

Boletín Semanal Informativo

Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

Elaborado por la C.M.A.D.F.ARP. *Consultas al tel: (595 21) 754 412 Int. 126 email: tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py / www.arp.org.py

Jueves, 7 de diciembre de 2017

➤ Precios Promedio de Leña y Rollo - 2016

Planilla de Precios Promedio de Productos Forestales - 2016 *						
Producto	Clasificación	Especie	Unidad de Medida	Precio (Gs/Tn)		
				Mínimo	Medio	Máximo
Leña	Puesto sobre camión	E.grandis, camaldulensis,urograndis	Tonelada	80.000	90.000	110.000
Rollo (por categoría)	1º- 11m-basal>29cm DAP	E.grandis,urograndis	Tonelada	217728	274752	331776
	2º-11m-basal>24cm DAP	E.grandis,urograndis	Tonelada	207360	238464	269568
	3º-11m- nBasal>24cm DAP	E.grandis,urograndis	Tonelada	182269	215551	248832
	4º-5,50m-nBasal>21cm DAP	E.grandis,urograndis	Tonelada	160911	194504	228096
	5º-5,50m-nBasal-19-21cm DAP	E.grandis,urograndis	Tonelada	136080	162389	188698
	6º5,50m-nBasal15-19cmDAP	E.grandis,urograndis	Tonelada	120269	124934	129600
Precio Promedio de Rollo				170.770	201.766	232.762
*Cifras preliminares						
Fuente: Departamento de Promoción de Plantaciones Forestales - INFONA						

➤ Estadísticas de Productos Forestales de la FAO

Las estadísticas de la FAO para productos forestales presentan las cifras actuales para la producción y el comercio (cantidad y valor) de los productos forestales, que abarcan 55 categorías de productos, 21 grupos de productos y 245 países y territorios. Al final de cada año se dan a conocer las estadísticas conclusivas del año anterior. En diciembre, las mismas se cargan a la base de datos en línea FAOSTAT-Forestal, y después se publican en el Anuario FAO de productos forestales en el siguiente mes de abril. Las estadísticas desde 1961 están disponibles en la base de datos en línea FAOSTAT-Forestal; y el Anuario se publica cada año desde 1947. Por primera vez, están disponibles los datos sobre la producción y el comercio de madera en Europa y América del Norte (desde 1913). (FAO Forestal) **Datos y cifras globales de productos forestales – 2015** [Artículo completo](#)

*COMISION DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO FORESTAL - ARP (C.M.A.D.F.ARP)

Las opiniones manifestadas en este boletín son de uso aleatorio por parte del productor, lo cual no implica responsabilidad por su utilización a la C.M.A.D.F.ARP

Boletín Semanal Informativo

Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

Elaborado por la C.M.A.D.F.ARP. *Consultas al tel: (595 21) 754 412 Int. 126 email: tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py / www.arp.org.py

Precios promedio de Productos Forestales - 2016

Planilla de Precios Promedio de Productos Forestales - 2016						
Producto	Clasificación	Especie	Unidad de Medida	Precio (Gs)		
				Mínimo	Medio	Máximo
Terciada		E. grandis	m ³	2.660.000	2.950.000	3.135.000
Chip		E. grandis, camaldulensis, urograndis	Tn	200.000	220.000	230.000
Encofrado	Puesto en Asunción	E. grandis, urograndis	pulgada cuadrada métrica	360	420	440
Pallet		E. grandis	Unidad	37.000	55.000	77.000
Tablones	Puesto en Fabrica	E. grandis, urograndis	pulgada cuadrada métrica	430	650	950
Tabla	Puesto en Fabrica	E. grandis, urograndis	pulgada cuadrada métrica	380	480	550
Puntal	3-5m	E. grandis, urograndis	pulgada cuadrada métrica	470	580	680
Machimbre	Primera ½x3 pulgadas	E. grandis, urograndis, pino	m ²	20.000	24.000	28.000
	Segunda ½x3 pulgadas	E. grandis, urograndis, pino	m ²	18.000	19.000	19.000
	Primera 1x4 pulgadas	E. grandis, urograndis, pino	m ²	37.000	39.500	42.000
	Segunda 1x4 pulgadas	E. grandis, urograndis, pino	m ²	27.000	32.500	38.000
Leña	Puesto sobre camión	E. grandis, camaldulensis, urograndis	Tn	70.000	80.000	90.000
Rollo (por categoría)	1°- 11m-basal>29cm DAP	E. grandis, urograndis	Tn	238.140	300.510	362.880
	2°- 11m-basal>24cm DAP	E. grandis, urograndis	Tn	226.800	260.820	294.840
	3°- 11m- nBasal>24cm DAP	E. grandis, urograndis	Tn	199.357	235.759	272.160
	4°- 5,50m-nBasal>21cm DAP	E. grandis, urograndis	Tn	175.997	212.738	249.480
	5°- 5,50m-nBasal-19-21cm DAP	E. grandis, urograndis	Tn	148.838	177.613	206.388
	6° 5,50m-nBasal15-19cmDAP	E. grandis, urograndis	Tn	131.544	136.647	141.750
Carbón de Reforestación		E. grandis, urograndis	Tn		720.000	
Columna de Eucalipto	7,50 m- altura	E. grandis, urograndis	Unidad		150.000	
	9 m- altura	E. grandis, urograndis	Unidad		374.000	
	10 m- altura	E. grandis, urograndis	Unidad		418.000	
	12 m- altura	E. grandis, urograndis	Unidad		528.000	
Multilaminado	3mm*1,62 m*2,20 m	E. grandis, urograndis	Unidad	25.000	28.000	33.000
	4mm*1,62 m*2,20 m	E. grandis, urograndis	Unidad	30.000	33.000	38.000
	6mm*1,60 m*2,20 m	E. grandis, urograndis	Unidad	45.000	50.000	55.000
	20mm*1,60 m*2,20 m	E. grandis, urograndis	Unidad	150.000	160.000	176.000
Tirante		E. grandis, urograndis	pulgada cuadrada métrica	750	900	1.200
Carretel		E. grandis, urograndis	Unidad	150.000	165.000	180.000
*Cifras preliminares						
Fuente: Departamento de Promoción de Plantaciones Forestales - INFONA						

*COMISION DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO FORESTAL - ARP (C.M.A.D.F.ARP)

Las opiniones manifestadas en este boletín son de uso aleatorio por parte del productor, lo cual no implica responsabilidad por su utilización a la C.M.A.D.F.ARP

Boletín Semanal Informativo

Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

Elaborado por la [C.M.A.D.F.ARP](http://www.c.m.a.d.f.arp.gov.py). *Consultas al tel: (595 21) 754 412 Int. 126 email: tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py / www.arp.org.py

➤ Clima

Paraguay: perspectivas climáticas para noviembre, diciembre (2017) y enero (2018).

Perspectivas climáticas para el Paraguay preparado por la Gerencia de Climatología de la Dirección de Meteorología e Hidrología de Paraguay para Noviembre, Diciembre (2017) y Enero (2018).

Incluye:

