INFORME: OCTUBRE DE 2020

SEPTIEMBRE REGISTRA 116.285 FOCOS DE CALOR, TRES VECES MÁS QUE EN AGOSTO; 17.200 FOCOS SE CONCENTRARON EN 56 TERRITORIOS INDÍGENAS Y 26.237 EN 65 ÁREAS PROTEGIDAS



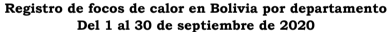


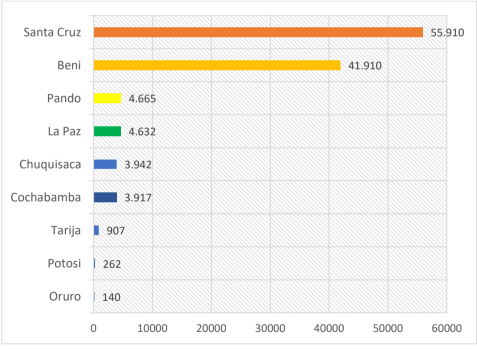






En el monitoreo a focos de calor realizado por el Centro de Planificación Territorial Autonómica (CPTA)¹ en los territorios indígenas y áreas protegidas de Bolivia, entre 1 y el 30 de septiembre 2020 se registraron 116.285 focos de calor acumulados en toda Bolivia; de ellos, 55.910 se ubicaron en los departamentos de Santa Cruz, 41.910 en Beni, 4.632 en La Paz, 4.665 en Pando, 3.917 en Cochabamba y 3.942 en Chuquisaca.





Fuente: CPTA - CEJIS.

-

¹ EL CPTA es una iniciativa de apoyo técnico a los pueblos indígenas de las tierras bajas de Bolivia. La información sistematizada en el presente documento es el resultado de la alianza estratégica entre CEJIS y Organización de Apoyo Legal y Social (ORE). El CPTA tiene por objetivo brindan información sobre la situación de los territorios indígenas de las tierras bajas del Bolivia en relación a la explotación y aprovechamiento de los recursos naturales. Busca promover y fortalecer el ejercicio de los derechos individuales y colectivos de carácter territorial.





De la misma forma, del total de focos de calor registrados en el país, 17.200 se concentraron en 56 territorios indígenas y 26.237 en 65 áreas protegidas de Santa Cruz, Beni, La Paz, Pando, Chuquisaca y Cochabamba.

Es de destacar que, en septiembre, en Bolivia se triplicaron los focos de calor a comparación de lo que sucedía en agosto (41.868 focos). El mayor incremento se registra en los departamentos de Beni, Santa Cruz, La Paz, Pando, Cochabamba y Chuquisaca.

Comparación de número de focos de calor registrados entre el mes de julio, agosto y septiembre de 2020

Departamento	Focos de calor registrados en julio	Focos de calor registrados en agosto	Focos de calor registrados en septiembre
Santa Cruz	12.119	14.831	55.910
Beni	6.411	20.984	41.910
La Paz	1.586	2.415	4.632
Pando	253	1.302	4.665
Cochabamba	707	1.264	3.917
Chuquisaca	179	478	3.942

Fuente: CPTA - CEJIS.

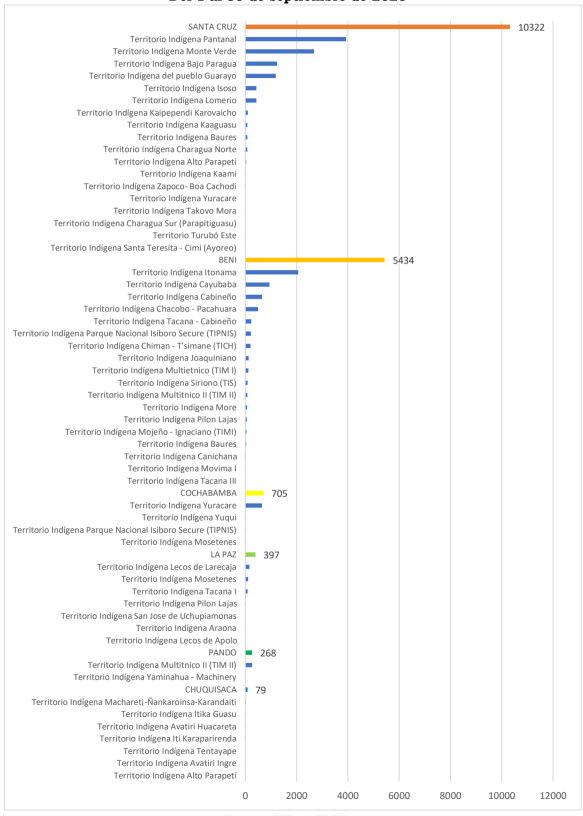
A. 17.200 FOCOS DE CALOR ACUMULADOS EN 56 TERRITORIOS INDÍGENAS

Del total de focos de focos de calor registrados en los seis departamentos, 17.200 se concentraron en 56 territorios indígenas; de ellos, 18 se encuentran en Beni, 18 en Santa Cruz, siete en Chuquisaca, siete en La Paz, cuatro en Cochabamba y dos en Pando.





