



REPORTE UIES 14/01/2020

MONITOREO DE INTELIGENCIA EPIDEMIOLÓGICA (Corte a las 09:00 hrs)

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- SIN MOVIMIENTO:

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- CASO INTOXICACION POR PLAGUICIDAS:
 - Masculino de 1 año de edad con residencia en Chiautla, Puebla, fecha de contacto 1/01/2020, contacto accidental, manifestaciones sistémicas, manejo con atropina, lo refieren en recuperación, unidad notificante HG Axochiapan, SSA, JSIII.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 14/01/2020

MONITOREO DE MEDIOS (Corte a las 09:00 hrs)

LA UNIÓN.

- **Auxiliarán piperos en suministro de agua en estiaje**

El SAPAC no cuenta con camiones cisterna para realizar esa labor en colonias con problemas de abasto.

Mauricio Vega Chavaje, director del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca (SAPAC) reconoció que el organismo no tiene camiones cisterna (pipas) por lo que no habrá vehículos para abastecer de agua durante la temporada de estiaje.

El funcionario reconoció que será complicado dar servicio a todas las colonias que se quedan sin suministro en la época de estiaje debido a que sólo cuentan con una unidad y no está al 100 por ciento operativa.

Ante esa situación advirtió que tomarán medidas emergentes, como realizar convenios con la asociación de piperos para que sea a través de sus unidades como se atiendan las necesidades.

Informó que hay antecedentes de que el SAPAC sí contaba con camiones cisterna, pero a la fecha se desconoce la ubicación de esas unidades.

Cabe señalar que en el SAPAC no se ha llevado a cabo el proceso de entrega-recepción, por lo que no hay información concreta y debido a ello no se han efectuado las investigaciones.

Por otra parte, dio a conocer que continúan los trabajos para atender los problemas financieros del organismo y no descartó que se efectúe una revisión en la nómina para determinar "quiénes trabajan en el organismo y quiénes no".

- **Prepara Protección Civil el primer macrosimulacro**

Será el lunes 20 de enero, a las 11:00 horas.

Región oriente.- El próximo lunes 20 de enero se llevará a cabo en todo el país el primer macrosimulacro del año, tendiente a fortalecer las capacidades de reacción de las unidades internas y





sus brigadas, de instituciones oficiales y privadas frente a una emergencia o desastre.

Así lo dio a conocer la oficina regional de la Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM), que señaló que las instituciones y autoridades interesadas en participar deben registrar sus inmuebles en la plataforma digital www.preparados.gob.mx/macrosimulacro/, a más tardar el domingo 19 de enero.

Estas acciones son coordinadas por la Dirección General de Protección Civil, como parte de las actividades permanentes para fomentar la cultura de la protección civil entre la población y para contribuir a la capacitación de los organismos internos de emergencias de edificios gubernamentales, educativos, administrativos, deportivos, laborales y en general.

En la convocatoria se señala que no todas las entidades federativas están expuestas a un sismo, por lo que se les exhorta a proponer su propia hipótesis en función del esquema de riesgos identificados para cada inmueble según su ubicación.

El ejercicio de simulacro por sismo se realizará el lunes 20 de enero a las 11:00 horas, para lo cual se coordinarán acciones para la activación de la alerta sísmica a través de la plataforma de registro.

Se espera que en los próximos días más instituciones se registren en la plataforma, con lo que se busca formalizar el compromiso por fortalecer la Reducción del Riesgo de Desastres.

- **Denuncian contaminación de la presa de Tilzapotla**

Dos redes de drenaje están rotas y desembocan en el embalse.

Puente de Ixtla.- Sigue sin atenderse el problema de contaminación de la presa de Tilzapotla, a pesar de que se solicitó la intervención de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua).

Un vecino de este lugar dio a conocer que la contaminación de la presa persiste, por lo que es imposible que se realice la pesca y es mucho más riesgoso consumir la tilapia.

Agregó que de acuerdo con la versión de autoridades de la comunidad, hace aproximadamente tres meses se realizaron



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



estudios, pero no se dio a conocer el resultado o el procedimiento a seguir.

