

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN  
Ciudad Universitaria, 25 de septiembre de 2017

## La UAEM en la prensa:

### *Comunicado*

Al Comisionado Estatal de Seguridad Pública

La comunidad universitaria de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ha respondido desde el día que ocurrió el sismo del pasado 19 de septiembre, de forma generosa y realizando tareas en los centros de acopio y organizando brigadas de apoyo a la población directamente en las comunidades y lugares afectados.

Los estudiantes universitarios no son saqueadores, como lo afirma usted en medios de comunicación. Los universitarios, al igual que miles de jóvenes le están dando una lección de dignidad y solidaridad a este país.

Los universitarios no somos bandoleros, le exigimos de la manera más enérgica que no nos criminalice y de inmediato le ofrezca una disculpa pública a la comunidad universitaria y, en particular, a sus estudiantes.

Hacemos un llamado a los universitarios y a la sociedad morelense y mexicana a redoblar los esfuerzos en pro de las personas, las familias y las comunidades afectadas por el sismo.

Por una humanidad culta

Una Universidad socialmente responsable

Ciudad Universitaria, 23 de septiembre de 2017.

**El Regional del Sur**, p.5.

### *Pide FAM a Graco no lucrar con la tragedia*

A no lucrar con el dolor de la gente y a que haya justicia para que no se aproveche el gobierno y el PRD del dolor del pueblo, pidieron los integrantes del Frente Amplio Morelense (FAM), luego de que el DIF se ha estado apoderando de los víveres que gente en solidaridad envía a los afectados por el sismo del 19 de septiembre pasado, al tiempo de rechazar que la ayuda sea utilizada por el gobierno de Graco Ramírez y el PRD, para su propagada política. El vocero del FAM, Javier Sicilia, indicó que fue a través de figuras públicas como el cineasta Guillermo del Toro; la periodista Lidia Cacho; la actriz Bárbara Mori; la cantante Belinda y algunos otros, así como el conmovedor testimonio de miles de ciudadanos entre ellos el Obispo de Cuernavaca, Ramón Castro Castro, dejan al descubierto que en realidad quien está cometiendo estos ilícitos es el propio gobierno del estado de Morelos. Además, recordó que se inició una investigación por parte de la investigación por parte de la Fiscalía Especial para Delitos Electorales (FEPADE), por el posible condicionamiento de la ayuda proveniente de ayuda para programas sociales como despensas y apoyos para la reconstrucción de las comunidades como ocurrió en el albergue de Alta Vista, donde personal del gobierno del estado, amenazó a las familias afectadas diciéndole que en caso de ir en caso de ir al albergue de la UAEM, no les darían casa. Alejandro Vera Jiménez, rector de la UAEM, pidió que dejen de criminalizar a los estudiantes universitarios porque no son ningunos saqueadores ni delincuentes, y no están haciendo otra cosa más que sumar a las miles de manifestaciones de a población en estos momentos tan trágicos. De igual forma, consideró que la declaración del Comisionado Alberto Capella Ibarra, es dolosa, porque lo que trata es de orientar el problema hacia la sociedad civil y a acusar a los estudiantes como saqueadores, argumentando que van a recuperar los camiones con despensas cuando esto es falso, porque fueron los policías los que se los llevaron y desviaron a las bodegas donde estaban confiscando las ayudas humanitarias. "Me parece que no se trata de que aportemos las pruebas para recuperar lo que ellos mismos se llevaron a las bodegas, lo que está pidiendo la sociedad y la comunidad universitaria es que se entreguen directamente a los destinatarios y más porque se han tenido el apoyo de la sociedad nacional e internacional. Todavía el día sábado las personas que llevaban recursos a la comunidad de Tepalcingo se les detuvo a la altura de la carretera México-Cuernavaca, y se quería canalizar a otros lugares y hay testimonios de organizaciones que denunciaron y solicitaron auxilio porque no les querían entregar el apoyo. Por su parte, el Obispo Ramón Castro Castro, afirmó que no tiene contemplado presentar alguna denuncia penal por el robo de que fueron

objeto de dos camiones con víveres, sin embargo, si las circunstancias los obligan lo tendrán que hacer luego de la denuncia pública que hizo al respecto. “Yo recibí por la mañana una notificación del rector del seminario que se me decía que un camión que venía de Guadalajara específicamente al seminario Caritas Diocesana Seminario, fue desviado y lo llevaron a las bodegas del DIF. Después de esto, yo le mandé un mensaje al secretario de Gobernación, a quien le pedí que esto no se volviera a repetir. Yo le suplicaba que se hiciera justicia y eso no era oportuno ni conveniente. Luego de notifican de otro camión que fue desviado y por eso hicimos el video y por ello pedimos justicia para que no se aprovechen del dolor del pueblo ningún partido político de lo que tanta gente con tanta solidaridad han enviado y que pueda ser utilizado para sus propagandas políticas. En su oportunidad, Gerardo Becerra Chávez de Ita, afirmó que no van a dejar que le toquen medio cabello a Gabriel Rivas Ríos a quien amenazó el comisionado Alberto Capella con denunciarlo y detenerlo, porque se pretende criminalizar la lucha social y por ello, no permitirán que se violenten sus derechos humanos.

**El Regional del Sur**, p.3 y 4, (Gerardo Suárez y Guadalupe Flores),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=93233>

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=93226>

**Bajo Palabra**, (Héctor Raúl González),

<https://bajopalabra.com.mx/obispo-rector-sicilia-y-activistas-amarraran-manos-a-graco-en-morelos#.WckaNBPWzaY>

#### *Malestar general por reparto de ayuda a víctimas en Morelos*

El gobernador de Morelos, Graco Ramírez, y su esposa, Elena Cepeda, son acusados de lucrar con el apoyo que ha llegado a la entidad tras el sismo, pues las autoridades estatales retienen toda la ayuda y la trasladan a las bodegas del DIF, donde es reempaquetada en cajas de esa dependencia. Esa acción ha sumado condenas no sólo de la población, sino de la Iglesia católica y de la universidad estatal. La Fiscalía Especializada en la Atención de Delitos Electorales (FEPAFE) inició una carpeta de investigación en contra del mandatario, precisamente por retener y condicionar la ayuda social. Además, mediante la página electrónica Citizen Go miles de personas firmaron la petición “¡no robe la ayuda para los afectados por el terremoto!”, mientras que mediante Change.org también miles de personas han firmado una solicitud de juicio político en contra del gobernador. La FEPAFE indicó que la indagatoria se inició de oficio, luego de las denuncias de la ciudadanía en el sentido de que la autoridad estaba secuestrando tráileres, camionetas y hasta aviones que transportaban ayuda para damnificados desde varios puntos del país. El obispo de Cuernavaca, Ramón Castro, denunció que “tres camiones con ayuda que estaba destinada al seminario, no les permitieron llegar las autoridades y se llevaron el contenido al DIF, lo que es totalmente injusto y sobrepasa cualquier lógica moral mínima”. Alejandro Vera, rector de la UAEM, señaló que “ante la emergencia, el gobierno de Graco Ramírez está totalmente rebasado, ha quedado de manifiesto su absoluta incapacidad ante una emergencia de esta naturaleza, pero sobre todo han quedado a la vista sus intenciones de lucrar con el dolor ajeno”.

**El Financiero**, (Héctor Gutiérrez),

<http://elfinanciero.online/nacional/malestar-general-por-trampas-de-graco-con-ayuda-para-victimas.html>

