

CHIMALAPAS

MADERAS DEL PUEBLO DEL SURESTE, A.C.

INFORMACION BASICA SOBRE INCENDIOS (JUNIO 3'98)

HASTA EL 2 DE JUNIO:

- Han existido 59 frentes de fuego
 - 21 por Zona Oriente
 - 23 por Santa María (Cabecera)
 - 5 por San Miguel (Cabecera)
- + Controlados 49
 - En combate 4
 - Sin atención 6
 - (por inaccesibles) (en el corazón de la Selva y los bosques de niebla)
- + Por el extremo oriente, desde la zona del Ocote en Chiapas se desplaza hacia Chimalapas, un frente de fuego de 50 kms. de largo que está siendo atacado desde Cintalapa, Chis. por dos helicópteros Air Crane
- ± 15 surgieron en el corazón de la selva (inexplicables en su origen)
- 400 comuneros permanentes en combate sobre todo de la zona oriente
- El día de hoy (3 junio) se decide si otros 100 comuneros de Santa María entran a combatir la zona de Río Blanco-El Corte
- Están 3 helicópteros 206, 212 y 412; y 1 helicóptero especializado con balde de 7,600 litros (Air Crane)
- Un avión King Air con cámara infraroja ha estado realizando tomas de los incendios para su interpretación y vaciado cartográfico, como apoyo para el diseño de estrategias.
- Alrededor de 1,000 soldados y 50 combatientes de SEMARNAP

MEXICO, D.F.
Tapachula No. 19-Bis. PB
Col. Roma Sur
C.P. 06760
Tel. y Fax: (5) 564-83-21
Tel.: (5) 564-83-29
C.E. pacto@laneta.apc.org

MATIAS ROMERO, OAX.
Calle Justo Sierra 403
Col. Centro C.P. 70300
Tel. y Fax: (972) 2-16-74
C.E. pacto@antequera.com

ZANATEPEC, OAX.
Av. Juárez 11, esq. Aldama
C.P. 70160
Tel. y Fax: (972) 1-01-63
C.E. maderas@antequera.com

PACTO DE GRUPOS
ECOLOGISTAS
"Por una sociedad Justa en
Armonía con la Naturaleza"





CHIMALAPAS

MADERAS DEL PUEBLO DEL SURESTE, A.C.

- Hay de planta en la Región 13 técnicos norteamericanos del Servicio Forestal de E.U.A.
- Superficie aún no valuada (miles de hectáreas de alta biodiversidad)
- Han empezado a caer (desde ayer) lluvias aisladas que si bien ayudan son insuficientes para sofocar los fuegos.
- El helicóptero especializado esta volando y efectuando descargas con algunos problemas por condiciones climáticas.
- Todo MPS está en combate (30 técnicos y promotores) 7 vehículos, 11 radios, aportando las oficinas de Zanatepec y Matías como sede de coordinación SEDENA-SEMARNAP-MPS-Comunidades
- Se han recibido apoyos de:
 - Fondo Mexicano para la Conservación (83 mil pesos)
 - Sra. Dolores Flores (\$1,000)
 - Rurick Litz (The Wildlands Project)(alimentos)
 - WWF (Fondo Mundial para la Naturaleza) (85 mil pesos)

Recursos que se han estado aplicando en la compra de:

- Herramientas especializadas
- Despensas
- Radios Walkie talkie
- Binoculares
- Medicinas
- Sueros antiviperinos
- Combustible

También se han recibido apoyos de:

Motorola: 10 walkie talkies (gracias a gestión de CICEANA, A.C.)

Ciceana: 2 radios walkie talkies

1 radio base

5 radios de banda civil antiguos (no han podido ser habilitados)

MEXICO, D.F.
Tapachula No. 19-Bis. PB
Col. Roma Sur
C.P. 06760
Tel. y Fax: (5)564-83-21
Tel.: (5) 564-83-29
C.E. pacto@laneta.apc.org

MATIAS ROMERO, OAX.
Calle Justo Sierra 403
Col. Centro C.P. 70300
Tel. y Fax: (972) 2-16-74
C.E. pacto@antequera.com

ZANATEPEC, OAX.
Av. Juárez 11, esq. Aldama
C.P. 70160
Tel. y Fax: (972) 1-01-63
C.E. maderas@antequera.com

PACTO DE GRUPOS
ECOLOGISTAS
"Por una sociedad Justa en
Armonía con la Naturaleza"



Maderas del Pueblo , 23:49 3/06/98 -05, Atn Arturo Raygoza

Received: from antequera.antequera.com (antequera.antequera.com [167.114.36.11])
by laneta.apc.org (8.8.7/8.8.7) with ESMTP id XAA21151
for <pacto@laneta.apc.org>; Wed, 3 Jun 1998 23:39:08 -0600

(CST)

Received: from lizard (async9.antequera.com [167.114.23.55])
by antequera.antequera.com (8.8.8/8.8.8) with SMTP id
XRA14272;

Wed, 3 Jun 1998 23:51:10 GMT

Message-Id: <1.5.4.16.19980604044913.1aa78786@antequera.com>

X-Sender: maderas@antequera.com (Unverified)

X-Mailer: Windows Eudora Light Version 1.5.4 (16)

Mime-Version: 1.0

Content-Type: multipart/mixed;

boundary="====_896953753==_"

Date: Wed, 03 Jun 1998 23:49:13 -0500

To: inforest@servidor.unam.mx

From: "Maderas del Pueblo del Ste. Zanatepec" <maderas@antequera.com>

Subject: Atn Arturo Raygoza

Cc: pacto@laneta.apc.org

X-Attachments: C:\ENVIO\INCEXPOR.JPG;