Focos de calor acumulados en TIOC Santa Cruz, Beni, Pando, La Paz, Cochabamba y Chuquisaca Del 1 al 30 de septiembre de 2020







Al igual que en agosto, durante septiembre Bolivia también registró un alto índice de afectación a los territorios indígenas de las tierras bajas; 56 territorios titulados en el país presentaron focos de calor. La cifra sigue en aumento.

Registro d			os indígena o y septien		_	cos de calor,
Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
12	21	30	34	32	48	56

Fuente: CPTA - CEJIS.

La situación se torna alarmante debido a que entre los territorios más afectados por los focos de calor de septiembre 2020 están los catalogados en condición de alta vulnerabilidad; estos son: Cayubaba con 938 focos, Chacobo – Pacahuara con 490 focos, Cavineño con 655, Itonama con 2.069 focos (Beni); Bajo Paraguá con 1,230, Guarayo con 1.194, Isoso con 432 (Santa Cruz); Tacana I con 90 y Mosetén con 107 (La Paz).

Número de focos de calor acumulados en territorios indígenas de Santa Cruz De 1 al 30 de septiembre de 2020

Territorios indígenas	Total de focos de calor acumulados
Territorio Indígena Pantanal	3.930
Territorio Indígena Monte Verde	2.683
Territorio Indígena Bajo Paraguá	1.230
Territorio Indígena Guarayo	1.194
Territorio Indígena Isoso	432
Territorio Indígena Lomerío	429
Territorio Indígena Kaipependi Karovaicho	102
Territorio Indígena Kaaguasu	80
Territorio Indígena Baures	77
Territorio Indígena Charagua Norte	75
Territorio Indígena Alto Parapetí	38
Territorio Indígena Kaami	21
Territorio Indígena Zapoco- Boa Cachodi	14
Territorio Indígena Yuracaré	6
Territorio Indígena Takovo Mora	5





TOTAL DE FOCOS DE CALOR	10.322
Territorio Indígena Santa Teresita - Cimi (Ayoreo)	1
Territorio Turubó Este	2
Territorio Indígena Charagua Sur (Parapitiguasu)	3

Fuente: CPTA - CEJIS.

Número de focos de calor acumulados en territorios indígenas de Beni De 1 al 30 de septiembre de 2020

Territorios indígenas	Total de focos de calor acumulados
Territorio Indígena Itonama	2.069
Territorio Indígena Cayubaba	938
Territorio Indígena Cavineño	655
Territorio Indígena Chacobo - Pacahuara	490
Territorio Indígena Tacana - Cavineño	236
Territorio Indígena Parque Nacional Isiboro Sécure (TIPNIS)	213
Territorio Indígena Chimán - T'simane (TICH)	203
Territorio Indígena Joaquiniano	126
Territorio Indígena Multiétnico (TIM-1)	119
Territorio Indígena Sirionó (TIS)	84
Territorio Indígena Multiétnico II (TIM II)	79
Territorio Indígena More	64
Territorio Indígena Pilón Lajas	53
Territorio Indígena Mojeño - Ignaciano (TIMI)	46
Territorio Indígena Baures	33
Territorio Indígena Canichana	17
Territorio Indígena Movima I	8
Territorio Indígena Tacana III	1
TOTAL DE FOCOS DE CALOR	5.434





Número de focos de calor acumulados en territorios indígenas de La Paz De 1 al 30 de septiembre de 2020

Territorios indígenas	Total de focos de calor acumulados
Territorio Indígena Lecos de Larecaja	165
Territorio Indígena Mosetenes	107
Territorio Indígena Tacana I	90
Territorio Indígena Pilón Lajas	16
Territorio Indígena San José de Uchupiamonas	9
Territorio Indígena Araona	8
Territorio Indígena Lecos de Apolo	2
TOTAL DE FOCOS DE CALOR	397

Fuente: CPTA - CEJIS.

Número de focos de calor acumulados en territorios indígenas de Pando De 1 al 30 de septiembre de 2020

Territorios indígenas	Total de focos de calor acumulados
Territorio Indígena Multiétnico II (TIM II)	263
Territorio Indígena Yaminahua - Machinery	5
TOTAL DE FOCOS DE CALOR	268





Número de focos de calor acumulados en territorios indígenas de Cochabamba De 1 al 30 de septiembre de 2020

Territorios indígenas	Total de focos de calor acumulados
Territorio Indígena Yuracaré	648
Territorio Indígena Yuqui	21
Territorio Indígena Parque Nacional Isiboro Sécure (TIPNIS)	20
Territorio Indígena Mosetenes	16
TOTAL DE FOCOS DE CALOR	705

Fuente: CPTA - CEJIS.

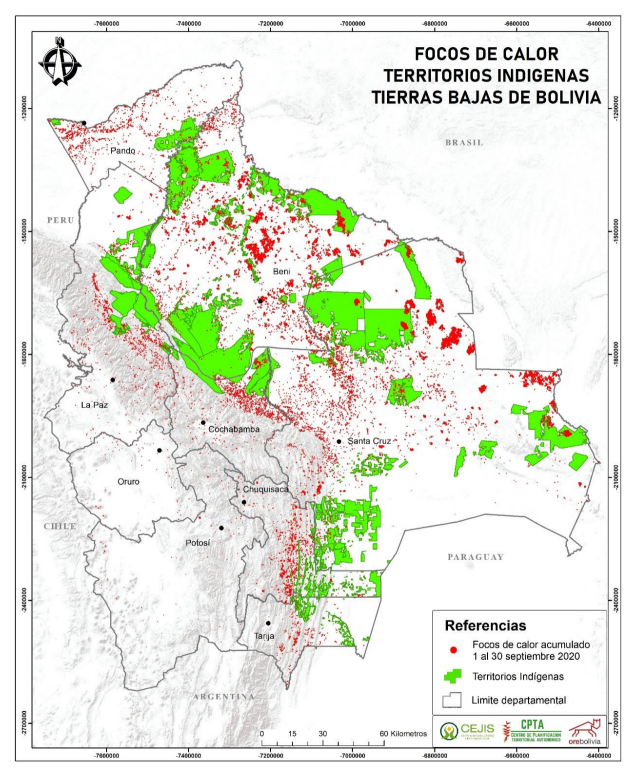
Número de focos de calor acumulados en territorios indígenas de Chuquisaca De 1 al 30 de septiembre de 2020

Territorios Indígenas	Focos de calor acumulados
Territorio Indígena Macharetí-Ñankaroinsa-Karandaití	30
Territorio Indígena Itika Guasu	14
Territorio Indígena Avatiri Huacareta	14
Territorio Indígena Iti Karaparirenda	13
Territorio Indígena Tentayape	4
Territorio Indígena Avatiri Ingre	3
Territorio Indígena Alto Parapetí	1
TOTAL DE FOCOS DE CALOR	79





Mapa de los focos de calor acumulados en territorios indígenas de las tierras bajas de Bolivia Del 1 al 30 de septiembre de 2020







B. 26.237 FOCOS DE CALOR ACUMULADOS EN 65 ÁREAS PROTEGIDAS DE SANTA CRUZ, BENI, CHUQUISACA, LA PAZ, COCHABAMBA Y PANDO

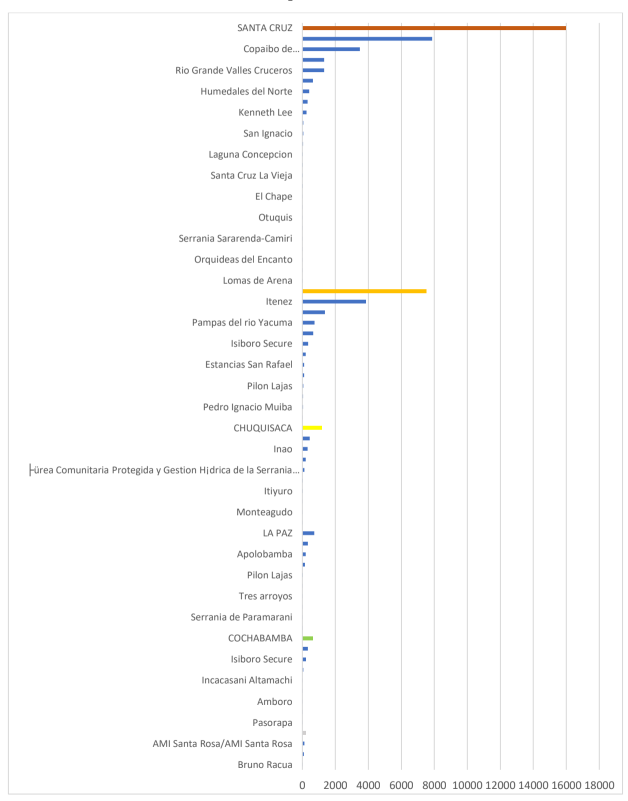
Del total de focos de calor que se registraron en septiembre, 26.237 se concentraron en 65 áreas protegidas nacionales y subnacionales de los departamentos de Santa Cruz, Beni, Pando, La Paz, Chuquisaca y Cochabamba, siendo las más afectadas las siguientes:

- Santa Cruz: Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado San Matías, Reserva Municipal del Patrimonio Natural y Cultural Copaibo de Concepción, Parque Nacional Noel Kempff Mercado, Área Natural de Manejo Integrado Río Grande Valles Cruceños, Refugio de Vida Silvestre Ríos Blanco y Negro y la Unidad Natural de Manejo Integrado Humedales del Norte.
- **Beni:** Parque Departamental Itenez, Reserva Científica Ecológica y Arqueológica Kenneth Lee, Área Natural de Manejo Integrado Itenez, Área Natural de Manejo Integrado Pampas del Río Yacuma, Área Natural de Manejo Integrado Santos Reyes, Parque Nacional y Territorio Indígena Isiboro Sécure.
- **Chuquisaca:** Área Natural de Manejo Integrado Cuenca Alta del Río Parapetí, Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Iñao, Ivi Maraei, Área Comunitaria Protegida Serranía Los Milagros,
- **La Paz:** Parque Nacional Madidi, Área Natural de Manejo Integrado Apolobamba y Refugio de Vida Silvestre El Dorado.
- **Cochabamba:** Parque Nacional Carrasco, Parque Nacional y Territorio Indígena Isiboro Sécure y el Parque Nacional Tunari.
- **Pando:** Área Modelo de Manejo Integral del Bosque AMI Santa Rosa/AMI Santa Rosa y la Reserva Nacional de Vida Silvestre Amazónica Manuripi-Heath.





Focos de calor acumulados en áreas protegidas en los departamentos con mayor incidencia Del 1 al 30 de septiembre de 2020







Número de focos de calor acumulados en áreas protegidas nacionales y subnacionales de Santa Cruz Del 1 al 30 de septiembre de 2020

Área protegida/Parque Nacional - Subnacional	Focos de calor acumulados
Área Natural de Manejo Integrado San Matías	7.872
Reserva Municipal del Patrimonio Natural y Cultural Copaibo de Concepción	3.487
Parque Nacional Noel Kempff Mercado	1.321
Unidad Natural de Manejo Integrado Río Grande Valles Cruceños	1.317
Refugio de Vida Silvestre Ríos Blanco y Negro	639
Unidad Natural de Manejo Integrado Humedales del Norte	413
Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Amboró	324
Reserva Científica Ecológica y Arqueológica Kenneth Lee	245
Área Protegida Municipal San Ignacio	64
Área Protegida Municipal Parabanó	39
Refugio de Vida Silvestre Laguna Concepción	34
Refugio de Vida Silvestre Tucabaca	32
Área Natural de Manejo Integrado Santa Cruz La Vieja	25
Área de Conservación e Importancia Ecológica Ñembi Guasu	19
Santuario del Agua, Vida Silvestre y ANMI El Chape	16
Parque Nacional Otuquis	10
Área Protegida Municipal San Rafael	10
Área Protegida Municipal Laguna Quirusillas	8
Refugio de Vida Silvestre Serranía Sararenda-Camiri	7
Área Protegida Municipal Orquídeas del Encanto	4
Refugio Natural de Vida Silvestre Cicatrices de Meandros del Ichilo	3
Área Natural de Manejo Integrado Kaa-Iya del Gran Chaco	3
Parque Natural y Unidad de Manejo Integrado Lomas de Arena	2
Parque Nacional Kaa-Iya del Gran Chaco	2
Parque Nacional Histórico Santa Cruz La Vieja	1
Área Natural de Manejo Integrado Kaa-Iya del Gran Chaco	1
TOTAL DE FOCOS DE CALOR	15.897





Número de focos de calor acumulados en áreas protegidas nacionales y subnacionales de Beni

Del 1 al 30 de septiembre de 2020

Área protegida/Parque Nacional - Subnacional	Focos de calor acumulados
Parque Departamental Itenez	3.053
Reserva Científica Ecológica y Arqueológica Kenneth Lee	1.361
Área Natural de Manejo Integrado Itenez	797
Área Natural de Manejo Integrado Pampas del Río Yacuma	740
Área Natural de Manejo Integrado Santos Reyes	661
Parque Nacional y Territorio Indígena Isiboro Sécure	343
Parque Regional Pedro Ignacio Muiba Yacuma	208
Refugio de Vida Silvestre Estancias San Rafael	102
Área Protegida Municipal Cabeceras del Maniqui	101
Reserva de la Biósfera y Territorio Indígena Pilón Lajas	56
Reserva de la Biosfera Estación Biológica del Beni	46
Parque Regional Pedro Ignacio Muiba	40
Refugio de Vida Silvestre Estancias Elsner Espíritu	15
TOTAL DE FOCOS DE CALOR	7.523

Fuente: CPTA - CEJIS.

Número de focos de calor acumulados en áreas protegidas nacionales y subnacionales de Chuquisaca Del 1 al 30 de septiembre de 2020

Área protegida/ parque nacional - subnacional	Focos de calor acumulados
Área Natural de Manejo Integrado Cuenca Alta del Río Parapetí	440
Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Iñao	318
Ivi Maraei	199
Área Comunitaria Protegida Serranía Los Milagros	131
Reserva Histórica y de Vida Silvestre Héroes del Chaco	34
Itiyuro	22
Iguembe	13
Área de Protección de Cuencas Monteagudo	7
Área Natural de Manejo Integrado El Palmar	6
TOTAL DE FOCOS DE CALOR	1.170





Número de focos de calor acumulados en áreas protegidas nacionales y subnacionales de La Paz

Del 1 al 30 de septiembre de 2020

Área protegida/ parque nacional - subnacional La Paz	Focos de calor acumulados
Parque Nacional Madidi	337
Área Natural de Manejo Integrado Apolobamba	203
Refugio de Vida Silvestre El Dorado	150
Reserva de la Biósfera y Territorio Indígena Pilón Lajas	21
Área Natural de Manejo Integrado Santos Reyes	4
Área de Protección de Cuencas Tres Arroyos	3
Patrimonio Natural Paisajístico Cuchilla de Chuquiaguillo y Quebradas del Río Callapa	3
Área de Protección de Cuencas Serranía de Paramarani	1
Parque Nacional Cotapata	1
TOTAL DE FOCOS DE CALOR	723

Fuente: CPTA - CEJIS.

Número de focos de calor acumulados en áreas protegidas nacionales y subnacionales de Cochabamba

Del 1 al 30 de septiembre de 2020

Área protegida/ parque nacional - subnacional	Focos de calor acumulados
Parque Nacional Carrasco	394
Parque Nacional y Territorio Indígena Isiboro Sécure	228
Parque Nacional Tunari	61
Parque Nacional Reserva Nacional de Fauna Andina Incacasani Altamachi	11
Reserva de Vida Silvestre Norte de Tiquipaya	8
Área Natural de Manejo Integrado Amboró	3
Área Natural de Manejo Integrado Lagarpampa	2
Área Natural de Manejo Integrado Pasorapa	1
TOTAL DE FOCOS DE CALOR	708

Fuente: CPTA - CEJIS.

Número de focos de calor acumulados en áreas protegidas nacionales y subnacionales de Pando

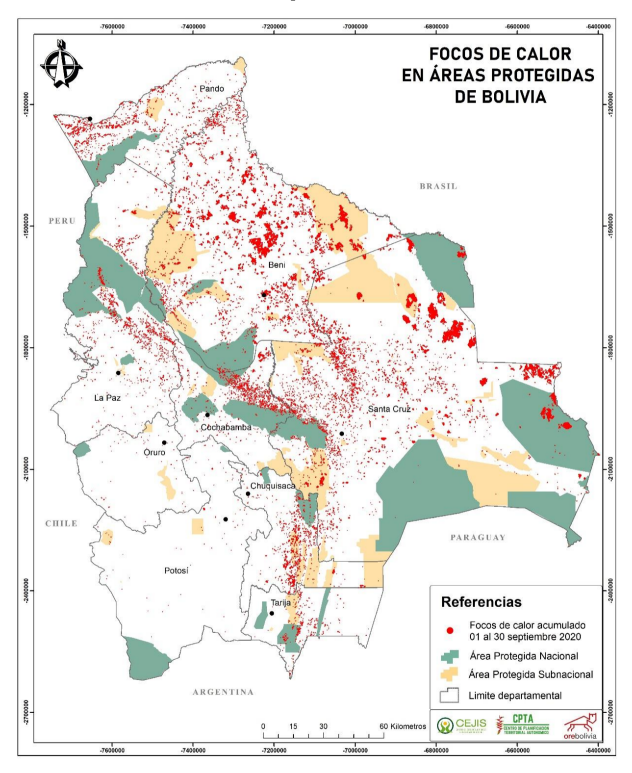
Del 1 al 30 de septiembre de 2020

Área protegida/ parque nacional - subnacional Pando	Focos de calor acumulados
AMMI del Bosque AMI Santa Rosa/AMI Santa Rosa	124
Reserva Nacional de Vida Silvestre Amazónica Manuripi-Heath	85
Reserva de Vida Silvestre Bruno Racua	7
TOTAL DE FOCOS DE CALOR	216





Mapa de los focos de calor acumulados en áreas protegidas de Bolivia Del 1 al 30 de septiembre del 2020



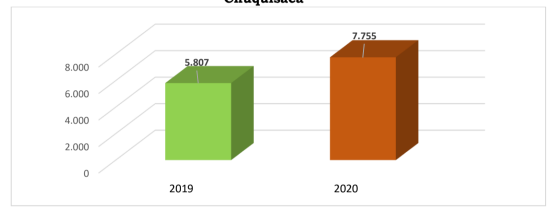




C. COMPARACIÓN DE FOCOS DE CALOR REGISTRADOS DE ENERO A SEPTIEMBRE DE 2019 Y 2020 EN TERRITORIOS INDÍGENAS DE LAS TIERRAS BAJAS DE BOLVIA

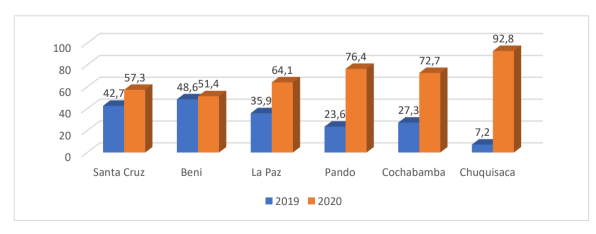
Entre enero y septiembre de 2020 se tiene un registro de 7.755 focos de calor acumulados, en los territorios indígenas de la Amazonía, oriente, Chaco y Pantanal; mientras que en 2019 se tuvo un acumulado de 5.807 focos en las mismas regiones. Es decir que en esta gestión se tienen 1.948 focos de calos más que en la gestión pasada.

Focos de calor acumulados de enero a septiembre de 2019 y 2020, en los departamentos de Santa Cruz, Beni, La Paz, Pando, Cochabamba y Chuquisaca



Fuente: CPTA - CEJIS.

El registro de los focos de calor acumulados refleja un incremento de 42,82 % que se tenía el 2019 en territorios indígenas en las regiones de la Amazonía, oriente, Chaco y Pantanal, a 57,18 % que se tiene el 2020.



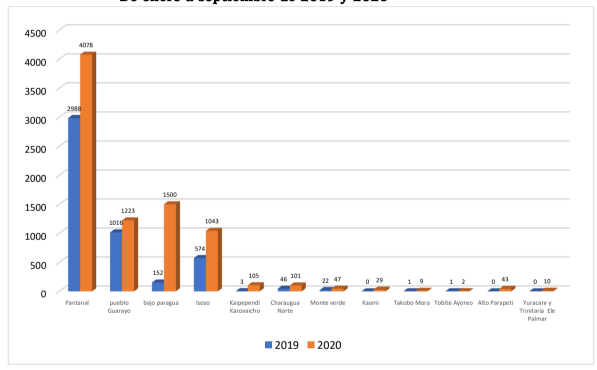




Gráficos comparativos de focos de calor en los territorios donde se registra cambios entre enero y septiembre de 2019 y 2020

- **Santa Cruz** tiene un registro de 4.803 (36,97 %) focos de calor acumulados en 2019 y 8.190 (63,03 %) focos en 2020. Los territorios que presentan el mayor número de focos de calor son: Pantanal, Pueblo Guarayo, Bajo Paragua, Isoso, Kaipependi Karovaicho y Charagua Norte.

Focos de calor en territorios indígenas de tierras bajas Santa Cruz De enero a septiembre de 2019 y 2020



Fuente: CPTA - CEJIS.

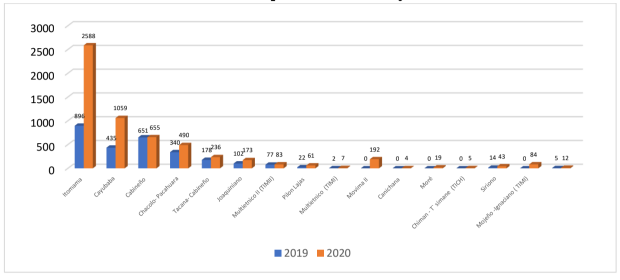
Beni: los cuatro principales territorios en los que se registró el incremento de los focos de calor son: Itonama, con 896 (25 %) focos acumulados en 2019 y 2.588 (74,28 %) focos en 2020; Cayubaba con 435 (29,1 %) focos en 2019 y 1.059 (70,8 %) focos en 2020; Cavineño con 651 (49,8 %) focos en 2019 y 655 (50,1 %) focos en 2020; y Chacobo – Pacahuara con 340 (41,0 %) focos en 2019 y 490 (59 %) focos en 2020.





Focos de calor en territorios indígenas de tierras bajas Beni

De enero a septiembre de 2019 y 2020

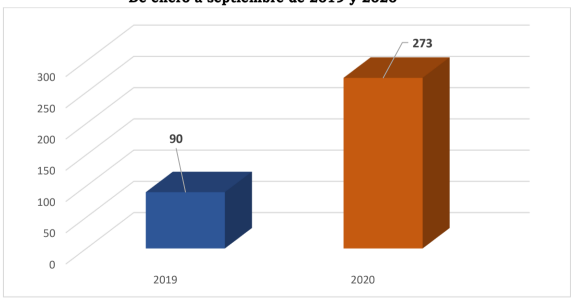


Fuente: CPTA - CEJIS.

- **Pando**: en este departamento la mayor concentración y aumento de focos de calor se encuentra en el Territorio Indígena Multiétnico II (TIM-II), en el que se registró un incremento de 90 (24,7 %) focos en 2019 y 273 (75,2 %) focos en 2020.

Focos de calor en territorios indígenas de tierras bajas de Pando (Multiétnico (TIMI)

De enero a septiembre de 2019 y 2020

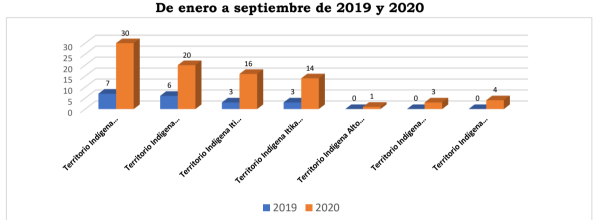






- Chuquisaca: los territorios más afectados con la concentración de los focos de calor en ambas gestiones son: territorios: Ñankaroinsa-Karandaiti con siete (18,9 %) focos en 2019 y 30 (81,1 %) focos en 2020; Avatiri Huacareta con seis (23,1 %) focos en 2019 y 20 (76,9 %) focos en 2020; e Iti Karaparirenda con tres (15,8 %) focos en 2019 y 16 (84,2 %) focos en 2020.

Focos de calor en territorios indígenas de tierras bajas Chuquisaca



Fuente: CPTA - CEJIS.

- **La Paz:** en este departamento los territorios indígenas más afectados: Lecos de Larecaja con 90 (32,7 %) focos en 2019 y 185 (67,3 %) focos en 2020; Mosetenes con 54 (28,1 %) focos en 2019 y 138 (71,9 %) focos en 2020; y Tacana I con 36 (43,4 %) focos en 2019 y 47 (56,6 %) focos en 2020.

Focos de calor en territorios indígenas de tierras bajas La Paz De enero a septiembre de 2019 y 2020

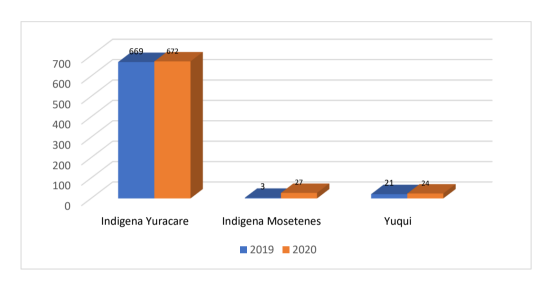






Cochabamba: los territorios indígenas más afectados con el aumento de los focos de calor en ambas gestiones son: Yuracaré con 669 (49,9 %) focos en 2019 y 672 (50,1 %) focos en 2020; Mosetenes con tres (10,0 %) focos en 2019 y 27 (90,0 %) focos en 2020; y Yuqui con 21 (46,7 %) focos en 2019 y 24 (53,3 %) focos en 2020.

Focos de calor en territorios indígenas de tierras bajas Cochabamba De enero a septiembre de 2019 y 2020



Fuente: CPTA - CEJIS.

D. INCENDIOS DE GRAN MAGNITUD DURANTE SEPTIEMBRE

- Territorio Indígena Pantanal y Área Protegida San Matías

Durante septiembre, el territorio indígena Pantanal junto al Área Protegida San Matías sufrieron grandes incendios que alarmaron a las comunidades indígenas chiquitanas que habitan en el lugar. En agosto, solo el territorio indígena registró un acumulado de 199 focos de calor, mientras que en septiembre el número se incrementó a 3.933.

Asimismo, en los primeros siete días de octubre, se tuvieron 1.911 focos de calor en el territorio indígena y 2.788 focos de calor el área protegida San Matías.

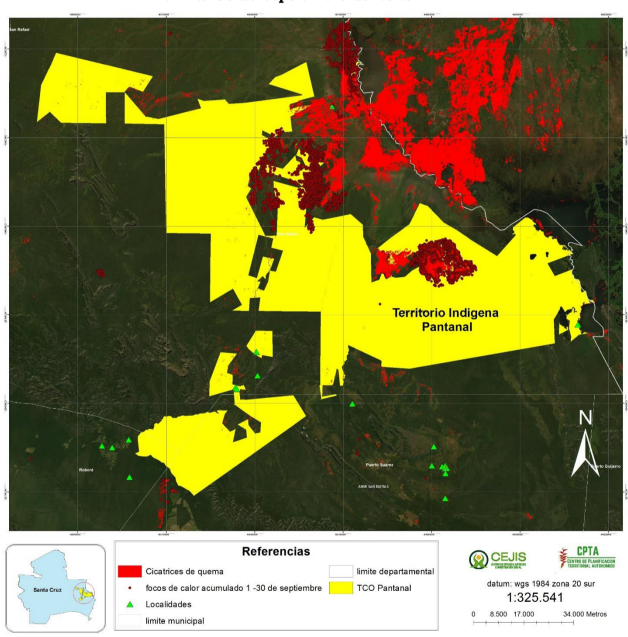
El Territorio Indígena Pantanal está ubicado al interior del Área Protegida de San Matías, en Santa Cruz, y pertenece al sitio Ramsar (humedales de importancia internacional) de Pantanal, uno de los humedales de agua dulce más grande del mundo.





El territorio Pantanal tiene más de 6 mil habitantes que se distribuyen en 29 comunidades. En los incendios de septiembre, en el territorio indígena se quemaron 5.709 hectáreas y en el área protegida de San Matías se quemaron 58.412 hectáreas de las 3.017.810 que comprenden su superficie total.

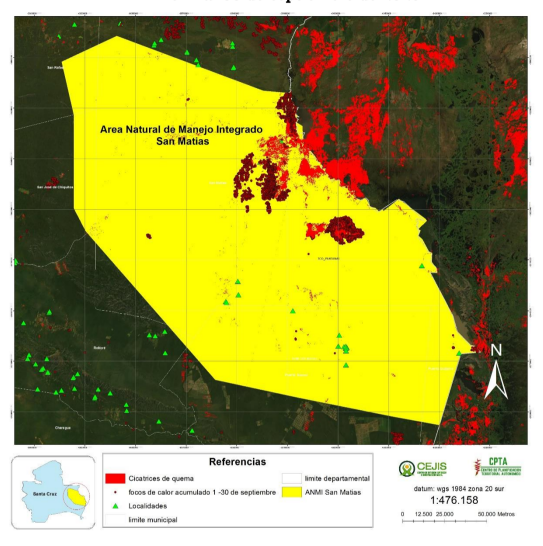
Mapa de los focos de calor acumulados en el territorio indígena Pantanal Del 1 al 30 de septiembre de 2020







Mapa de los focos de calor acumulados en el Área Natural de Manejo Integrado San Matías Del 1 al 30 de septiembre de 2020



Fuente: CPTA-CEJIS.

E. INCENDIO EN EL TERRITORIO INDÍGENA MONTE VERDE Y LA RESERVA MUNICIPAL DE COPAIBO, EN EL MUNICIPIO DE CONCEPCIÓN (SANTA CRUZ)

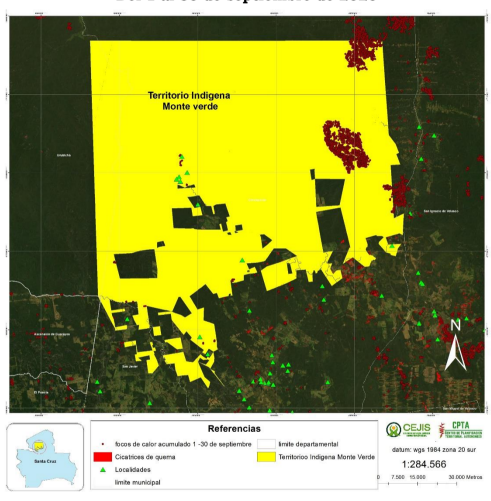
En septiembre el fuego continuó en la Reserva Municipal de Copaibo, en el municipio de Concepción, llegando a afectar al Territorio Indígena Monte Verde, perteneciente al pueblo indígena chiquitano, en el departamento de Santa Cruz.





Durante este mes, el municipio de Concepción registró 3.998 focos de calor, de los que 2.055 se concentraron solo en la Reserva Municipal de Copaibo, y 1.870 en el territorio indígena Monte Verde.

Mapa de los focos de calor acumulados en el Territorio Indígena Monte
Verde
Del 1 al 30 de septiembre de 2020



Fuente: CPTA - CEJIS.

F. INCENDIO EN EL ÁREA NATURAL DE MANEJO INTEGRADO RÍO GRANDE

Otro incendio que cobró importancia durante septiembre fue el que se registró en el Área Natural de Manejo Integrado Río Grande, que se encuentra entre las provincias de Vallegrande, Florida y Cordillera de Santa Cruz. Tiene una superficie de 734.000 hectáreas.

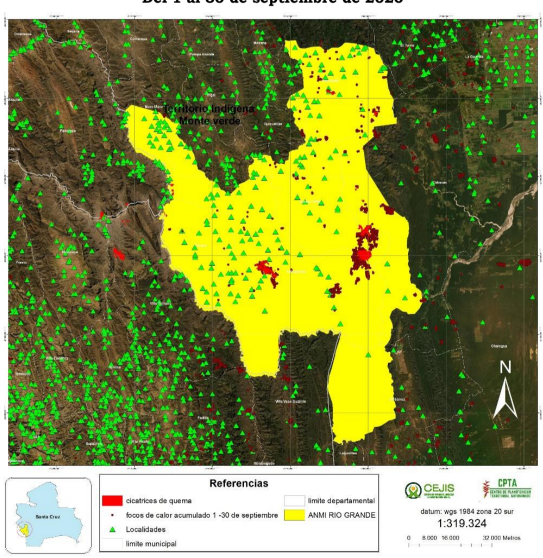




En septiembre, en esta área natural se registraron 1.317 focos de calor acumulados, cifra que es cinco veces mayor a la que se registró en el mes de agosto (220 focos). Asimismo, entre el 1 y el 4 de octubre se tienen 1.498 focos acumulados, lo cual aún mantiene la alarma debido a que supera el número registrado durante todo el mes pasado.

El Área Natural de Manejo Integrado (ANMI) Río Grande Valles Cruceños fue creada en marzo del 2007. Alberga por lo menos a 60 especies de peces, 374 de aves algunas endémicas y 136 especies de mamíferos; entre la flora se tienen al menos 2.415 especies de plantas.

Mapa de los focos de calor acumulados en el Área Natural de Manejo
Integrado Río Grande
Del 1 al 30 de septiembre de 2020



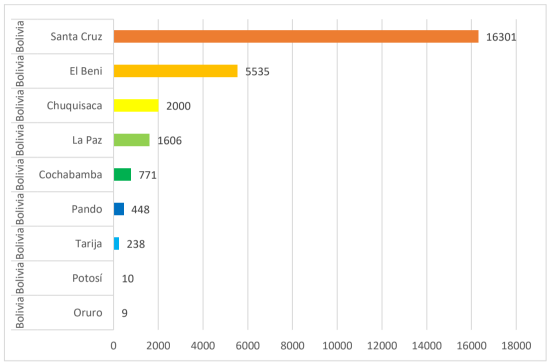




G. OCTUBRE INICIA CON 27.048 FOCOS DE CALOR ACUMULADOS A NIVEL NACIONAL

Entre el 1 y el 7 de octubre, Bolivia registró 27.048 focos de calor acumulados, de los que, nuevamente, los departamentos de Santa Cruz (16.301 focos), Beni (5.535 focos) y Chuquisaca (2.000 focos) acumulan la mayor parte de ellos.

Registro de los focos de calor acumulados en Bolivia Del 1 al 7 de octubre de 2020



Fuente: CPTA - CEJIS.

De igual forma, en octubre, en 58 territorios indígenas de tierras bajas también se registran 5.447 focos de calor, de los cuales el Pantanal acumula 1.911 (Santa cruz); Itonama, 178 (Beni); Macharetí-Ñankaroinsa-Karandaití, 139 (Chuquisaca); y Lecos de Larecaja, 108 (La Paz).

En el caso de las áreas protegidas nacionales y subnacionales, entre el 1 y el 7 de octubre también se registraron 9.804 focos de calor, con una mayor concentración en el Área Natural de Manejo Integrado San Matías con 2.788 focos, Área Natural de Manejo Integrado Río Grande Valles Cruceños con 2.246 focos (Santa Cruz), Parque Departamental y Área Natural de Manejo Integrado Itenez con 721 focos (Beni), Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Iñao con 449 focos (Chuquisaca),





Parque Nacional y Territorio Indígena Isiboro Sécure con 144 (Cochabamba) y el Parque Nacional Madidi con 77 focos (La Paz).

Focos de calor acumulados en áreas protegidas en los departamentos con mayor incidencia Del 1 al 7 de octubre de 2020

