



REPORTE UIES 14/02/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- CASO PB INFLUENZA:
 - Masculino de 45 años de edad con residencia en Xochitepec, inicio de síntomas 10/02/2019, solicitud de atención y toma de muestra 13/02/2019 pendiente resultado, actualmente con tratamiento antimicrobiano y antiviral, manejo hospitalario, unidad notificante HG Temixco, SSA, JSI.
 - Femenino de 1 años de edad con residencia en Cuernavaca, inicio de síntomas 08/02/2019, solicitud de atención 12/02/2019 y toma de muestra 13/02/2019 pendiente resultado, actualmente con tratamiento antimicrobiano y antiviral, manejo hospitalario, unidad notificante UMF 20, IMSS, JSI.
 - Femenino de 47 años de edad con residencia en Cuernavaca, inicio de síntomas 08/02/2019, solicitud de atención 11/02/2019 y toma de muestra 13/02/2019 pendiente resultado, actualmente con tratamiento antimicrobiano y antiviral, manejo hospitalario, unidad notificante UMF 20, IMSS, JSI.
- CASO SX COQUELUCHOIDE:
 - Masculino de 1 mes de edad con residencia en Temixco, inicio de síntomas 08/02/2019, solicitud de atención 12/02/2019, toma de muestra 12/02/2019, inicio de tratamiento con claritromicina 12/02/2019, unidad notificante HG Temixco, SSA, JSI.

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- CASO INTOXICACION POR PLAGUICIDAS:
 - Masculino de 40 años con residencia en Axochiapan, contacto con plaguicida e inicio de estudio 03/02/2019, contacto accidental, manifestaciones sistémicas, tratamiento con atropina, lo refieren en recuperación, unidad notificante HG Axochiapan, SSA, JSIII.
 - Masculino de 15 años con residencia en Axochiapan, contacto con plaguicida e inicio de estudio 07/02/2019, contacto accidental, manifestaciones sistémicas, tratamiento con atropina, lo refieren en recuperación, unidad notificante HG Axochiapan, SSA, JSIII.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 14/02/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Sancionarán a establecimientos que dejen fumar.**

La Comunicación de Intercambio y Desarrollo Humano en América Latina (Cidhal), realizó un monitoreo de observación en 30 bares y restaurantes de Cuernavaca, en los cuales detectó que en dos se permite en el área para fumadores, lo que representa el 7 por ciento. Este monitoreo se lleva a cabo desde el 2014 con un gran avance en cumplimiento de la Ley. Durante el evento, para dar a conocer el índice de fumadores en la entidad, se dio a conocer que el 37 por ciento de la población de 12 y 65 años observó publicidad de cigarros en tiendas y el 17 por ciento a través de la web. En los dos establecimientos donde se detectó permiso para área de fumadores, habrá una revisión de la Secretaría de Salud del estado.

EL REGIONAL.

- **AVALÓ MANOLO AGÜERO AGUA SIN SANEAMIENTO: DIPUTADA**

De acuerdo al director general del Sistema de Agua Potable de Jiutepec, Miguel Barrios, la distribución del líquido no cuenta con saneamiento, por lo que "tenemos un problema grave de salud". Dentro de la mesa de trabajo para analizar las concesiones del manejo del líquido, que tuvo verificativo en el Salón de Comisiones del Congreso, la diputada Maricela Jiménez Armendáriz expresó que urge emitir un dictamen al respecto; la fecha límite es el 28 de este mes. Asimismo, comentó que el análisis se centró en verificar el alcance operativo de las concesiones en el pueblo de "Progreso", así como en los fraccionamientos de "Sierra Montenegro" y "Pedregal de las Fuentes". En cada uno de éstos, no se cuenta con acciones de saneamiento. La legisladora agregó que el edil saliente no completó el ciclo de documentos que se necesitan para revisar a fondo el marco normativo de este proceso operativo del transporte del agua hacia las colonias. Dijo que, en su momento, se le solicitó, por oficio, la





