

PROCEDIMIENTO RESPUESTA POST-VIENTOS FUERTES

(Evaluación de daño)



CENAPRED
MÉXICO

Número	Descripción de Actividad	Participantes	Tiempo de realización	Producto y características
1	Identificación de la ocurrencia del fenómeno y recopilación de información en medios	Personal de las subdirecciones de Riesgos Hidrometeorológicos y Riesgos Estructurales	Variable, 1 a 5 días	Información general y Nota Informativa
2	Comunicación con autoridades (gobierno y protección civil) y responsables de los colegios de ingenieros y arquitectos de la localidad con mayor afectación Comunicación con académicos de las universidades locales y de las universidades centrales para determinar la posibilidad de crear brigadas y/o grupos de trabajo que visiten el sitio de mayor afectación	Personal de la Subdirección de Riesgos Estructurales	1 día	Información general

PROCEDIMIENTO RESPUESTA POST-VIENTOS FUERTES

(Evaluación de daño)



CENAPRED
MEXICO

Número	Descripción de Actividad	Participantes	Tiempo de realización	Producto y características
3	Visita e inspección de campo	Personal de las subdirecciones de Riesgos Hidrometeorológicos y Riesgos Estructurales	Variable, 1 a 5 días	Información general y Notas Informativas diarias
4	Organización, estudio y análisis de la información	Personal de las subdirecciones de Riesgos Hidrometeorológicos y Riesgos Estructurales	Variable, 5 a 15 días	Informe Técnico u Opinión Técnica, documentos que incluirán conclusiones y recomendaciones
5	Entrega y revisión del informe	Personal de las subdirecciones de Riesgos Hidrometeorológicos y Riesgos Estructurales, conjuntamente con la Dirección de	Variable, 1 a 5 días	Versión final del informe Técnico u Opinión Técnica

Fecha de revisión: 19 de febrero de 2016

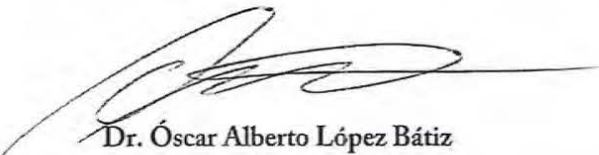
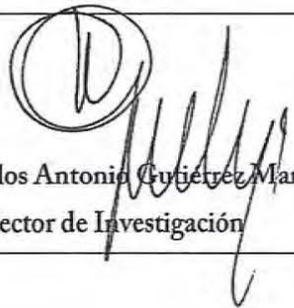
PROCEDIMIENTO RESPUESTA POST-VIENTOS FUERTES

(Evaluación de daño)



CENAPRED
MEXICO

Número	Descripción de Actividad	Participantes	Tiempo de realización	Producto y características
		Investigación		
6	Entrega del informe final a la Dirección General			

Elaboró	Autorizó
 Dr. Óscar Alberto López Bátiz Subdirector de Riesgos Estructurales	 M. en C. Carlos Antonio Gutiérrez Martínez Director de Investigación

Fecha de revisión: 19 de febrero de 2016.