



El fuego destruyó las instalaciones del restaurante ubicado en la parte alta del parque.

MARÍA CHIVITE

“PLENA CONFIANZA EN REMÍREZ”

●●● Destacado. La presidenta del Gobierno de Navarra, María Chivite, expresó ayer su “plena confianza” en el vicepresidente Javier Remírez. Durante la visita a Sendaviva, Chivite afirmó que “por supuesto” mantiene la confianza en Remírez, tras la petición de dimisión que ha realizado Navarra Suma por la gestión en la lucha contra los últimos incendios. “Siempre hemos dicho desde el primer momento que el Gobierno comparecería en el Parlamento para dar todas las explicaciones oportunas y eso es lo que vamos a hacer en las próximas fechas y a petición propia. Se ha actuado con responsabilidad. Si la prioridad ha sido salvar personas, se ha conseguido, si la prioridad ha sido salvar los núcleos urbanos, en un grandísimo porcentaje se ha conseguido, pero efectivamente tendremos que valorar también los daños en la masa forestal y en la agricultura”.

ni al lince o los osos que quedan en la parte de arriba donde el fuego destruyó la caída libre y el bobsleigh, además de los restaurantes y miradores y toda la zona boscosa. González destacó el trabajo que han realizado desde el sábado los 250 trabajadores del parque y señaló que van a hacer todos los esfuerzos posibles para que no haya despidos y todos puedan seguir trabajando realizando traslados a las zonas visitables del parque.

En su visita a Sendaviva, la presidenta María Chivite elogió el trabajo de evacuación que se hizo del parque, sacando a 2.500 personas (familias con niños) y 800 animales en una hora, “es un éxito y eso implica mucho trabajo, mucho aprendizaje y muchos protocolos bien efectuados”. Chivite señaló que el lunes día 4 se reunirá con todos los alcaldes de las zonas afectadas y que Navarra va a recibir dinero de la UE, de España y del propio Gobierno de la Comunidad para tratar de paliar todos los daños sufridos con los incendios de la semana pasada.

El gerente explicó que dos edificios de la entrada en la plaza del pueblo deberán ser derruidos ya que se incendiaron por completo y describió la “fuerza y altura de las llamas” que hacía que saltaran de lado a lado. Igualmente ha explicado a la presidenta como cuando llegó en coche a las instalaciones “no pude salir del vehículo por la presión que ejercía el calor y el fuego”.

En estos momentos el parque no tiene agua potable ya que la ETAP de Arguedas se vio afectada por el incendio, si bien el alcalde de Arguedas, José María Pardo, señaló que mañana podría volver el agua potable a Sendaviva ya que van a habilitar unas bombas hasta que se pueda solución

Sendaviva quiere reabrir de modo parcial en agosto y espera mantener su plantilla

- Solo se pondrá en marcha la parte baja de las instalaciones, se estudia realizar descuentos en la entrada y no se podrá visitar a los animales de ‘El Bosque’



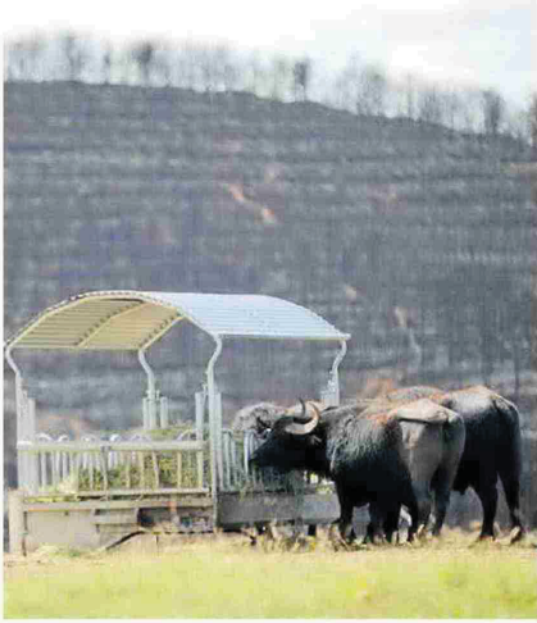
María Chivite, con el gerente de Sendaviva, Rubén González, observa una ladera del parque.

