

ABRIL DE 2020

# REPORTE FOCOS DE QUEMA EN ÁREAS PROTEGIDAS Y TERRITORIOS INDÍGENAS DE BOLIVIA, EN MARZO DE 2020

UNIDAD FUNCIONAL DE INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN ESTRATÉGICA  
CENTRO DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL AUTONÓMICA (CPTA)  
UNIDAD FUNCIONAL DE COMUNICACIÓN



**CEJIS**  
CENTRO DE ESTUDIOS JURÍDICOS  
E INVESTIGACIÓN SOCIAL

## En Santa Cruz y Beni, marzo concluye con 3.907 focos de quema acumulados y abril se registra con 237

De acuerdo con el monitoreo desarrollado por el Centro de Planificación Territorial Autónoma (CPTA) del Centro de Estudios Jurídicos e Investigación Social (CEJIS), el mes de marzo de 2020 en Bolivia se registraron 4.288 focos de quemas acumulados, de los cuales 3.625 se ubicaron en el departamento de Santa Cruz y 282 en Beni.

De estos focos de quema, 723 se concentraron en 16 áreas protegidas y 12 territorios indígenas de ambos departamentos.

Asimismo, entre los primeros cinco días de abril, el CPTA registró 237 focos en Santa Cruz y Beni.

### a) 600 FOCOS DE QUEMA ACUMULADOS EN 16 ÁREAS PROTEGIDAS DE SANTA CRUZ Y BENI

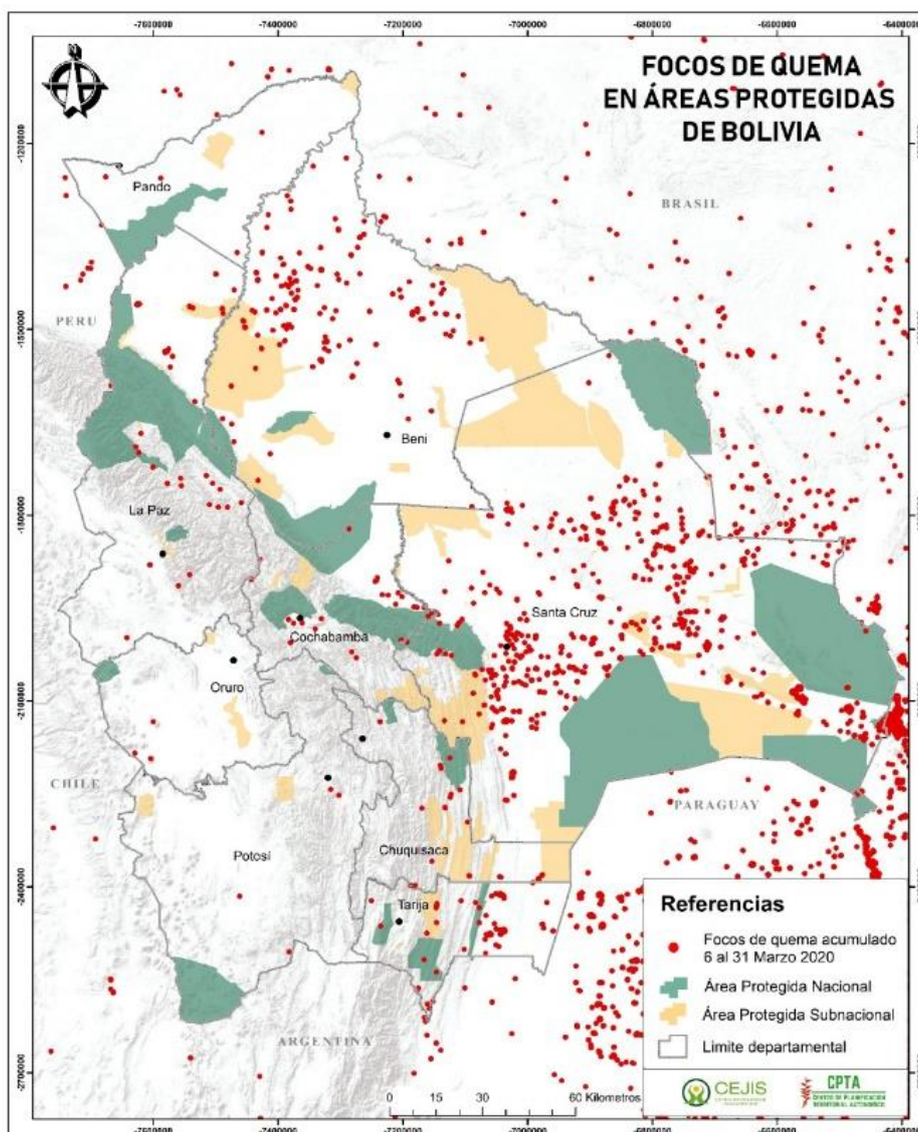
Del total de focos de quema que se registraron en marzo, 600 se ubicaron en 16 áreas protegidas nacionales y subnacionales, siendo los más afectados los departamentos de Santa Cruz, en: el Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Otuquis, el Refugio de Vida Silvestre Laguna Concepción, el Área de conservación e Importancia Ecológica Ñembiguasú, el Área Natural de Manejo Integrado Río Grande Valles Cruceños, el Área Natural de Manejo Integrado San Matías; y el Beni en: el Área Natural de Manejo Integrado Santos Reyes y el Área Natural de Manejo Integrado Pampas del río Yacuma.

#### Focos de quema acumulados en áreas protegidas nacionales y subnacionales en Santa Cruz Del 6 al 31 de marzo de 2020

Departamento	Área protegida/Parque Nacional - Subnacional	Focos de quema acumulados, del 6 al 31 de marzo
<b>Santa Cruz</b>	Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Otuquis	459
	Refugio de Vida Silvestre Laguna Concepción	39
	Área de conservación e Importancia Ecológica Ñembiguasú	34
	Área Natural de Manejo Integrado Río Grande Valles Cruceños	13
	Área Natural de Manejo Integrado San Matías	12
	Refugio de Vida Silvestre Tucabaca	6
	Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Amboró	5
	Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Santa Cruz La Vieja	5
	Parque Nacional Kaa-iyá del Gran Chaco	3
	Parque Natural y Unidad de Manejo Integrado Lomas de Arena	1
	Área Protegida Municipal Palmera de Sao	1
	<b>TOTAL, FOCOS DE QUEMA SANTA CRUZ</b>	<b>578</b>

**Focos de quema acumulados en áreas protegidas nacionales y subnacionales en Beni**  
**Del 6 al 31 de marzo de 2020**

Departamento	Área protegida/Parque Nacional - Subnacional	Focos de quema acumulados, del 6 al 31 de marzo
<b>Beni</b>	Área Natural de Manejo Integrado Santos Reyes	10
	Área Natural de Manejo Integrado Pampas del río Yacuma	9
	Área Protegida Municipal Cabeceras del Maniquí	1
	Parque Nacional y Territorio Indígena Isiboro Secure (TIPNIS)	1
	Parque Departamental Iténez	1
<b>TOTAL DE FOCOS DE QUEMA EN BENI</b>		<b>22</b>



Mapa de focos de quema acumulados al 31 de marzo de 2020 en áreas protegidas.

Fuente: CPTA-CEJIS

**b) 123 FOCOS DE QUEMA ACUMULADOS EN 12 TERRITORIOS INDÍGENAS**

Los focos de quema también se concentraron en 12 territorios indígenas: cuatro en Santa Cruz y ocho en Beni.

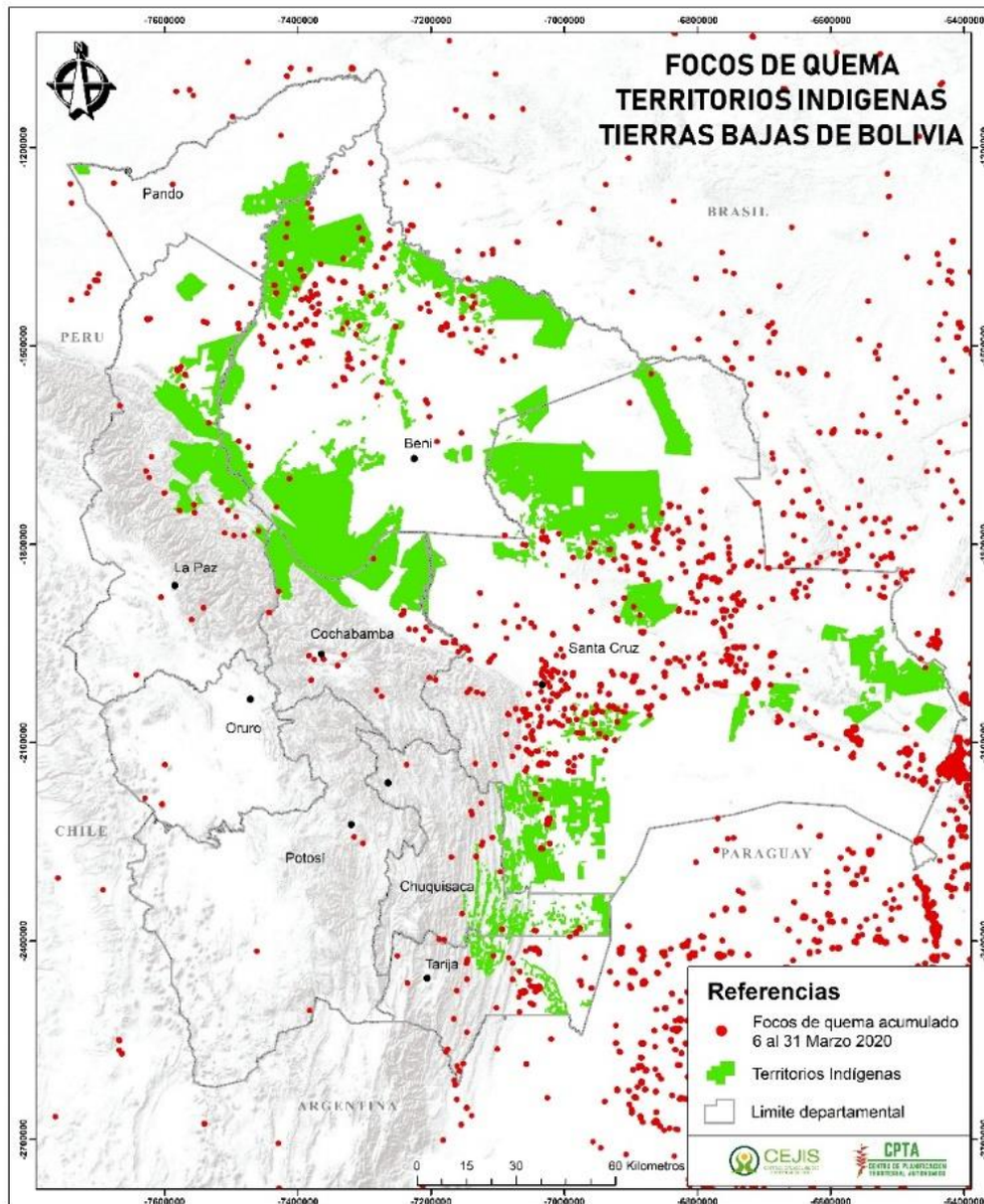
Los territorios con mayor afectación son los territorios indígenas del Iso que forma parte de la jurisdicción de la Autonomía Indígena Guaraní Charagua Iyambae, en Santa Cruz, con 77 focos de quema; y el Cabineño y Chacobo – Pacahuara, en el Beni, con 19 focos de quema.

**Focos de quema acumulados en territorios indígenas en Santa Cruz  
Del 6 y el 31 de marzo de 2020**

Departamento	TIOC	Total, de focos de quema acumulados, del 6 al 31 de marzo
<b>Santa Cruz</b>	Territorio Indígena Iso	77
	Territorio Indígena Charagua Norte	3
	Territorio Indígena Lomerío	2
	Territorio Indígena Bajo Paraguá	1
	<b>TOTAL, DE FOCOS DE QUEMA EN SANTA CRUZ</b>	<b>83</b>

**Focos de quema acumulados en territorios indígenas en Beni  
Del 6 y el 31 de marzo de 2020**

Departamento	TIOC	Total, focos de quema acumulados, del 6 al 31 de marzo
<b>Beni</b>	Territorio Indígena Cabineño	19
	Territorio Indígena Chacobo - Pacahuara	11
	Territorio Indígena Cayubaba	3
	Territorio Indígena Chimán - T'simane (TICH)	2
	Territorio Indígena Tacana - Cabineño	2
	Territorio Indígena Parque Nacional Isiboro Sécore (TIPNIS)	1
	Territorio Indígena Joaquiniano	1
	Territorio Indígena Itonama	1
	<b>TOTAL DE FOCOS DE QUEMA EN BENI</b>	<b>40</b>



Mapa de focos de quema acumulados hasta el 31 de marzo en territorios indígenas  
Del 6 al 31 de marzo de 2020

Fuente: CEJIS – CPTA

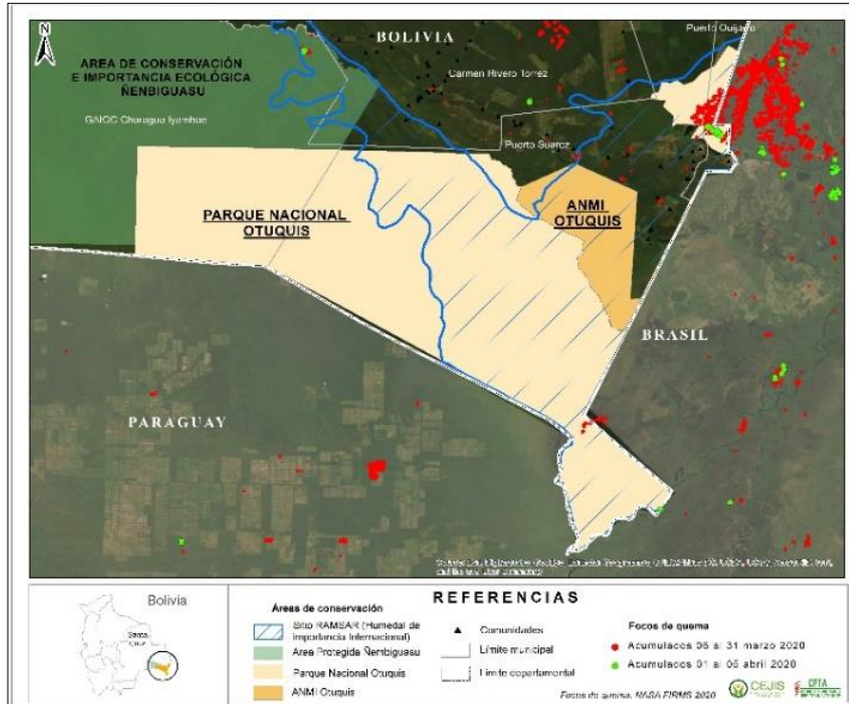
### c) **4.928 HECTÁREAS SE INCENDIARON EN EL PARQUE NACIONAL OTUQUIS**

Sin duda, uno de los focos de quema más alarmantes durante marzo fue el ocurrido en el Parque Nacional Otuquis, en Santa Cruz, donde se incendiaron 4.928 ha. de las 1.6 millones de ha. de su superficie total.

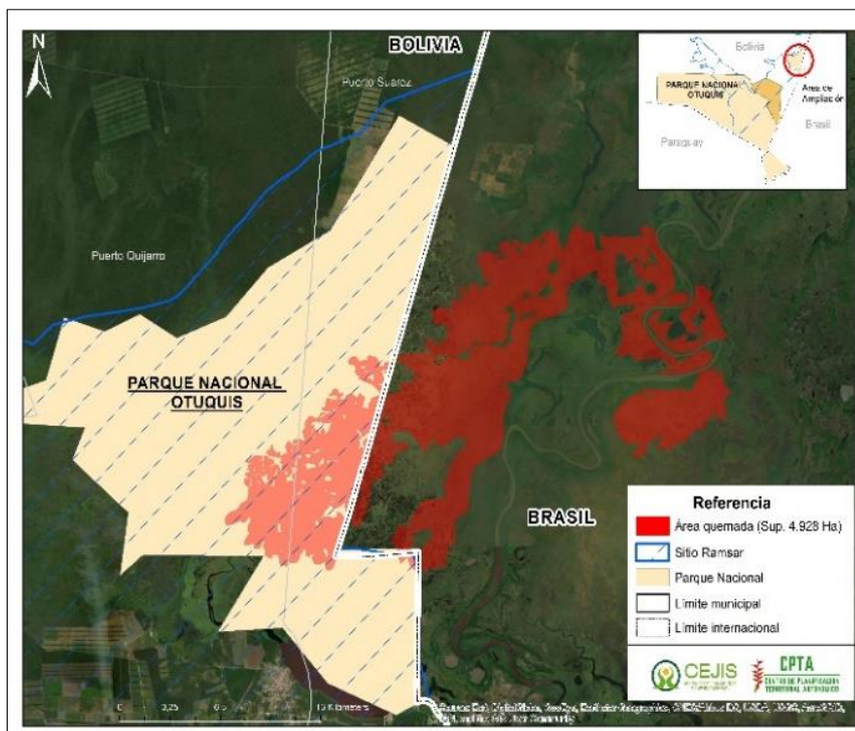
El incendio sucedió por las quemas que ingresaron desde Brasil por los límites de Puerto Quijarro y Puerto Suarez, entre el 12 y el 16 de marzo. Al concluir el mes de marzo, en el Parque se registraron 467 focos de quema acumulados.

En 2019, Otuquis sufrió la quema de 303.619 hectáreas extensión que representa el 30% de su superficie.

**Mapas: Focos de quemas activos y cicatriz de quema en el Parque Nacional Otuquis, al 5 de abril**



Mapa de focos de quema marzo – abril, 2020  
Fuente: CPTA-Cejis, 2020



Área afectada por el fuego en el Parque Nacional Otuquis  
Fuente: CPTA-Cejis, 2020

**d) 237 FOCOS DE QUEMA SE REGISTRARON ENTRE EL 1 Y EL 5 DE ABRIL, EN SANTA CRUZ Y BENI**

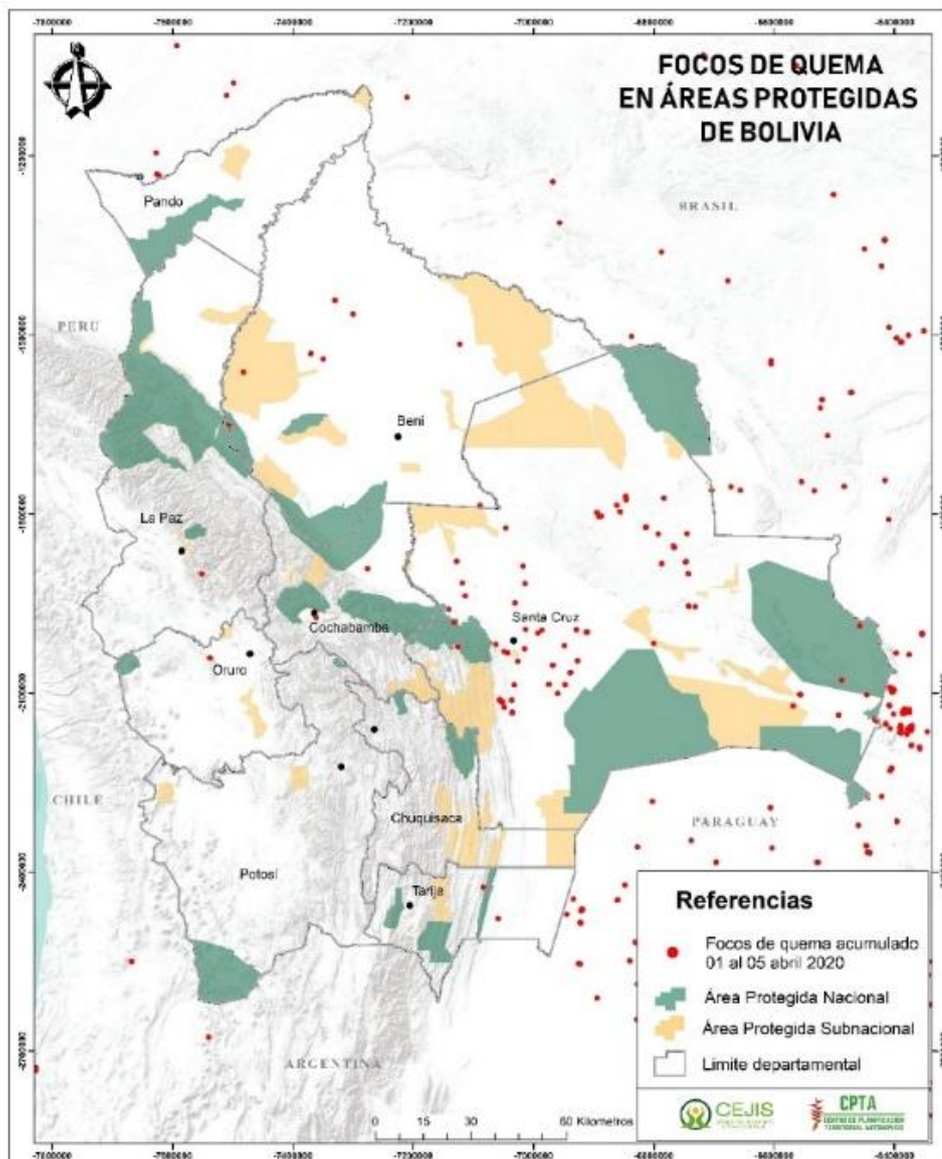
De acuerdo al seguimiento realizado por el CPTA, entre el 1 y el 5 de abril se registraron 225 focos de quema acumulados en el departamento de Santa Cruz, y 12 en el Beni. De estos, 34 se ubican en áreas protegidas y nueve en territorios indígenas de Santa Cruz y Beni.

**Focos de quema registrados en áreas protegidas nacionales y subnacionales en Santa Cruz  
Del 1 al 5 de abril de 2020**

Departamento	Área protegida/Parque Nacional - Subnacional	Focos de quema acumulados, del 1 al 5 de abril
Santa Cruz	Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Otuquis	18
	Área Natural de Manejo Integrado San Matías	5
	Área de conservación e Importancia Ecológica Ñembiguasú	5
	Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Santa Cruz La Vieja	3
	Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Amboró	1
	<b>TOTAL, DE FOCOS DE QUEMA SANTA CRUZ</b>	<b>32</b>

**Focos de quema registrados en áreas protegidas nacionales y subnacionales en Beni  
Del 1 al 5 de abril de 2020**

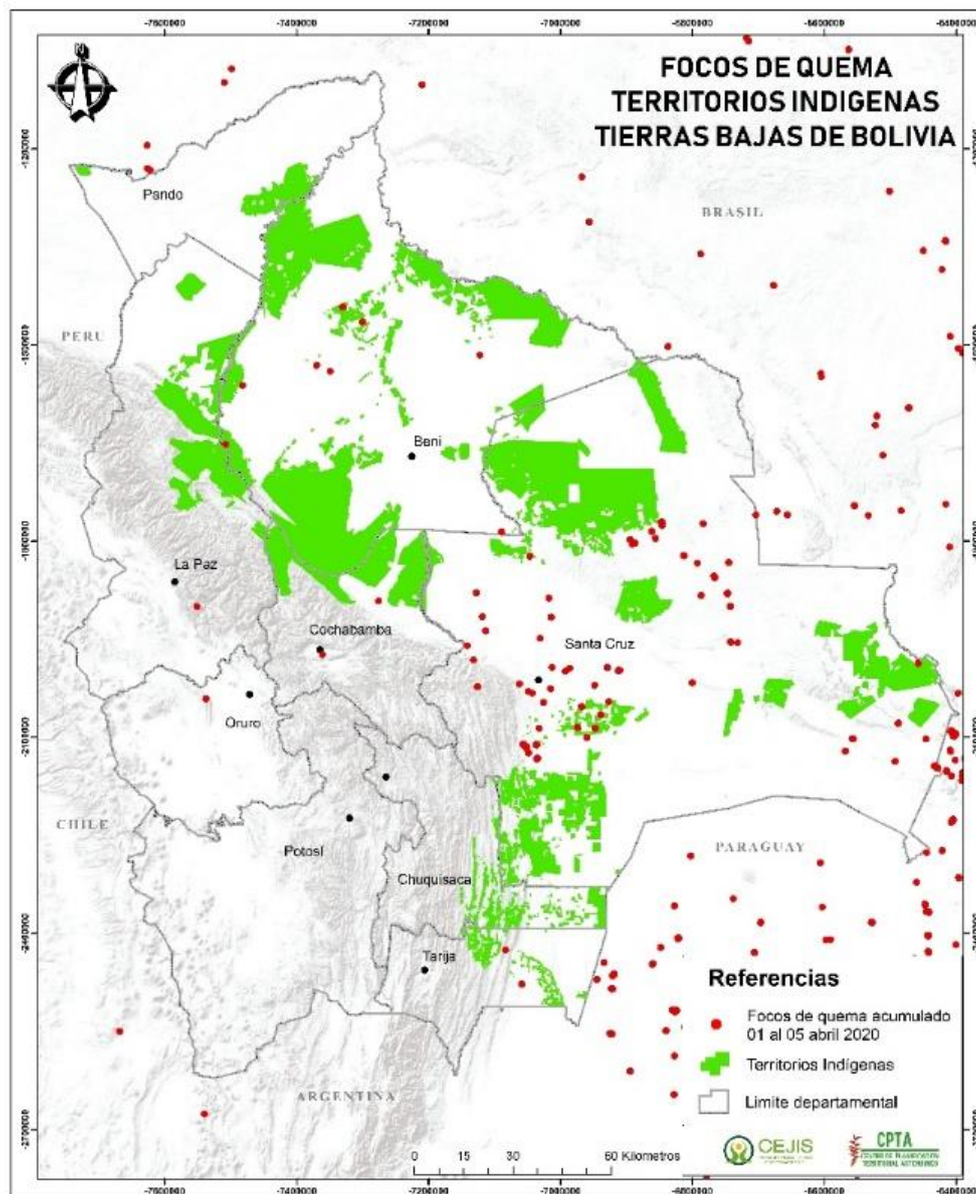
Departamento	Área protegida/Parque Nacional - Subnacional	Focos de quema acumulados, del 1 al 5 de abril
Beni	Área Natural de Manejo Integrado Santos Reyes	1
	Reserva de la Biosfera y Territorio Indígena Pilon Lajas	1
	<b>TOTAL, DE FOCOS DE QUEMA EN BENI</b>	<b>2</b>



Mapa de focos de quema acumulados en áreas protegidas, del 1 al 5 de abril de 2020.  
Fuente: CPTA-CEJIS

**Focos de quema acumulados en territorios indígenas de Santa Cruz y Beni  
Del 1 al 5 de abril de 2020**

Departamento	TIOC	Total, de focos de quema acumulados, del 1 al 5 de abril
Santa Cruz	Territorio Indígena Isono	5
	<b>TOTAL, DE FOCOS DE QUEMA EN SANTA CRUZ</b>	<b>5</b>
Beni	Territorio Indígena Cayubaba	3
	Territorio Indígena T'smane mosetenes-pilon lajas	1
	<b>TOTAL, DE FOCOS DE QUEMA EN BENI</b>	<b>4</b>
<b>TOTAL, FOCOS DE QUEMA ACUMULADOS EN SANTA CRUZ Y BENI</b>		<b>9</b>



Mapa de focos de quema acumulados en territorios indígenas, del 1 al 5 de abril de 2020.

Fuente: CEJIS – CPTA

### e) INCENDIOS EN EL 2019

En 2019, se incendiaron más de 5.3 millones de hectáreas de la superficie nacional, afectando a más de 47 comunidades indígenas pertenecientes a los pueblos chiquitano, ayoreo, guarayo, cayubaba, baures, sirionó y araona. Además del Parque Nacional Otuquis, el incendio afectó el 30% (303.619 ha.) del Área de conservación e Importancia Ecológica Ñembiguasú; el 40% (493.152 ha.), de la Reserva Municipal de Vida Silvestre Tucavaca; 17 % (46.847 Ha), del Parque Nacional Carrasco; 36.188 ha. En el área protegida de El Dorado; y 38.171 hectáreas de Los Grandes Lagos Tectónicos de Exaltación (Beni). Datos registrados hasta diciembre del 2019.

A fin de evitar nuevamente este desastre ambiental, diversas organizaciones indígenas de la chiquitanía, el chaco, la sociedad civil e instituciones, presentaron a la Presidencia del Estado y a la Asamblea Legislativa Plurinacional un proyecto de Ley para abrogar las Leyes N° 1171 de Uso y Manejo Racional de Quemados, N° 741 de Autorización de Desmonte hasta 20 hectáreas para pequeñas propiedades y propiedades comunitarias o colectivas para actividades agrícolas y pecuarias, y N° 1098 que establece el marco normativo que permite la producción, almacenaje, transporte, comercialización y mezcla de Aditivos de Origen Vegetal; y un proyecto de Decreto Supremo para abrogar a sus similares N° 3874, de la Ley N° 1098, y del N° 3973; este último que modificó el artículo del DS N° 26075 y amplió la frontera agrícola en el departamento del Beni en tierras de producción forestal permanente, a las que consideran como las desencadenantes de las quemados y chaqueros descontrolados en el país.