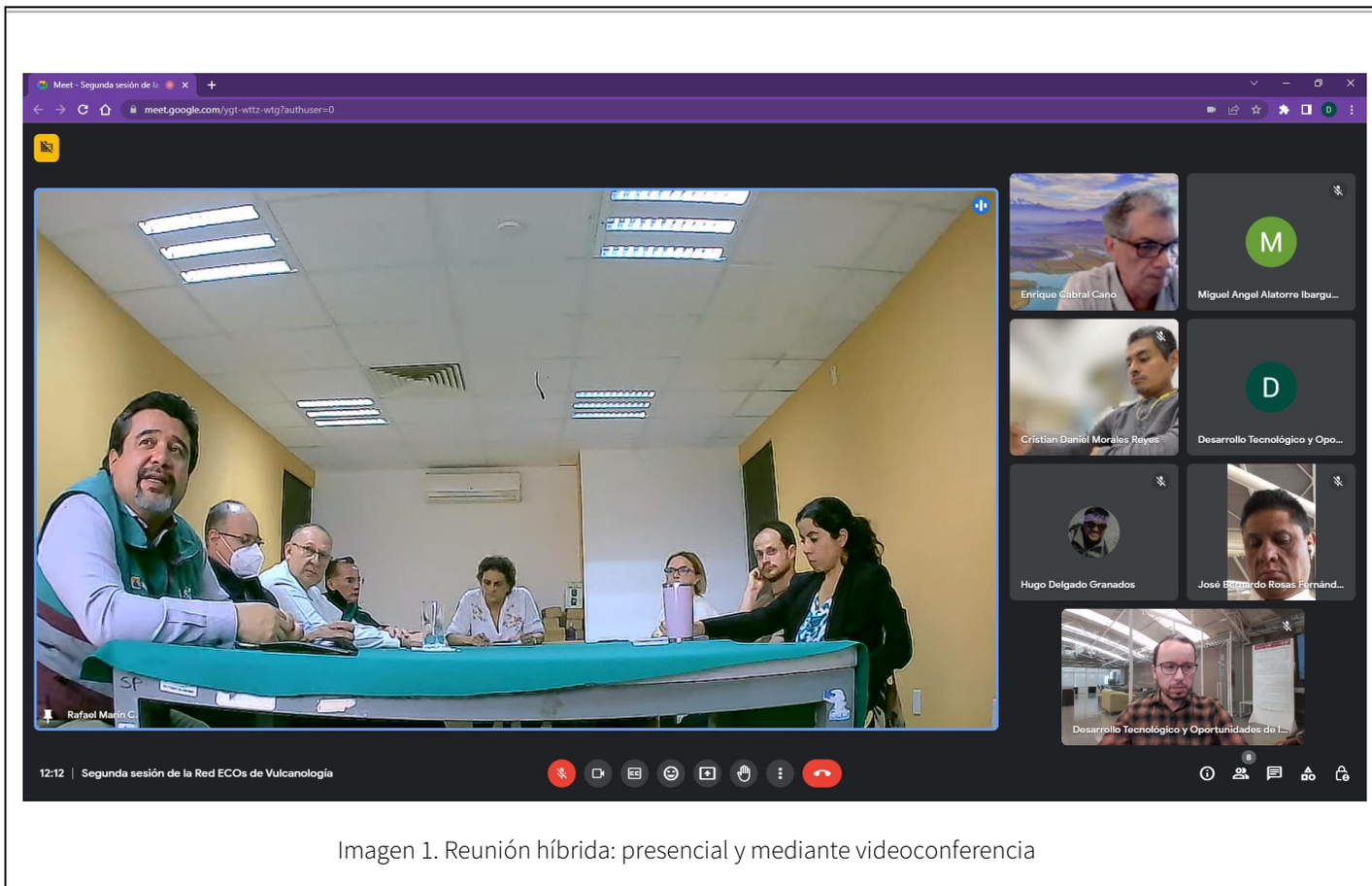


Imagen 1. Reunión híbrida: presencial y mediante videoconferencia

Orden del día

- I. Palabras de bienvenida.
- II. Presentación asistentes
- III. Revisión de acuerdos de la sesión inicial de la Red:
 - a) Presentación de las propuestas de proyectos conformadas por los expertos que integran la Red.
 - b) Intereses de la SGIRPC.
 - c) Necesidades/especificaciones de la SGIRPC para el reporte de información volcánica diaria/constante.
- IV. Acuerdos generales.