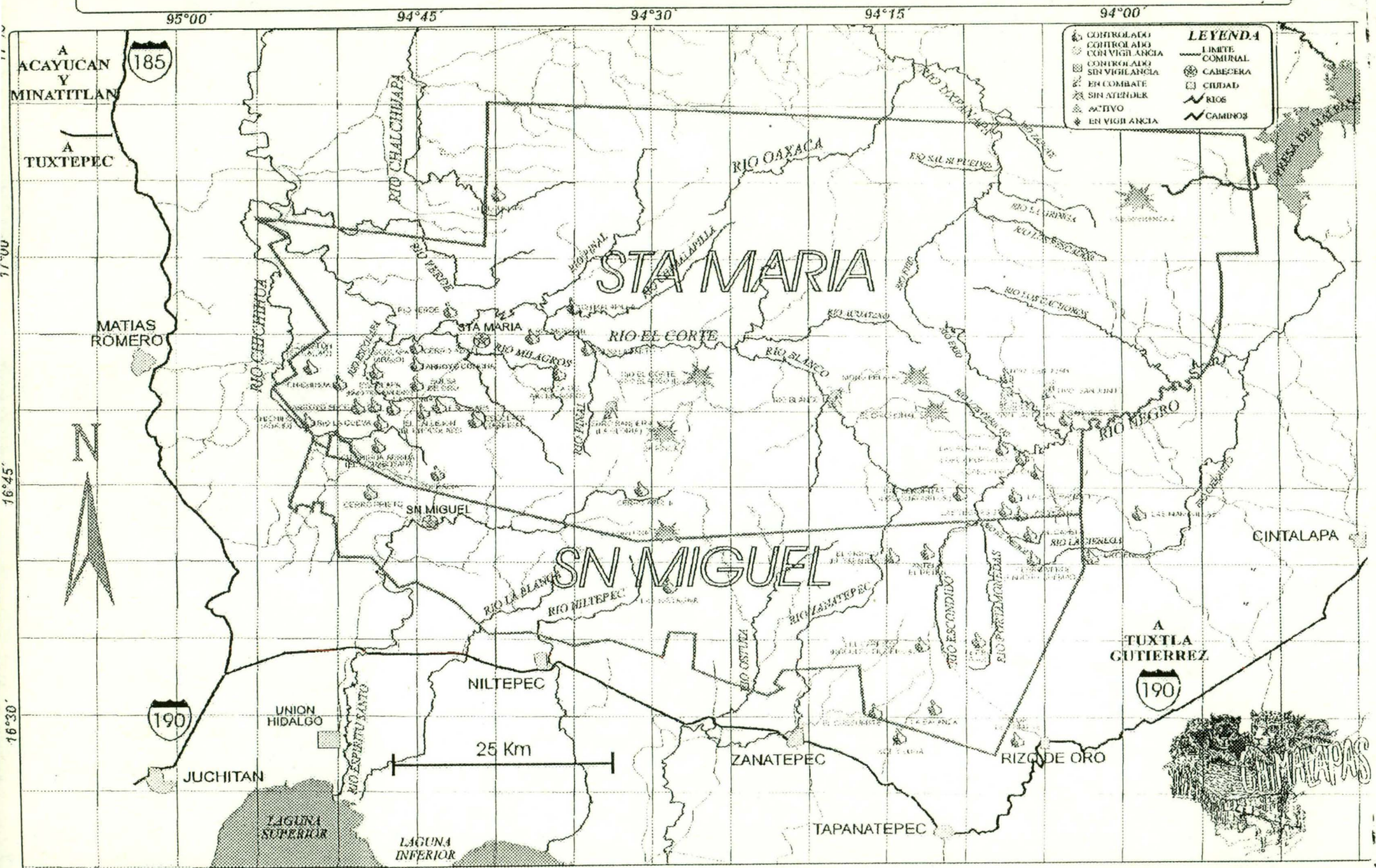
X-UIDL: 72e7a4fb595f641fa47022b7f9a4a974

Enviamos archivo *.jpg con la informacion actualizada de los incendios
en
los Chimalapas.

El Mapa lo elaboró Maderas del Pueblo del Sureste, A.C. y es para
fines de
divulgacion. Por favor, citar la fuente.

Añadido Convertido: C:\INTERNET\EUDORA\INCEXPOR.JPG

INCENDIOS EN LA REGIÓN DE LOS CHIMALAPAS JUNIO 2 1998



FUENTES: SRA, PLANOS COMUNALES DEFINITIVOS, 1993.
INEGI, CARTAS TOPOGRAFICAS ESC. 1:250 000, 1981-82.

Maderas del Pueblo del Sureste A.C.
SIG - CHIMALAPAS

RELACION DE INCENDIOS EN LOS CHIMALAPAS

2 de Junio de 1998

Frente San Miguel				
Paraje	Coordenadas Geogr.	Condición		
Cerro Azul 2	16°45' 94°28'	Controlado		
Cerro Bandera ■ Cerro Tablas ■ La Escalera ■ La Gloria	16°50' 94°32' 16°46' 94°32'	■ Cerro Tablas: controlado ■ La Escalera: controlado ■ La Gloria: en combate		
Cristalina	16°39' 94°29'	Controlado		
La Fortuna	16°42' 94°28'	Sin atención		
Arriba de Cañada Grande		Controlado		