información correspondiente, para estructurar el dictamen con precisión. No hubo respuesta. Por eso, como presidenta de la Comisión de Planeación para el Desarrollo Social, Metropolitano, Zonas Conurbadas y Asentamientos Humanos, pugnó por una prórroga, a fin de esperar a la nueva administración, que encabeza Rafael Reyes Reyes (quien estuvo en el evento). Además, expuso que este miércoles próximo tendrán un nuevo encuentro, para avanzar en este tema. Cabe decir que, durante los trabajos, se expuso que los concesionarios tienen ciclos de hasta 10 años más para continuar con la operación del suministro del agua; trabajan con la supervisión del órgano regulador. Por ejemplo, "Sierra Montenegro" tiene siete mil metros de red, en un espacio de 500 hectáreas. Su concesión data desde el 2007. Es el área que más gasta líquido, porque abastece a albercas y cisternas de gran capacidad. Cuenta con dos bombas, que generan más de dos mil metros de bombeo. Sin embargo, con base en sus administradores, existe robo de agua, a consecuencia de una invasión que existe en la zona. La comunidad de "Progreso" es de las más afectadas, por la escasez. Tiene mil 300 tomas. El 98 por ciento de éstas, son de uso doméstico y las tarifas son bajas, lo que no representa el consumo real. Cuenta con 15 kilómetros de tubería, que atrae el agua desde Hueyapan; la tubería tiene 60 años de antigüedad. El drenaje es de 11 km. Hay un factor en contra: la explosión demográfica, que demanda un mantenimiento continuo, se concluyó.

LA JORNADA.

- **El enamoramiento genera beneficios físicos: académicos**

Durante el noviazgo los cerebros segregan varias sustancias para mantener la relación afectiva, entre ellos, la dopamina generadora de la adicción hacia la pareja; oxitocina, fomentadora de la fidelidad; endorfinas, que quitan dolores; el oxígeno nítrico, que fomenta la adicción, pero también se produce la vasopresina, causante de celos. Eduardo Calixto González, profesor de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México, explicó que la vasopresina es una sustancia encargada de crear esa sensación de no querer dejar ir al otro y pensar eres mío o mía para siempre. Además, Calixto González señaló que advierte al sistema nervioso central de la presencia de un extraño y así pensemos me van a robar a mi pareja.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Está comprobado que entre mayores niveles de vasopresina, desaparece más la sensación de amor pleno y se generan los celos. El académico refirió que pueden modificarse estos procesos si se reorganiza y se reaprende a aprender muchas de nuestras situaciones e indicios. No obstante, sí podemos decir que las personalidades celotípicas tienen algún trastorno, es importante que asistan a terapia por más tiempo. Los celos relacionados con una sensación de que el noviazgo se terminará por la presencia de un extraño se deben a una autoestima que fue lastimada, pero pueden existir otros elementos que desencadenarían dicha sensación. Observó que la vasopresina está relacionada con este proceso, sin embargo, desde los genes de la memoria, desde muchos otros eventos que han sido relacionados con nuestra historia, sobre cómo queremos a las personas, tarde o temprano, están involucrados en este evento. En tanto, Violeta Rodríguez del Villar, académica en el Instituto de Investigaciones Económicas, indicó que el Día de San Valentín ya no es una celebración del amor y amistad, sino del consumismo impulsado por la mercadotecnia. El festejo del 14 de febrero es el primer momento del año en el que se registra una recuperación económica, de aproximadamente 3 por ciento, pero es efímera y los beneficios no son generalizados ni suficientes para compensar la cuesta de enero. La universitaria recordó que durante 2018 la recuperación económica en el día de los enamorados fue de 20 mil millones de pesos, cifra que fue mayor a la de 2017. Para este año se espera que sea similar; esta cifra es considerable, pero sólo transitoria, pues se trata de una mejoría fugaz, remarcó.

- **Advierte ssa falla en plan antiobesidad.**

La estrategia contra la obesidad fracasó porque no se aplicaron propuestas científicas y la industria alimentaria intervino, afirmó la Ssa. La estrategia nacional contra sobrepeso, obesidad y diabetes falló porque no se implementaron las recomendaciones científicas emitidas en 2012 por expertos nacionales e internacionales, aseguró Hugo López-Gatell, subsecretario de Promoción y Prevención de Salud. "Si la estrategia se hubiera implementado como se debería de implementar y que estaba basada en la información científica de la edición 2012 de este libro (La obesidad en México) hubiera funcionado. "¿Qué falló? Fue





