

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

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

Semana 17 al 24 de octubre, 2023



GOBIERNO INDÍGENA
AUTÓNOMO DEL TIM
GIA - TIM

Con el apoyo de:



Octubre de 2023

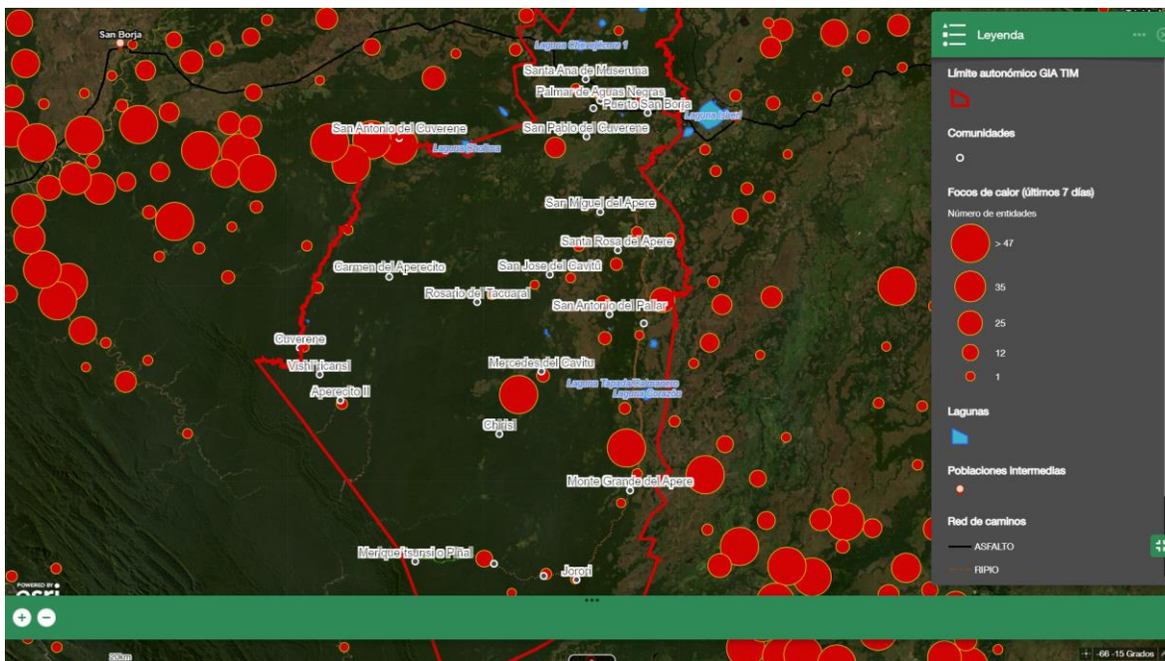
RESULTADOS

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.

Mientras que dentro del territorio TIM se observa que la mayor concentración de focos de calor se encuentra en las comunidades de Monte Grande, también próximo a la comunidad de Mercedes del Cabitu sobre el camino que se dirige hacia Chirisi, así como también en chacos comunales o áreas de pastoreo de ganado próximo a la comunidad de San Pablo del Cuverene, San Antonio del Pallar, Naranjal y al sur de San Pablo del Cuverene.

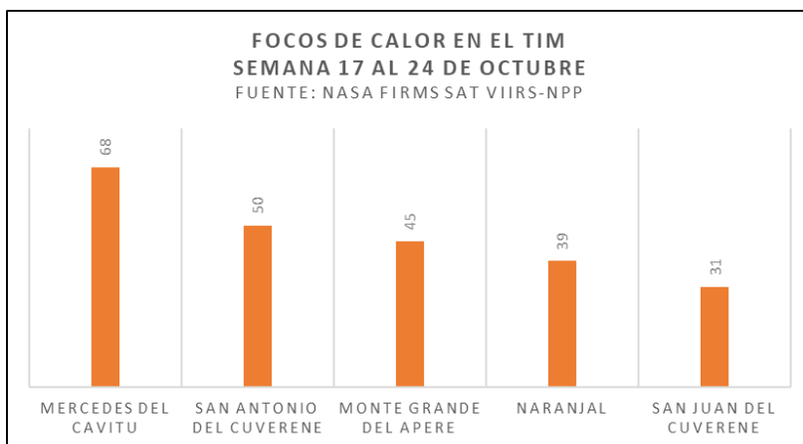


La siguiente imagen proviene del mapa interactivo del TIM de la plataforma de gobernanza territorial y muestra el estado de los focos de calor en la región del TIM.

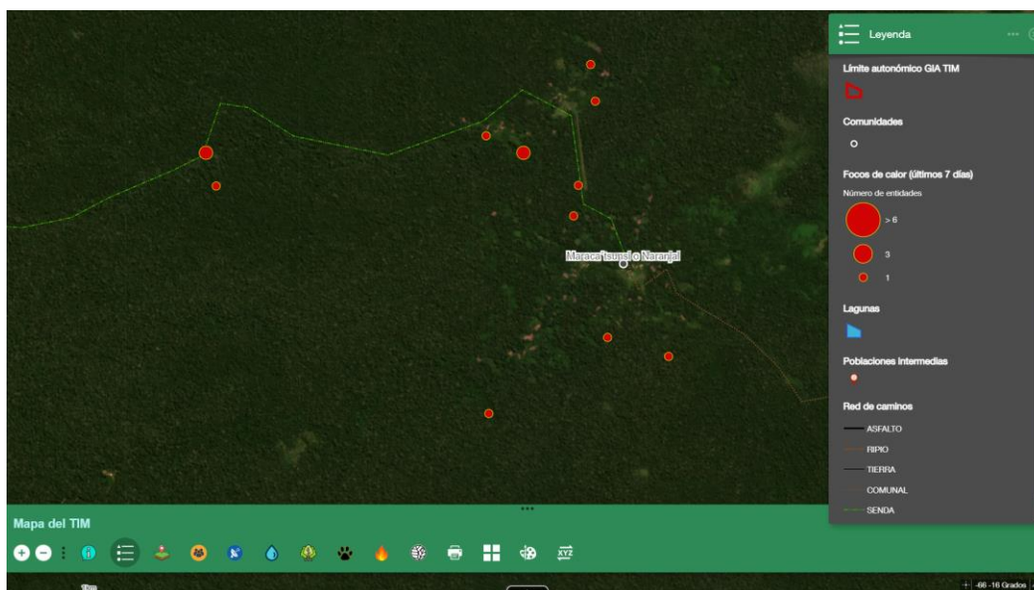
¹ Puede ingresar de manera libre en: www.timgobernanzateritorial.com

Estado actual de las comunidades

Se han detectado un total de 347 focos de calor entre los últimos días desde el 17 al 24 de octubre de 2023, de los cuales 258 se encuentran concentrados en 5 comunidades del TIM, siendo Mercedes del Cavitu la comunidad con más focos de calor (68 focos de calor detectados), seguido de San Antonio con 50 focos de calor y Monte Grande del Apere con 45, resalta también la comunidad tsimane de Naranjal con 39 focos de calor y la comunidad de San Juan del Cuverene con 31 focos de calor.

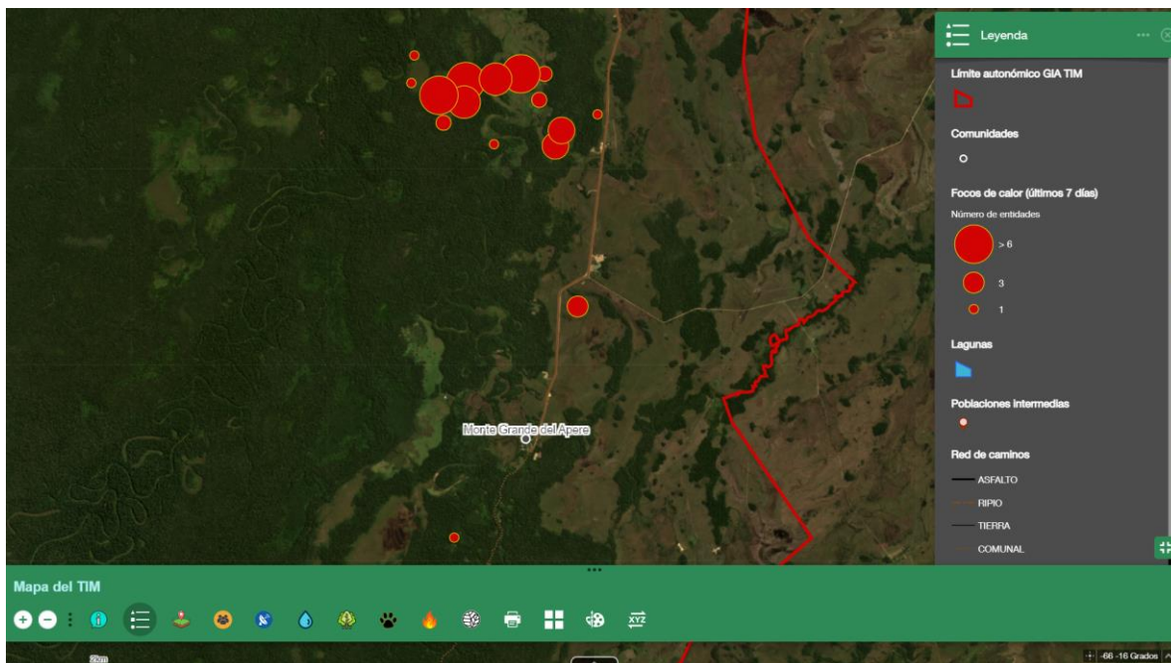


La mayor parte de los focos de calor detectados corresponden a chaqueos y quema de pastizales. Así por tanto, en base al monitoreo se ha detectado varios focos de calor en las proximidades de la comunidad de Naranjal, donde se observa que la mayoría de los focos de calor se encuentran próximos a chacos comunales y algunos avanzando hacia el monte, se debe considerar que pueden existir más focos de calor no detectados por la nubosidad en la zona y por tratarse de fuego que avanza por el suelo y que por lo tanto no es posible de ver debido a la copa de los árboles.



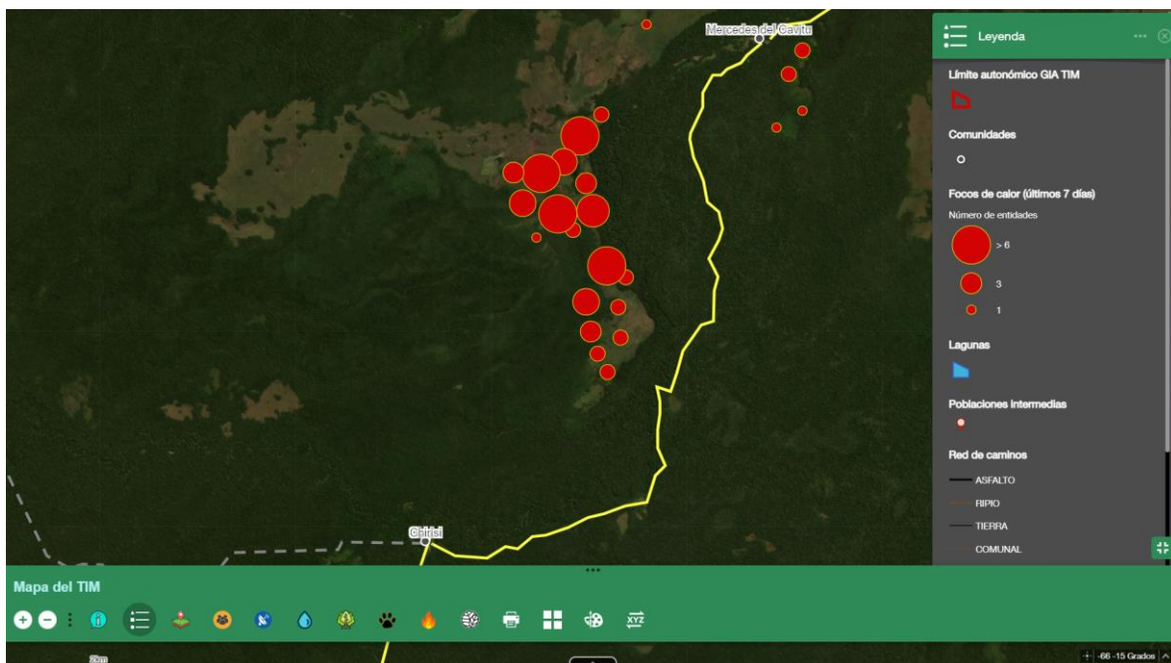
Focos de calor detectados próximos a la comunidad de Naranjal

Así mismo, para la zona oeste del territorio TIM sobre la carretera entre Retiro y a 8 km antes de llegar a Monte Grande, se observa una importante cantidad de focos de calor en zona de pastizales al lado izquierdo del mapa.



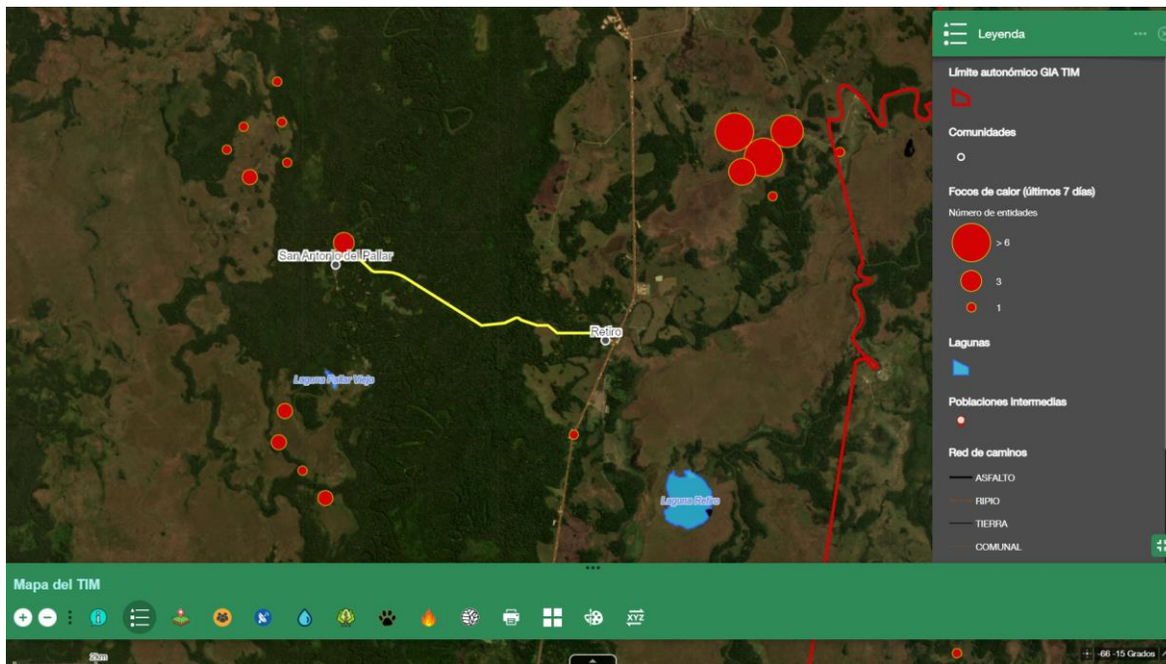
Focos de calor detectados próximos a la comunidad de Monte Grande

Por otro lado, según monitoreo se ha detectado otro incendio de pastizales próximos a la comunidad de Mercedes de Cavitu y sobre el camino que se dirige a Chirisi, además de pequeños chequeos en chacos comunales.



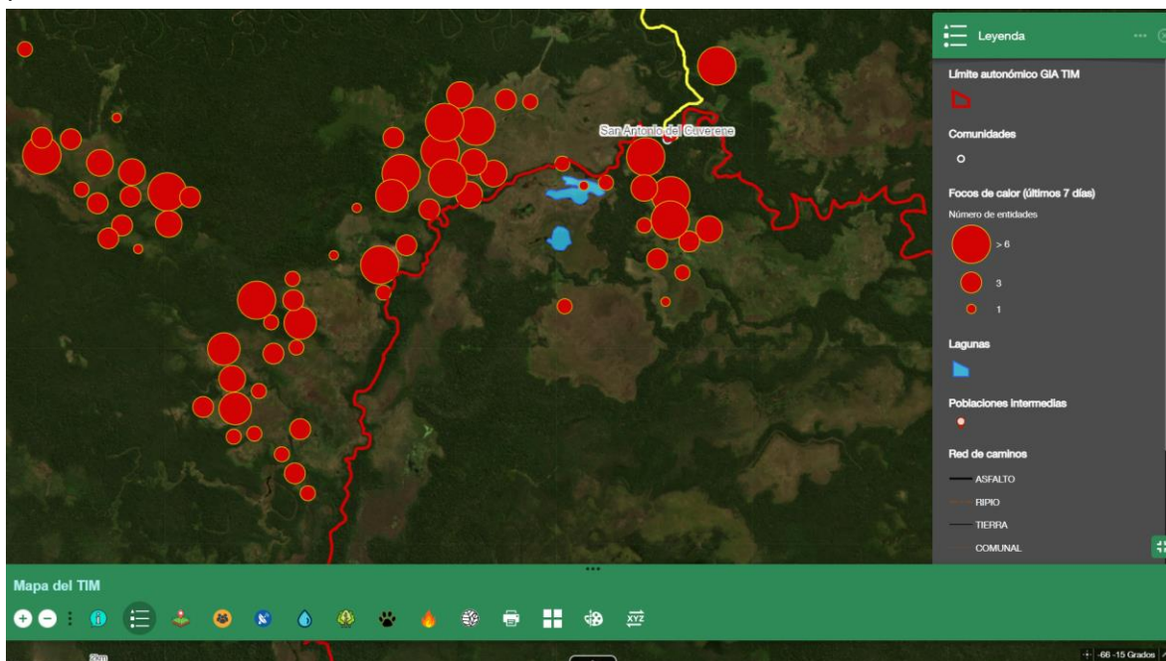
Focos de calor detectados en el camino entre Chirisi y Mercedes del Cavitu

Por otro lado, cerca de la comunidad de San Antonio del Pallar se han detectado chaqueos comunales y quema de pastizales al este de la comunidad que por su cercanía a las marchas de bosque (color verde oscuro en la imagen) podrían provocar incendios forestales. Mientras que al oeste de la comunidad de Retiro se vió un incendio de pastizales.



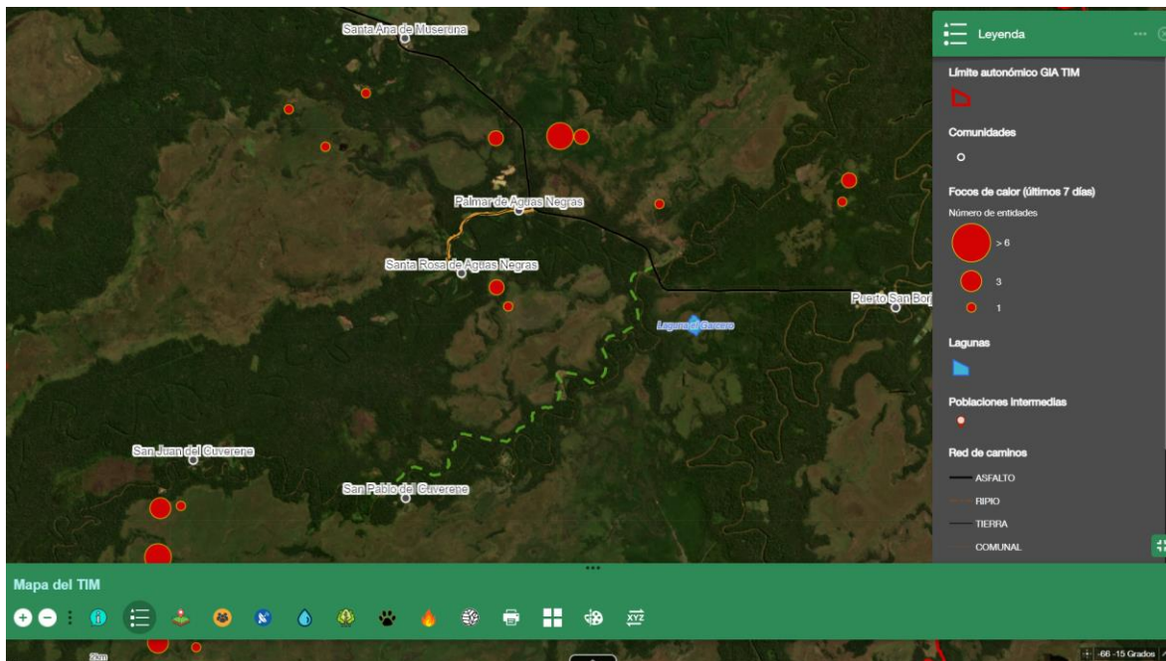
Focos de calor detectados próximos a la comunidad de San Antonio del Pallar y Natividad Retiro

Al hacer monitoreo de la región este del territorio TIM, se observó que existen muchos focos de calor fuera de la jurisdicción al lado del territorio TICH sobre pastizales, mientras que cerca a la comunidad de San Antonio del Cuverene también se observan quemados de pastizales.



Focos de calor detectados próximos a la comunidad de San Antonio del Cuverene

Finalmente, en la región centro norte del territorio TIM, próximo a la carretera entre San Ignacio y San Borja se observan algunos focos de calor desconcentrados cercanos a Santa Ana de Museruna, Palmar de Aguas Negras, Santa Rosa de Aguas Negras y San Juan del Cuverene.



Focos de calor detectados próximos a la carretera asfaltada entre San Borja y San Ignacio de Moxos

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.

Por otro lado, se observa que dentro del TIM existen focos de calor próximos a las comunidades de manera general, por quema de chacos e incendios en pastizales que en varios casos de los analizados están afectando a los bosques próximos a los pastizales, las regiones con mayor cantidad de focos de calor son San Antonio del Cuverene, Mercedes del Cavitu, Monte Grande del Apere y Naranjal.

Debido a las condiciones actuales de sequía y la mala calidad del aire por incendios en toda la región, que empeoran las condiciones para la generación de incendios forestales se recomienda NO realizar quemas de chacos y pastizales, tomar nota y denunciar todo incendio provocado, mantener la comunicación permanente entre las comunidades y las subcentrales del TIM.