Frente Santa María				
Paraje	Coordenadas Geogr.	Condición		
Arroyo las Conchas	16°53' 94°46'	Controlado		
Cabeza de Río Milagro	16°52' 94°37'	Controlado		
Bolsa de Oro	16°52' 94°42'	Controlado		
Cerro Azul 1	94°46' 16°54'	Controlado		
Cofradía	16°46' 94°44'	Controlado		
Chalchijapa	17°04' 94°39'	Controlado		
Chichihua	16°52' 94°49'	Controlado		
Chimalapilla	16°57' 94°34'	Controlado		
Río Morgán	16°56' 94°38' 16°53' 94°35'	Controlado		
Escolapa	16°51' 94°43'	Controlado		
La Finca	16°49' 94°29'	Sin atención		
La Gloria	16°51' 94°42'	Controlado		
Río Verde	16°57' 94°42'	Controlado		
Paso Lagarto	16°55' 94°02'	Controlado		
Río el Corte (Río Blanco II)	16°54' 94°30'	Sin atención (Evacuado)		
Cerro Prieto	16°45' 94°47'	Controlado		
El Zacatón (El cacao)	16°53' 94°50'	Controlado		
Chichihua Bajo	16°49'	Controlado		

RELACION DE INCENDIOS EN LOS CHIMALAPAS

2 de Junio de 1998

	94°52'			
Arroyo Seco	16°44' 94°48'	Controlado		
Chichihua Arriba (Rcho Framboyán)	16°48'30" 94°47'	Controlado		
Escolapa Abajo	16°52'30" 94°48'	Controlado		
El Callejón y Chocolate.	16°51' 94°44' 16°51' 94°45'	Controlado		
Río La Cueva	16°51' 94°48'	Controlado		
Escolapa Arriba	16°50' 94°44'	Controlado		
Trabajadero (Escolapa abajo)	16°41' 94°46'	Controlado		

Frente San Antonio (zona oriente)				
Paraje	Coordenadas Geogr.	Condición		
Antena (El Retén)	16°41' 94°13'	Controlado		
Cerro Baúl	16°35' 94°09'	Controlado		
Cerro Verde o Rancho Quemado	16°40' 94°06'	Controlado		
El Cafetal	16°42' 94°05'	Controlado		
EL Carrizo (R. Figueroa)	16°32' 94°12'	Controlado		
El Chichonal	16°50' 94°12'	Sin atención		
El Gringo (El Tapanero)	16°41' 94°15' 16°42' 94°15'	Controlado		
Flor de Chiapas	16°29' 94°07'	Controlado		
La Balanza	16°31' 94°12'	Controlado		
La Ciénega	16°41' 94°02'	Controlado		
La Esperanza 1	16°44' 94°07'	Controlado		
La Esperanza 2	17°03' 93°59' 17°03' 93°53'	Sin atención		
Las Maravillas	16°43' 93°59'	Controlado		
Las Playitas	16°47' 94°07'	Controlado		
Las Señoritas (Los Guayabitos)	16°44' 94°10'	Controlado		
Las Yeguas	16°43' 94°06'	Controlado		

RELACION DE INCENDIOS EN LOS CHIMALAPAS

2 de Junio de 1998

López Portillo	16°46' 94°05'	Controlado		
Mono Pelado	16°52' 94°13'	Sin atención		
Nuevo San Juan	16°52' 94°06'	Controlado		
San Vicente	16°50' 94°04'	Controlado		
Sol y Luna	16°29' 94°14'	Controlado		
Río Blanco I	16°44' 94°18'	En Combate		
El Cuscumate		Controlado		
López Portillo II	16°44' 94°07'	Controlado		
Las Yeguas II		Controlado		
Nuevo San Juan II	16°52'11" 94°04'26"	En combate		
Suroeste de Nuevo San Juan	16°51'07" 94°07'03"	En combate		

RESUMEN DE INCENDIOS POR CONDICION EN LOS CHIMALAPAS

2 de Junio de 1998

Frente	Controlado	Sin atención	En combate	Total	Responsables
San Antonio (Zona Oriente)	21	3	3	27	Ing. Juan Carlos Lepe, Ing. Zenaído Garnica y T.F. Angel Cruz
Santa María	23	2	0	25	Ing. Tomás Ortega e Ing. José Luis Naranjo
San Miguel	5	1	1	7	Ing. Manuel Vargas e
Total	49	6	4	59	

- Se controlaron dos incendios en el Frente de Santa María (Río La Cueva y Trabajadero -Escolapa Abajo-).
- Siguen sin atención seis incendios ("El Chichonal", "Mono Pelado" y "La Esperanza II", ubicados en el Frente San Antonio, "La Finca" y "Río Blanco II", del Frente Santa María, y "La Fortuna" del Frente de San Miguel) debido a problemas de accesibilidad por tierra y de escasa visibilidad por aire para transporte de combatientes, o bien para efectuar descargas de agua con helicóptero.
- Siguen en combate cuatro incendios: "Cerro Bandera (La Gloria)", "Río Blanco I", "Nuevo San Juan II", y Suroeste de Nuevo San Juan.
- Se realizaron 19 descargas con un total de 30,000 galones con el helibalde del helicóptero Air Crane al incendio "Nuevo San Juan II" y Río Blanco.
- El helicóptero Bell-212, matrícula N911KW, realizó un vuelo para transportar personal técnico hacia las áreas de Nuevo San Juan con el fin de ubicar lugares adecuados para la instalación de un repetidor que funcione de enlace en la radiocomunicación en la zona de los Chimalapas. Sin embargo, debido a las malas condiciones de visibilidad hasta esta hora presentes no fue posible lograr el objetivo.
- Con el helicóptero Bell-212, matrícula N911HW, se realizó transporte de más víveres para atender el incendio de "Nuevo San Juan II". Además se transportó a San Antonio al General de División DEM Delfino Mario Palmerín Cordero, comandante de la 8ava. Región militar.

ACTIVIDADES DEL HELICOPTERO AIR-CRANE

Fecha	Horas de Vuelo	Descargas realizadas	Incendios atendidos
20/05/98	6:00	43	3 (El Retén, Río Blanco y las Señoritas)
21/05/98	6:12	35	2 (Cerro Verde o Rancho Quemado y las Señoritas)
22/05/98	5:30	32	1 (Las Señoritas)
23/05/98	5:00	22	Río Blanco
24/05/98	5:36	23	Río Blanco
25/05/98	7:00	42	Río Blanco
26/05/98	6:48	40	Río Blanco
27/05/98	5:30	28	Río Blanco
28/05/98	2:18	0	Transporte de alimentación
29/05/98	3:00	3	Río Blanco
30/05/98	5:42	32	Río Blanco I, Nuevo San Juan II y Las Yeguas II
31/05/98	5:30	26	Las Yeguas y Nuevo San Juan II
01/06/98	5:18	22	Nuevo San Juan II
02/06/98	4:00	19	Nuevo San Juan II y Río Blanco
Total	68:24	359	8

TURBOSINA UTILIZADA POR EL EQUIPO AEREO

Fecha	Turbosina (litros)	Acumulado
22/05/98	34,000	34,000
25/05/98	35,881	69,881
27/05/98	34,239	104,120
31/05/98	35,881	140,001
01/06/98	8,010	148,011
02/06/98	11,306	159,317

* ✓

JORNADA
FUEGO Y AGUA EN LOS CHIMALAPAS

25 V 98



El helicóptero *Grúa Aérea* vierte su carga -de 3 a 8 mil litros de agua- en un nuevo incendio en el Cerro Baúl Foto: **Cristina Rodríguez**

LOS CHIMALAPAS



El fuego cobró ayer una mayor intensidad en la región oaxaqueña de Río Blanco oriente ■ Foto: Cristina Rodríguez

LA JORNADA 26/mayo/98

Critica el Fondo Mundial de la Naturaleza la lentitud del gobierno mexicano

Por negligencia, no por *El Niño*, los incendios forestales

Afp, y Ap, Washington, 26 de mayo □ Los incendios forestales que arrasaron México y América Central, que han provocado una catástrofe ecológica, han sido causados principalmente por políticas negligentes y no por el fenómeno climatológico *El Niño*, afirmó hoy el Fondo Mundial de la Naturaleza (FMN).

Kathryn Fuller, presidenta para Estados Unidos del FMN, aseguró que entre los responsables gubernamentales está de moda atribuir a *El Niño* su falta de preparación para enfrentar los incendios, ya que ese fenómeno climatológico ha provocado una severa sequía en la mayor parte del territorio mexicano, que lo ha vuelto más vulnerable.

El fuego destruyó más de un millón de hectáreas en México, Guatemala, Honduras y El Salvador, y además ha provocado una espesa capa de humo que se desplazó de sur a norte para alcanzar el estado de Texas, en Estados Unidos.

Fuller indicó que a medida que esa columna de humo de mil kilómetros avanza hacia la costa del Golfo e invade otros estados, queda claro que se vive un desastre mayor, y criticó la lentitud de reacción del gobierno mexicano para facilitar ayuda.

La experta recomendó dos medidas para enfrentar el problema. En primer lugar, dijo, dado que México se demoró en pedir asistencia a Estados Unidos, el gobierno del presidente Bill Clinton no debe perder tiempo en otorgársela.

En segundo lugar, se deben examinar las políticas y prácticas que causaron la aparición de los fuegos, y que son las principales responsables de la pérdida de millones de hectáreas de bosques en el mundo cada año, pues *El Niño*, aclaró, puede exacerbar la extensión de los incendios, pero no provocarlos.

En México, los campesinos utilizan las quemadas como sistema para limpiar tierras destinadas al cultivo, pero esto es sólo uno de los aspectos de una amenaza más importante, y ellos no son los verdaderos responsables.

Acusó a la industria forestal internacional, a las grandes corporaciones agroalimentarias y a las políticas gubernamentales que fomentan la conversión de bosques en campos de cultivo, de no prevenir las catastróficas consecuencias ecológicas de dichas prácticas.

En Guatemala, el viceministro de Agricultura, Alberto Castañeda, afirmó que la recuperación de las más de 200 mil hectáreas de bosques arrasadas por los incendios tardará más de 40 años, y advirtió que la destrucción de miles de árboles, especialmente en la Biosfera Maya, en El Petén, considerada el quinto pulmón del mundo, traerá desórdenes en el medio ambiente.

Castañeda estimó que el 85 por ciento de los incendios están bajo control, pero dijo que para evitar que los campesinos utilicen las quemadas para limpiar las tie-

rras, el gobierno impulsará una campaña que forme conciencia sobre el peligro de esta actividad.

En Tegucigalpa, el gobierno investiga si los incendios que arrasaron este año 150 mil hectáreas de bosques fueron causados por narcotraficantes para inducir el cultivo de amapola, pues se han descubierto plantíos de marihuana en las montañas.

El diario oficial cubano *Granma* apeló a la conciencia social para detener un irreversible desastre ecológico, con un promedio de 200 incendios anuales que destruyen 5 mil hectáreas de bosques en la isla. Explicó que más allá de los daños a la economía, los incendios rompen el equilibrio de la naturaleza, y de seguir esta tendencia, se pondrá en peligro un área similar al Escambray, uno de los emporios boscosos de más importancia en el archipiélago.

INDIA, POR ARRIBA DE LOS 40 CELSIUS



Montado en un búfalo, un niño toma un baño en el río Yamuna, cercano a Nueva Delhi, India, mientras que sus amigos también intentan librarse del intenso calor ■ Foto: Ap

LA JORNADA

27/mayo/98

reversible devastación en los Chimalapas: ONG

LA JORNADA 29 V 98

ayetano Frías y Raúl López, corresponsales □ La región oaxaqueña de los Chimalapas, en el Istmo de Tehuantepec, ha sido afectada desde el pasado 5 de marzo por 51 incendios forestales, "siete de proporciones gravísimas, que han devastado irreversiblemente miles de hectáreas de biodiversidad de México", informó la organización no gubernamental Maderas del Pueblo del Sureste, AC.