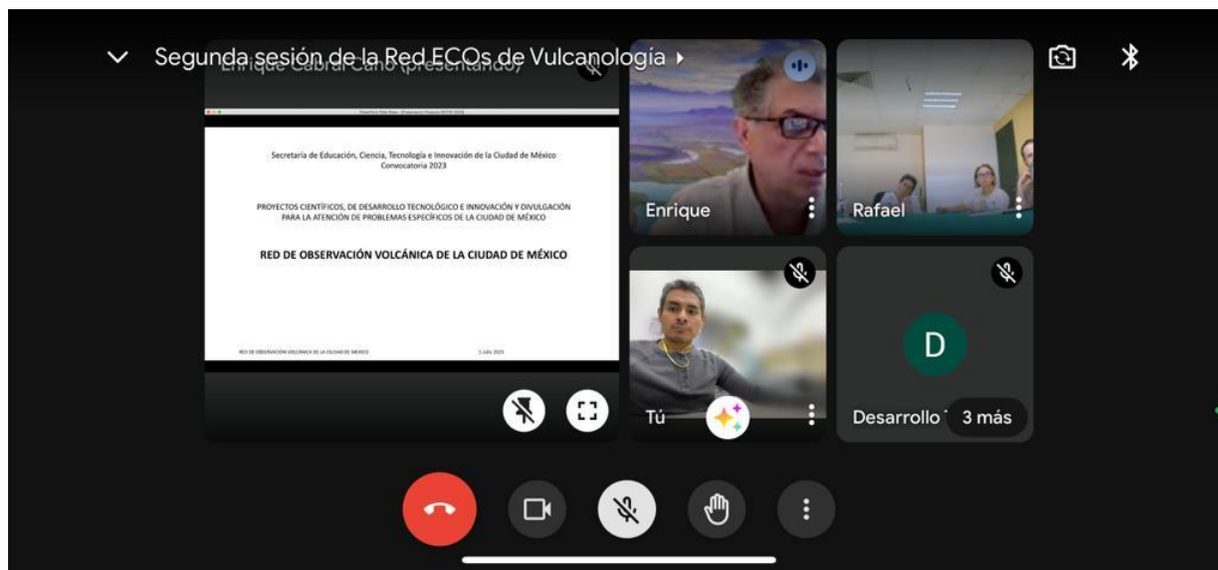


Bienvenida

Palabras de bienvenida a cargo de la Arq. Myriam Urzúa Venegas, Secretaria de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México.

Desarrollo de la Reunión

Presentación de las dos propuestas de proyectos que se ingresaron a la Plataforma de la SECTEI para su participación en la Convocatoria 2023 para el apoyo de proyectos de la SECTEI.





ACUERDOS DE LA REUNIÓN

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA DE ENTREGA	OBSERVACIONES
Presentación en detalle de las tres propuestas de proyectos que fueron elaboradas por los expertos que integran la Red ECOs de Vulcanología.	Dr. Enrique Cabral Dr. José Agustín García Dra. Julie Roberge	Próxima sesión	

*Los que suscriben en el apartado de acuerdos y compromisos reconocen realizarlos.

Cierre de la sesión

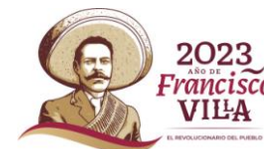
Se confirmará mediante correo electrónico la fecha y hora de realización de la próxima sesión.

Elaboró minuta:

CDMR

ANEXOS

- LISTA DE ASISTENCIA FORMATO SECTEI ESCANEADO
- OTROS



**RED DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE LA CIUDAD DE MÉXICO (Red ECOs)
RED DE PROTECCIÓN Y OBRA CIVIL**

RED DE VULCANOLOGÍA

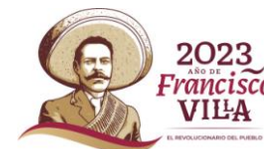
Segunda sesión

05 de julio de 2023, 11:00 hrs.

Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil

<https://meet.google.com/ygt-wttz-wtg>

Núm.	Nombre	Institución/Dependencia	Correo electrónico	Firma
1	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas	SGIRPC	murzuav@sgirpc.cdmx.gob.mx	Presencial
2	Dr. José Bernardo Rosas Fernández	SECTEI-DGDIT	jbrosas@cdmx.gob.mx	Videoconferencia
3	Dra. Mariana Patricia Jácome Paz	Instituto de Geofísica UNAM	jacome@igeofisica.unam.mx	Presencial
4	Dr. Robin André Campion	Instituto de Geofísica UNAM	robin@geofisica.unam.mx	Presencial
5	Dr. Hugo Delgado Granados	Instituto de Geofísica UNAM	hdg@igeofisica.unam.mx	Videoconferencia
6	Dr. José Agustín García Reynoso	ICAYCC - UNAM	agustin@atmosfera.unam.mx	Presencial



7	Dra. Julie Roberge	ESIA, Unidad Ticomán IPN	robergejulie@gmail.com	Presencial
8	Dr. Miguel Alatorre Ibargüengoitia	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	miguel.alatorre@unicach.mx	Videoconferencia
9	Dr. Raúl Arámbula Mendoza	Universidad de Colima	cuev@uclm.mx	-
9	Dra. Katrin Sieron	Universidad Veracruzana	ksieron@uv.mx	-
10	Dr. Enrique Cabral Cano	Instituto de Geofísica UNAM	ecabral@igeofisica.unam.mx	Videoconferencia
11	Lic. Guillermo Eduardo Ayala Álvarez	SGIRPC	gayala@sgirpc.cdmx.gob.mx	Presencial
12	Lic. Rafael Humberto Marín Cambranis	SGIRPC	rmarinc@sgirpc.cdmx.gob.mx	Presencial
13	Ing. Federico Antonio Hernández Loranca	SECTEI - DGDIT	fahernandez@cdmx.gob.mx	Videoconferencia
14	Lic. Cristian Daniel Morales Reyes	SECTEI - DGDIT	cristian.morales@educacion.cdmx.gob.mx	Videoconferencia