

LIQUIDACIÓN

Cuando son incendios grandes o difíciles la forma de combate se continúa los días necesarios con los mismos protocolos de formación de brigadas, revisión y entrega de alimentos, material de protección y combate. En el caso de este incendio tuvo una duración de dos días.

En las fotos se puede observar como culmina la elaboración de las zanjas, así como la eliminación durante el trabajo, de la materia orgánica, palos, ramas y demás combustible que puedan permitir una continuidad del incendio a la zona protegida por las zanjas. A partir de la revisión general de las zanjas y la liquidación de fumarolas y pequeños fuegos.





INCENDIO PANZACOLA

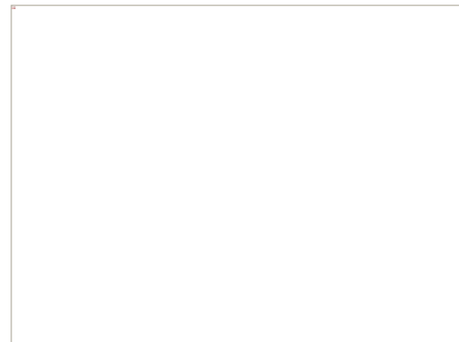
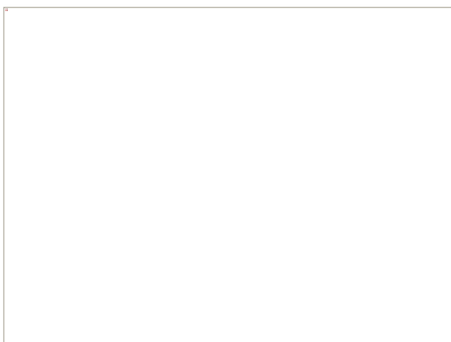
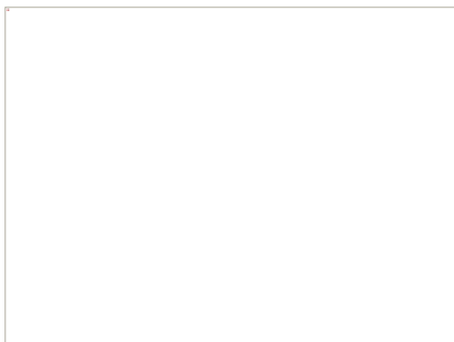
VERIFICACIÓN

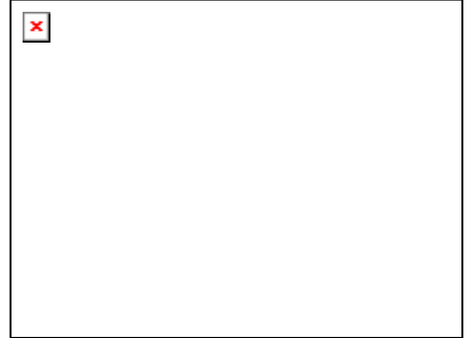
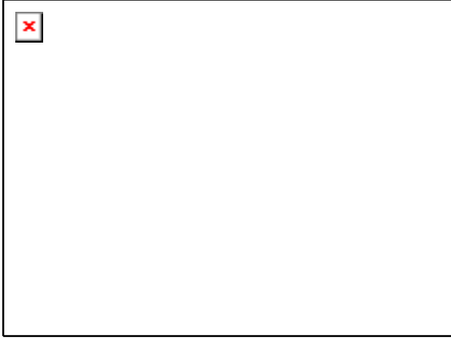
Las actividades realizadas durante este día consistieron en realizar la verificación del incendio en campo y evaluar la magnitud, donde se declaró como una contingencia y a la vez se realizó la logística para el combate del siguiente día, solicitando apoyo a CONAFOR, Secretaría Del Campo, y a los brigadistas comunitarios. Se puede observar las fumarolas en las dos fotos de lado derecho.