seguramente la intención de que funcionara. Si se hubiera implantado correctamente, hubiera funcionado. Dicho sea de paso, se careció de un esquema riguroso e independiente sin conflicto de interés para evaluarla", dijo. El funcionario criticó la simplificación del plan antiobesidad que hicieron las autoridades de la anterior Administración. "Prefirieron reducirla a un muy simplificado esquema de promoción de la salud orientado al individuo que realmente no tiene amparo en la evidencia científica ni goza de consenso de los organismos internacionales", aseveró. López-Gatell señaló que la intromisión de la industria de bebidas azucaradas y alimentos con alta densidad calórica jugó un papel central. "Por ejemplo, un organismo de consultoría que se llamaba el Observatorio Mexicano de Enfermedades no Transmisibles (OMENT) tenía 64 por ciento de su composición en manos de la industria, ya sea de manera directa o las cámaras industriales y comerciales, y entonces redujeron completamente el papel de los expertos, incluido el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)", describió. Indicó que el OMENT carece de sentido cuando se tiene una perspectiva amplia centrada en la salud, bienestar y comunidades. "Tenemos comunidades de expertos técnicos sin conflicto de interés; por lo tanto, en presencia de un Gobierno empeñado en limpiar de conflicto de interés el diseño, la evaluación e implantación y evaluación de políticas públicas no tiene sentido que partes interesadas por intereses privados estén jugando un papel central en la formulación y ejecución de políticas públicas. "Vamos a superar el OMENT", declaró. El subsecretario afirmó que esta Administración busca limpiar y proteger el diseño, implantación y evaluación de las políticas de los conflictos de interés. Juan Rivera, titular del INSP, lamentó que muchas de las recomendaciones del libro antes mencionado, no se hayan aplicado, mientras que el asesor en Enfermedades Crónicas de la OPS/OMS, Miguel Malo, llamó a que México supere el conflicto de interés en la materia.





REPORTE UIES 14/02/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

FRENTE FRÍO No. 37 Y CORRIENTE EN CHORRO SUBTROPICAL, FAVORECERÁN EL POTENCIAL DE LLUVIAS MUY FUERTES A INTENSAS, POTENCIAL DE CAÍDA DE NIEVE O AGUANIEVE Y VIENTOS FUERTES EN EL NOROESTE DEL PAÍS

Para hoy, la **masa de aire** que impulsó al sistema frontal No. 36 modificará sus características térmicas, favoreciendo el incremento gradual de la temperatura diurna en gran parte de México, así como evento de "surada" en Tamaulipas y Veracruz. Por otra parte, a final de la noche se prevé el ingreso del **frente frío No. 37** en Baja California, en combinación con el fuerte ingreso de humedad ocasionado por la **corriente en chorro subtropical**, originará potencial de tormentas muy fuertes a puntuales intensas en Baja California y Sonora; posible caída de nieve o aguanieve en zonas montañosas de Baja California, Sonora y Chihuahua. También se prevé viento con rachas superiores a 80 km/h en Baja California y mayores a 60 km/h en Sonora, Chihuahua, Sinaloa y Coahuila, además de oleaje de 2 a 3 m de altura en la costa occidental de Baja California.

Pronóstico de precipitación para hoy 14 de febrero de 2019:

Tormentas muy fuertes a puntuales intensas (75 a 15 mm): Baja California.

Tormentas fuertes a puntuales muy fuertes (50 a 75 mm): Sonora.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 mm): Chihuahua, Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0): Baja California Sur, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Potencial de nieve o aguanieve: Sierra de Baja California, Sonora y Chihuahua.

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 14 de febrero de 2019:

Temperaturas menores a -5°C: Sierras de Baja California, Chihuahua y Durango.

Temperaturas de -5 a 0°C: Sierras de Sonora, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí, Tlaxcala y Estado de México.

Temperaturas de 0 a 5°C: Sierras de Michoacán, Guanajuato, Aguascalientes, Querétaro, Hidalgo y Puebla.

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 14 de febrero de 2019:

Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Durango y **Morelos**.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Pronóstico de vientos para hoy 14 de febrero de 2019:

Viento con rachas superiores a 80 km/h: Baja California.

Viento con rachas superiores a 60 km/h: Sonora, Chihuahua, Sinaloa y Coahuila.

Evento de "Surada" con rachas de viento superiores a 50 km/h: Costas de Tamaulipas y Veracruz.

Oleaje de 2 a 3 m de altura en la costa occidental de Baja California.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 14/02/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo nublado por la tarde. Viento del oeste y suroeste de 10 a 25 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 24 a 26°C y mínima de 9 a 11°C. Para la capital del Estado de México, temperatura máxima de 22 a 24°C y mínima de 0 a 2°C.

