

REPORTE RÁPIDO DE MONITOREO DEL SISTEMA DE CONTROL Y VIGILANCIA TERRITORIAL DEL TIM

“ESTADO ACTUAL DE LOS FOCOS DE CALOR Y LOS INCENDIOS”

Semana 08 al 15 de Noviembre, 2023



GOBIERNO INDÍGENA
AUTÓNOMO DEL TIM
GIA - TIM

Con el apoyo de:



Noviembre de 2023

RESULTADOS

Esta información fue generada en el marco de la implementación del Sistema de Control y Vigilancia Territorial del TIM con apoyo del uso de imágenes satelitales NICFI e información disponible en la plataforma de gobernanza territorial del TIM¹.

Análisis rápido de la recurrencia de focos de calor a nivel de la región de la amazonía sur del TIM y territorios próximos

En base al monitoreo realizado se puede observar que a nivel de paisaje en toda la amazonía sur próxima al territorio TIM, **se observa mayor concentración de focos de calor al este desde el territorio TICH del sector de San Borja hasta cercanías de la comunidad de San Antonio del Cuverene**, mientras que por el lado sur oeste del territorio, se observa importante cantidad de **focos de calor en las cercanías de la comunidad de Monte Grande y hacia el suroeste**, fuera de los límites del territorio hacia el sur limitando con el TIPNIS.

Mientras que dentro del territorio TIM se observa que la mayor concentración de focos de calor se encuentra en las comunidades de San Antonio del Cuverene, Naranjal, Mercedes del Cabitu, San Pablo del Cuverene, Chirisi, San José del Cabitu, Retiro, San Salvador, San Juan del Cuverene, Santa Rosa del Apere.

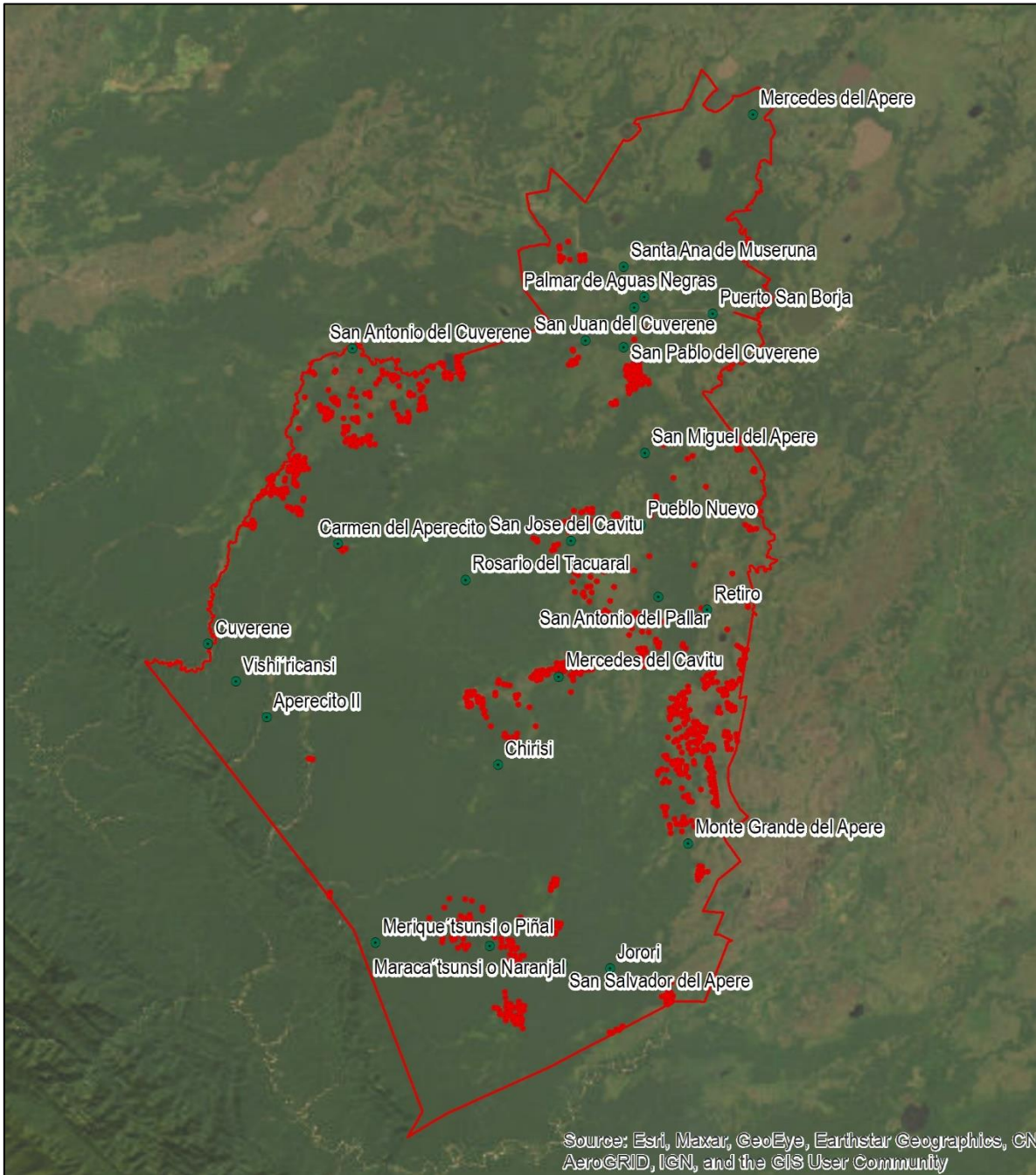
La siguiente imagen proviene del mapa interactivo del TIM de la plataforma de gobernanza territorial y muestra el estado de los focos de calor en el sector SUR del TIM:



Fuente de datos: Plataforma de Gobernanza Territorial del TIM

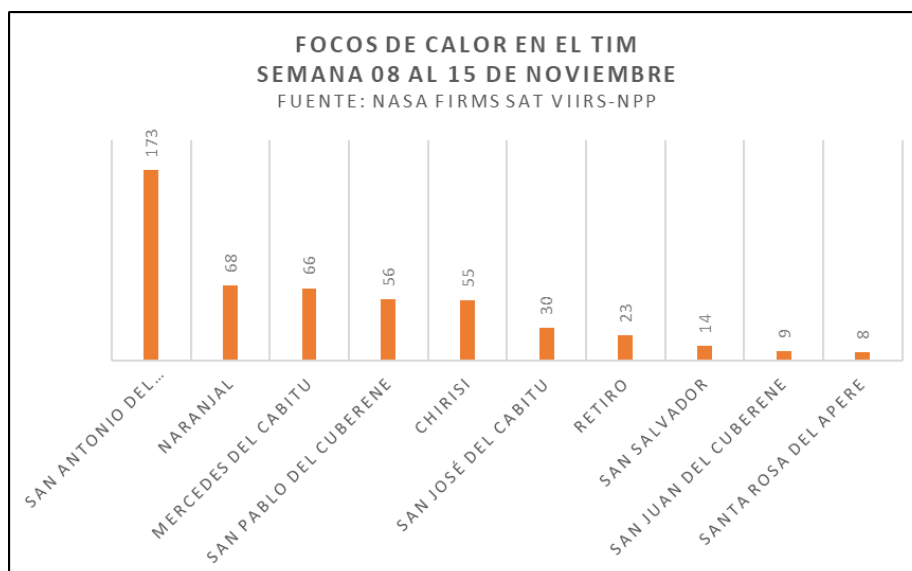
¹ Puede ingresar de manera libre en: www.timgobernanzaterritorial.com

Estado actual de las comunidades del TIM



Fuente de datos: Plataforma de Gobernanza Territorial del TIM

Se han detectado un total de 1024 focos de calor entre los últimos días desde el 08 al 15 de noviembre de 2023, de los cuales 502 se encuentran concentrados en 10 comunidades del TIM, siendo San Antonio del Cuverene la comunidad con más focos de calor (173 focos de calor detectados), seguido de Naranjal con 68 focos de calor y Mercedes del Cavitu con 66 focos de calor.



La mayor parte de los focos de calor detectados corresponden a chaqueos y quema de pastizales. Así por tanto, en base al monitoreo se ha detectado varios focos de calor en las proximidades de la comunidad de Naranjal, **donde se observa que la mayoría de los focos de calor se encuentran próximos a chacos comunales y algunos avanzando hacia el monte en las zonas de cacería.**

El tipo de vegetación afectado corresponde a:

N°	COMUNIDAD	FOCOS DE CALOR	TIPO DE VEGETACIÓN
1	San Antonio del Cuberene	173	Pampas arboladas y pastizales
2	Naranjal	68	Bosque primario
3	Mercedes del Cabitu	66	Pampas arboladas y bosque
4	San Pablo del Cuberene	56	Pampas arboladas y pastizales
5	Chirisi	55	Pampas arboladas y bosque
6	San José del Cabitu	30	Pampas arboladas y bosque
7	Retiro	23	Pampas arboladas y pastizales
8	San Salvador	14	Bosque primario
9	San Juan del Cuberene	9	Pampas arboladas y pastizales
10	Santa Rosa del Apere	8	Pampas arboladas y bosque

CONCLUSIONES

El reporte de monitoreo muestra primeramente que existe una gran cantidad de focos de calor alrededor del territorio TIM sobre todo en zonas de pastizales que están provocando incendios que están afectado a los bosques cercanos, los dos sectores más importantes son al este del territorio cerca de los límites con el TICH y al sur oeste del territorio cercanos a San Lorenzo al oeste de Monte Grande del Apere.

Las afectaciones evidenciadas hasta el momento son:

- Incendio de vivienda en comunidad de Natividad del Retiro
- Incendio en zonas de chaco y de cacería en comunidad Naranjal
- Incendio en zonas de chaco y de cacería en comunidad San Salvador
- Incendio en zonas de chaco y de cacería en comunidad de Jorori (donde además actualmente no tienen agua por la sequía)
- Incendio de pastizales y zona próxima a cacaotales entre Mercedes del Cabitú y Chirisi

Para la atención de la emergencia se requiere las siguientes herramientas e insumos:

- **Maclao o Macleod**, para hacer líneas de defensa en incendios forestales de bosque bajo.
- **Pico de tipo Gorgui**, para hacer líneas de defensa en incendios forestales y cortar ramas en el suelo.
- **Machetes con lima**, para abrir brechas a los focos de quema
- **Batefuegos**, para incendio en pastizales y chacos comunales
- **Mochilas de agua**
- **Barbijos** para el humo
- **Colirio**, debido a la alta concentración de humo en las comunidades del sur

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Incendio en camino a Jorori



Incendio en camino a San Salvador



Incendio en camino a Naranjal



Incendio en sector de chaco camino a San Salvador



Intensidad del humo desde sector de Monte Grande del Apere hasta sector sur del TIM



Incendio de pampas arboladas y pastizales cerca a Laguna Corazón



Intensidad del humo en el camino entre San Salvador y Naranjal



Zonas afectadas por el incendio en sector de Yomomosaes de San Salvador cerca a chacos comunales