

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

Acta de la Quinta Sesión Ordinaria

En la Sala de Videoconferencia del Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED), el 25 de junio de 2015, a las 12:00 horas, el Comité Interno de la Subcuenta de Investigación para la Prevención (CI), sesionó de acuerdo con el siguiente Orden del Día:

I.	Registro de asistencia y determinación de quórum legal.
II.	Bienvenida a cargo del Presidente del Comité Interno, Dr. Carlos Miguel Valdés González.
III.	Revisión del proyecto <i>"Pronóstico estacional de condiciones de sequía meteorológica en México utilizando un sistema de modelación climática regional para el desarrollo de un prototipo de sistema de alerta por sequía"</i> .
V.	Asuntos generales.
V.	Toma de acuerdos, lectura y firma del Acta de la Quinta Sesión Ordinaria.

A la reunión asistieron los siguientes Miembros e invitados del CI:

MIEMBROS

- Dr. Carlos Miguel Valdés González, Director General del CENAPRED y Presidente del CI;
- Lic. Jorge Rivera Álvarez, Director General Adjunto de Control y Seguimiento en materia de Prevención de Desastres del CENAPRED;
- M. en C. Carlos Antonio Gutiérrez Martínez, Director de Investigación del CENAPRED;
- Ing. Óscar Zepeda Ramos, Director 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;
- M. en I. Tomás Alberto Sánchez Pérez, Director de Difusión del CENAPRED y,
- Lic. Raúl García Tavera, Coordinador Administrativo del CENAPRED.

SECRETARIA TÉCNICA

- Lic. Mara Yolanda Aguilar Ponce, Directora de Servicios Técnicos del CENAPRED y

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and several smaller initials.

Secretaría Técnica del CI.

INVITADOS

- Act. Ma. Elena Gálvez Arellano, Directora de Normatividad e Instrumentos Financieros Preventivos, e
- Ing. Francisco Salgado Gutiérrez, Subdirector de Auditoría del OIC en la SEGOB.

I. REGISTRO DE ASISTENCIA Y DETERMINACIÓN DE QUÓRUM LEGAL

El Dr. Valdés preguntó a la Secretaría Técnica si existía quórum para sesionar. En uso de la voz la Lic. Aguilar informó que existía quórum para llevar a cabo la Quinta Sesión Ordinaria del CI.

II. BIENVENIDA A CARGO DEL PRESIDENTE DEL COMITÉ INTERNO, DR. CARLOS MIGUEL VALDÉS GONZÁLEZ.

El Dr. Valdés dio la bienvenida a los invitados permanentes y miembros del CI, agradeciendo su presencia.

III. REVISIÓN DEL PROYECTO “PRONÓSTICO ESTACIONAL DE CONDICIONES DE SEQUÍA METEOROLÓGICA EN MÉXICO UTILIZANDO UN SISTEMA DE MODELACIÓN CLIMÁTICA REGIONAL PARA EL DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE SISTEMA DE ALERTA POR SEQUÍA”.

En uso de la palabra, el Presidente del Comité Interno, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 51 del Acuerdo por el que se establecen las Reglas de Operación del Fondo para la Prevención de Desastres Naturales (ROFOPREDEN) y 12, 14 y 18 de los Lineamientos procedió a presentar ante dicho órgano colegiado el proyecto *“Pronóstico estacional de condiciones de sequía meteorológica en México utilizando un sistema de modelación climática regional para el desarrollo de un prototipo de sistema de alerta por sequía”*. Se destacó que el proyecto contribuirá al Atlas Nacional de Riesgos (ANR) y al Sistema Nacional de Alertas (SNA).

Adicionalmente, se ajustó el “Programa de actividades, plazos y costos” para agregar la actividad correspondiente a los meses 13 al 18.

IV. ASUNTOS GENERALES

En uso de la voz la Secretaría Técnica sometió a consideración la posibilidad de evaluar el proyecto *“Pronóstico estacional de condiciones de sequía meteorológica en México utilizando un sistema de modelación climática regional para el desarrollo de un prototipo de sistema de alerta por sequía”*. Los miembros estuvieron de acuerdo y se aprobó por unanimidad.

