

22 de Abril: “Día Internacional de la Madre Tierra”

15,8 POR CIENTO DEL TERRITORIO DE BOLIVIA ES CONSIDERADO COMO ÁREAS PROTEGIDAS DE INTERÉS NACIONAL

La Paz, 22 de abril de 2014.- Del total del territorio boliviano 15,8 por ciento está considerado como áreas protegidas de interés nacional, extensión que abarca una superficie total de 17.367.358 hectáreas.

El 22 de abril se recuerda el Día Internacional de la Madre Tierra, como reconocimiento a la Tierra y sus ecosistemas como nuestro hogar, fecha en la que se promueve una conciencia para alcanzar el justo equilibrio entre las necesidades económicas, sociales y ambientales de las generaciones presentes y futuras, a través de la armonía con la naturaleza y la Tierra.

Bolivia tiene 22 áreas protegidas distribuidas en los nueve departamentos, destaca por superficie el área protegida de Kaa-lyá del Gran Chaco ubicada en el departamento de Santa Cruz, al límite con la República del Paraguay con extensión de 3.467.730 hectáreas, su participación en porcentaje es de 19,9%, respecto al total de la superficie de áreas protegidas.

Las áreas protegidas de mayor superficie en el país son: el Área Natural de Manejo Integrado San Matías con 17,3%, el Parque Madidi con 10,8%, Parque Nacional Noel Kempff Mercado 9,4% y el Parque Nacional y Territorio Indígena Isiboro Sécore con 7,5%.

CUADRO N° 1

BOLIVIA: PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE ÁREAS PROTEGIDAS DE INTERÉS NACIONAL DEL SNAP⁽¹⁾, 2013.

ÁREA PROTEGIDA	NOMBRE DEL ÁREA	UBICACIÓN GEOGRÁFICA	CATEGORIA	CATEGORÍA UICN ⁽²⁾	SUPERFICIE (Hectáreas)	PARTICIPACIÓN (Porcentaje)
AP-01	Sajama	Depto. Oruro entre Límite con Depto. La Paz y República de Chile	Parque Nacional	II	94.940	0,5
AP-02	Tunari	Depto. Cochabamba	Parque Nacional	II	328.879	1,9
AP-03	Isiboro Sécore	Deptos. de Cochabamba y Beni	Parque Nacional y territorio indígena	II	1.303.659	7,5
AP-04	Apolobamba	Depto. La Paz	Área Natural de Manejo Integrado Nacional	VI	473.796	2,7
AP-05	Eduardo Avaroa	Depto. de Potosí al Límite entre Chile y Argentina	Reserva Nacional de Fauna Andina	IV	680.644	3,9
AP-06	Manuripi	Depto. Pando	Reserva Nacional de Vida Silvestre Amazónica	IV	746.362	4,3
AP-07	Noel Kempff Mercado	Depto. Santa Cruz al Límite con República de Brasil	Parque Nacional	II	1.646.756	9,4

AP-08	Estación Biológica del Beni	Depto. Beni	Reserva de la Biosfera	VI	135.015	0,8
AP-09	Amboró	Depto. de Santa Cruz al límite con Cochabamba	Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado	II - VI	602.176	3,4
AP-10	Torotoro	Depto. Potosí (norte)	Parque Nacional	II	16.837	0,1
AP-11	Tariquía	Depto. Tarija	Reserva Nacional de Flora y Fauna	IV	247.258	1,4
AP-12	Cordillera de Sama	Depto. Tarija	Reserva Biológica	IV	107.164	0,6
AP-13	Carrasco	Depto. de Cochabamba	Parque Nacional y Refugio de Vida Silvestre	II	694.201	4,0
AP-14	Pilón Lajas	Deptos. La Paz y Beni	Reserva de la Biosfera y Territorio Indígena	VI	385.850	2,2
AP-15	Cotapata	Depto. La Paz	Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado	II - VI	61.266	0,3
AP-16	Madidi	Depto. de La Paz al límite con República del Perú	Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado	II - VI	1.878.762	10,8
AP-17	Kaa-lya del Gran Chaco	Depto. Santa Cruz al Límite con República de Paraguay	Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado	II - VI	3.467.730	19,9
AP-18	El Palmar	Depto. Chuquisaca	Área Natural de Manejo Integrado	VI	60.541	0,3
AP-19	San Matías	Depto. Santa Cruz al Límite con República de Brasil	Área Natural de Manejo Integrado	VI	3.017.810	17,3
AP-20	Otuquis	Depto. Santa Cruz al Límite con Repúblicas de Brasil y Paraguay	Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado	II - VI	1.042.939	6,0
AP-21	Aguaragüe	Depto. Tarija	Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado	II - VI	111.683	0,6
AP-22	Iñaó ⁽³⁾	Depto. Chuquisaca	Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado	II - VI	263.090	1,5

Fuente: SERVICIO NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS

⁽¹⁾ Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP).

⁽²⁾ Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

⁽³⁾ Los datos corresponden a la gestión 2013.

BOLIVIA: superficie de tierras cultivadas, con cultivos permanentes y anuales

La evolución de los grupos de cultivos registra variaciones, la superficie presenta un aumento de 3,0% a nivel nacional en la campaña agrícola 2012-2013, respecto a similar período del año 2011-2012 es decir, el año agrícola precedente.

El grupo de Cereales, en la campaña agrícola 2012-2013 registra una caída en la superficie de 5,8%, respecto a similar período del año 2011-2012, el producto con mayor incidencia fue el maíz.

El grupo Estimulantes, en la campaña agrícola 2012-2013 registra incremento en la superficie de 1,27%, respecto a similar período del año 2011- 2012, el producto con mayor incidencia fue cacao.

El grupo Frutales, en la campaña agrícola 2012-2013 registra incremento en la

superficie de 0,6% respecto a similar período del año 2011-2012, el producto con mayor incidencia fue la uva.

El grupo Hortalizas en la campaña agrícola 2012-2013 registra incremento en la superficie de 22,7% respecto a similar período del año 2011- 2012, el producto que tuvo mayor incidencia fue el frijol.

El grupo de Oleaginosas e Industriales, en la campaña agrícola 2012-2013 registra incremento en la superficie de 8,5% respecto a similar período del año 2011-2012, los productos que tuvieron mayor incidencia el girasol y soya.

El grupo de Tubérculos y Raíces, en la campaña agrícola 2012-2013 registra caída en la superficie en (0,07%), respecto a similar período del año 2011- 2012, el producto que tuvo mayor incidencia fue la papa.

El grupo de Forrajes, en la campaña agrícola 2012-2013 registra incremento en la superficie de 2,2% respecto a similar período del año 2011- 2012, el producto con mayor incidencia fue alfalfa.

CUADRO Nº 2

BOLIVIA: SUPERFICIE UTILIZADA CON CULTIVOS PERMANENTES Y ANUALES(1)

(en hectáreas)

CULTIVO	AÑO AGRÍCOLA 2001-2002	AÑO AGRÍCOLA 2002-2003	AÑO AGRÍCOLA 2003-2004	AÑO AGRÍCOLA 2004-2005	AÑO AGRÍCOLA 2005-2006	AÑO AGRÍCOLA 2006-2007	AÑO AGRÍCOLA 2007-2008	AÑO AGRÍCOLA 2008-2009	AÑO AGRÍCOLA 2009-2010	AÑO AGRÍCOLA 2010-2011 (p)	AÑO AGRÍCOLA 2011-2012 (p)	AÑO AGRÍCOLA 2012-2013 (p)
TOTAL	2.155.208	2.159.630	2.308.020	2.529.455	2.627.676	2.751.700	2.784.444	2.974.627	2.823.128	2.861.330	3.215.963	3.313.859
CEREALES	757.631	730.994	775.396	833.690	885.474	885.550	962.018	1.006.058	891.255	934.257	1.093.639	1.030.123
ESTIMULANTES	30.507	31.656	32.801	33.968	35.060	36.324	37.573	38.851	38.442	40.029	46.262	46.847
FRUTALES	91.981	92.868	94.844	97.559	99.359	101.999	103.570	106.765	109.068	109.627	112.283	112.929
HORTALIZAS	87.551	97.066	96.530	92.624	96.736	102.012	102.150	102.662	127.574	121.868	124.113	152.345
OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES	933.153	946.369	1.041.989	1.196.490	1.226.962	1.332.756	1.275.090	1.409.509	1.348.397	1.346.770	1.518.509	1.648.374
TUBÉRCULOS Y RAÍCES	163.352	169.337	176.536	184.202	191.817	199.236	208.057	211.736	209.834	211.199	222.048	221.895
FORRAJES	91.033	91.340	89.924	90.922	92.268	93.823	95.986	99.046	98.558	97.580	99.110	101.345

Fuente: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA, MINISTERIO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS
ENCUESTA NACIONAL AGROPECUARIA 2008

(1) Incluye campaña de invierno del año anterior.

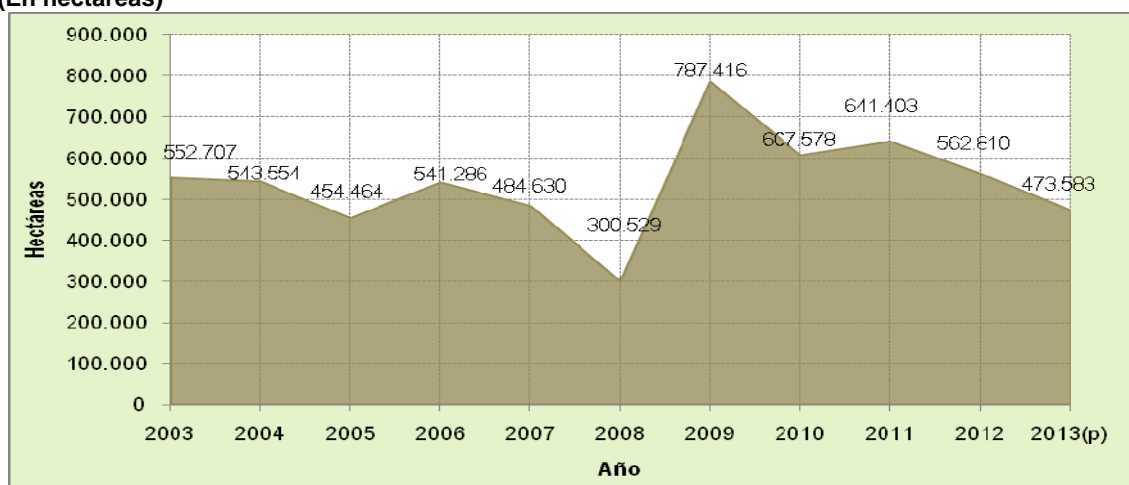
(p) Preliminar.

BOLIVIA: superficie de tierras forestales bajo el Plan General de Manejo Forestal

La superficie de tierras forestales aprobada bajo el Plan General de Manejo Forestal alcanzó su máxima extensión el año 2009 con 787.416 hectáreas y su mínima el año 2008 con 300.529 hectáreas.

El año 2013 la superficie de tierras forestales aprobada disminuyó en 15,85% respecto al año 2012, el departamento con mayor superficie aprobada para manejo forestal fue Santa Cruz con 309.943 hectáreas, seguido por Pando con 127.579 hectáreas.

BOLIVIA: SUPERFICIE BAJO PLAN GENERAL DE MANEJO FORESTAL APROBADO, 2003 - 2013
(En hectáreas)



Fuente: AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN Y CONTROL SOCIAL DE BOSQUES Y TIERRA

(p): Preliminar

Nota: Esta información no considera a las Concesiones Forestales que cuentan con Resolución de Caducidad y/o Reversión al Estado y también a las que cuentan con reducción y ampliación de superficie.

Saneamiento de tierras agrícolas al año 2013

Según información publicada por el Instituto Nacional de Reforma Agraria (INRA), al 2013, el total de superficie saneada y titulada alcanzó a 3.7 millones de hectáreas, 1,9 millones más que en 2012.

Cuadro Nº 3

Resultados del proceso de saneamiento en la gestión 2013

Descripción	2012	2013	Diferencia 2012-2013
Total en hectáreas Superficie Saneada y Titulada	1.718.093	3.700.000	1.981.907
Títulos y certificados emitidos	34.039	137.158	103.119

Fuente: Instituto Nacional de Reforma Agraria (INRA)

UNIDAD DE DIFUSIÓN Y COMUNICACIÓN
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA