

## INCENDIOS FORESTALES

FECHA           MAYO 27, 2011          

**El Heraldo**

### **Arde la Sierra del Laurel**

Más de 200 hectáreas de la Sierra del Laurel en territorio del municipio de Villa Hidalgo, Jalisco han sido afectadas por un nuevo incendio forestal que brigadistas de CONAFOR de Aguascalientes y Zacatecas, junto al personal de Protección Civil del municipio de Calvillo intentaban detener ante su inminente entrada a la parte de la Sierra del Laurel, ya en territorio zacatecano y aguascalentense.

El delegado de la Comisión Nacional Forestal en Aguascalientes, Audómaro Alba Padilla, informó que por lo menos 50 personas se encuentran trabajando en los límites de Jalisco, Aguascalientes y Zacatecas donde converge la Sierra del Laurel con la intención de auxiliar en el control del incendio y evitar que alcance el área de la serranía en Aguascalientes.

El último reporte señalaba que las llamas se encontraban a 450 metros de la colindancia con el estado de Zacatecas, y a un kilómetro del límite con Aguascalientes.

El área donde se combate el incendio está conformada por múltiples laderas de la Sierra haciendo más difíciles los trabajos para lograr el control del fuego, puntualizó Alba Padilla. Detalló que el incendio ha requerido el llamado de auxilio a más personal de la gerencia nacional de CONAFOR en Guadalajara para incrementar la fuerza de acción para combatir el incendio forestal.

Las acciones de control para detener el camino del incendio hacia Aguascalientes se han enfocado en la construcción de barreras de tierra conocidas como contrafuegos con el fin de impedir una afectación mayor del siniestro, el cual presenta gran fuerza debido a la cantidad de leña muerta en la zona, la cual ha servido como material combustible.

La mayor extensión de la Sierra del Laurel se encuentra en territorio aguascalentense, una pequeña área en Zacatecas y 40 por ciento de su superficie en el estado de Jalisco.

## Aumentan incendios y el calor a 44° C



GUACHOCHI, Chih.- La fuerte sequía que se ha presentado, con temperaturas extremas arriba de los 40 grados en distintas partes de la Tarahumara, ha provocado el aumento de incendios.

**Tenemos 218 días de sequía**

**> En Chihuahua alcanzó ayer los 37° y en Juárez 39° C**

Octavio Márquez

Chihuahua, Chihuahua.- La tarde de ayer se registraron temperaturas de hasta 44 grados centígrados en Urique; 43 en Chinipas, Batopilas, Morelos y Ojinaga, mientras en la ciudad de Chihuahua los termómetros ascendieron hasta los 37 grados y 39 en Ciudad Juárez, temperaturas extremas que han generado se incrementen los incendios forestales en la Sierra y que se agrave la sequía en todo el territorio estatal, pues suman ya 218 días sin lluvia.

Según información proporcionada por la Unidad Estatal de Protección Civil, para hoy se pronostica cielo mayormente despejado, vientos de 20 a 35 km/h, temperaturas por la noche y la madrugada de frescas a templadas y de calurosas a muy calurosas durante el día.

La altas temperaturas en todo el territorio estatal se deben al aire marítimo tropical con poca humedad, el cual provoca temperaturas de calurosas a muy calurosas y vientos moderados.

En las próximas horas para Chihuahua se pronostican temperaturas de 39 grados máxima y mínima 14° C.

Ante tal situación, los Servicios de Salud reiteraron las medidas de seguridad que los ciudadanos deben tomar por calor extremo.

El calor excesivo puede causar enfermedades y hasta la muerte. Toda persona que esté

expuesta a temperaturas altas por un tiempo prolongado corre el riesgo de sufrir de agotamiento por el calor o insolación. El riesgo es mayor para bebés, niños pequeños y personas de edad avanzada, así como para quienes padecen ciertas enfermedades; sin embargo, este riesgo puede reducirse con medidas sencillas para contrarrestar el calor.

El cuerpo normalmente se enfría al sudar, pero varios factores afectan la habilidad del cuerpo para enfriarse cuando el clima es extremadamente caluroso. Cuando hay mucha humedad, el sudor no se evapora tan rápidamente, evitando que el cuerpo libere el calor con rapidez.

La edad también puede limitar la habilidad del cuerpo de enfriarse, por lo cual los bebés, niños pequeños y personas de la tercera edad pueden acalorarse con mucha facilidad. Quienes sufren obesidad, enfermedades del corazón, mala circulación, fiebre, deshidratación, quemaduras por el sol o quienes consumen bebidas alcohólicas o toman ciertos medicamentos también son más susceptibles a los efectos de las altas temperaturas.

Por lo tanto se recomienda que las actividades veraniegas sean en el campo de juegos o en obras de construcción, se deben realizar a la par con medidas para ayudar al cuerpo a no acalorarse demasiado y evitar enfermedades ocasionadas por el calor excesivo.

Protéjase teniendo en cuenta estas pautas:

\* No espere a tener sed para beber. Beba más líquidos (sin alcohol) esté muy activo o no. Si su médico le ha restringido la cantidad de líquido que puede beber o toma usted diuréticos, pida su opinión acerca de la cantidad de líquido que puede beber durante los meses calurosos.

\* No beba líquidos que contengan cafeína, alcohol o mucha azúcar pues causan la pérdida de líquido en los tejidos del cuerpo. Evite también bebidas muy frías que pueden causar retortijones en el estómago.

\* No salga y de ser posible permanezca en un lugar con aire acondicionado. Si no lo tiene en su hogar, vaya a un centro comercial o biblioteca pública. Pasar aunque sea unas pocas horas en un lugar con aire acondicionado ayuda a que su cuerpo se mantenga a una temperatura menor cuando regrese a un lugar sin tales mecanismos.

\* Los ventiladores eléctricos pueden proporcionar alivio, pero si la temperatura sobrepasa los 90° F, no serán suficientes para evitar enfermedades causadas por el calor excesivo. Es mejor que se tome una ducha o baño con agua fría o vaya a un lugar con aire acondicionado.

\* Use ropa ligera, holgada, de colores claros y de manga larga.

\* Nunca deje a alguien en un vehículo estacionado cerrado.

Las personas que corren un riesgo mayor son bebés y niños pequeños, personas mayores

de 65 años, personas que sufren de alguna enfermedad mental, personas con enfermedades, especialmente del corazón o presión arterial alta. Visite por lo menos dos veces al día a los adultos que corren un riesgo mayor de sufrir enfermedades relacionadas al calor y fíjese muy bien si presentan señas de agotamiento o insolación, vigile muy de cerca a bebés y niños pequeños en días calurosos.

Lo ola de calor extremo ha generado que los incendios forestales en la Sierra se incrementen y actualmente algunos se encuentren fuera de control como en la mesa El Zapato donde hasta la misma tierra arde, según manifestó Jorge Armendáriz, comisariado ejidal de Rocheachi.

Por su parte el jefe de la Unidad de Manejo Forestal de Guachochi, informó que actualmente se reportan incendios forestales. Tokirichi - Agostadero de Aguirre en el municipio de Balleza, donde tres mil 400 hectáreas de bosques fueron consumidas por las llamas, en tanto que en Rocheachi, el fuego lleva ocho días consecutivos y más de 200 brigadistas trabajan incansablemente para controlarlo.

Cabe mencionar que hasta hoy existe un ciclo de 218 días sin una sola gota de lluvia en la región noroeste del estado, lo cual agrava el problema de la sequía, sin embargo la buena noticia es que la Unidad Estatal de Protección Civil, pronostica lluvias para el 1 de junio, así como un periodo fuerte de precipitaciones pluviales a partir del 15 de ese mismo mes.

## PIDEN CREAR NORMA DE EFICIENCIA VEHICULAR

FECHA MAYO 27, 2011

El Sol de Córdoba

### Organizaciones ambientales piden negociaciones en materia vehicular

La Prensa

México.- Organizaciones ambientales pidieron hoy a la **Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat)**, a la de Economía, a la de Energía y a la industria automotriz, acelerar las negociaciones para concretar este año una Norma de Eficiencia Vehicular que permita a México producir y distribuir en el país automóviles que reduzcan el consumo de combustibles y, con ello, emitan menos contaminantes a la atmósfera.

Dado que han comenzado las negociaciones entre el gobierno federal con representantes de la industria automotriz, particularmente las agrupadas en la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA), las organizaciones de la sociedad civil que encabezan la campaña ¡Respira México! Por un aire limpio para todos, señalaron que la Norma que se acuerde debe ser ambiciosa y alcanzar un rendimiento de al menos 18 kilómetros por litro para el año 2016.

El Centro Mexicano de Derechos Ambientales (CEMDA), el Centro de Transporte Sustentable (CTS), el Colectivo Ecologista Jalisco, El Poder del Consumidor, el Instituto de Desarrollo de Políticas para el Transporte (ITDP por sus siglas en inglés) y la Red por los Derechos de la Infancia en México, destacaron que una norma de eficiencia puede representar ahorros económicos netos para el país de hasta 448 mil 936 millones de pesos en un periodo de cumplimiento del 2012 al 2030, tanto por ahorro de combustible como por emisiones evitadas y los consecuentes impactos negativos en la salud que se podrían prevenir.

"Solicitamos a la industria automotriz que cumpla con su compromiso social de proteger el medio ambiente y la salud de la población y que acceda a que la Norma establezca un rendimiento alto de kilómetros por litro, siguiendo la tendencia internacional que además ayudará a la competitividad del sector", señaló Sandra Guzmán, Coordinadora del Programa Aire y Energía del CEMDA.

"El país requiere alcanzar estándares de eficiencia internacional y en el caso del sector automotriz esto sólo será posible con una norma de eficiencia vehicular tan exigente como las que están implementando los principales mercados. De no hacerlo así, la industria automotriz estaría aplicando un doble estándar que sería perjudicial para los consumidores mexicanos", señaló Gerardo Moncada, coordinador de Transporte eficiente en El Poder del Consumidor.

Una norma de eficiencia para vehículos traería importantes beneficios para la salud, debido a que la reducción de consumo de combustibles disminuirá no sólo las emisiones de gases de efecto invernadero, sino también contaminantes criterio como partículas suspendidas de

## ARDE RESERVA ECOLÓGICA

FECHA MAYO 27, 2011



### Arde la reserva ecológica de Jimulco

Noticias de El Sol de La Laguna  
27 de mayo de 2011

Torrón, Coahuila.- Los primeros esfuerzos que realizaron bomberos y personal de Protección Civil del municipio resultaron infructuosos el miércoles, cuando se intentaba someter a control el violento incendio que por causas aún desconocidas se originó ese día en un extenso paraje ubicado dentro de la reserva ecológica de la Sierra y Cañón de Jimulco, en las inmediaciones del poblado fantasma Estación Otto.

El avance del fuego ha sido tal que para la mañana de ayer los daños en la vegetación y fauna nativas de la zona natural protegida se habían extendido a amplias secciones arrasando con palmitas, sotoles, quinifas, pastos, gobernadora, orégano y todo tipo de matorrales, así como con liebres, conejos, ratas canguro y distintos tipos de reptiles, y se temía que pudiera alcanzar el área del picacho, un bosque de pinos con una altura superior a los tres mil kilómetros sobre el nivel del mar, que es el hábitat de pumas, jabalís, venados, crábolos, águilas y halcones.

Por la mañana las autoridades habían estimado que la devastación se habría extendido sobre una superficie de 100 hectáreas, sin embargo, por la tarde se hacía una reconsideración al dar a conocer que luego de un sobrevuelo se había constatado que el área dañada no excedía de las 20 hectáreas.

Sin embargo, las estimaciones oficiales resultaron ser muy distantes de los datos que por su parte calculaba la dirección de la Reserva Ecológica de la Sierra y Cañón de Jimulco a cargo de Eduardo Moreno Aguilar, quien al referirse a un asunto con un pronóstico muy grave, que en su opinión acarreará serias implicaciones e impactos tanto ecológicos como económicos, consideró que la devastación podría haber alcanzado hasta ayer unas 350 hectáreas.

Los directores municipales Fernando López de Desarrollo Social, Eduardo Blanco del Medio Ambiente, Guillermo Covarrubias de Atención Ciudadana, así como Armando Cobán de Medio Ambiente y el teniente coronel Humberto Tejeda como representante del XXXIII Batallón de Infantería del Ejército Mexicano y Javier Rodríguez de Protección Civil, tras una evaluación inicial dieron a conocer estar atendiendo ya la contingencia desde distintos campos de acción, con prioridad en el control del siniestro, y previendo la posibilidad de reubicar a 22 familias que habitan a unos tres kilómetros del lugar donde se originó el fuego, en las comunidades Peralta y 12 de diciembre.

Aunque la evacuación de dichos poblados se consideraba remota, se optó por preparar la habilitación de parte de una escuela y la casa de la cultura del ejido La Flor de Jimulco como albergues para en caso de que llegara requerirse.

Se dijo asimismo que personal del Ejército iniciaría su participación en esta contingencia con un sobrevuelo de reconocimiento, y con el envío inmediato de unos 100 efectivos militares para que respaldaran las brigadas de bomberos y personal de Protección Civil.

De manera inicial, en el combate del fuego se involucraron 30 bomberos y cinco brigadistas de protección civil, a los que luego se sumaron militares y habitantes de los alrededores como voluntarios, en este caso bajo la coordinación de la dirección de la reserva ecológica, y se esperaba también la presencia de personal de la Semarnat y de la Profepa.

Luego de reducir las estimaciones de la extensión afectada por el fuego de 100 a 20 hectáreas, el Ayuntamiento de Torrón hizo saber que la última cifra se estableció como resultado del sobrevuelo que se realizó en el helicóptero de la Fiscalía General del Estado.

Se dijo que el municipio en coordinación con la Secretaría de la Defensa nacional trabaja intensamente para controlar el fuego y evitar que afecte el material xenófito representativo de la región, además de fauna nativa como la víbora de cascabel y la ratita canguro.

Aunque no se sabe con exactitud cuál fue la causa del incendio, se presume que el fuego se propagó debido a un descuido de los pobladores de la región que realizan algún tipo de actividad productiva en la sierra, aunque comenzaron a manejarse también versiones en el sentido de que fue personal de Ferromex el responsable de lo sucedido.

## CONTINUAN LOS INCENDIOS EN LOS ESTADOS

FECHA MAYO 27, 2011



### arrasa fuego a sierra de Torreón

Ma. Elena Sánchez

(27 mayo 2011).- TORREÓN.- Parte del Área Natural Protegida Sierra y Cañón de Jimulco ha resultada afectada con el incendio que inició el miércoles en la tarde y que hasta ayer no había sido controlado.

Apoyados de palas y picos, voluntarios participan en las labores para sofocar el siniestro, cuya estimación de daño difiere de autoridades y ambientalistas, y que a decir de algunos pobladores habría sido causado por personal de Ferromex que realizaba labores cerca de las vías del tren.

Al momento en que participaba para terminar con el fuego en uno de los frentes, en las faldas del tramo de la sierra conocido como "El Picacho", Eduardo Moreno, director de la asociación civil Reserva Ecológica Sierra y Cañón de Jimulco, dijo que serían alrededor de 350 hectáreas las siniestradas.

"Lo que quedan son frentes muy específicos, pero hay que seguirlos monitoreando para que no puedan avanzar más", expuso.

"Ahorita hay en el lado noroeste tres frentes, al fondo tenemos el picacho con 3 mil 120 metros de altura. Nosotros consideramos que si es muy importante proteger esta área porque arriba tenemos el bosque de encino-pino y todo esto es conocido como Sierra y Cañón de Jimulco".

El Ayuntamiento de Torreón informó ayer por la mañana que la superficie afectada era de unas 100 hectáreas, cifra que luego modificó por la tarde, citando que eran unas 20 hectáreas, a partir de un sobrevuelo que se hizo en la zona en el helicóptero de la Fiscalía General del Estado.

El ambientalista Gerardo Jiménez, directivo de la agrupación Bodesert, quien formó parte de una brigada que estuvo haciendo brechas para evitar la propagación del fuego, indicó que por la falta de lluvia, lo seco en que se encontraba la flora debido a las heladas, y los vientos que se estaban registrando, el fuego se había extendido a un área considerable.

## Avanza incendio en el cañón de Jimulco

Por Rocio Muñoz

**Torreón, Coah.**- Un incendio que iniciara la tarde del pasado miércoles ha arrasado con más de 100 hectáreas, en su mayoría de matorral, en la sierra del cañón de Jimulco, siniestro que al cierre de esta edición se reportaba como fuera de control.

Lo anterior fue informado por el director del Medio Ambiente municipal, Eduardo Blanco, quien señaló que fue durante la madrugada de este jueves cuando el siniestro cobró mayor fuerza debido a la poca visibilidad para las autoridades y brigadistas.

El funcionario municipal señaló que el incendio se ubica entre las comunidades de Perito y Otto, y aunque 100 hectáreas adicionales están en riesgo de ser consumidas por el fuego, en las cuales se encuentran otras poblaciones, dijo que no hay necesidad de evacuar a los moradores de dichos lugares.

"Ahorita estamos trabajando para evitar que el fuego se propague; es controlable siempre y cuando las condiciones climatológicas lo permitan", dijo.

Comunicó que para ayudar a controlar la situación partió de Torreón un grupo de 20 bomberos, más personal de Protección Civil y de otras dependencias locales.

"Viene una brigada de la Semac, es una brigada contra incendios, estaríamos hablando de que posiblemente el día de hoy tengamos éxito", acotó.

Por otra parte, el alcalde Eduardo Olmos señaló que en caso de ser necesario se pedirá el refuerzo de la Federación para evitar una desgracia mayor.

## Cae lluvia y ayuda en control a incendio en Arteaga

César Cardona / Infonor

Una lluvia registrada durante una hora ayudó al control del incendio en la Sierra de la Escondida, en Arteaga, reportó la Secretaría del Medio Ambiente de Coahuila, aunque el detalle del impacto que tuvo se tendrá hasta este viernes.

Francisco Martínez Ávalos, titular de la Semac, dijo que calculan que hayan precipitado entre 20 y 40 milímetros de lluvia.

Informó que aunque se trató de una lluvia de baja intensidad la duración fue lo que ayudó a mantener el control del fuego.

Añadió que sería precipitado decir que hay una liquidación del fuego.

"Creemos nosotros que es de gran ayuda sin embargo, todavía no se puede declarar liquidado, estaremos informando en el transcurso de las próximas horas.

"Definitivamente ayuda en el control, pero eso es lo que vamos a evaluar; después de las lluvias vamos a hacer un recorrido, cuidando la seguridad de los brigadistas, pero se recomienda hacerlo por la mañana ya que se despeja el humo y disminuye la velocidad de los vientos".

El Secretario del Medio Ambiente de Coahuila informó que debido al humo no hay seguridad para hacer un recorrido inmediatamente después de que dejó de llover.

El recorrido será a pie, expuso.

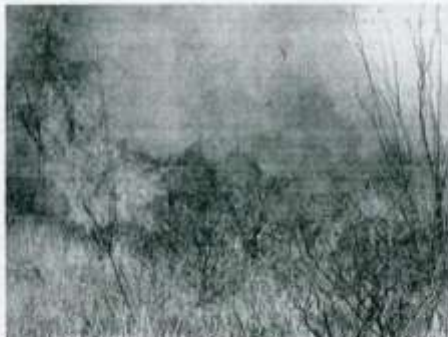
Hasta este jueves, dijo Martínez Ávalos, había un control del 30 por ciento en el incendio que era combatido por casi dos centenares de brigadistas apoyados con cuatro helicópteros. Además de que haya ayudado al control, la lluvia ayuda pues da humedad relativa a favor de los combatientes, añadió.

Cabe recordar que el incendio en la Sierra de Arteaga, que inició la tarde del domingo, ha afectado cerca 600 hectáreas en tan sólo tres días, además de dos cabañas. Poco más de 200 brigadistas se encuentran combatiendo el fuego.

Una locomotora que arrojó chispas sobre la hierba generó el incendio

## Autoridades se hacen *bolas* con hectáreas siniestradas en Jimulco

Protección Civil de Torreón comunica que son 350 hectáreas las afectadas, el Ayuntamiento dice que son 100 hectáreas y el Secretario de Ayuntamiento notifica que solamente se tienen registradas 20.



Más de cincuenta brigadistas veían con frustración como las llamas alcanzaban una altura de hasta cinco metros. Fotos: Ricardo Gaytán

**Torreón** - Autoridades no se ponen de acuerdo en la cantidad de hectáreas afectadas por el incendio que se registra en la sierra y en el cañón de Jimulco.

Mientras que Protección Civil y Fundación Jimulco comunican que son 350 hectáreas, el Ayuntamiento de Torreón en rueda de prensa anunció 100 y el Secretario de Ayuntamiento, Miguel Mery Ayup, vía telefónica notificó que solamente se tienen registradas 20.

Este último aseguró que el dato le fue proporcionado por personal del Ejército Mexicano. Agregó que con las condiciones actuales se sofocará el incendio en 24 horas.

Por su parte, Fundación Jimulco, a través de su representante legal Roberto Muñoz, notificó que ya se tiene controlado el incendio.

Agregó que hoy será la Comisión Nacional Forestal (Conafor) quien dará el dictamen del total de hectáreas afectadas.

El origen del incendio, de acuerdo con los vecinos de los ejidos cercanos al lugar, fue a partir de que una locomotora que a su paso echaba chispas, prendió fuego en los pastizales.

Inmediatamente intentaron detener el avance, para lo cual realizaron brechas cortafuego, sin embargo al salirse de control la situación, solicitaron la ayuda de los bomberos.

La Dirección de Protección Civil Municipal recibió el reporte casi tres horas después, por lo que se trasladaron al lugar donde ya se encontraban 2 cuadrillas de brigadistas voluntarios pertenecientes a los ejidos de El Milagro, Zaragoza, Jalisco y Flor de Jimulco.

**Flora y fauna en peligro**

**ECOSISTEMA**

Existen dos ecosistemas: semiárido y bosque.

Fauna	Flora
Lizinas	Gilgona
alcornoques	Maguey
arillos	Sisal
aves	Guamúchil
gato	Lacuyella
vacas	Cactus
coyotes	Burro
chivos de	Mapa
montaña	Cacahuete
caracaras	Falso papayo
jabalí	Palma de
zorros de	San Pedro
caza	
Mexico	
Logotipo	

Fuente: Dirección de Protección Civil de Torreón

[Dé clic sobre la imagen para ampliar]

Tras varias horas en que el daño creció hasta alcanzar las primeras 100 hectáreas, los trabajos se suspendieron al caer el sol y disminuir la visibilidad, reiniciándose las labores este jueves a las 6 de la mañana con la incorporación de treinta elementos del cuerpo de bomberos y 10 brigadistas pertenecientes a la Dirección de Protección Civil Municipal, los cuales al detectar el cambio de rumbo de las llamas, pidieron la colaboración del Ejército Mexicano.

Desde las primeras horas del día, autoridades en medio ambiente realizaron un reconocimiento aéreo de la zona en un helicóptero de la Fiscalía General, a fin de realizar las evaluaciones de daños y determinar la estrategia para controlar el incendio.

A pesar de que en un inicio se intentó controlar el fuego directamente, las acciones no fueron tan eficientes como se esperaba, debido a que el constante cambio de dirección del viento dificultó la labor de los más de cincuenta brigadistas, quienes veían con frustración las llamas que alcanzaban una altura de hasta 5 metros, por lo que decidieron esperar a que el fuego se aproximara a una brecha natural, donde se intentaría evitar que brincara hacia el cerro donde se encuentra la Reserva Ecológica de Jimulco.



La Dirección de Protección Civil Municipal pidió la colaboración del Ejército Mexicano.  
Fotos: Ricardo Gaytán

Margarito Castro Vega, titular de la Dirección de Protección Civil de Torreón, aclaró que el incendio no se sofocara por completo debido a las condiciones climatológicas que podrían avivar las llamas.

De acuerdo con el funcionario, la situación podría empeorar si el fuego brincara la brecha natural y se dirigiera hasta la reserva natural ecológica de la sierra de Jimulco.

#### **Brigadistas trabajan gratis**

La Fundación Jimulco, encargada de la protección y el desarrollo de la reserva natural en el cañón de Jimulco, no ha recibido los recursos económicos que el Ayuntamiento anunció desde el pasado mes de febrero, por lo que, en el combate al incendio que se registra actualmente en la zona protegida, trabajan gratis, aseguró Rafael Carrillo Flores, colaborador de la organización.

Según el acuerdo firmado el pasado 28 de febrero del presente, el municipio entregaría más de un millón 200 mil pesos a la fundación que esta conformada por comisariados, empresarios, académicos y ejidatarios, quienes buscan la conservación de las 63 mil hectáreas que conforman la reserva ecológica.

Rafael Carrillo Flores, aseguró que hasta la fecha solamente se han recibido 150 mil pesos, de la totalidad del dinero, el cual está destinado al pago de nómina de los colaboradores; a pesar de esto, los trabajadores de la fundación iniciaron labores desde muy temprana hora con los primeros rayos del sol y manifestaron tener la intención de permanecer en el lugar hasta que el incendio haya sido sofocado.



En un principio las acciones de las autoridades no fueron tan eficientes como se esperaba para controlar el fuego en Jimulco. Fotos: Ricardo Gaytán  
**Daniel Santiago / Héctor García**

## ODAPAS PREVEE HUNDIMIENTO DE CHALCO

FECHA MAYO 27, 2011

MILENIO.com Estado de México

Lo realizó el investigador Iván Ortega Guerrero de la UNAM

### Estudio prevé que Chalco se hunda 19 metros en 2020

El director del Organismo Descentralizado de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Chalco, Esteban Hernández Cureño sostuvo que ante hundimientos registrados en el municipio, solicitarán al Consejo de Cuenca de los ríos La Compañía y Amecameca que se hagan estudios del suelo con el apoyo del Congreso local, para conocer los grados de afectación y se determine una alternativa de solución.



También sufre por inundaciones de aguas negras ENRIQUE HERNÁNDEZ

El director del Organismo Descentralizado de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Chalco, Esteban Hernández Cureño sostuvo que ante hundimientos registrados en el municipio, solicitarán al Consejo de Cuenca de los ríos La Compañía y Amecameca que se hagan estudios del suelo con el apoyo del Congreso local, para conocer los grados de afectación y se determine una alternativa de solución.

Al conocer un estudio del investigador Iván Ortega Guerrero, del Centro de Geociencias de la UNAM, que refiere que la zona de Chalco en el año 2020 presentaría un hundimiento de 19 metros debido a la sobre explotación de los mantos freáticos, sostuvo que de manera particular el gobierno podría mantener coordinación para buscar los mecanismos que disminuyan el fenómeno.

Expuso que el ayuntamiento estaría a la espera de conocer de manera detallada el estudio del investigador de la máxima casa de estudios.

"Cada ocho días sesiona el Consejo de Cuenca de los ríos La Compañía y Amecameca que es un grupo multidisciplinario que estudia el estado que guardan los canales de desalojo de aguas y mantos, así como las propias cuencas, quienes abordarían el tema de tema y propuestas de prevención de los hundimientos.

"Nos preocupa, nos conviene, pero nos debe de ocupar más, si tenemos la problemática, la vivimos, nosotros no la estudiamos; la vivimos la tenemos y si nos dan la alternativa de solución, igual mitigamos el problema, no lo vamos a desaparecer, pero si lo vamos a mitigar".

El ayuntamiento, Protección Civil estatal, el Consejo de Cuenca de los ríos La Compañía y Amecameca en la que interviene personal de la Federación y del gobierno estatal y la ciudadanía, deberán solicitar el apoyo y los estudios, y con base en ello se tomen medidas apremiantes para destinar los recursos necesarios en buscar el equilibrio de la zona.

Recordó en Chalco no se aprecian hundimientos de consideración o que se encuentren casas o edificios que presenten problemas por ese fenómeno.

"El temblor de 1985 originó una afectación mínima en la zona del rancho Amigo; y a principios de 2010, cuando hubo dos temblores, afectaron una parte del poblado de Hutzilzingo y en el poblado de San Lucas, de acuerdo con el meteorológico".

Como medidas preventivas para retrasar y frenar los hundimientos se priorizará el uso de pozos de absorción para volver a filtrar el agua pluvial a los mantos freáticos y exista recarga; concientizar a la gente para el uso racional del agua; evitar las grandes concentraciones porque edificios ocasionan peso; y razonar el espacio para vivienda de alto impacto, entre otros.

"Hay un gran atraso en todo el país en el caso de la recarga de mantos freáticos", lamentó.  
**Chalco/Arturo Morales**

## **Admite Semarnat fallos en su estrategia para combatir incendios forestales**

El delegado de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), Daniel Vega Villanueva, admitió que la estrategia para el combate a los incendios forestales no ha tenido los resultados esperados, por lo que se cambiarán las estrategias para combatirlos.

Informó en entrevista realizada en el palacio Federal, sobre el arranque del programa Escuela Verde, con el que las instituciones educativas, públicas y privadas buscan reducir sus consumos de agua, luz y adopten sistemas de manejos de residuos.

Vega Villanueva declaró que "hay programas que no han dado resultados y debemos repensarlos, planearlos y es el tema de los incendios, siendo honestos no hemos tendido el resultado que nosotros quisiéramos".

Agregó que pese a las bondades de programas específicos como Pro Árbol, los incendios continuarán.

"Lo que tenemos que hacer es replantear el combate de los incendios, el problema es que no se aplican las sanciones a quienes provocan los siniestros", admitió Vega Villanueva. Hizo referencia a una cláusula del programa de aprovechamiento forestal, que entrega dinero a los ejidos que no talan sus bosques; y dijo que se especifica que en caso de incendios el recurso se dejará de entregar, sin embargo aceptó que tampoco se cancelan los apoyos.

Afirmó que hay un exceso de flexibilidad para con la aplicación de sanciones en cuanto a recursos forestales y, por tanto, se ha agravado la situación de incendios en la entidad. Propuso que sean premiados aquellos ejidos que no registren conflagraciones. "Sabemos que los campesinos, al realizar su tlacolol, muchas veces se salen de control. Creo que debemos replantear y reconocer que no hemos dado buenos resultados con los incendios", manifestó Vega Villanueva.

Sobre la puesta en marcha en Guerrero del programa Escuela Verde detalló que participan la Secretaría de Educación Pública (SEP) y tienen como objetivo principal reconocer aquellas instituciones educativas que realicen acciones para mejorar su desempeño ambiental y contribuir a un mejor ambiente de manera cotidiana.

Señaló que con este programa se busca promover que las escuelas de educación básica impulsen acciones integrales de gestión ambiental con la participación de la comunidad

FECHA     MAYO 27, 2011    

**EL SUR**

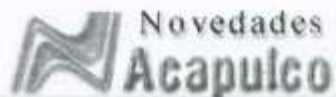
educativa, para contribuir a disminuir su impacto en el ambiente y al desarrollo de una ciudadanía ambientalmente responsable.

Puntualizó que las líneas de acción que las escuelas deberán seguir serán educación ambiental, manejo de residuos sólidos, eficiencia en el consumo del agua, eficiencia en el consumo de electricidad y acciones ambientales comunitarias.

Finalmente Vega Villanueva señaló que el programa se implementará en 20 escuelas de Acapulco y Zihuatanejo, y la SEP realizará las propuestas de las escuelas de nivel básico a medio superior, ya sea del sector público o privado, antes del 30 de junio próximo. (Karla Galarce Sosa).

## PUNTOS CRITICOS EN GUERRERO PARA LA TEMPORADA DE LLUVIAS

FECHA MAYO 27, 2011



### Quince puntos críticos por lluvias en Guerrero

Habitán 35 mil familias:PC

Chilpancingo, Gro., 26 de mayo.- Al menos 35 mil familias asentadas en 15 puntos críticos de la entidad, podrían enfrentar "situaciones graves" durante la temporada de lluvias, alertó la Subsecretaría de Protección Civil a nivel estatal.

Entre esos puntos, Eutimio Rodríguez Maganda, encargado de despacho, mencionó el río Huacapa, de Chilpancingo; el río La Sabana y la Laguna Negra, de puerto Marqués de Acapulco; el río de Jale, de Tlapa de Comonfort, así como la Laguna de Tuxpan de Iguala de la Independencia.

Según el funcionario estatal, la población está avisada de los riesgos que corre su permanencia en esas zonas.

Habló, por otro lado, de que a través del Fondo de Solidaridad (Fonsol), el estado dispone de un presupuesto de 40 millones de pesos para hacer frente a los problemas que haya en la temporada y que los municipios han dispuesto de 900 alberques temporales en previsión de inundaciones.

10 y 2.5 micras, asociadas a las 9,300 muertes que ha reportado Organización Mundial de la Salud (OMS) derivadas de la mala calidad del aire.

En términos económicos, además de los ahorros para el país que resultarían de disminuir las importaciones de combustibles, los propietarios de vehículos más eficientes también tendrían ahorros sustanciales de hasta 15 mil pesos al año en comparación con aquellos que tienen autos con rendimientos inferiores a los 11 kilómetros por litro.