✎ Fermín Pérez-Nievas
✎ Unai Beroiz

ARGUEDAS – Sendaviva reabrirá sus puertas este mismo verano después de los importantes daños sufridos tras el incendio del sábado, aunque no se puede aún saber ni cuando ni qué coste tendrán las obras que se tengan que hacer para que el público pueda acceder ni el montante global de su recuperación a mucho más largo plazo. El gerente del parque de la Naturaleza ubicado en Bardenas, Rubén González, señaló que “julio es muy precipitado porque hay unos condicionantes que desconocemos”. La apertura pondrá en servicio toda la parte baja de las instalaciones, el lago, el circo, las sillas mágicas, la granja, la zona de reciclaje y la de las rapaces con lo que será seguramente una entrada de un precio menor del que existía en la actualidad.

NI LINCES, NI LOBOS, NI OSOS Todas las demás partes quedarán cerradas y con ellas no se podrá ver ni a los lobos,

INCENDIOS EN NAVARRA →



Uno de los animales, con el monte quemado al fondo.

Así se formó la nube de fuego de Legarda

EL PIROCÚMULO GENERADO POR EL INCENDIO DEL SÁBADO ASCENDIÓ 12 KILÓMETROS Y PROVOCÓ DESCARGAS ELÉCTRICAS EN BASABURUA

Un reportaje de Unai Yoldi Hualde ■ Fotografía Javier Bergasa

Fue una gran columna de humo que cubrió el cielo desde Legarda, epicentro del incendio del pasado sábado, hasta la zona de Basaburua -50 kilómetros más al norte-, pasando por la Comarca de Pamplona. Era un pirocúmulo, un fenómeno que ocurre en incendios o volcanes y que genera una nube gigante con una dinámica muy similar a la de una tormenta. Se trata, según parece, del primer pirocúmulo registrado por el radar de la Aemet (Agencia Estatal de Meteorología), aunque ya se registró otro en el incendio de Falces de 2010. "Los bomberos se acuerdan que ya se formó un pirocúmulo en el incendio de Falces, pero nuestro radar no sé si llegó a detectarlo. En cualquier caso, el que se creó el sábado en Legarda sí no es el primero es el segundo", relata el delegado de Aemet en Navarra, Peio Oria, que explica que el domingo también se generó uno de menor dimensión en el incendio de Ujué y San Martín de Unx.

Lo que está claro, asegura Oria, es que los pirocúmulos se están volviendo cada vez más habituales, un fenómeno que hace unas décadas "era muy poco frecuente". Pero, ¿cómo se creó este pirocúmulo?

CALOR, VIENTO Y RAYOS Para que se genere un pirocúmulo hace falta que la velocidad de propagación del fuego en la primera fase del incendio, es decir, "que se quemen varios miles de hectáreas en menos de una hora", matiza Oria, algo que ocurrió en el incendio de Legarda y Obanos del sábado, cuando se registraron rachas de viento de hasta 60 km/h, que alcanzaron la sierra de El Perdón donde hay una gran masa forestal. "Se creó un foco de calor muy grande de golpe. Esto hace que el aire se caliente y se eleve, entrando más oxígeno por abajo lo que, a su vez, facilita que todo se queme más rápido", explica el delegado de Aemet.

La corriente de humo vertical sube varios kilómetros hacia arriba hasta que llega a una capa de la atmósfera en la que el vapor de agua se condensa y genera una nube, similar a la de una tormenta. El pirocúmulo fue avanzando hacia el norte de Navarra. De Legarda cruzó la Comarca de Pamplona y llegó hasta la zona de Basaburua, a 50 kilómetros del incendio. "La nube también seguía desplazándose hacia arriba y llegó hasta los 11-12



El pirocúmulo que se formó en el incendio de Legarda.



