PROCEDIMIENTO APOYO AL SINAPROC



No.	Descripción de Actividad	Participantes	Tiempo de realización	Producto y características
1	Recepción de la instrucción, por medio de Volante de Control, o directamente del Director General.	Dirección de Investigación.	1 día.	Volante, correo electrónico o llamada telefónica.
2	Análisis del fenómeno o escenario descrito, verificando si existen antecedentes en la Dirección de Investigación, a fin de determinar qué información se requiere y qué instancias del CENAPRED participarían.	Dirección de Investigación.	1 día.	Diagnóstico de las necesidades, definición de proceso de atención. Posible Nota Informativa para el Director General.
3	Atención de la solicitud por parte de la(s) subdirección(es) competente(s) mediante visita al lugar, reuniones con instituciones y autoridades involucradas, entre otras.	Personal de la(s) subdirección(es) competente(s).	1 a 20 días hábiles, o más dependiendo de la complejidad, extensión del fenómeno, así como de la accesibilidad a la zona.	Notas informativas o técnicas, reporte, informe, oficio; material fotográfico o minuta de reunión.
4	Envío de la respuesta a la Dirección General para su aprobación.	Dirección de Investigación y Dirección General.	1 a 5 días.	Notas informativas o técnicas, reporte, informe, oficio o minuta de reunión (impreso o por correo electrónico).
5	Envío de la respuesta al solicitante.	Dirección de	1 a 2 días.	Notas informativas o técnicas,

Fecha de revisión: 19 de febrero de 2016

is here

PROCEDIMIENTO APOYO AL SINAPROC



No.	Descripción de Actividad	Participantes	Tiempo de realización	Producto y características
		Investigación.		reporte, informe, oficio o minuta de reunión (impreso o por correo electrónico).

Elaboró

Autorizó

Der Oscar Alberto López Bátiz

Subdirector de Riesgos Estructurales

M. en C. Carlos Antonio Gutiérrez Martínez

Director de Investigación

Subdirector de Dinámica de Suelos y Procesos Gravitacionales



Elaboró Dr. Ramón Espinasa Pereña Subdirector de Riesgos Volcánicos	
11 Con Cárdenas	