#### *La UAEM comenzó a pagar la nómina de trabajadores*

Al reconocer las gestiones de la Comisión Especial del Consejo Universitario para el saneamiento financiero, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) inició con el pago de la nómina 19 -correspondiente al pasado 20 de septiembre- a través de depósitos bancarios y anunció que la próxima semana se realizarán los pagos en efectivo. A través de un comunicado a la comunidad universitaria, se informa que derivado de las gestiones realizadas por la Comisión Especial de Saneamiento Financiero del Consejo Universitario ante el gobierno del estado de Morelos, “recibimos, sin condicionamiento alguno, el recurso del subsidio federal y estatal que el Gobierno del Estado nos tenía retenido de manera ilegal”. Cabe señalar que la UAEM incumplió los acuerdos emanados del encuentro de la Comisión Especial del Consejo Universitario, máxima autoridad de la institución, avalados por los colegios de directores y profesores consejeros, así como por la secretaría general, quienes se comprometieron -junto con los sindicatos universitarios y la federación de estudiantes (FEUM)- a retirar la queja ante la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Morelos contra el gobierno del estado y ratificar una cuenta bancaria donde se depositarían los recursos que finalmente fueron entregados por el gobierno del estado a través de las gestiones hechas por los sindicatos y la FEUM, debido a que la administración central de la UAEM consideraba ilegal recibir los recursos para el pago de nómina en la cuenta en la que la catorcena pasada se entregaron los recursos federales y del estado. En el comunicado se informa que el pago integra, además del salario, el pago de vales de despensa que corresponden a la catorcena de la misma fecha y a la catorcena del 6 de septiembre, así como el estímulo al desempeño académico de los primeros días del mes de septiembre. “Los trabajadores que cobran en efectivo podrán hacerlo los días 26 y 27 de septiembre en los siguientes lugares: Cuernavaca, en el camión de la Panamericana que se encontrará en el estacionamiento de la Facultad de Derecho. Cuautla, en el camión de la Panamericana que se encontrará estacionado en la Preparatoria Cuautla. Jojutla, en el camión de la

Panamericana que se encontrará estacionado en la Preparatoria Jojutla”. La UAEM insiste en que el gobierno del estado libere el recibo correspondiente al anticipo solicitado a la Federación para poder atender las operaciones de la institución, al advertir que, de lo contrario, se suspenderán los servicios básicos, la seguridad y el mantenimiento, que garantizan el funcionamiento de la universidad.

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera), 24/09/17,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/113607-la-uaem-comenzo-a-pagar-la-nomina-de-trabajadores.html>

*En Morelos, más de 20 mil viviendas dañadas*

Sólo personal reinicia actividades escolares

Este lunes 25 de septiembre sólo se reanudarán las actividades escolares para los maestros, administrativos, de servicios y personal de apoyo, “por la seguridad de niños y jóvenes”, informó el Instituto de Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM).

En tanto, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) todavía no regresará a actividades normales, pues será este lunes cuando se conozcan los dictámenes de protección civil respecto del total de sus edificios, por lo que trabajadores, maestros y alumnos continuarán las actividades de solidaridad, asistencia y rescate en las distintas comunidades, informó el rector Jesús Alejandro Vera Jiménez.

En el caso de la UAEM se habla de al menos 40 edificios con fallas estructurales y al menos seis que estarían en condiciones de ser demolidos para su reconstrucción desde los cimientos, pero sólo se conocerán los dictámenes completos, este lunes, para determinar.

**Proceso**, (Jaime Brito), 24/09/17

<http://www.proceso.com.mx/504741/en-morelos-20-mil-viviendas-danadas>

*Estudiantes y egresados de la UAEM apoyan a Metepec en Ocuilco*

Luis Felipe Cárdenas García, Ingeniero de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), junto con arquitectos de la misma universidad, dio a conocer que se encuentran monitoreando las más de 40 casas que resultaron dañadas por el sismo del 19 de septiembre, por lo que las que se encuentran más frágiles, procederán a derrumbarlas y recoger los escombros a fin de que no se caigan por sí solas y dañen a alguien.

“Hoy estamos demoliendo una casa que ponía en riesgo la integridad física de las personas que circulaban junto a ella, ya que cada vez más escombros caía de la misma, y sería cuestión de días para que se derrumbara por sí sola”. Señaló que en estos momentos, han dejado la diferencia económica por la que pasaba la máxima casa de estudios de Morelos, y que en lo único que se enfoca y a lo que se suma todo estudiante de la UAEM es a ayudar a todo aquel que lo necesite. Por su parte, una vecina que prefirió permanecer en el anonimato, expuso que el terremoto destruyó su cuexcomate, derrumbó una parte de los cuartos de sus 2 hijos, aplastando así a dos de sus conejos, y destruyendo por completo el corral de su cerdo, por lo que hizo un llamado enérgico a las autoridades para que habiliten peritos para analizar las viviendas del pueblo y buscar que también pudieran ser apoyados para recuperarse de sus pérdidas. Cabe señalar que el cuexcomate o también conocido como Coscomate, o Cuezcomatl, es una especie de granero cuya forma y elaboración lo convierten en una joya artesanal de gran importancia para los morelenses, puesto que su forma constituye una metáfora de la abundancia, la renovación y la fertilidad. Finalmente Cárdenas Garcías señaló que seguirán moviendo escombros por todo el pueblo, hasta que ya no haya más peligro, así como que seguirán llevando víveres a todas esas personas afectadas.