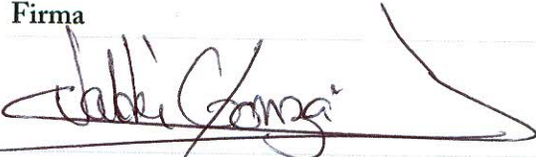
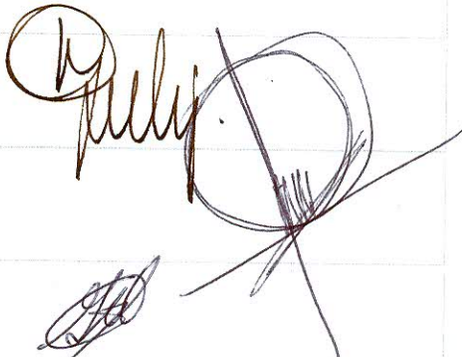
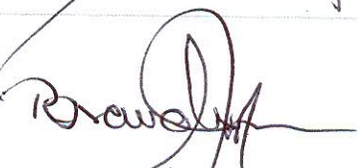
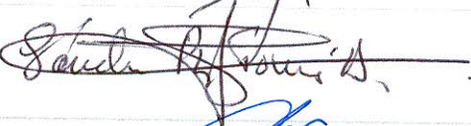
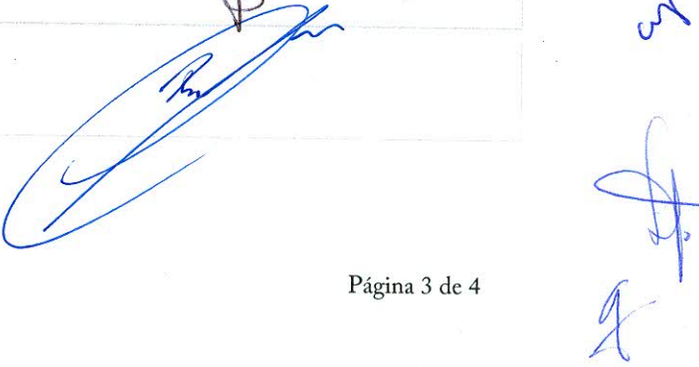
Por lo que el Presidente del CI solicitó que a la brevedad se continúe con el procedimiento correspondiente.

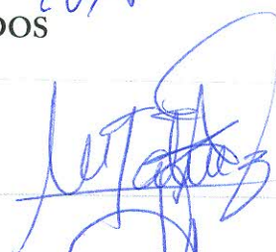
Finalmente, la Lic. Aguilar preguntó a los asistentes si tenían asuntos generales adicionales que tratar en esta sesión, sin que existieran. Por lo que se dio paso a desahogar el siguiente punto del orden del día.

V. TOMA DE ACUERDOS, LECTURA Y FIRMA DEL ACTA DE LA QUINTA SESIÓN

ÚNICO. Se evalúa positivamente el proyecto “*Pronóstico estacional de condiciones de sequía meteorológica en México utilizando un sistema de modelación climática regional para el desarrollo de un prototipo de sistema de alerta por sequía*”, por lo cual, conforme a lo establecido en los Lineamientos será remitido a la Coordinación Nacional de Protección Civil, por conducto de la Dirección General para la Gestión de Riesgos, para los efectos procedentes.

FIRMAS DE CONFORMIDAD

Nombre	Firma
Dr. Carlos Miguel Valdés González Director General y Presidente del CI	
Lic. Jorge Rivera Álvarez Director General Adjunto de Control y Seguimiento en materia de Prevención de Desastres	
M. en C. Carlos Antonio Gutiérrez Martínez Director de Investigación	
Ing. Oscar Zepeda Ramos Director de Análisis y Gestión de Riesgos	
Ing. José Gilberto Castelán Pescina Director de Instrumentación y Cómputo	
Ing. Enrique Bravo Medina Director de la Escuela Nacional de Protección Civil	
M. en I. Tomás Alberto Sánchez Pérez Director de Difusión	
Lic. Raúl García Tavera Coordinador Administrativo.	

Nombre	Firma
SECRETARIA TÉCNICA	
Lic. Mara Yolanda Aguilar Ponce, Directora de Servicios Técnicos.	
INVITADOS	
Act. Ma. Elena Gálvez Arellano, Directora de Normatividad e Instrumentos Financieros Preventivos.	
Ing. Francisco Salgado Gutiérrez Subdirector de Auditoría del Órgano Interno de Control en la Secretaría de Gobernación;	