En un comunicado, la ONG indicó ayer que "a la fecha se ha logrado controlar 37 de esos fuegos forestales. Sin embargo, los 14 que aún existen han tomado enormes proporciones y se ubican en las zonas más inaccesibles, situación que se agrava por la ausencia total de lluvias.

Maderas del Sureste refirió que las comunidades y los combatientes requieren urgentemente apoyo de la sociedad civil, y exhortó a contribuir con despensas, medicinas, herramientas, combustible y equipos de comunicación".

Por su parte, integrantes de la Comisión de Coordinación Contra Incendios de Comunidades y Pueblos de la Zona Oriente de los Chimalapas desmintieron en un comunicado al presidente del comisariado de Santa María, Joel Hernández, quien el jueves afirmó que los comuneros habían suspendido el combate a las conflagraciones.

Los firmantes —de las comunidades de Nuevo San Juan, Río Frío, Chocomanatlán, Benito Juárez, Gustavo Díaz Ordaz y San Antonio, de los municipios oaxaqueños de Santa María y San Miguel Chimalapa, señalaron: "no estamos locos para dejar que se queme nuestra montaña".

"Muy rara y sospechosa", la aparición del fuego en las montañas

Añadieron que "desde hace un mes, día y noche 400 comuneros combaten fuegos, algunos muy adentro de la montaña, que aparecieron al mismo tiempo, de forma muy rara y sospechosa".

Precisaron que "hemos contado con apoyo de combatientes de Semarnap, Maderas del Pueblo del Sureste y del Ejército Mexicano y, desde el 20 de mayo, de un helicóptero especial equipado con un balde gigante".

Más de 12 mil incendios han devastado cientos de miles de hectáreas este año

La Dirección General Forestal de la Secretaría del Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca (Semarnap) informó ayer que hasta el miércoles pasado habían ocurrido en el país 12 mil 627 incendios forestales que afectaron 381 mil 241 hectáreas, principalmente en los estados de Puebla, Chihuahua, Michoacán, el Distrito Federal y de México.

Se precisó que 41.6 por ciento de la superficie sinestrada correspondió a arbustos y matorrales, 34.4 a pastizales y 24 por ciento a árboles. Además, se mencionó que en comparación con el periodo 1992-1997 la cantidad de incendios creció en 95 por ciento, y que el área dañada aumentó en 200 por ciento.

La Dirección General Forestal añadió que el jueves pasado estuvieron activas 170 conflagraciones devastando 20 mil 803 hectáreas en 21 estados, de las cuales 28 eran consideradas relevantes, 87 estaban controladas y 55 más "en proceso de control". Se mencionó que 5 mil 400 personas combatían los siniestros, entre brigadistas de la Semarnap e integrantes de la Secretaría de la Defensa Nacional y de organismos estatales, así como voluntarios.

A su vez, la Comisión Forestal del gobierno de Michoacán informó que desde el comienzo del año y hasta esta semana habían ocurrido mil 609 incendios forestales que dañaron 23 mil hectáreas, principalmente en las zonas purépecha, oriente y costa.

La dependencia agregó que Morelia, la

capital michoacana, "ha sido severamente afectada por una densa bruma derivada de los siniestros", y pronosticó que la llegada de las lluvias, hace dos días, "contribuirá a la dispersión de partículas suspendidas".

En tanto, la Comisión Estatal de Ecología de Jalisco manifestó que la calidad del aire en Guadalajara fue considerada ayer "no satisfactoria", al alcanzarse los 205 puntos imeca en la capital tapatúa, por lo cual se aplicó la fase de precontingencia en las zonas Centro, Las Águilas y Vallarta.

Mientras, la delegación de la Semarnap en Jalisco reportó incendios forestales en las sierras de Cuautitlán, Autlán, Mixtlán, Mascota y San Martín de Bolaños. Estos dos últimos consumían bosques desde hacía cinco días y estaban fuera de control.

Matilde Pérez y Guadalupe Ríos, Emilse Valencia, Andrés Morales y Raúl López, corresponsales □ Comuneros de Santa María Chimalapa, Oaxaca, afirmaron que no esperarán a que lleguen las lluvias para apagar los incendios forestales; "sería sumarnos a los criminales que causaron el fuego", señalaron Melesio Guzmán Lucas, agente municipal de Nuevo San Juan, y Miguel Angel Maya Vázquez.

"Haremos todo lo posible para seguir combatiendo las llamas", insistieron, y agregaron que la situación "es crítica" en las regiones conocidas como Chichonal, Mono Pelado y en El Corte de Río Blanco, sitios adonde se llega tras 16 horas de caminata. En ellos, un helicóptero Air Crane ha hecho algunas descargas para retardar la acción del fuego, pero todavía no se puede acceder por tierra por la falta de visibilidad y la lejanía.

Vía telefónica, los designados por los comuneros para informar sobre la situación de los incendios en sus bosques precisaron que en la zona oriente de la región se ha presentado el mayor número de conflagraciones. "Ha sido un trabajo fuerte de todos, del personal de la Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y

■ Califican de "crítica" la situación en los bosques de los Chimalapas

Combatirán comuneros oaxaqueños los incendios sin esperar las lluvias

■ Reportan desde el miércoles 189 conflagraciones más en 18 estados y el DF, según la Semarnap

Pesca (Semarnap), Ejército y voluntarios; abrimos ya varias guardarrayas para evitar que los incendios avancen", dijeron.