COMBATE

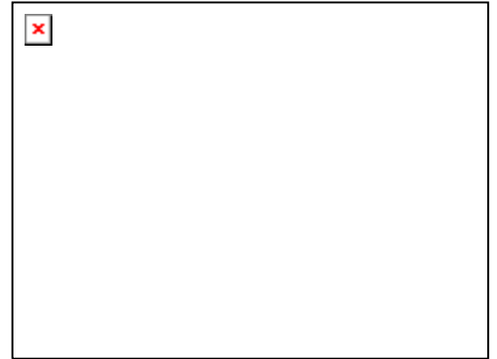
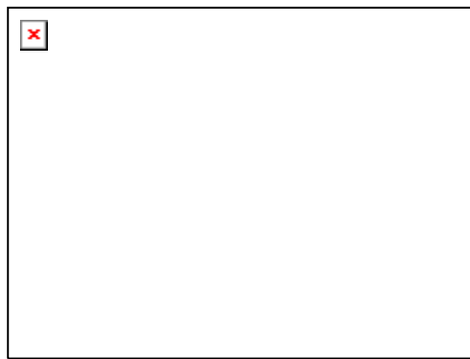
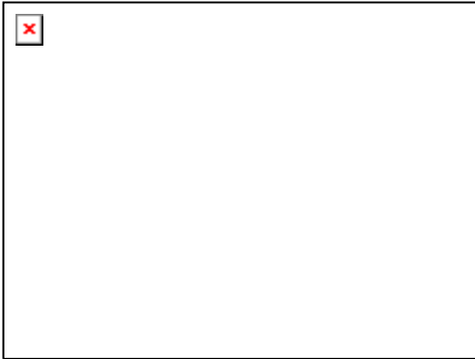
Las actividades consistieron en reunir al personal en las oficinas regionales de la R.B. La Encrucijada y trasladarlo al punto de despegue del helicóptero, ya que en este incendio fue necesario la intervención de este vehículo para trasladar a los brigadistas a la zona de combate. Como se puede ver en la foto antes de ir a combatir se dan las recomendaciones de seguridad en el uso del material, como ascender al helicóptero, así como la formación de las brigadas con su respectivo jefe y la entrega de su material, también se les hace entrega de su desayuno. Posteriormente por brigadas ascienden al helicóptero para trasladarlo a diferentes puntos de combate.

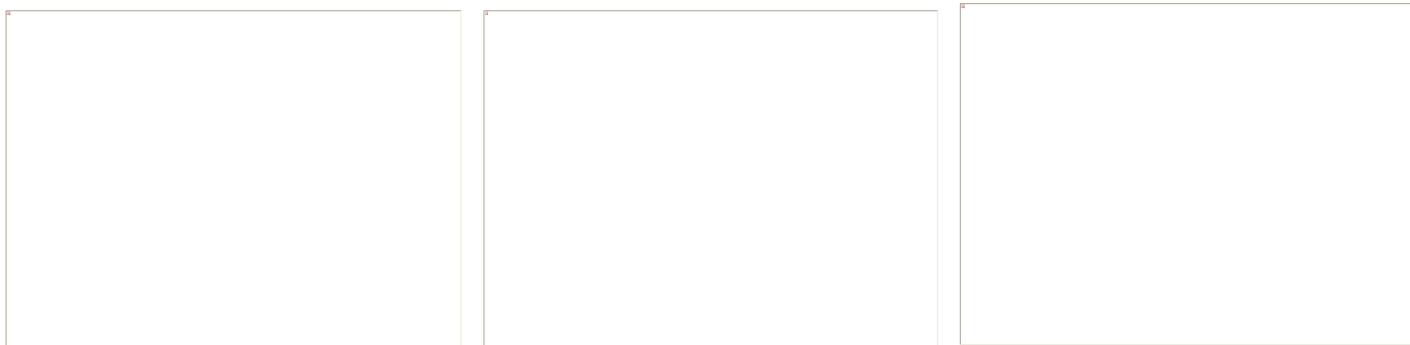




Ya en el sitio, por brigada empiezan a trabajar en el combate en el punto que fueron trasladados, con el fin de atacar el incendio por los diferentes centros o zonas adecuadas para evitar que se propague. En este caso el incendio afectó zonas de manglar y de Zapotón, a pesar que el manglar se da en zonas inundables o de humedales, en la foto se puede observar que hay lugares donde únicamente están sobre sedimentos y es por eso que son afectadas por los incendios.