"Se creó un foco de calor muy grande de golpe, esto hace que el aire se caliente y se eleve"

"Se está avanzando hacia una nueva generación de incendios forestales, la sexta"

PEIO ORIA
Delegado de la Aemet en Navarra

kilómetros de altura en su máximo desarrollo", detalla Oria. Cuando el pirocúmulo llegó a su máximo desarrollo siguió la misma dinámica que una tormenta eléctrica y provocó más de 40 rayos en la zona de Basaburua y Larraintzar.

NUEVA GENERACIÓN DE INCENDIOS Los pirocúmulos no eran tan habituales hace unas décadas y son un signo más de que se está yendo hacia una nueva generación de incendios forestales, la sexta. "No sé si ya estamos en una nueva generación, pero sí que se está avanzando hacia ella. Las primeras generaciones son de la época de la Guerra Civil. Cuando se habla de generación de incendios se habla de la velocidad de propagación que tienen y en ello influye la gestión forestal, el descenso de la actividad ganadera, etc.", apunta Oria.

En esta sexta generación, según vaticina, se van a ver incendios cada vez más grandes y con una expansión más rápida y es debido a dos factores principales: el cambio climático y la gestión forestal. ●

"Julio va a ser una fecha precipitada para abrir, porque desconocemos muchos condicionantes"

RUBÉN GONZÁLEZ
Gerente de Sendaviva

"La evacuación del parque se produjo de forma ordenada, sin ningún tipo de incidente"

COMITÉ DE EMPRESA DE SENDAVIVA

nar la reparación de los cables de las bombas del parque que se quemaron con el incendio.

COMITÉ DE EMPRESA El comité de empresa de Sendaviva consideró que la evacuación del parque se produjo de "forma ordenada, sin ningún tipo de incidente y siguiendo el protocolo", según el comité, que valoró la responsabilidad de la plantilla, responsables del parque y visitantes. En un comunicado, el comité, formado por ELA, UGT y CCOO, reconoce "el esfuerzo y responsabilidad demostrada por la plantilla, los responsables del parque y los 3.000 visitantes de distintas comunidades en el desalojo", lo que "ayudó a que afortunadamente no hubiera que lamentar daños personales".

"SE FORTALECERÁ BOMBEROS" Por su parte, el vicepresidente Javier Remírez señaló que el Gobierno de Navarra fortalecerá el cuerpo de bomberos con más efectivos y con más medios "algo que ya hemos hecho en esta legislatura con 120 personas más y con nuevos vehículos, que, por cierto, han sido muy útiles en estos días", matizó. Por otra parte acusó al máximo dirigente de Navarra Suma, Javier Esparza, de "estar más interesado en el uso partidista de la tragedia. No voy a permitir que ponga en duda la capacidad de Protección Civil", ante las críticas vertidas con respecto a la gestión de los incendios. "Quiero destacar el papel de los agricultores ahora que parece que Esparza los está señalando como causantes de los incendios, los factores han sido muchos", ha concluido. Remírez indicó que hay que cambiar la forma de actuar y centrar los esfuerzos en potenciar la autoprotección y prevención, "es un cambio de paradigma a lo que nos obliga el cambio climático", aseveró. ●

LOS DETALLES

● **Murieron 12 de los más de 800 animales.** En la evacuación por el incendio se produjo la muerte de 12 de los más de 800 animales de 200 especies que habitan en el recinto. Se trata de cuatro muntjacs, seis monos tífis, un mono saimirí y una chinchilla, que fallecieron por el estrés sufrido durante el traslado para alejarlos del fuego.
 ● **La parte superior del parque de la naturaleza, el área denominada El Bosque, fue lo más afectado.** La zona más afectada por el incendio ha sido el área del "Bosque", en donde han sufrido daños las estructuras del 'Bobsleigh', la 'Caida Libre', 'La Gran Tirolina', el 'Tubing' y el 'Mini rally'. El 'Restaurante Las Bardenas' y el 'Asador del Bosque' resultaron calcinados en el incendio.