Cabe mencionar que el pasado mes de agosto el presidente del Comisariado Ejidal, Daniel Miranda Castrejón, dio a conocer la severa contaminación que sufre esta presa por el mal estado de dos redes de drenaje de la comunidad que allí desembocan.

En ese momento mencionó que ya se ha solicitado el apoyo del alcalde Mario Ocampo Ocampo para la reparación de las tuberías.

De dicha laguna dependen cientos de familias de este lugar que viven de la pesca, sin embargo el mal estado de la red de drenaje ha provocado la disminución de esta actividad.

Se trata de una tubería de aproximadamente 15 metros dañados y 20 de la otra, lo que permite que las aguas negras lleguen de manera directa a este embalse.

Por su parte, un grupo de lugareños señaló que la presa despidió olores desagradables y esta situación podría derivar en un problema de salud pública.

- **Arreglo provisional a una fuga de drenaje**

Las aguas negras corrieron por varios meses, pero los vecinos temen que el problema persista.

Puente de Ixtla.- De manera provisional, las autoridades municipales atendieron el foco de infección que se generó en la avenida Tabasco de la colonia Loma Linda, donde brotaban aguas negras sobre la calle. Sin embargo, aún se requiere de un trabajo integral para solucionar la contaminación en esta zona.

Así lo dio a conocer un grupo de vecinos del lugar, que reconoció que por el momento ya se atendió parte del problema, pero no se han encauzado las aguas negras que desde hace ya más de un año han brotado en la vía pública.

"Por el momento ya nuestros niños, mujeres, jóvenes, adultos, todos los que a diario tenemos que pasar por aquí ya ni pasaremos esas aguas, no sabemos que hicieron, pero por lo menos ya no se ven, aunque los malos olores persisten en el lugar", explicó una de las vecinas.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Recordó que dos colonias son afectadas, ya que la descarga está en la calle que justamente divide a la colonia con sus vecinos de la Benito Juárez.

Asimismo, se dio a conocer que el problema es mucho más grave, ya que esta situación obedece al mal estado de la red de drenaje en la zona, donde se ha contaminado severamente la barranca de "La Víbora".

"Es (una) obra interna que no se ve, pero que en tema de salud y ambiental si es de gravedad, pero ninguna autoridad le ha apostado a su atención, y mientras tanto nuestros niños, jóvenes, adultos mayores y personas de la tercera edad están expuestas a este foco de infección", añadió la vecina que pidió mantenerse en el anonimato por temor a represalias.

EL REGIONAL.

- **Coordinan quehaceres de combate a incendios**

Con la finalidad de disminuir la incidencia de incendios en terrenos baldíos -que en 2019 fue de más de 200-, así como realizar acciones preventivas para que estas contingencias no representen un riesgo para los habitantes de Cuernavaca, el subsecretario de Protección de la capital, Gonzalo Barquín Granados, se reunió con colonos del lugar, así como con autoridades estatales y federales, con quienes se trabajará de manera coordinada.

Lo anterior también en respuesta a una petición de vecinos de la colonia Del Bosque. Ahí, el funcionario municipal afirmó que los incendios interfase se desarrollan en áreas contiguas, urbanas-rurales o donde se entremezcla la vegetación con edificios, viviendas, establecimientos, entre otros.

Es por ello, dijo, que se busca brindar las herramientas necesarias para que, de manera conjunta, autoridades y población actúen de modo inmediato ante una eventualidad, a efecto de evitar la pérdida de vidas o bienes materiales.

El subsecretario consideró indispensable sensibilizar a la ciudadanía, para que no arroje cigarros o fósforos al suelo, así como a evitar encender fogatas o realizar quemas agrícolas.





Dado que el uso de máquinas que generen chispas no cesa, el año pasado la capital morelense registró nueve incendios forestales de "gran envergadura". Barquín Granados manifestó que las reuniones de trabajo serán constantes, a fin de analizar las zonas de mayor riesgo, donde se acumulen materiales peligrosos, entre otras acciones.

