INFORME: JUNIO DE 2020

BOLIVIA ACUMULÓ EN MAYO 6.300 FOCOS DE CALOR; DE ELLOS, 921 AFECTARON A 30 TERRITORIOS INDÍGENAS Y 31 ÁREAS PROTEGIDAS EN TIERRAS BAJAS







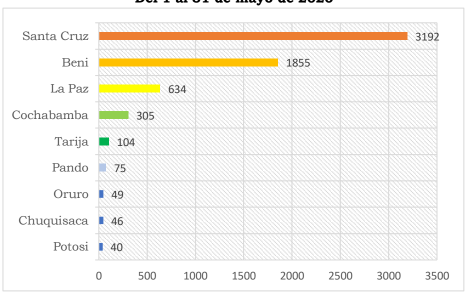




El presente informe incluye los resultados del monitoreo periódico que realiza el Centro de Planificación Territorial Autonómica (CPTA)¹ de los **focos de calor** en los territorios indígenas (en adelante también TIOC)² y áreas protegidas de Bolivia, registrados entre 1 y el 31 de mayo 2020.

Durante el mes de mayo de 2020 se detectaron 6.300 focos de calor acumulados en todo el país; de este total, 3.192 se ubicaron en los departamentos de Santa Cruz, 1.855 en Beni y 634 en La Paz.

Registro de focos de calor en Bolivia, por departamentos Del 1 al 31 de mayo de 2020



Fuente: CPTA-Cejis-Oré

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 Oré.

² Territorio Indígena Originario Campesino (TIOC) es la denominación que el artículo 401 de la Constitución Política del Estado (CPE) da a los territorios colectivos de los pueblos indígenas.

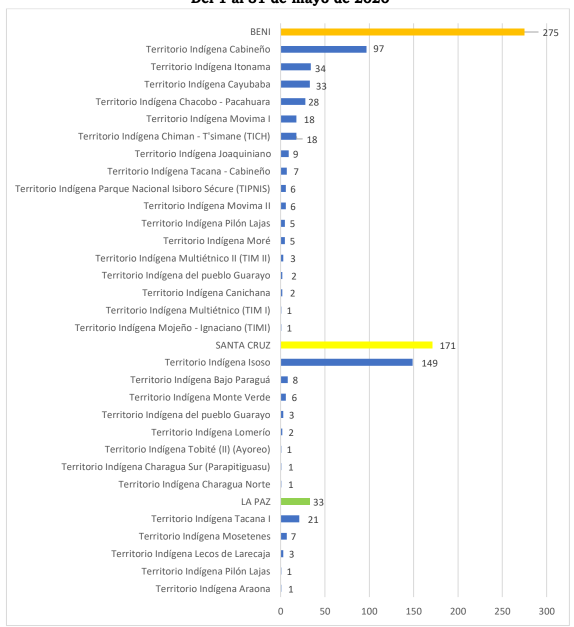




A. 479 FOCOS DE CALOR ACUMULADOS EN 30 TERRITORIOS INDÍGENAS DE TIERRAS BAJAS

En el periodo reportado, 479 focos de calor se concentraron en 30 TIOC: 17 en el departamento del Beni, ocho en Santa Cruz y cinco en La Paz.

Focos de calor acumulados en TIOC en Santa Cruz, Beni y La Paz Del 1 al 31 de mayo de 2020







Los territorios indígenas más afectados son: Isoso (Santa Cruz) con 149 focos de calor, Cavineño (Beni) con 97 y Tacana I (La Paz) con 21.

Focos de calor acumulados en TIOC en Beni Del 1 al 31 de mayo de 2020

Touritouise in Jimon ee	Total de focos de
Territorios indígenas	calor acumulados
Territorio Indígena Mojeño - Ignaciano (TIMI)	1
Territorio Indígena Multiétnico (TIM I)	1
Territorio Indígena Canichana	2
Territorio Indígena del Pueblo Guarayo	2
Territorio Indígena Multiétnico II (TIM II)	3
Territorio Indígena Moré	5
Territorio Indígena Pilón Lajas	5
Territorio Indígena Movima II	6
Territorio Indígena Parque Nacional Isiboro Sécure (TIPNIS)	6
Territorio Indígena Tacana - Cabineño	7
Territorio Indígena Joaquiniano	9
Territorio Indígena Chimán - T'simane (TICH)	18
Territorio Indígena Movima I	18
Territorio Indígena Chacobo - Pacahuara	28
Territorio Indígena Cayubaba	33
Territorio Indígena Itonama	34
Territorio Indígena Cavineño	97
TOTAL DE FOCOS DE CALOR	275