**Eje Sur Morelos**, (Ángel Irigoyen), 23/09/17,

<https://ejesur.com.mx/2017/09/23/estudiantes-y-egresados-de-la-uaem-apoyan-metepec-en-ocuilco/>

*Luces de colores en el cielo. Química y festejos populares*

El viernes 15 de septiembre muchos mexicanos acudieron a las plazas cívicas a dar el grito. Parte del entusiasmo por asistir a estas concurridas celebraciones es tener oportunidad de ver los fuegos artificiales, tirar cohetes, encender luces de bengala. Quienes evitamos las multitudes, no podemos evitar al escuchar el primer rugido en el cielo, asomarnos por la ventana o subir a algún lugar en alto para disfrutar desde casa el espectáculo en el cielo. Las festividades cívicas, religiosas y sociales en México suelen incluir en su programa un espacio para los fuegos artificiales. ¿De qué están hechos? ¿A qué se deben los colores que observamos? ¿Qué riesgo representan?

Explosivos, explosiones y cohetones.

Dice la historia que los primeros fuegos artificiales se desarrollaron posiblemente en China en el siglo VII con el propósito de alejar malos espíritus. Para poder hacerlos fue indispensable el uso de la pólvora que accidentalmente fue fabricada con anterioridad por un cocinero. Si, no fue un científico, ni un fabricante de armas, un cocinero que estaba buscando una fórmula para limpiar mejor su fogón y sus sartenes, mezcló: salitre, azufre, realgar con un poco de miel. Al frotar esta mezcla ocurrió una explosión que destruyó la cocina. Esta historia se conoció a través de los escritos de un grupo de monjes taoístas que en el siglo X registró con detalle lo ocurrido. En la Figura 1 se muestra una copia de la receta original. El salitre, formado principalmente por nitrato de potasio, KNO<sub>3</sub>, al molerse muy finamente con el azufre y el sulfuro de arsénico (As<sub>2</sub>S<sub>3</sub>) llamado

entonces, realgar, produce una reacción química en la que los enlaces entre el nitrógeno y el oxígeno del nitrato de potasio, se rompen, desprendiendo la energía que se encontraba almacenada en ellos. ¿Y la miel? Éste último ingrediente es un buen combustible, es decir, es un material que se quema y produce una flama y humo. Todo proceso de combustión requiere de tres elementos: combustible, comburente y energía como iniciador. El comburente más común es el oxígeno, que forma aproximadamente 20% del aire. También se le puede llamar oxidante, ya que su función química en este proceso es el oxidar a las moléculas de combustible hasta convertirlas en bióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y agua (H<sub>2</sub>O). Si observamos con cuidado, notamos que la composición química del nitrato de potasio contiene tres átomos de oxígeno unidos a uno de nitrógeno lo que le da el carácter de un fuerte oxidante que, sumado a la acción del oxígeno del aire conduce a una rápida y violenta reacción. El invento de este cocinero fue rápidamente aplicado en China para la fabricación de granadas incendiarias y en el siglo XIII y XIV los europeos aprendieron que al confinar la pólvora en espacios cerrados, la fuerza de la explosión podía impulsar un proyectil. Así inventaron las armas y los cañones. La pólvora que se usa actualmente se prepara con el nitrato de potasio, azufre y carbón. Estos dos últimos son los combustibles; el azufre al quemarse produce SO<sub>2</sub>, dióxido de azufre que identificamos como el olor residual de quemar un cohete. La fabricación de la pólvora es un proceso altamente peligroso; el calor que se produce al moler finamente los componentes es suficiente para producir una explosión. La calidad de la pólvora depende del molido, si los componentes están en grano grueso ocurre una combustión incompleta, es necesario que los granos sean muy finos ya que al aumentar el área superficial se logra que todos las partículas de carbón y azufre se quemen simultáneamente. El ruido de la explosión es debido a dos factores: la compresión del aire que rodea el recipiente explosivo (como cuando revienta un globo) y la rápida onda expansiva que los gases calientes producidos durante la reacción generan. Pero, en muchas ocasiones no para en el tronido, hay chisporroteos y chiflidos. Para producir este tipo de ruidos es necesario incluir en la mezcla otros componentes. Los crujidos o chisporroteos se obtienen con una mezcla que contiene una aleación de Magnesio y Aluminio con óxido de plomo (Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) que por su toxicidad se substituyó por el de bismuto (Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>). Estos componentes se mezclan y agregan como pequeños gránulos en el dispositivo explosivo, al quemarse rápidamente producen el chisporroteo. Pero, si lo que queremos es hacer chifladores, entonces hay que incluir en el dispositivo explosivo, tubos estrechos con materiales orgánicos aromáticos inflamables como los que se muestran en la figura 2. Estos compuestos se queman más lentamente que la pólvora y al estar contenidos en un tubo producen una sucesión de explosiones que al expulsar el gas producen el característico ruido.

De colores ...

La adición de otras sustancias que en el momento de explotar producían colores fue aparentemente, un trabajo de ensayo y error que los vendedores callejeros en China dominaron pronto. Los escritos posteriores en Medio Oriente y en Europa buscaban descubrir los misterios que los fuegos artificiales Chinos entrañaban. Ahora sabemos que la adición de pequeñas cantidades de sales metálicas tiene como resultado la coloración que observamos en la pirotecnia. Si usted, curioso lector, arroja al fuego de la estufa unos cristales de sal de mesa, observará una característica flama amarilla. Al calentarse a altas temperaturas, el sodio del cloruro de sodio, la sal común, emite luz de color amarillo-naranja. El cobre, produce azules intensos; el color verde puede obtenerse con sales de bario y una variedad de rojos, naranjas y amarillos son producto de las emisiones de cadmio, litio, antimonio, rubidio y plomo. La energía que la explosión desprende sirve, entre otras cosas, para provocar la emisión de luz por los átomos metálicos. Recordemos por un momento que los átomos de todos los elementos químicos están formados por un núcleo y diferente número de electrones. Estos últimos se distribuyen alrededor del núcleo y la estructura que adoptan a su alrededor es la de menor energía, la que le confiere una gran estabilidad al átomo completo. Cuando un átomo absorbe energía, por ejemplo en forma del calor proveniente de la explosión, algunos de sus electrones pueden absorberla y migrar a un estado de mayor energía. Al regresar a su estado inicial desprenden la energía absorbida en forma de un paquete de energía que se llama fotón. La cantidad de energía que el fotón contiene se caracteriza[1] por la longitud de la onda correspondiente[2] . Así, los paquetes de menor energía y mayor longitud de onda corresponden a luces rojas y naranjas, mientras que los de mayor energía y menor longitud son azules. En la Figura 3 se muestra el fragmento del espectro electromagnético que corresponde a la luz visible.[3] Al final del siglo XIX se descubrió que el fenómeno de emisión de luz por los átomos de un elemento es característico y diferente al de otros átomos, con lo que se encontraron las bases para el análisis de minerales desconocidos a partir del color que la flama adquiere al calentar una pequeña muestra. De hecho, los colores que emite cada átomo se conocen como su espectro[4] , el cual es una especie de huella digital que permite identificarlo, distinguirlo de otros átomos y cuantificar la cantidad del mismo a partir del análisis de la luz emitida. La intensidad de los colores que observamos en los fuegos artificiales depende de la cantidad de átomos que emiten luz y puede ser aumentada si las sales metálicas que se emplean se agregan en forma de cloratos (ClO<sub>3</sub>-) o percloratos (ClO<sub>4</sub>-), es decir, acompañadas en su molécula por un fragmento que contiene también oxígeno que al romper su enlace al cloro, desprenden energía y favorecen que todos y cada uno de los átomos que van a emitir, lo hagan de manera simultánea. El uso de estos derivados aumenta considerablemente el ruido que se produce en la explosión, rebasando con mucha frecuencia los 120 decibeles señalados en muchas normas internacionales pero no en la Ley Federal de Pirotecnia en México.

Una diversión cara y peligrosa.

La pólvora, a pesar de considerarse un explosivo lento y por ello menos peligroso que otros, es un material de venta y utilización controlada. En México, su utilización está controlada y regulada por la Secretaría de la Defensa Nacional tanto para su elaboración como para su comercialización. No obstante, no faltan quienes criminalmente la han substituido por otros explosivos baratos, por lo general importados ilegalmente y con efectos mutagénicos y carcinogénicos como el hexaclorobenceno. Por otra parte, en la última década hemos sabido de muchísimo accidentes causados por la preparación, almacenaje y uso de fuegos pirotécnicos. Cuando las regulaciones pertinentes no son suficientes o no se cumplen, como ha sucedido en varios estados de nuestro país, Veracruz (2002) Guanajuato (1999), Tlaxcala (2013) y Estado de México (2016) y en países como Argentina o Perú, el costo en vidas humanas ha sido altísimo. Las consecuencias de una noche de fuegos artificiales en la ciudad, no es solamente el recuerdo de la emoción vivida y las borrosas fotografías que los no profesionales captamos. Como cualquier combustión, se emiten a la atmósfera grandes cantidades de gases, algunos de ellos contaminantes. En particular, el SO<sub>2</sub>, mencionado en párrafos anteriores, además de ser un irritante a las vías respiratorias, reacciona con la humedad atmosférica dando lugar a lluvia ácida. Las precipitaciones de lluvia ácida tienen efectos dañinos y corrosivos sobre algunos materiales de construcción pero, de manera más importante, sobre los bosques y los ecosistemas acuáticos. Hay serios estudios sobre la composición de la atmósfera en ciudades no industriales después de una noche de año nuevo que han encontrado que durante periodos cortos cuya duración depende de las condiciones meteorológicas (aire, lluvia) la concentración de metales pesados como plomo, cromo, manganeso, cadmio, níquel y arsénico llega a ser diez veces más alta que la permitida por las agencias de salud y regulación del ambiente.[1] Por otra parte y de manera no menos importante, las partículas que permanecen suspendidas en el ambiente por muchas horas producen esa atmósfera turbia y de color sucio que observamos al día siguiente. En esas atmósferas, existen partículas que los especialistas llaman PM<sub>10</sub> por tener diámetros máximos de 10 micras. Estos contaminantes son observados con mucho cuidado debido a que son pequeños y ligeros, lo que les permite permanecer flotando en la atmósfera varias semanas o hasta que un episodio de lluvia los arrastre. Dichas partículas ingresan en las vías respiratorias y se depositan al interior de los alveolos pulmonares. Como su composición es siempre muy diversa, pueden contener sustancias irritantes que generan episodios de inflamación crónica asociada por los especialistas con enfermedades como algunos tipos de cáncer. Cada castillo, toro, judas y alebrije pirotécnico requiere para su fabricación entre cientos y miles de horas de trabajo de artesanos especializados. Por ello, en México el costo promedio de los fuegos pirotécnicos empleados en una festividad religiosa o civil es cercano al medio millón de pesos. Recursos aportados por los miembros de la comunidad que desaparecen en pocos minutos. ¿No existirá una alternativa para ello? Si la hay aunque todavía no está ampliamente distribuida. El uso de luces LED (diodos de emisión de luz). Esta tecnología de bajo consumo eléctrico permite la construcción de estructuras flexibles con millares de luces que pueden programarse para encender de manera sincrónica y en colores diferentes. Si bien hay algunos lugares en China y Japón que han instalado exposiciones con ellas, aún no logran producir la emoción que la pirotecnia logra. Quizá en unos años, la consideración ambiental de estos juegos con fuego, luz y sonido, motive la innovación en este campo.

**La Unión de Morelos**, p.,30 y 31, (Margarita I. Bernal Uruchurtu, Centro de Investigaciones Químicas UAEM), <http://www.acmor.org.mx/?q=content/luces-de-colores-en-el-cielo-qu%C3%ADmica-y-festejos-populares>

*En la Red - El 19s, el día que todo cambió*

Todo se sacudió, la tierra, la casa, la escuela, la iglesia, el alma.

La tarde del pasado martes, había recién pasado la noche del Grito, estábamos asimilando lo de Oaxaca y Chiapas, miles habían participado en el simulacro que cada año se realiza en la fecha para conmemorar el sismo del 85, cuando la vida como la conocíamos cambió de muchas maneras y en muchos sentidos. 73 personas perdieron la vida, en segundos quedaron atrapadas en los escombros y en el corazón y en la memoria de quienes sobrevivimos al desastre. Jojutla y Zacatepec, dejaron de existir como los conocimos en años, a todos se nos detuvo el reloj a la 1:14, y al siguiente segundo, estábamos en otra vida, como en un sueño, una pesadilla, de la que nos vamos reponiendo, solo para darnos cuenta de que están real como dolorosa. Hay mucho que decir, todos necesitamos contar, compartir ese momento eterno de la tierra ondulando, la sensación que el techo y las paredes caerían, y después la angustia de saber cómo estaban los demás. Para muchas familias, esa respuesta fue la peor noticia que alguien puede recibir después de la experiencia traumática. A unas horas de confirmada la tragedia, con la misma intensidad del temblor, afloró lo mejor de cada uno, para que, en la suma de todos, fuéramos testigos y al mismo tiempo protagonistas del mayor gesto de humanidad del que se tenga memoria en el país. Miles salieron a las calles, metieron las manos a los escombros para buscar vida, ofrecieron alimento, resguardo, una llamada telefónica, lo que se necesitara, después hemos visto y sentido esta rara mezcla de asombro, miedo, júbilo por los rescatados y el altruismo desbordado por los que han perdido todo. Muchas veces he preguntado en este y otros espacios de comunicación, a que nos referimos cuando hablamos de la sociedad organizada, pues la respuesta está a la vista de todos, porque ha sido esa sociedad la que, sin necesidad de un líder ni voz de mando, se ha organizado y ha sostenido lo más difícil de la tragedia en sus hombros. Han sido miles de todos los géneros y

condición económica, de todas las filiaciones políticas y religiosas, han sido los pobres y ricos los que se movieron, y ayudan con un ímpetu que conmueve y sacude hasta al más duro. Especial mención merecen los chavos, los cuestionados “millenials”, a los que se acusa de no querer comprometerse con nada, son ellos los que han marcado pauta, y tomado en sus manos el compromiso más fuerte, en el momento más crítico. Todo cambió, principalmente nosotros, cada uno, porque habrá que seguir adelante sin la presencia de los que murieron, será necesario levantar de las cenizas nuevos hogares, reconstruir el parque, la iglesia, el mercado, la tienda. Buscar un nuevo empleo porque el que se tenía se cayó con el edificio, resolver qué comer, qué vestir, mientras todo lo anterior sucede enterarnos cómo quedó el campo, la tierra, el puente, la carretera, el canal de riego, la presa, aceptar que lo que nos era tan común a la vista ya no estará más ahí, porque habrá que derribarlo por seguridad. Todo cambió y es, será, un proceso muy complicado, un reto que nadie se propone como algo que deba enfrentar alguna vez. Lo que viene en los próximos días, meses y años es algo de lo que aún no tenemos idea de cómo enfrentar, pero tenemos que poner a prueba nuestra resiliencia para tomar impulso desde nuestro dolor y no solo ponernos de pie, porque, además, es necesario ponernos en marcha.

*La de correr...*

No debería haber a estas alturas un solo renglón, una sola palabra para hablar del pésimo papel del gobierno en la tragedia, pero es necesario hacerlo para entender dos cosas fundamentales:

-No esperar mucho, bueno no esperar nada de ellos.

-Tendremos que salir adelante, a pesar de ellos. En lo nacional el presidente Peña Nieto, parece haber entendido el tamaño del problema y se le ha visto activo, asumiendo un papel de coordinador general con sus tropiezos acostumbrados y naturales, pero en general sacando adelante la crisis, hasta ahora. En lo local, fue el gobernador de Morelos Graco Ramírez el que convirtió el momento de la emergencia en un vergonzoso batidillo de desconfianza. Aunque lo niegue, él y su esposa ordenaron acaparar la ayuda que llegó de todo el país, hay decenas de video que documentan el agravio que se concretó a través de la policía estatal a cargo de Alberto Capella. Antes del sismo, mucho antes, la desconfianza en el gobierno ya era un hecho, y cuando menos protagonismo y más madurez se requería, el tabasqueño armó su lodazal, embarró a la UAEM, a los donantes y a todo aquel que le reclamó en Morelos, en el país y desde el extranjero su infamia. En plena desgracia, para él, el reclamo social generalizado ¡es una campaña en su contra! No son los 73 muertos y los miles de damnificados el centro, no, es él, es su esposa, es su gobierno transparente y toda la letanía de pendejadas viejas que repite. Como se lo advirtió el obispo, crea o no en Dios, tendrá que rendir tarde o temprano cuentas, por lo pronto le será casi imposible presentarse con la gente en las zonas afectadas sin que le mienten la madre, con justa y necesaria razón. La que empieza es una semana retadora, mucho, lograr que la ayuda siga fluyendo, vencer el cansancio y el desánimo, vigilar y sumar en la reconstrucción, acompañar a los dolidos, soportar a un gobernador loco, las dos semanas de lluvia que anuncian los meteorólogos y esa sensación incómoda de que todo el tiempo está temblando. Necesitamos estar unidos, alerta y no perder la fe, sobre todo eso, alimentar la confianza y la fe; un abrazo fraterno para todos.

**El Regional del Sur**, p.7, (Roberto Díaz Guerrero).

*Serpientes y escaleras - Campaña de odio*

(...) Posdata

Es evidente que los estrategas políticos y de comunicación de Morelos ya no saben qué hacer ante la crisis. Primero fue la negación de los hechos, las acusaciones contra algunos personajes y luego la aparición de la presidenta del DIF en una entrevista. Después vino el reparto de culpas, los señalamientos a diversas instituciones, las amenazas de utilizar la fuerza pública (incluyendo un toque de queda) y por supuesto (siempre presente en el discurso de Graco) las imputaciones contra la iglesia, la universidad y los “enemigos políticos” del gobernador. Rodearse de diversos personajes e instituciones para intentar recuperar confianza ciudadana y confirmar que lo que estamos viendo es “una campaña de odio” es la más reciente etapa de esa fallida estrategia. Todos los caminos que ha tratado de seguir el gobierno en esta crisis han colapsado, una a una las hipótesis planteadas han caído por su propio peso y por la falta de argumentos. Incluso las amenazas institucionales se han diluido: NO hubo actuación firme la noche en que se vaciaron las bodegas del DIF Morelos, NO hay pruebas de que los universitarios sean ladrones (Capella dixit) y NO han podido desmentir con argumentos que los camiones con ayuda humanitaria son interceptados para canalizar el apoyo al gobierno. La opinión pública nacional aplastó la credibilidad de Graco. La arrogancia del gobierno estatal es la clave de su tragedia desde que comenzó el régimen; el carácter pendenciero del señor Ramírez es la razón de muchos de sus problemas y se ha convertido en el Talón de Aquiles del PRD local. El tabasqueño no puede controlar su carácter, lo manipulan sus impulsos y es incapaz de reconocer un error; ahora afirma que la crítica social es una campaña de odio en su contra, como si en este momento de tragedia a miles de ciudadanos, políticos, artistas, intelectuales, empresarios, deportistas y comunicadores les importara más su figura que la integridad de las miles de personas afectadas por el sismo. Desde hace años Graco ya no podía andar solo en las calles, le resultaba imposible mezclarse con la gente por miedo a ser insultado; incluso sus eventos dejaron de ser públicos porque en los últimos la gente le abucheaba. Ahora intentó darse baños de pueblo acudiendo a zonas afectadas y en más de una, incluida la visita presidencial, fue increpado y recibió

mensajes de odio hacia su persona. Todas las crisis se están combinando en Morelos al final del sexenio. Las acusaciones por la retención de recursos para víctimas pueden ser el hilo que deshebre lo último que quedaba del manto de protección política del tabasqueño y de pie al inicio de diversos procesos penales en su contra. Graco es el próximo Duarte de México. (...)

**El Regional del Sur**, p.2, (Eolo Pacheco).