El presidente del Comisariado de Bienes Comunales de San Miguel Chimalapa, José Antonio Cruz, afirmó ayer que era falso que se estuvieran controlando los incendios en la región, como dice la Semarnap, "pues se apagan unos y empiezan otros, y la selva se está acabando".

Agregó: "No sabemos con precisión cuánto ya se perdió, pero creemos que son más de 60 mil hectáreas". Dijo que en poblaciones bajas y ciudades colindantes con la selva zoque se cazaban "indiscriminadamente" animales que hufan del fuego, "como venados, monos y jabalíes".

A su vez, la Semarnap informó que el miércoles se reportaron 189 incendios en los estados de Chiapas, Chihuahua, Campeche, Coahuila, Durango, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas y en el DF, los cuales afectaron una superficie de 25 mil 609 hectáreas. Ya se han controlado 84, 75 están en proceso y 30 son relevantes.

Los incendios en Chiapas afectaron 13 mil 100 hectáreas en tres municipios; en Coahuila, mil 230 hectáreas en dos municipios; en Talpa, Jalisco, donde por los cambios del viento cinco combatientes resultaron heridos, 20 hectáreas.

Otros estados donde hubo conflagraciones relevantes fueron Oaxaca, en la región de los Chimalapas: Santa María, San Miguel y San Antonio; Nuevo León, en los municipios de Iturbide y Linares; Puebla, en Chignahuapan; San Luis Potosí, en Xilitla, y Tamaulipas.

De acuerdo con la dependencia, de enero a la fecha han ocurrido en el país 12 mil 267 incendios que han dañado 381 mil 241 hectáreas, de las cuales 34.4 por ciento eran pastizales; 24 bosques, y 41.6 por ciento arbustos y matorrales.

Por su parte, la Comisión Intersecretarial informó que, según un análisis de imágenes satelitales, en la última semana hubo una reducción paulatina de la capa de bruma que afectaba la mayor parte del país, principalmente Tabasco, Chiapas, Oaxaca y Yucatán.

Dicha comisión aseguró que seguiría de cerca el curso de los fenómenos climatológicos que pudieran afectar a la población, y evaluaría "de forma rigurosa" la situación para implantar acciones oportunas.

Entre tanto, ayer fue sofocado un incendio forestal que consumió unas 40 hectáreas de vegetación en la montaña La Elenita, al norte de Sonora, donde seguían fuera de control otros dos siniestros en la sierra alta colindante con Chihuahua. Para combatir uno de ellos, en el municipio de Alamos, "los brigadistas tienen que recorrer hasta 50 kilómetros en camino montañoso", informó el alcalde Humberto Arana.

Por otro lado, el delegado de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) en Veracruz, Francisco Chao, reconoció que de los 470 incendios en la entidad durante el año "al menos 10 habrían sido provocados por campesinos".

El funcionario dijo que a partir de denuncias presentadas en regiones azotadas por siniestros, especialmente a las faldas del Pico de Orizaba y el Cofre de Perote, así como en el Valle de Uxpanapa y Huayacocotla, "ya se iniciaron investigaciones para turnarlas al Ministerio Público".

Carencia de leyes para evitar incendios

Diputados federales integrantes de la Comisión de Bosques y Selvas, así como de la correspondiente a Ecología y Medio Ambiente, indicaron que "la Semarnap ya reconoció más de 11 mil incendios en el país, pero no se debe buscar culpables, sino prevenir los delitos forestales y sus efectos".

Los representantes señalaron lo anterior en Morelia, Michoacán, como parte de un recorrido por la entidad que empezaron el lunes. Reconocieron que en el actual marco legal para la preservación de los recursos naturales "hay deficiencias y vacíos que repercuten en la falta de prevención de siniestros forestales", y dijeron que la situación "es consecuencia de la carencia de una política forestal del estado".



En Cuajomulco, Morelos, sigue el combate al fuego ■ Foto: Pedro Valtierra

La Jornada
19/11/1990

EL TONTO DEL PUEBLO

■ Jaime Avilés ■

1

En octubre del año pasado, una organización ambientalista llamada Maderas del Pueblo ofreció a la Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca (Semarnap) un proyecto para prevenir incendios en los bosques de los Chimalapas. Era una idea sencilla: se trataba de construir una red de torres vigías a un costo no superior a los 80 mil pesos. Cada vez que un penacho de humo blanco se elevara entre las copas del follaje, los centinelas darían la voz de alerta y, en consecuencia, las comunidades saldrían inmediatamente a apagar el fuego.

No era un delirio, tampoco era caro o superfluo; sólo requería del "gobierno", un poco de buena voluntad. Pero en octubre del año pasado, cuando el proyecto de las torres vigías fue entregado a la Semarnap, el gabinete económico del doctor Zedillo estaba pensando en otros temas. El PAN y el PRD se habían unido en el Congreso de la Unión para impulsar una reforma que redujera el impuesto al valor agregado de 15 a 12 por ciento. Y mientras los políticos debatían una idea falsa —que el recorte del IVA, según Ortiz significaba quitarle 15 mil millones de pesos al Presupuesto de Egresos de 1998—, todo lo que el PAN y el PRD hacían en la Cámara era abuchearlo sistemáticamente, detrás de las cámaras, por las bandas de porros en que se han convertido los reporteros del periodismo electrónico. En ese clima de terror y peluche, el PRI se acordó de su antigua alianza con el PAN, y del cajón de los recuerdos sacó varios expedientes relativos al ex procurador Antonio Lozano Gracia y al gobernador de Nuevo León, y piano, piano, el PAN rompió con el PRD y se frustró la reforma del IVA.

La trampa y la droga, sin embargo, como dice el tonto del pueblo, nunca se logran. En enero, al derrumbarse los precios internacionales del petróleo, el gabinete económico anunció un recorte, inevitable, de 15 mil millones de pesos al presupuesto del año en curso. Para justificar tal medida, el gabinete económico declaró las mismas razones que había invocado, en octubre y noviembre, para explicarnos cuán dañino sería que el presupuesto de 1998 tuviese 15 mil millones de pesos menos: era "lo más conveniente para la salud de las finanzas públicas y el crecimiento sostenido".

Tras el recorte al presupuesto federal, la Semarnap rechazó el proyecto de las torres vigías en los Chimalapas, que había sido archivado de antemano. En estos momentos hay 47 incendios forestales en los Chimalapas, algunos todavía de gran magnitud. El fuego es tan extenso que el aeropuerto de Oaxaca permaneció cerrado los primeros cuatro días de esta semana, de domingo a miércoles, debido a la masa de humo que sofoca los cielos. Y por no gastar 80 mil pesos en torres vigías, la Semarnap paga 6 mil dólares, cada hora, por el alquiler del helicóptero Air Crane, de los bomberos de Estados Unidos, y 22 mil pesos, también cada hora, por nuestros modestos helibaldes. De lo cual se desprende que al régimen todo le sale más caro cuando actúa sin buena voluntad.

2

Si no llueve en las próximas dos semanas, el número de incendios forestales aumentará de 11 mil 500 a 15 mil, según la Semarnap. De acuerdo con los encargados de esa oficina pública, el fuego ha consumido unas 280 mil hectáreas, menos de las 300 mil que el tonto del pueblo anotó aquí hace un sábado. Para los grupos ambientalistas, en cambio, la superficie es de más de 400 mil hectáreas que-

madas, y si las lluvias se mantienen reticentes, dicen, el volumen total será de 700 mil, el cual, sumado a las 200 mil hectáreas boscosas que se pierden cada año, permitirá que a finales de 1998 tengamos casi un millón de hectáreas de bosque menos, una cifra récord.

Ante ese panorama, la Semarnap se dispone a reforestar 140 mil hectáreas en cuanto cesen los incendios, si ello ocurre algún día. Pero esa meta, según los grupos ambientalistas, es simbólica: las reglas del bosque en México señalan que en toda superficie reforestada sólo se "logran", como dicen los campesinos, o sólo "se dan", como dicen los amantes de la jardinería, 20 por ciento de los implantes. En 1998, el territorio mexicano perderá casi un millón de hectáreas forestales y recuperará 30 mil. Parece un pésimo negocio.

3

En 1997, el régimen proclamó "la mejor ley forestal" de todos los tiempos. Hoy, un año después, vivimos el peor desastre forestal y ecológico de todos los tiempos. Ante los ojos de la sociedad, el aparato del estado ha perdido brutalmente la confianza ciudadana en materia ambiental. Quiénes administran nuestras relaciones sociales

con la naturaleza han dejado de ser, probablemente, nuestros héroes (que nunca lo fueron). Y le digo al tonto del pueblo por e-mail, y se lo reitero desde este espacio, que uno vuelve a su país, lo encuentra envuelto en llamas, trata de atraer la atención de los viandantes, pero la gente, con cara tristísima, se limita a decir: "Ya lo sé, es horrible", y clava los ojos en el piso para ver si el asfalto no está humeando... aún.

En la ciudad de México son dos las mayores preocupaciones ecológicas, y ninguna de ellas es directamente la de los incendios: la primera es la contaminación del aire, la segunda, el Popo. Según los clásicos, el Popocatepetl hará erupción entre hoy, 30 de mayo de 1998, y algún día del año 2164. En 1995, los geólogos Claus Siebe y José Luis Macías, del Instituto de Geofísica de la UNAM, así como Michael Abrahams, del Jet Propulsion Laboratory de la NASA, informaron que después de haber practicado un riguroso estudio sobre las costumbres de ese volcán, descubrieron que 1869 éste entró en una nueva fase eruptiva, que se prolongará hasta 2164, y que dentro de ese término habrá un nuevo estallido, "potencialmente devastador para gran parte de la ciudad de México".

Así lo reveló, el pasado lunes, el geólogo

mexicano Julio César García en una carta a la revista *Proceso*. En el *Popo*, según Siebe, Macías y Abrahams, escribió, "se esperaría una gran erupción pliniana, que destruiría asentamientos y sepultaría ciudades vecinas". Incapaz de localizar al profesor García, el escribano del tonto del pueblo acudió a otras fuentes duchar en las materias ígneas del subsuelo, y averiguó que una erupción "pliniana" es aquella que se produce cuando el magma que hierve en las entrañas de la tierra no escapa por la chimenea del cráter, sino que al explotar —"por la repentina descompresión de gases magmáticos, con una gran onda expansiva"—, el torrente de fuego líquido rompe la pared del cráter mismo y sale por otro lado.

Esto, insisten los científicos y los ambientalistas, va a suceder tarde o temprano. Desde el 20 de diciembre de 1994 a la fecha, el *Popo* ha sufrido 14 mil microsismos. El monitoreo de esos pequeños episodios telúricos, registrados en una misma zona de la base del volcán, insinúan que a más de 5 mil metros bajo tierra existe una nueva cámara de magma que está en plena efervescencia. En las radiografías tomadas por los científicos, la prolongada serie de minitemblores ha ido pespuntean-

La Jornada

■ El equipo enviado por EU sólo se entregó al Ejército, dicen comuneros

Difícil control de 6 incendios en Chimalapas

dremos firmes”, expuso Jorge Jiménez García, secretario auxiliar de las autoridades comunales de San Antonio.

La ayuda del gobierno del estado de Oaxaca —despensas y combustible— también se retarda, lo que impide combatir con mayor prontitud las llamas de uno de los bosques más importantes y con mayor biodiversidad de México. Por ejemplo, Alonso Roque, de la zona oriente, tuvo que esperar tres días para que le entregaran gasolina.

Otra dificultad que la comisión resolvió con la ayuda de la organización Maderas del Pueblo, fue que el avión estadounidense —con equipo especial para tomar foto-

grafías infrarrojas de la zona y poder atacar los incendios con mayor eficiencia— carecía de una cartografía de la región elaborada por el INEGI. Los documentos fueron enviados por vía terrestre hasta Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Respecto al llamado que el fin de semana hicieron los comuneros a la sociedad civil, organizaciones nacionales e internacionales para apoyar con despensas, equipo de radiocomunicación, herramientas o dinero para la compra de éstos, no ha tenido suficiente eco. Hasta la fecha han recibido mil pesos de un particular, 100 dólares de un periodista estadounidense que llegó a la región, diez radios que donó la

empresa Motorola, ocho radios de otra empresa y 83 mil pesos del Fondo Mexicano para la Conservación, cuyos recursos ya se agotaron. Hace un mes y antes de que las conflagraciones se multiplicaran y agrandaran, la organización Maderas del Pueblo había calculado que se requerían 80 mil dólares para combatir los incendios forestales.

La Comisión de Comuneros pidió al gobierno federal actúe para que combata el narcotráfico en la región, ya que a la selva han entrado personas extrañas procedentes de Michoacán, Guerrero y Sinaloa, quienes, aseguró, fueron los que provocaron los incendios.

■ Resultados, el viernes

Matilde Pérez U. □ De los 52 incendios en la región de los Chimalapas, Oaxaca, seis son más difíciles de atacar porque están localizados en la parte central del bosque, la más inaccesible por tierra. Tienen más de 50 kilómetros de longitud y avanzan de oriente a poniente, lo que hace peligrar aún más la región, ya que de juntarse con las otras conflagraciones sólo una lluvia de dos días continuos las apagaría, informó la Comisión de Comuneros, integrada por las comunidades San Juan, Juárez, San Antonio, López Portillo, ejido Díaz Orta y Río Hondo.

En tanto, la herramienta y equipo que envió Estados Unidos para combatir el fuego en la región, por órdenes del subdelegado de la Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca en Oaxaca, Plinio Plancarte, sólo se ha entregado a integrantes del Ejército Mexicano, denunció la Comisión de Comuneros, y externó su molestia por esa decisión. Sin embargo, aclaró que seguirán combatiendo las llamas con lo que tengan y “nos manten-

Noticias 3/06/98
Oaxaca, Oax.

59 los incendios en área de Chimalapas

Octavio VELEZ ASCENCIO

6

59 los incendios en área de Chimalapas

OCTAVIO VELEZ ASCENCIO

HASTA AHORA no existe todavía alguna evaluación de las afectaciones originadas por los incendios forestales en la Reserva de la Biósfera de los Chimalapas, informó ayer el delegado federal en Oaxaca de la Secretaría del Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca (SEMARNAP), Salvador Anta Fonseca.

Solamente puede anticiparse, anotó, que los abrazamientos en la selva no han sido de copa, sino superficiales y subterráneos en forma lenta.

Y reportó que el número de siniestros aumentó a 59 por el surgimiento de otro más en las últimas horas.

Sin embargo, 47 igniciones, están controladas, seis más en combate e igual número sin atención, por dificultades de acceso y razones de seguridad de los combatientes.

El funcionario dijo que la SEMARNAP, conjuntamente con la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA), Maderas del Pueblo del Sureste y comuneros, decidió trabajar en tres frentes el combate de los incendios por su gran número

de manera simultánea, dificultades de acceso, dispersión, condiciones topográficas del terreno, falta de caminos, problemas de visibilidad y cambios de dirección del viento.

Así, añadió, se establecieron los frentes de San Antonio (Zona Oriente), San Miguel y Santa María Chimalapa, para la atención de los abrazamientos con relativa cercanía.

Precisó que en la lucha contra el fuego participan mil 400 elementos de la SEDENA, 600 comuneros, 22 técnicos y 32 combatientes de la SEMARNAP, así como 20 técnicos de Maderas del Pueblo del Sureste.

La SEMARNAP, subrayó, también destina tres helicópteros, incluyendo un *Alr Crane* con capacidad para descargas de siete mil 600 litros de agua —rentado en los Estados Unidos—, así como turbosina, 37 radios de comunicación, 13 vehículos, mil 800 herramientas diversas y prendas de protección para los combatientes.

Y por medio de una concertación con la Agencia de Ayuda Internacional de los Estados Unidos, se dispone igualmente de 13 especialistas de ese país y un

avión *King Air*, con un sistema de rayos infrarrojos para detectar incendios por la escasa visibilidad en la región.

Mientras tanto, agregó, la SEDENA asigna igualmente turbosina, varios vehículos, equipo de radiocomunicación, servicio médico para combatientes y tres helicópteros para descargas de agua (un *MI-17* y dos *MI-8*), así como otras aeronaves para vuelos de reconocimiento.

Por su parte, el Gobierno del Estado, a través de la Secretaría de Protección Ciudadana, se hace cargo del reparto de despensas para combatientes, así como de la facilitación de algunos combustibles, tres vehículos y mil 200 herramientas.

Anta Fonseca, dijo que Maderas del Pueblo del Sureste, proporciona 20 técnicos, siete vehículos, oficinas, servicio de teléfono y fax, equipos de radiocomunicación, cartografía, víveres, combustibles, lubricantes, refacciones, 10 motosierras, información meteorológica y otros complementos logísticos.

Además, la también organización no gubernamental, Sociedad para el Estudio de los Recursos Bióticos de Oaxaca (SERBO), brinda apoyo cartográfico.