Evolución del fenómeno ENSO

Perspectivas de la TSM para los próximos meses para la región niño 3.4

Perspectivas climáticas para Paraguay

Pronostico de Precipitación

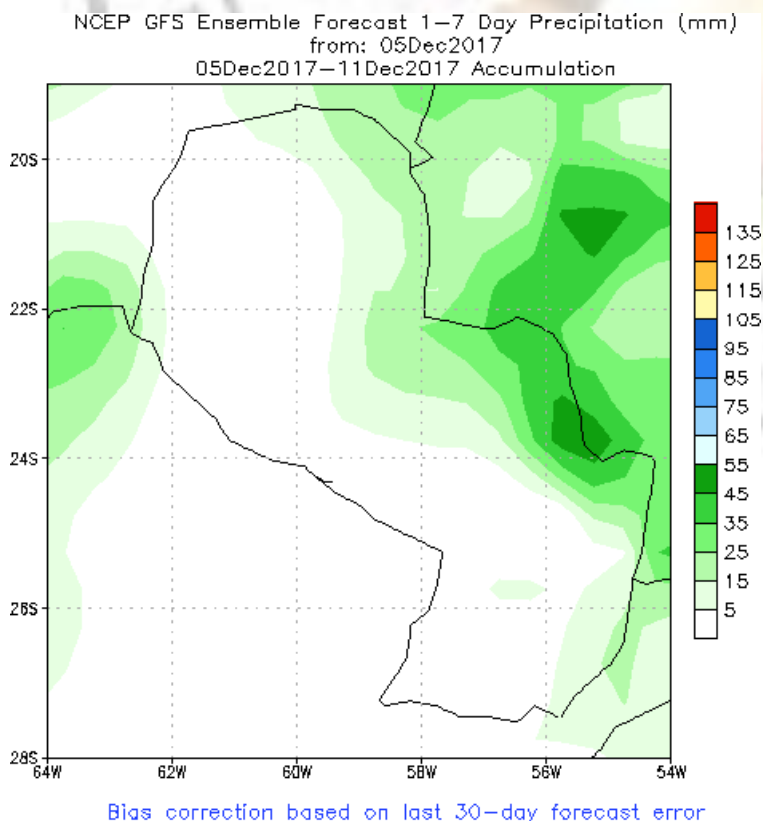
Pronostico de Temperatura media

Pronostico de Temperatura máxima media

Pronostico de Temperatura mínima media

Informe completo: <http://sojeandoyagronegocios.com.py/107-sojeando-clima/3091-paraguay-perspectivas-climaticas-para-noviembre-diciembre-2017-y-enero-2018>

Pronóstico del tiempo para los próximos 7 días: El modelo del Sistema de Pronóstico Global pronostica, en promedio para los próximos siete días (Fuente: 7/12/2017 Fecoprod) http://fecoprod.agroclimate.org/?page_id=10



*COMISION DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO FORESTAL - ARP (C.M.A.D.F.ARP)

Las opiniones manifestadas en este boletín son de uso aleatorio por parte del productor, lo cual no implica responsabilidad por su utilización a la C.M.A.D.F.ARP

Boletín Semanal Informativo

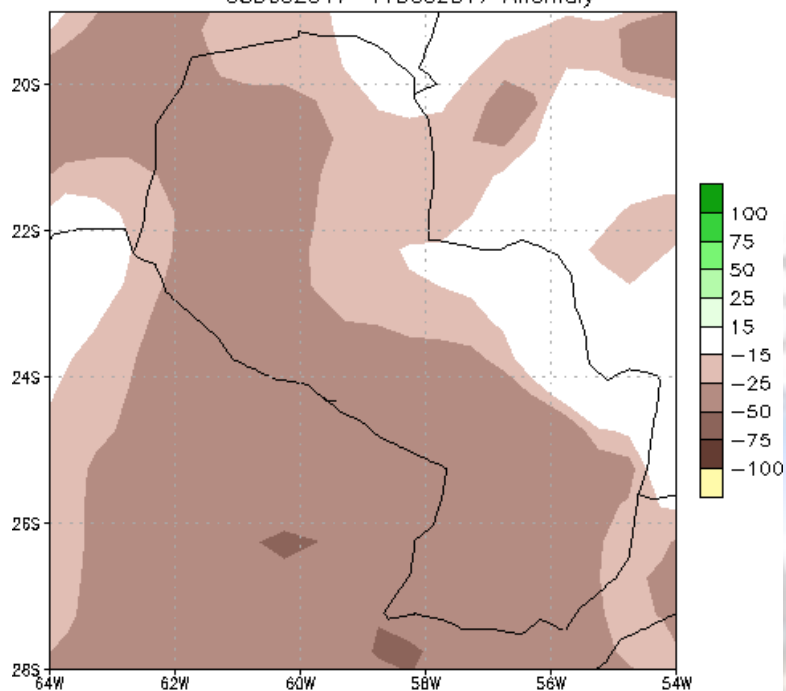
Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

Elaborado por la [C.M.A.D.F.ARP](http://www.arp.org.py). *Consultas al tel: (595 21) 754 412 Int. 126 email: tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py / www.arp.org.py

NCEP GFS Ensemble Forecast 1-7 Day Precipitation (mm)

from: 05Dec2017

05Dec2017-11Dec2017 Anomaly



Bias correction based on last 30-day forecast error
CPC Unified Precip Climatology (1981-2010)



***COMISION DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO FORESTAL - ARP (C.M.A.D.F.ARP)**

Las opiniones manifestadas en este boletín son de uso aleatorio por parte del productor, lo cual no implica responsabilidad por su utilización a la C.M.A.D.F.ARP