Península de Baja California: Cielo nublado con tormentas puntuales intensas en Baja California y lluvias aisladas en Baja California Sur. Ambiente frío con posible caída de nieve o aguanieve en zonas montañosas Baja California. Viento del oeste y suroeste de 25 a 35 km/h con rachas que podrían superar 80 km/h en Baja California, con oleaje de 2 a 3 m de altura en la costa occidental de dicho estado.

Pacífico Centro: Cielo parcialmente nublado, ambiente caluroso durante el día y viento del oeste de 10 a 25 km/h.

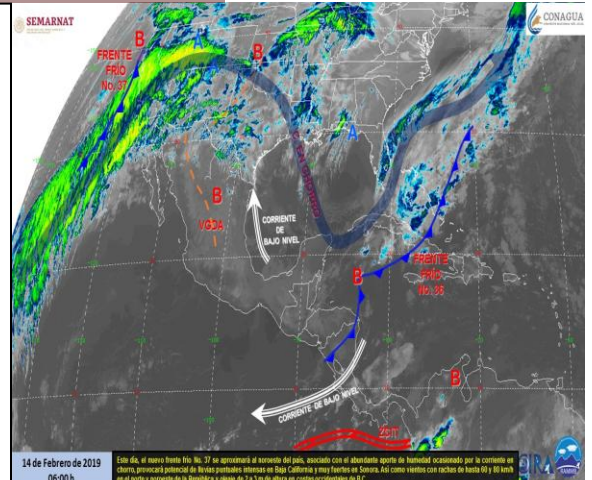
Pacífico Sur: Cielo medio nublado con intervalos de chubascos en Oaxaca y Chiapas. Bancos de niebla en zonas montañosas. Ambiente cálido por la tarde. Viento del norte con rachas superiores a 40 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Golfo de México: Cielo medio nublado con lluvias aisladas en Veracruz y Tabasco. Bancos de niebla en zonas serranas. Ambiente templado durante el día y evento de "surada" con rachas que pueden superar los 50 km/h en el litoral de Tamaulipas y Veracruz.

Península de Yucatán: Cielo parcialmente nublado con intervalos de chubascos en Quintana Roo, así como lluvias aisladas en el resto de la región. Ambiente cálido durante el día y viento del este y noreste de 20 a 35 km/h.

Mesa del Norte: Cielo nublado con intervalos de chubascos en Chihuahua. Ambiente frío con posible caída de nieve o aguanieve en zonas serranas de Chihuahua. Viento de componente oeste de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar los 60 km/h en Chihuahua y Coahuila.

Mesa Central: Cielo medio nublado, ambiente templado durante el día, viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.



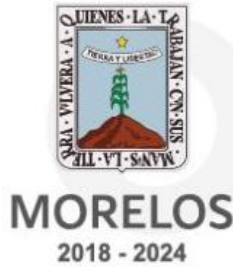
MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-02-14
HORA: 05:07:22
MAGNITUD: 4.2
EPICENTRO
LATITUD: 27.72°
LONGITUD: -111.75°
LOCALIZACIÓN: 66 KM AL NORESTE DE SANTA ROSALIA, BAJA CALIFORNIA.
PROFUNDIDAD: 4 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	29°C	31°C	32°C	31°C	31°C	34°C
Temp. Min.	14°C	15°C	16°C	16°C	16°C	19°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	29°C	27°C	30°C	35°C	25°C	31°C
Temp. Min.	14°C	14°C	10°C	18°C	12°C	17°C





REPORTE UIES 14/02/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

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



En las últimas 24 horas, por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl, se identificaron 95 exhalaciones acompañadas de vapor de agua y gas, y solo ocasionalmente pequeñas cantidades de ceniza.



Adicionalmente, se detectaron tres sismos volcanotectónicos ayer a las 14:18, 14:37 y 20:30 h, con magnitudes de 1.8, 1.3 y 2.6, respectivamente.

Durante la noche casi no se contó con visibilidad por nubosidad en la zona, pero cuando pudo verse se observó incandescencia sobre el cráter.



Desde esta mañana y hasta el momento de este reporte se observa una emisión continua de gases volcánicos y vapor de agua que se dispersan en dirección sureste.

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 deslaves y flujos de lodo.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



El **Semáforo de Alerta Volcánica** del Popocatepetl se encuentra en **Amarillo Fase 2**.

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos