



**Comité Interno de la Subcuenta de Investigación del
Fondo para la Prevención de Desastres Naturales**

Acta de la Sexta Sesión Extraordinaria	
En la sala de videoconferencias el Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED), el 21 de mayo de 2019, a las 16:30 horas, el Comité Interno de la Subcuenta de Investigación para la Prevención (CI), sesionó de acuerdo con el siguiente Orden del Día :	
I.	Bienvenida
II.	Registro de asistencia y determinación de <i>quorum</i> legal
III.	Presentación y, en su caso, aprobación de los entregables correspondientes al proyecto "Desarrollo de algoritmos de procesamiento de imágenes satelitales GOES_16 para su inclusión en el Atlas Nacional de Riesgos" Actividades: 2.4 Elaboración de reporte de DPC 3.4 Elaboración de reporte 4.3 Elaboración de reportes
IV.	Seguimiento al Acuerdo RO/32/03/2019, adoptado por el Comité Interno de la Subcuenta de Investigación, en su Trigésimo Segunda Sesión Ordinaria del 12 de abril de 2019
V.	Asuntos generales
VI.	Toma de acuerdos, lectura y firma de acta

A la reunión asistieron las y los siguientes miembros e invitados del CI:

MIEMBROS	
➤	Ing. Enrique Guevara Ortiz , Director General del CENAPRED y Presidente del CI con fundamento en el artículo 4 de los Lineamientos para la Operación del Comité Interno de la Subcuenta de Investigación (Lineamientos), en el marco del Acuerdo por el que se establecen las Reglas de Operación del Fondo para la Prevención de Desastres Naturales (ROFOPREDEN);
➤	M. en C. Carlos Antonio Gutiérrez Martínez , Director de Investigación del CENAPRED;
➤	Dra. Cecilia Izcapa Treviño , Directora de Análisis y Gestión de Riesgos del

CENAPRED;

- **Ing. José Gilberto Castelán Pescina**, Director de Instrumentación y Cómputo del CENAPRED;
- **Ing. Enrique Bravo Medina**, Director de la Escuela Nacional de Protección Civil del CENAPRED;
- **Mtro. Tomás A. Sánchez Pérez**, Director de Difusión del CENAPRED, y
- **Mtra. Constanza Anahí Elsa Rivera Pereira**, Coordinadora Administrativa del CENAPRED.

SECRETARÍA TÉCNICA

- **Lic. José Manuel Jaime Lepe**, Subdirector Jurídico y Encargado de la Dirección de Servicios Técnicos del CENAPRED, de conformidad con el artículo 10 de los Lineamientos.

PERSONAS INVITADAS

- **Dra. Brisna Michelle Beltrán Pulido**, Directora General para la Gestión de Riesgos de la Coordinación Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana (SSPC);
- **Ing. Víctor M. Corona López**, Subdirector de Riesgos de la Unidad de Seguros, Pensiones y Seguridad Social de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), y
- **Ing. Ane Maritzu Morales Marroquín**, Subdirectora de Área de la Unidad de Política y Control Presupuestario de la SHCP.

I. Bienvenida

El Ing. Guevara dio la bienvenida a las personas integrantes e invitadas del CI.

II. Registro de asistencia y determinación de quorum legal

La Secretaría Técnica informó que se procedió a tomar asistencia y que existía quorum legal para llevar a cabo la Sexta Sesión Extraordinaria del CI.

III. Presentación y, en su caso, aprobación de los entregables correspondientes al proyecto *"Desarrollo de algoritmos de procesamiento de imágenes satelitales GOES_16 para su inclusión en el Atlas Nacional de Riesgos"* Actividades: 2.4 Elaboración de reporte de DPC; 3.4 Elaboración de reporte y 4.3 Elaboración de reportes

El Lic. Jaime cedió la palabra al Ing. Castelán, para que explicara la información correspondientes a las Actividades: 2.4 Elaboración de reporte de DPC, 3.4 Elaboración de reporte y 4.3 Elaboración de reportes. El Ing. Castelán explicó de manera breve la información, indicando que de la revisión efectuada se desprende que los entregables 2.4, 3.4 y 4.3 reúnen los requisitos técnicos del proyecto y con estas actividades el proyecto está técnicamente concluido.

Acto seguido, el Lic. Jaime sometió a votación de los miembros del CI los entregables, quienes aprobaron por unanimidad las actividades. Por lo anterior, se llevarán a cabo las gestiones correspondientes para realizar el pago que asciende a \$100,000.00 (CIENTOS MIL PESOS 00/100 M.N.).

IV. Seguimiento al Acuerdo RO/32/03/2019, adoptado por el Comité Interno de la Subcuenta de Investigación, en su Trigésimo Segunda Sesión Ordinaria del 12 de abril de 2019

El Lic. Jaime indicó que a través del oficio GASF/153400/0638/2019, recibido en este Centro Nacional el 6 de mayo de 2019, el Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos, S.N.C. envió la conciliación de pagos correspondientes al proyecto denominado: *"Identificación de peligros volcánicos a través de un Sistema de Monitoreo Visual en tiempo real para los volcanes Popocatepetl y Fuego de Colima utilizando video de alta resolución e imágenes en infrarrojo"*.

En este sentido, el Lic Jaime sometió a consideración del CI la fecha de inicio (06 de mayo de 2019) para la elaboración del libro blanco para el proyecto antes referido. Los miembros aprobaron por unanimidad, para dar cumplimiento al artículo 55 de las ROFOPREDEN. Asimismo, indicó que el informe final del proyecto se sometió a consideración de este cuerpo colegiado.

V. Asuntos generales

La Secretaría Técnica preguntó a los presentes si hay asuntos generales a desahogar. Al respecto, el Ing. Guevara indicó la pertinencia de contar con las propuestas de los proyectos de investigación para someterlos a la opinión de los Comités Científicos Asesores del Sistema Nacional de Protección Civil, a fin de estar en condiciones de llevar a cabo las convocatorias correspondientes.





VI. Toma de acuerdos, lectura y firma de acta

Acuerdo RE/06/01/2019: Se aprueban por unanimidad las actividades 2.4 Elaboración de reporte de DPC; 3.4 Elaboración de reporte y 4.3 Elaboración de reportes del proyecto denominado: *"Desarrollo de algoritmos de procesamiento de imágenes satelitales GOES_16 para su inclusión en el Atlas Nacional de Riesgos"* Por lo anterior, se llevarán a cabo las gestiones correspondientes para realizar el pago.

Acuerdo RE/06/02/2019: El CI aprobó la fecha de inicio (06 de mayo de 2019) para la elaboración del libro blanco del proyecto denominado *"Identificación de peligros volcánicos a través de un Sistema de Monitoreo Visual en tiempo real para los volcanes Popocatepetl y Fuego de Colima utilizando video de alta resolución e imágenes en infrarrojo"*, conforme a lo dispuesto en las ROFOPREDEN.

Acuerdo RE/06/03/2019: Se toma conocimiento que la próxima sesión ordinaria se tiene prevista para el 14 de junio de 2019.

FIRMAS DE CONFORMIDAD

NOMBRE	FIRMA
Ing. Enrique Guevara Ortiz Director General y Presidente del CI Centro Nacional de Prevención de Desastres	
Mtro. Carlos Antonio Gutiérrez Martínez Director de Investigación Centro Nacional de Prevención de Desastres	
Dra. Cecilia Izcapa Treviño Directora de Análisis y Gestión de Riesgos Centro Nacional de Prevención de Desastres	
Ing. José Gilberto Castelán Pescina Director de Instrumentación y Cómputo Centro Nacional de Prevención de Desastres	

NOMBRE	FIRMA
Ing. Enrique Bravo Medina Director de la Escuela Nacional de Protección Civil Centro Nacional de Prevención de Desastres	
Mtro. Tomás A. Sánchez Pérez Director de Difusión Centro Nacional de Prevención de Desastres	
Mtra. Constanza Anahí Elsa Rivera Pereira Coordinadora Administrativa Centro Nacional de Prevención de Desastres	
NOMBRE	FIRMA
Lic. José Manuel Jaime Lepe Subdirector Jurídico, Encargado de la Dirección de Servicios Técnicos y Secretaría Técnica del Comité Interno de la Subcuenta de Investigación Centro Nacional de Prevención de Desastres	
PERSONAS INVITADAS	
Dra. Brisna Michelle Beltrán Pulido Directora General para la Gestión de Riesgos Coordinación Nacional de Protección Civil Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana	
Ing. Ane Maritzu Morales Marroquín Subdirectora de Área Unidad de Política y Control Presupuestario Secretaría de Hacienda y Crédito Público.	
Ing. Víctor M. Corona López Subdirector de Riesgos Unidad de Seguros, Pensiones y Seguridad Social Secretaría de Hacienda y Crédito Público	

Esta hoja de firmas corresponde al acta de la Sexta Sesión Extraordinaria del Comité Interno de la Subcuenta de Investigación, celebrada el 21 de mayo de 2019.