

IPP	N001 COORDINACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL		
TIPO NIVEL:	ACTIVIDAD	TIPO INDICADOR:	GESTIÓN
DENOMINACIÓN	Porcentaje de reuniones entre el Centro Nacional de Prevención de Desastres y la		

META ANUAL			META PROGRAMADA EN EL TRIMESTRE		
Indicador	Numerador	Denominador	Indicador	Numerador	Denominador
75.00%	24	32	71.88%	23	32

VARIACIÓN:	0.00%
CAUSAS:	
La meta alcanzada es igual a la meta programada, al llevarse a cabo reuniones con Protección Civil del M Civil del estado de Michoacán; con el objetivo de definir los mecanismos para la actualización del Atlas M	

EFFECTOS:
Contar con los Atlas Municipales actualizados como herramienta en la toma de decisiones para las autoridades de Riesgos.

Ing. Oscar Director de Análisis
NOMBRE

54246100 ext. 17021
TELÉFONO Y EXTENSIÓN

IPP	N001 COORDINACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL		
TIPO NIVEL:	ACTIVIDAD	TIPO INDICADOR:	GESTIÓN
DENOMINACIÓN	Porcentaje de instituciones que realizan algún tipo de alerta y monitoreo sobre alq		

META ANUAL			META PROGRAMADA EN EL TRIMESTRE		
Indicador	Numerador	Denominador	Indicador	Numerador	Denominador
60.00%	6	10	57.50%	5.75	10

VARIACIÓN: 0.00%

CAUSAS:

- Durante este periodo se continúa con la recepción de datos e información de las instituciones que tienen (SINAPROC).
- Se continúa recibiendo de las instituciones la información que compete a los siguientes Sistemas de Alerta:
 1. Sistemas de Alerta de Tsunamis
 2. Sistema de Alertamiento Sísmico
 3. Monitoreo de los volcanes Popocatepetl y Colima
 4. Servicio Meteorológico Nacional
 5. Servicio Sismológico Nacional
 6. Servicio de Clima Espacial
- Asimismo se tienen reuniones con el Instituto de Geografía de la UNAM y se reciben imágenes satelitales
- Se están realizando ajustes a la propuesta para integrar el sistema de alerta temprana para clima espacial
- Continúa en operación en la página web <http://www.atlasmnacionalderiesgos.gob.mx/> una aplicación de Modelos de Vulnerabilidad y de Impacto de las Amenazas para evaluar las posibilidades de impacto en el país. Además se realizan nuevas incorporaciones de sistemas para ser visualizados
- Se reciben señales sísmicas de las estaciones donadas por el Servicio Geológico de los Estados Unidos
- Se realizan trabajos para el mejoramiento del sistema de monitoreo del volcán Popocatepetl.

EFFECTOS:

El efecto de mantener el intercambio y recepción de la información de las instituciones que participan en el sistema permite la toma de decisiones ante fenómenos perturbadores que puedan provocar algún tipo de desastre.

Ing. Gilberto
Director de Instrucción

NOMBRE

54246100 ext. 17028
TELÉFONO Y EXTENSIÓN

IPP	N001 COORDINACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL		
TIPO NIVEL:	ACTIVIDAD	TIPO INDICADOR:	GESTIÓN
DENOMINACIÓN	Porcentaje de cursos realizados en materia de protección civil		

META ANUAL			META PROGRAMADA EN EL TRIMESTRE		
Indicador	Numerador	Denominador	Indicador	Numerador	Denominador
66.67%	32	48	58.33%	28	48

VARIACIÓN: 0.00%

CAUSAS:

Durante el periodo, se impartieron **5 cursos** en materia de protección civil, con los siguientes temas:

- CONATO DE FUEGO
- EVALUACIÓN DE INMUEBLES
- PLAN DE SEGURIDAD EN TU ESCUELA
- RIESGOS QUIMICOS
- ATLAS NACIONAL DE RIESGOS

A la fecha, se lleva un acumulado de **28 cursos**.

EFFECTOS:

La impartición de estos temas permite fortalecer la cultura de autoprotección de los 852 asistentes que en órdenes de gobierno.

Ing. Enrique
Director de la Escuela

NOMBI

54246100 ext. 17039

TELÉFONO Y EXTENSIÓN

INFORME MENSUAL DE AVANCE FÍSICO DE METAS 2017

120 COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL

PERIODO A REPORTAR: **JULIO-SEPTIEMBRE**

FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	UNIDAD DE MEDIDA:	PORCENTAJE
--------------------	------------	--------------------------	------------

en 32 entidades federativas

META ALCANZADA EN EL TRIMESTRE			META ALCANZADA ACUMULADA		
Indicador	Numerador	Denominador	Indicador	Numerador	Denominador
71.88%	23	32	71.88%	23	32

Municipio de León, Guanajuato; Zapotlanejo, Guerrero, Sonora y Tlajomulco de Zuñiga, adicional Protección Municipal de Riesgos y Estatal.

idades de protección civil en materia de prevención de riesgos, así como la actualización del Atlas Nacional de

r Zepeda Ramos
is y Gestión de Riesgos

RE Y CARGO

ozr@cenapred.unam.mx

CORREO ELECTRÓNICO

PERIODO A REPORTAR: **JULIO-SEPTIEMBRE**

FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	UNIDAD DE MEDIDA:	PORCENTAJE
--------------------	------------	--------------------------	------------

gún fenómeno perturbador comparten su información.

META PROGRAMADA EN EL TRIMESTRE			META ALCANZADA ACUMULADA		
Indicador	Numerador	Denominador	Indicador	Numerador	Denominador
57.50%	5.75	10	57.50%	5.75	10

algún sistema de aviso o monitoreo que son utilizados por el Sistema Nacional de Protección Civil

ta:

es de alta resolución del nuevo satélite GOES-16.

al.

monitoreo de Eventos que permite dar seguimiento a los principales fenómenos naturales que tienen

realizados en esta plataforma dentro de la misma página del Atlas Nacional de Riesgos.

s, para el reforzamiento del monitoreo sísmico del Volcán de Colima.

el Sistema Nacional de Alertas refleja la continuidad a los trabajos para su integración y consolidación, lo que

Castelán Pescina
Documentación y Cómputo

RE Y CARGO

gilberto@cenapred.unam.mx

CORREO ELECTRÓNICO

PERIODO A REPORTAR: JULIO-SEPTIEMBRE

FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	UNIDAD DE MEDIDA:	PORCENTAJE
--------------------	------------	--------------------------	------------

META PROGRAMADA EN EL TRIMESTRE			META ALCANZADA ACUMULADA		
Indicador	Numerador	Denominador	Indicador	Numerador	Denominador
58.33%	28	48	58.33%	28	48



El mayor porcentaje son servidoras y servidores públicos que atienden cuestiones de protección civil de los tres

Diego Bravo Medina
Comisión Nacional de Protección Civil

RE Y CARGO

ebm@cenapred.unam.mx
CORREO ELECTRÓNICO