Fuente: CPTA-Cejis-Oré

Focos de calor acumulados en TIOC en Santa Cruz Del 1 al 31 de mayo de 2020

Territorios indígenas	Total de focos de calor acumulados
Territorio Indígena Charagua Norte	1
Territorio Indígena Charagua Sur (Parapitiguasu)	1
Territorio Indígena Tobité (II) (Ayoreo)	1
Territorio Indígena Lomerío	2
Territorio Indígena del Pueblo Guarayo	3
Territorio Indígena Monte Verde	6
Territorio Indígena Bajo Paraguá	8
Territorio Indígena Isoso	149
TOTAL DE FOCOS DE CALOR	171





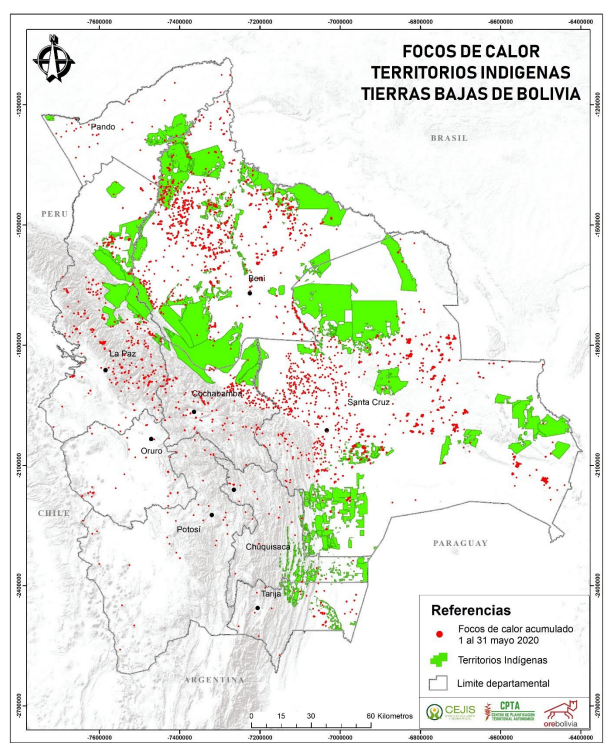
Focos de calor acumulados en TIOC en La Paz Del 1 al 31 de mayo de 2020

Territorios indígenas	Total de focos de calor acumulados
Territorio Indígena Araona	1
Territorio Indígena Pilón Lajas	1
Territorio Indígena Lecos de Larecaja	3
Territorio Indígena Mosetenes	7
Territorio Indígena Tacana I	21
TOTAL DE FOCOS DE CALOR	33





Mapa de los focos de calor acumulados en TIOC a nivel nacional Del 1 al 31 de mayo de 2020







B. 442 FOCOS DE CALOR ACUMULADOS EN 31 ÁREAS PROTEGIDAS DE SANTA CRUZ, BENI Y LA PAZ

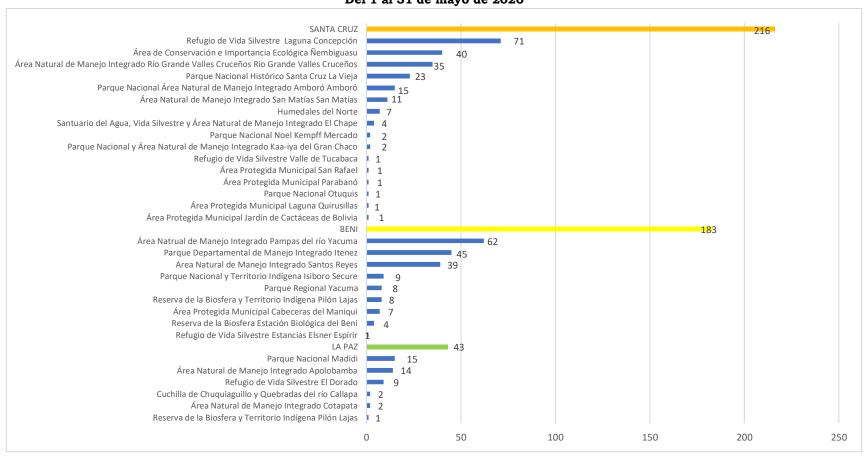
Del total de focos de calor que se registraron en mayo, 442 se concentraron en 31 áreas protegidas nacionales y subnacionales de los departamentos de Santa Cruz, Beni y La Paz, siendo las más afectadas las siguientes:

- Santa Cruz: Refugio de Vida Silvestre Laguna Concepción, Área de Conservación e Importancia Ecológica Ñembiguasu, Área Natural de Manejo Integrado Río Grande Valles Cruceños, Parque Nacional Histórico Santa Cruz La Vieja, Parque Nacional Área Natural de Manejo Integrado Amboró y Área Natural de Manejo Integrado San Matías.
- **Beni:** Área Natural de Manejo Integrado Pampas del Río Yacuma, Parque Departamental de Manejo Integrado Iténez, Área Natural de Manejo Integrado Santos Reyes, Parque Nacional y Territorio Indígena Isiboro Sécure.
- **La Paz:** Parque Nacional Madidi, Área Natural de Manejo Integrado Apolobamba y el Refugio de Vida Silvestre El Dorado.





Focos de calor en áreas protegidas en los departamentos con mayor incidencia Del 1 al 31 de mayo de 2020







Focos de calor acumulados en áreas protegidas nacionales y subnacionales de Santa Cruz

Del 1 y el 31 de mayo de 2020

Área protegida/Parque nacional - subnacional	Focos de calor acumulados
Refugio de Vida Silvestre Laguna Concepción	71
Área de Conservación e Importancia Ecológica Ñembiguasu	40
Área Natural de Manejo Integrado Río Grande Valles Cruceños Río	35
Grande Valles Cruceños	33
Parque Nacional Histórico Santa Cruz La Vieja	23
Parque Nacional Área Natural de Manejo Integrado Amboró	15
Área Natural de Manejo Integrado San Matías	11
Unidad Natural de Manejo Integrado Humedales del Norte	7
Santuario del Agua, Vida Silvestre y Área Natural de Manejo Integrado El Chape	4
Parque Nacional Noel Kempff Mercado	2
Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Kaa-iya del Gran Chaco	2
Refugio de Vida Silvestre Valle de Tucabaca	1
Área Protegida Municipal San Rafael	1
Área Protegida Municipal Parabanó	1
Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Otuquis	1
Área Protegida Municipal Laguna Quirusillas	1
Área Protegida Municipal Jardín de Cactáceas de Bolivia	1
TOTAL DE FOCOS DE CALOR	216

Fuente: CPTA-Cejis-Oré.

Focos de calor acumulados en áreas protegidas nacionales y subnacionales del Beni

Del 1 y el 31 de mayo de 2020

Área protegida/Parque nacional – subnacional	Focos de calor acumulados
Área Natural de Manejo Integrado Pampas del Río Yacuma	62
Parque Departamental de Manejo Integrado Iténez	45
Área Natural de Manejo Integrado Santos Reyes	39
Parque Nacional y Territorio Indígena Isiboro Sécure	9
Parque Regional Yacuma	8
Reserva de la Biósfera y Territorio Indígena Pilón Lajas	8
Área Protegida Municipal Cabeceras del Maniqui	7
Reserva de la Biósfera Estación Biológica del Beni	4
Refugio de Vida Silvestre Estancias Elsner Espírir	1
TOTAL DE FOCOS DE CALOR	183





Focos de calor acumulados en áreas protegidas nacionales y subnacionales de La Paz

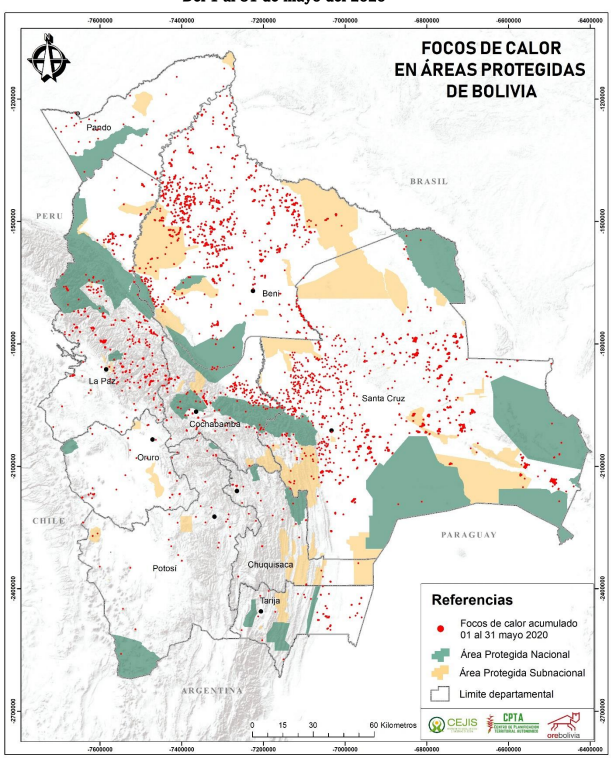
Del 1 y el 31 de mayo de 2020

Área protegida/parque nacional - subnacionnal	Focos de calor acumulados
Parque Nacional Madidi	15
Área Natural de Manejo Integrado Apolobamba	14
Refugio de Vida Silvestre El Dorado	9
Patrimonio Natural Paisajístico Cuchilla de Chuquiaguillo y Quebradas del Río Callapa	2
Área Natural de Manejo Integrado Cotapata	2
Reserva de la Biósfera y Territorio Indígena Pilón Lajas	1
TOTAL DE FOCOS DE CALOR	43





Mapa de los focos de calor acumulados en áreas protegidas en Bolivia Del 1 al 31 de mayo del 2020







C. 169 FOCOS DE CALOR ACUMULADOS EN JUNIO

En Bolivia, durante la primera semana de junio se registraron 169 focos de calor. De estos, 66 están concentrados en el departamento del Beni y 39 en Santa Cruz.

Beni
Santa Cruz

La Paz

Cochabamba

22

Oruro

5

Tarija

3

Potosi

3

Chuquisaca

Pando

1

Registro de focos de calor acumulados en Bolivia

Del 1 al 7 de junio de 2020

Fuente: CPTA-Cejis-Oré.

40

- 12 FOCOS DE CALOR ACUMULADOS EN SEIS TERRITORIOS INDÍGENAS

0

10

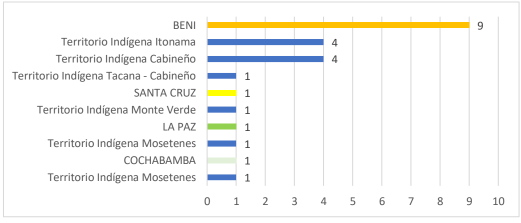
De los 12 focos de calor, nueve se concentraron en tres territorios indígenas del Beni, uno en un territorio indígena de Santa Cruz, uno en un territorio indígena de La Paz y uno en un territorio indígena de Cochabamba.

70





Focos de calor acumulados en TIOC de Beni, Santa Cruz, La Paz y Cochabamba Del 1 al 7 de junio de 2020

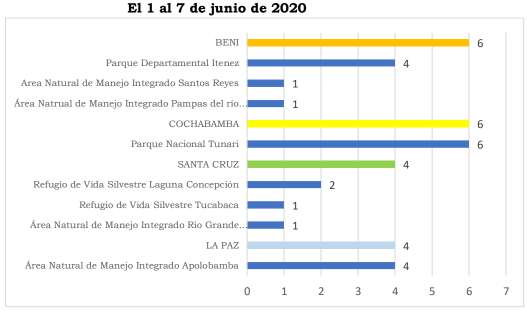


Fuente: CPTA-Cejis-Oré.

- 20 FOCOS DE CALOR ACUMULADOS EN OCHO ÁREAS PROTEGIDAS

Del total de focos de calor que se registraron en los primeros días de junio, 20 se concentraron en ocho áreas protegidas nacionales y subnacionales de los departamentos del Beni, Cochabamba, Santa Cruz y La Paz.

Focos de calor acumulados en áreas protegidas en los departamentos con mayor incidencia







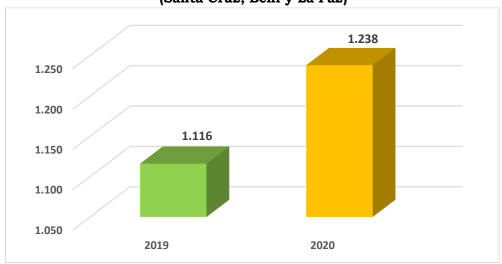
D. COMPARACIÓN DEL NÚMERO DE FOCOS DE CALOR REGISTRADOS ENTRE ENERO Y MAYO DE 2019 y de 2020, EN TERRITORIOS INDÍGENAS DE LAS TIERRAS BAJAS DE BOLVIA

En 2019 se incendiaron más de 5.3 millones de hectáreas de la superficie nacional. La mayor tragedia ambiental vista en la historia del país afectó al Parque Nacional Otuquis, el Área de Conservación e Importancia Ecológica Ñembiguasu, la Reserva de Vida Silvestre de Tucabaca (Santa Cruz); el Parque Nacional Carrasco (Cochabamba); el Área Protegida el Dorado y Los Grandes Lagos Tectónicos de Exaltación (Beni).

En los territorios indígenas, de acuerdo a la denuncia presentada por el Cejis ante la Comisión Interamericana de Derechos Humanos (CIDH), el fuego alcanzó a más de 47 comunidades de los pueblos indígenas Chiquitano, Ayoreo, Guarayo, Cayubaba, Baures, Sirionó y Araona.

En la gestión 2020 el panorama no ha cambiado. En los territorios indígenas de tierras bajas, entre enero a mayo de este año se tuvo un incremento de 1.238 focos de calor más que el 2019, cuando se registraron 1.116 focos en el mismo periodo de tiempo.

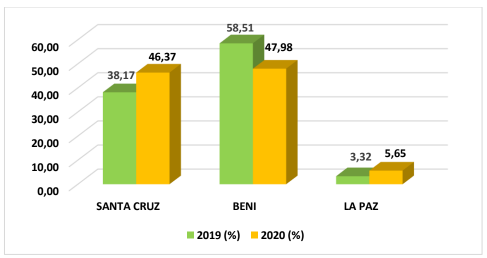
Comparación del número de focos de calor acumulados en TIOC de tierras bajas, entre enero y mayo del 2019 y 2020 (Santa Cruz, Beni y La Paz)







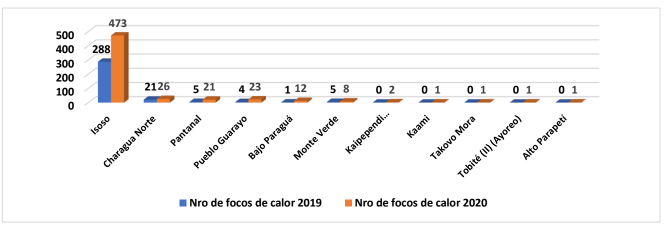
Comparación del porcentaje de focos de calor acumulados en TIOC de tierras bajas, entre enero y mayo del 2019 y 2020 (Santa Cruz, Beni y La Paz)



Fuente: CPTA-Cejis-Oré.

- **Santa Cruz** tiene, en esta comparación, un registro de 426 focos de calor durante el 2019 y 574 en el 2020. También se puede notar que el territorio indígena Isoso concentra el mayor registro de focos de calor, con 288 en 2019 y 473 en 2020; es decir que solo este incremento representa el 14,8% de los focos de calor a nivel departamental.

Gráfico comparativo de los focos de calor acumulados en TIOC de Santa Cruz, en los que se registraron cambios entre el 2019 y 2020

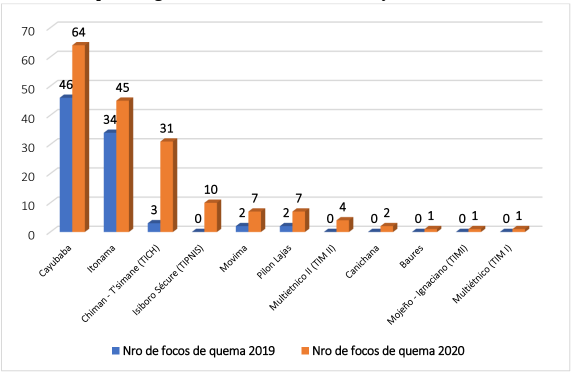






- **En Beni,** los tres principales territorios indígenas en los que se registró un incremento en los focos de calor son: Cayubaba con 46 (7,04 %) en el 2019 y 64 (10,8 %) el 2020; Itonama, con 34 (5,2%) en el 2019 y 45 (7,58 %) el 2020; y Chimán - T'simane (TICH) con tres (0,5 %) en el 2019 y 31 (5,22 %) el 2020.

Gráfico comparativo de focos de calor acumulados en TIOC de Beni, en los que se registraron cambios entre el 2019 y 2020



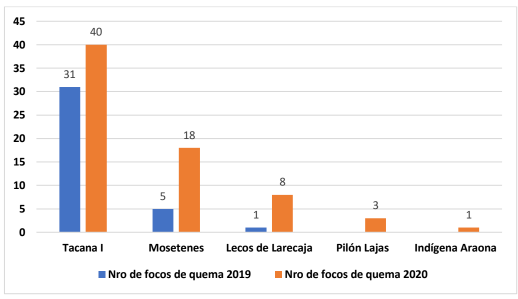
Fuente: CPTA-Cejis-Oré.

- En **La Paz** la mayor concentración e incremento de focos de calor en ambas gestiones están en el territorio indígena Tacana I, donde el 2019 se registró 31 focos y el 2020 un total de 40 el 2020; y el territorio Mosetén con cinco focos (13,5 %) en el 2019 y 18 (25,7 %) el 2020.





Gráfico comparativo de focos de calor acumulados en TIOC de La Paz, en los que se registraron cambios entre el 2019 y 2020



Fuente: CPTA-Cejis-Oré.

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.