De igual manera, destacó que la Subsecretaría a su cargo brindará a los colonos, de manera gratuita, cursos de capacitación contra incendios y formación de brigadas.

Estuvieron presentes, además de los mencionados, el director de Bomberos Cuernavaca, Jesús Reyes Salinas; personal de la Coordinación Estatal de Protección Civil, de la Secretaría de Desarrollo Sustentable; el presidente de la Asociación de Colonos del Bosque y representantes de la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR).

Se acordó realizar recorridos continuos por los alrededores de dicha colonia, a fin de detectar algún incendio -por la cercanía de las barrancas-. Se pusieron a disposición los números de emergencias: 777 3 12 12 74 y 911.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 14/01/2020

MONITOREO DE LLUVIAS

CONDICIONES ESTABLES EN LA MAYOR PARTE DEL TERRITORIO NACIONAL

Este día, un **canal de baja presión** en el suroeste del Golfo de México y sureste de México ocasionará lluvias puntuales fuertes en Oaxaca y Chiapas e intervalos de chubascos en Hidalgo, Puebla y Veracruz, además de vientos de componente norte con rachas de 70 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec. Así mismo, una **circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera mantendrá cielo mayormente despejado sobre gran parte del territorio nacional; ascenso gradual de las temperaturas vespertinas, pero conservando ambiente frío por la mañana en zonas del interior de la República, además de presencia de nieblas matutinas en el noreste y oriente del país.

Pronóstico de precipitación para hoy 14 de enero de 2020:

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Oaxaca y Chiapas.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Hidalgo, Puebla, Veracruz y Quintana Roo.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Tamaulipas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 14 de enero de 2020:

Temperaturas mínimas de -10 a -5°C y heladas: Sierras de Chihuahua y Durango.

Temperaturas mínimas de -5°C a 0°C y heladas: Sierras de los estados de Baja California, Sonora, Coahuila, Zacatecas, Guanajuato, Puebla, Tlaxcala y el Estado de México.

Temperaturas mínimas de 0°C a 5°C y heladas: Sierras de Aguascalientes, Tamaulipas, Jalisco, Michoacán, Querétaro, San Luis Potosí, Ciudad de México, Veracruz y Oaxaca.

Pronóstico de viento y oleaje para hoy 14 de enero de 2020:

Viento de componente norte con rachas de 70 km/h: Istmo y Golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).

Viento de componente sur con rachas de 50 km/h: Zonas de Nuevo León y Tamaulipas (Surada).

Oleaje de 2 a 3 metros de altura: Costa occidental de la Península de Baja California y costas de Oaxaca y Quintana Roo.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 14/01/2020

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo despejado la mayor parte del día, ambiente cálido por la tarde. Viento del sureste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h. En la Ciudad de México se pronostica una temperatura máxima de 23 a 25°C y mínima de 6 a 8°C. Para el Estado de México temperatura máxima de 22 a 24°C y mínima de 0 a 2°C.

Pacífico Norte: Cielo parcialmente nublado en la región, ambiente templado en Sonora y caluroso en Sinaloa. Viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

Pacífico Centro: Cielo despejado la mayor parte del día, ambiente caluroso en la región. Viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

Pacífico Sur: Cielo parcialmente nublado durante el día, por la tarde se incrementará la nubosidad y se pronostican lluvias puntuales fuertes en Chiapas y Oaxaca. Ambiente cálido en gran parte de la región. Viento de componente norte con rachas de 70 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec. (Oaxaca y Chiapas).

Golfo de México: Cielo medio nublado en gran parte de la región, se pronostican lluvias con intervalos de chubascos en Veracruz y lluvias aisladas en el resto de la región. Bancos de niebla en zonas serranas. Ambiente cálido a caluroso. Viento del sur de 10 a 25 km/h con rachas de 50 km/h (**surada**) en Tamaulipas y del este y noreste de 15 a 30 km/h en el resto del litoral del Golfo de México.

Península de Yucatán: Cielo nublado por la tarde con intervalos de chubascos en Quintana Roo, así como lluvias aisladas en el resto de la región. Ambiente caluroso; viento del noreste de 15 a 30 km/h y oleaje de 2 a 3 metros de altura en costas de Quintana Roo.

Mesa del Norte: Cielo parcialmente nublado la mayor parte del día. Ambiente templado durante el día. Viento del sureste de 10 a 25 km/h con rachas de 50 km/h en Nuevo León.

Mesa Central: Cielo parcialmente nublado en la mayor parte de la región con intervalos de chubascos en Hidalgo y Puebla. Ambiente cálido durante el día y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 50 km/h.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2020-01-14

HORA: 01:03:55

MAGNITUD: 4.1

EPICENTRO

LATITUD: 16.38°

LONGITUD: -98.27°

LOCALIZACIÓN: 23 KM AL OESTE DE PINOPOTEPA NACIONAL, OAXACA.

PROFUNDIDAD: 5 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	27°C	27°C	31°C	31°C	28°C	33°C
Temp. Min.	14°C	14°C	14°C	14°C	13°C	13°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	29°C	26°C	21°C	34°C	26°C	30°C
Temp. Min.	11°C	13°C	5°C	14°C	10°C	15°C





REPORTE UIES 14/01/2020

MONITOREO VOLCÁNICO

Enero 13, 11:00 h (Enero 13, 17:00 GMT)

Por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl se identificaron 76 exhalaciones compuestas de vapor de agua y gases volcánicos. Adicionalmente, se registraron 100 minutos de tremor; además dos sismos volcanotectónicos a las 18:07 y 20:58 h con magnitudes de 1.5 y 1.7, respectivamente.



Desde las primeras horas de la mañana se ha observado una constante y ligera emisión de gases volcánicos y vapor de agua, que se dispersan de manera preferencial hacia el noreste.

El CENAPRED exhorta a NO ACERCARSE al volcán y sobre todo al cráter, por el peligro que implica la caída de fragmentos balísticos y en caso de lluvias fuertes alejarse de los fondos de barrancas por el peligro de flujos de lodo y escombros.

El **Semáforo de Alerta Volcánica** del Popocatepetl se encuentra en AMARILLO FASE 2.

Las recomendaciones para la población ante esta actividad son: No hacer caso a rumores y estar atentos a la información que emita la Coordinación Nacional de Protección Civil por sus canales y cuentas oficiales **www.gob.mx/cenapred** y **@CNPC MX**

Ante la probable caída de ceniza se recomienda:

1. Cubrir nariz y boca con pañuelo o cubreboca.
2. Limpiar ojos y garganta con agua pura.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



3. Utilizar lentes de armazón y evitar los de contacto para reducir la irritación ocular.
4. Cerrar ventanas o cubrirlas y permanecer lo más posible dentro de la casa.

Los escenarios previstos para esta fase son:

1. Que continúe la actividad explosiva de escala baja a intermedia.
2. Lluvias de ceniza leves a moderadas en poblaciones cercanas.
3. Posibilidad de flujos piroclásticos y flujos de lodo de corto alcance.

RECOMENDACIONES:

Se hace especial énfasis en las siguientes recomendaciones:

1. Continuar con el radio de seguridad de 12 km, por lo que la permanencia en esa área no está permitida.
2. Controlar el tránsito entre Santiago Xalitxintla y San Pedro Nexapa, vía Paso de Cortés.
3. A las autoridades de Protección Civil, mantener sus procedimientos preventivos, de acuerdo con sus planes operativos.
4. A la población se le recomienda elevar la atención a los avisos de las autoridades de su localidad y se exhorta a no acercarse al volcán, y mucho menos al cráter.

El monitoreo del volcán Popocatepetl se realiza de forma continua las 24 horas. Cualquier cambio en la actividad será reportado oportunamente. El nivel del Semáforo de Alerta Volcánica dependerá de la evolución de la actividad del volcán.

Actualmente no hay reporte de caída de ceniza en el estado.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos