

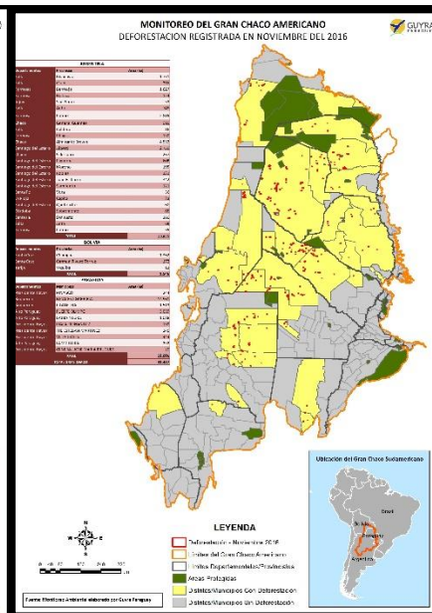
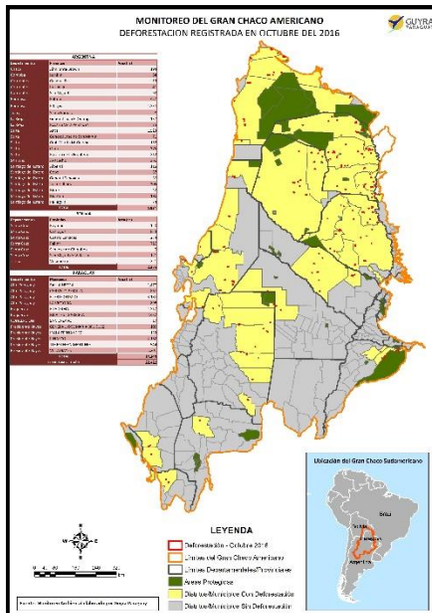
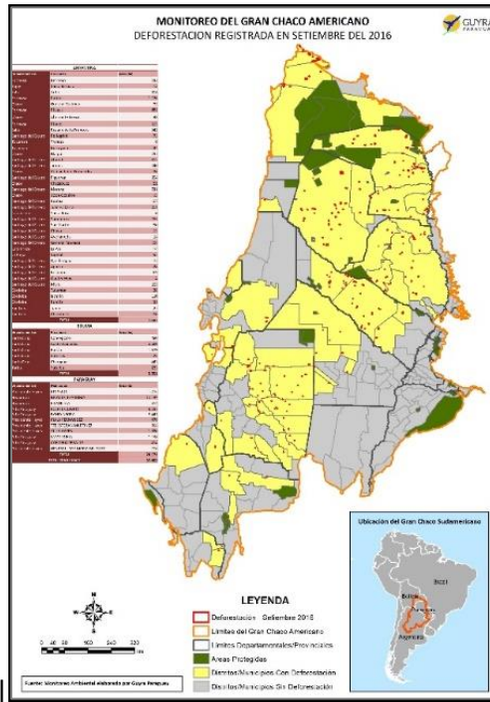
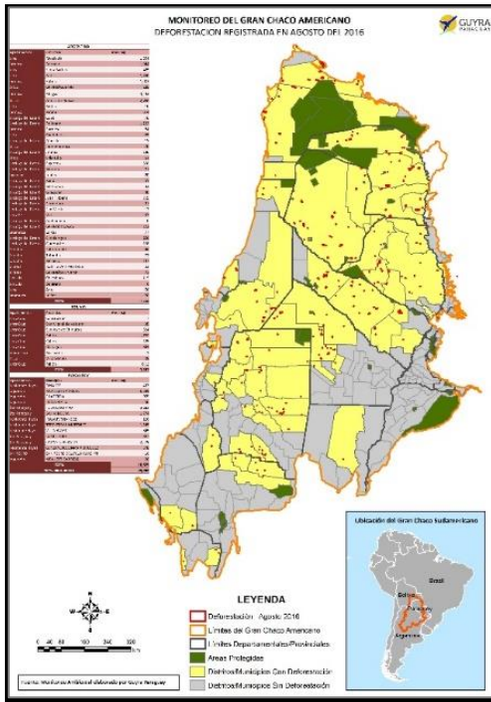
## ¡ALARMANTE DEFORESTACIÓN EN EL CHACO AMERICANO! POR DÍA SE TALAN 585.500 ÁRBOLES

De acuerdo al informe de monitoreo de Guyra Paraguay, entre los meses de junio y noviembre del 2016, fueron deforestadas 214.405 hectáreas de bosques en el Gran Chaco Americano (Paraguay, Bolivia, Brasil y Argentina), lo que hace a un promedio de 1.171 hectáreas por día.

Si traducimos estas 1.171 hectáreas en árboles, por día se pierden en nuestros bosques un promedio de 585.500 árboles. En cifras más reducidas, aproximadamente 7 árboles por segundo.

Superficies de cambio de uso del suelo en el Gran Chaco

Mes	Periodo	Transformación de Bosques en el Gran Chaco (ha)	Promedio por día (ha)
Junio	1 al 30	22.174	765
Julio	1 al 31	51.061	1761
Agosto	1 al 31	39.852	1374
Setiembre	1 al 30	37.409	1290
Octubre	1 al 31	22.422	773
Noviembre	1 al 30	41.487	1431
<b>TOTAL</b>		<b>214.405</b>	<b>1.172</b>



## Chaco Paraguayo

En cuanto a cifras de cambio de uso de suelo, en el Chaco paraguayo, se registra un total de 130.134 hectáreas durante el mismo periodo, a un promedio de 711 hectáreas por día

Superficies de cambio de uso del suelo en el chaco paraguayo

Mes	Periodo	Transformación de Bosques (ha)	Promedio por día (ha)
Junio	1 al 30	16.406	547
Julio	1 al 31	34.579	1.115
Agosto	1 al 31	18.829	607
Setiembre	1 al 30	24.171	780
Octubre	1 al 31	14.244	459
Noviembre	1 al 30	21.905	730
<b>Total</b>		<b>130.134</b>	<b>711</b>

**Chaco Argentino**

En el chaco Argentino se registró un total de 69.493 hectáreas de transformación de la cobertura boscosa a otros usos, entre los meses de junio a noviembre, con un promedio de 380 hectáreas diarias.

ARGENTINA			
Mes	Periodo	Transformación de Bosques (ha)	Promedio por día (ha)
Junio	1 al 30	5.509	184
Julio	1 al 31	14.898	481
Agosto	1 al 31	17.740	572
Setiembre	1 al 30	7.487	242
Octubre	1 al 31	5.824	188
Noviembre	1 al 30	18.035	601
<b>TOTAL</b>		<b>69.493</b>	<b>380</b>

**Chaco Boliviano**

En Bolivia, el territorio del chaco registró un total de 14.777 hectáreas de transformación de la cobertura boscosa a otros usos entre los meses de junio a noviembre del 2016, con un promedio de 81 hectáreas diarias.

<b>BOLIVIA</b>			
Mes	Periodo	Transformación de Bosques (ha)	Promedio por día (ha)
Junio	1 al 30	259	9
Julio	1 a 31	1.583	51
Agosto	1 al 31	3.283	106
Setiembre	1 al 30	5.751	186
Octubre	1 al 31	2.355	76
Noviembre	1 al 30	1.546	52
		14.777	81

El Gran chaco americano es una ecorregión amenazada por el aumento de la deforestación a pesar de los instrumentos normativos que intentan proteger la sustentabilidad de los ecosistemas y sistemas sociales. La creciente fragmentación del paisaje, el aumento del riesgo de erosión y los cambios en los balances energéticos, son consecuencias del desmonte, modificando la provisión de servicios que las sociedades pueden obtener de los ecosistemas y, a su vez, producen cambios en las economías afectando la calidad de vida de las comunidades que dependen más estrechamente de los recursos naturales de esta ecorregión. Por todo esto, es necesario asegurar el manejo sostenible.

En este sentido, a lo largo de estos años, hemos recibido el apoyo técnico y financiero de diferentes organizaciones nacionales e internacionales como AVINA, Global Forest Watch, el Comité Holandés de UICN, Redes Chaco, World Land Trust, entre otras organizaciones, para realizar ininterrumpidamente el Monitoreo Satelital de los cambios de uso del suelo.

El monitoreo de los cambios de uso del suelo en el Gran Chaco Americano consiste en la identificación de áreas de cambios por medio de técnicas de interpretación visual de Imágenes satelitales de mediana resolución. Esto consiste en la identificación de elementos como tono, forma, tamaño, textura, patrón, sombra y asociación, y son empleadas en conjunto con un análisis multitemporal que implica el estudio de un mismo elemento del paisaje en diferentes periodos de tiempo.

La identificación de las áreas de cambios de cobertura y uso de la tierra se realiza mensualmente, comparando dos imágenes satelitales, una de línea de base provista por el satélite Landsat 8 OLI sin cobertura de nubes del año 2015, y una actual correspondiente al mes en estudio, empleando productos de los sensores Landsat 7 ETM+ y Landsat 8 OLI. Estas imágenes satelitales se encuentran disponibles en una base de datos de uso público y accesible vía Internet.