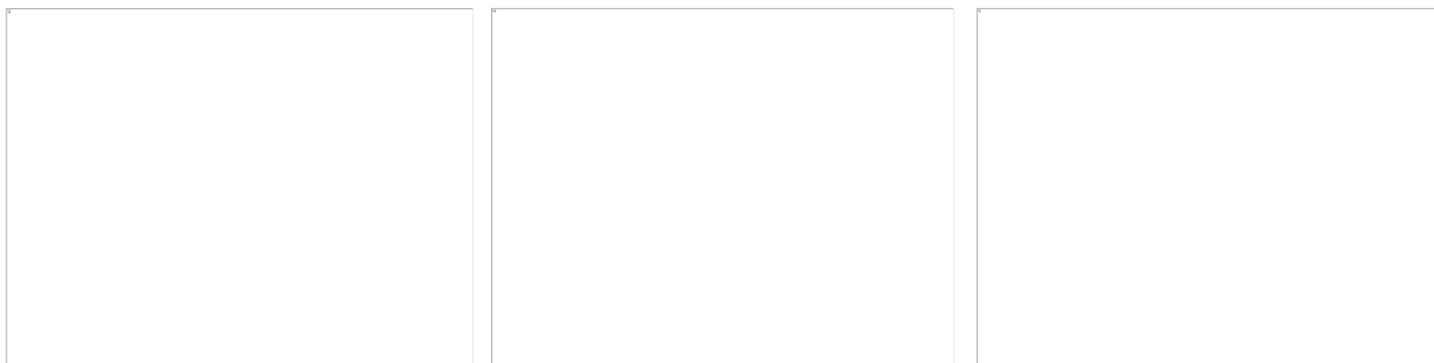
En este caso el combate consiste de diferentes formas como: la elaboración de zanjas, brechas, la liquidación de pequeñas fumarolas con agua del sitio, limpiar las zanjas donde la materia orgánica como hojas y madera queden lejos para evitar que se propague.





Durante las actividades de combate, se encuentran a su paso fauna que fue quemada y que por lo tanto son un saldo negativo y/o afectaciones directas de los incendios, como se puede ver en la foto izquierda una serpiente quemada.

También se realizan acciones de rescate y de reubicación de fauna, por ejemplo: cuando se encuentran iguanas, cocodrilos, tortugas o demás fauna en las zonas donde se está quemando o zonas en peligro se reubican en la misma zona pero donde sean seguras, cuando se da el caso de que no hay ninguna área segura para tal animal se realiza el rescate de la fauna sacando al animal de la zona del incendio para posteriormente realizar acciones de reintroducción al medio natural, en las fotos se puede observar el rescate de un caimán.



El segundo día se controló el incendio al 100%, quedando para el tercer día las actividades de liquidación para que el incendio se diera por culminado, sin ningún de riesgo de reactivación.

En las imágenes se puede observar el daño que causan los incendios a vegetación de hábitos inundables, cuando en temporada de seca quedan desprovistos de agua, las fotos se ilustra árboles de Palmar (izquierda) Manglar y Zapotón (centro y derecha).



Éstos son algunos ejemplos de fauna que es favorecida por las acciones de combate: Nidales de aves de cigüeñón (foto izquierda arriba), nidales de cocodrilos (foto derecha arriba), algunos cocodrilos enterrados (foto izquierda abajo) y otras aves (foto derecha abajo). La Encrucijada se distingue por la gran diversidad de aves, alrededor de 300sp. Las acciones de combate de incendios, salvan el hábitat de esa diversidad.



LIQUIDACIÓN

Las actividades en este día se centraron en liquidar pequeñas fumarolas, se utilizaron tanques portátiles para apagarlo con agua, tomando el líquido de zonas aledañas.



También se puede observar en las fotos el apoyo de protección civil como la policía. Estas actividades también son muy riesgosas, ya que la mayoría de las veces, al apagar pequeños fuegos o fumarolas los combatientes están parados en zonas quemadas que aún están a temperaturas elevadas, es por ello, la importancia de verificar su uniforme adecuado.





En muchos casos cuando un árbol se está quemando la raíz y parte del tronco, lo que se realiza es cortarlo, ya que de todos modos ese árbol va a quemarse y para reducir combustible, es necesario cortar el tronco para que cuando caiga no vaya a propagar el incendio.

Las zanjas se verifican nuevamente, y si es necesario volverlas hacer se trabaja en ello, porque sino queda bien controlado un pequeño espacio que quede apto para propagarse el incendio se puede reactivar de nuevo. Se puede observar cuando se está apagando con agua directamente.









Las fotos de arriba se puede observar las fumarolas que aún quedaron prendidas, y que con las actividades de liquidación se contrarrestan para impedir la propagación o reactivación del incendio, quedando liquidado y controlado el 100% el incendio Panzacola el tercer día, como se puede observar en las fotos de abajo.



Brigadistas comunitarios



¿Qué pasó con el cocodrilo?

El cocodrilo rescatado en el incendio fue liberado dentro de la laguna Panzacola 3 días después, donde primeramente estuvo en las oficinas, se trasladó al embarcadero Las Garzas, y se llevó a la Laguna Panzacola, donde la liberación lo llevó a cabo el personal de la Reserva de la Biosfera La Encrucijada. Aparte del cocodrilo se liberaron también tortugas que se rescataron en el incendio.