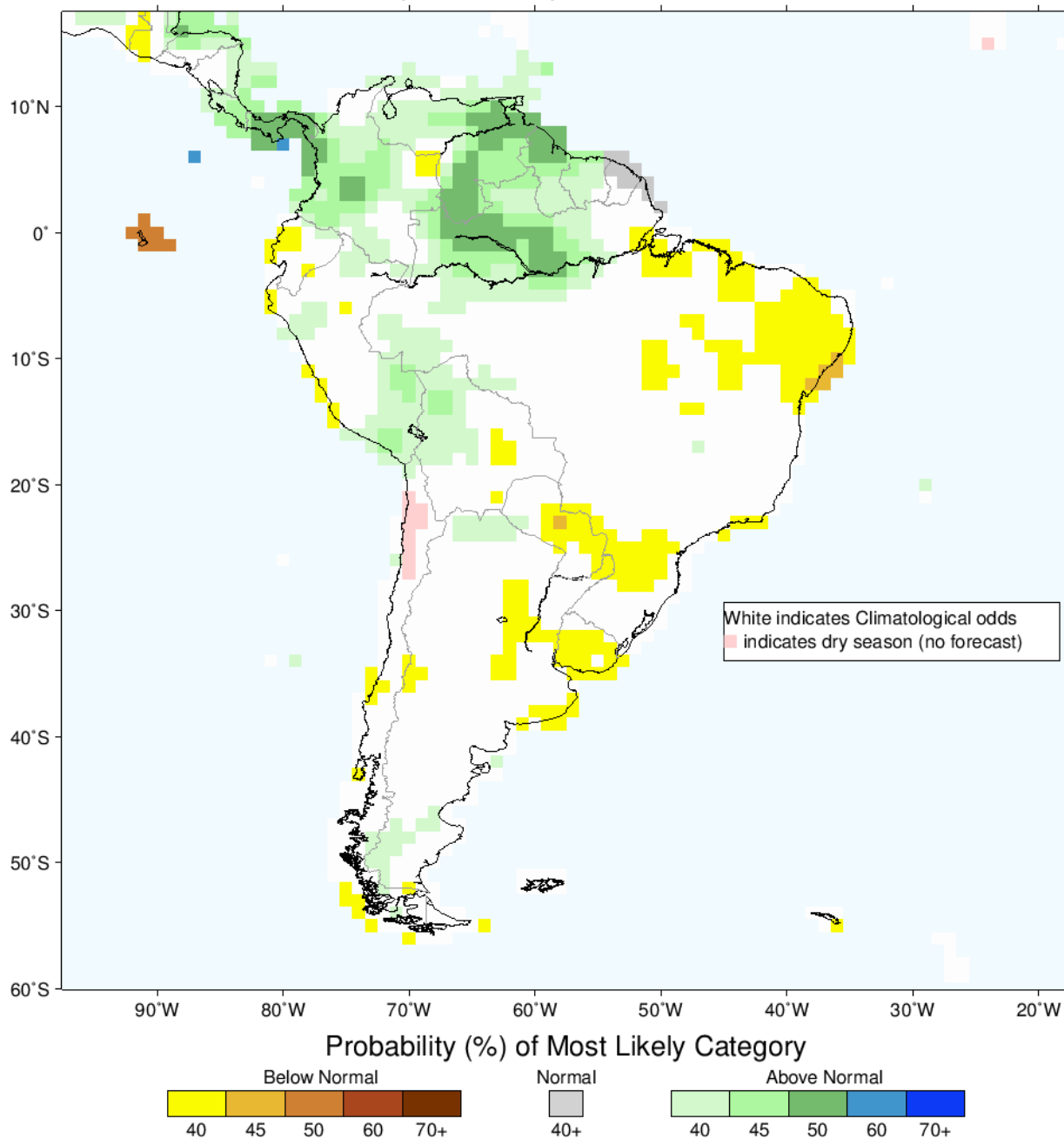
Boletín Semanal Informativo

Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

Elaborado por la [C.M.A.D.F.ARP](http://www.cmafarp.gov.py). *Consultas al tel: (595 21) 754 412 Int. 126 email: tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py / www.arp.org.py

Perspectiva climática para el próximo trimestre: IRI pronostica para el trimestre de diciembre 2017, enero y febrero del 2018, precipitaciones con una probabilidad de 40 % por debajo del promedio normal y temperatura con 40% de probabilidad que esté dentro del promedio normal en el territorio paraguayo. Fuente: Noviembre 2017 <http://iri.columbia.edu>

IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for December-January-February 2018, Issued November 2017



*COMISION DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO FORESTAL - ARP (C.M.A.D.F.ARP)

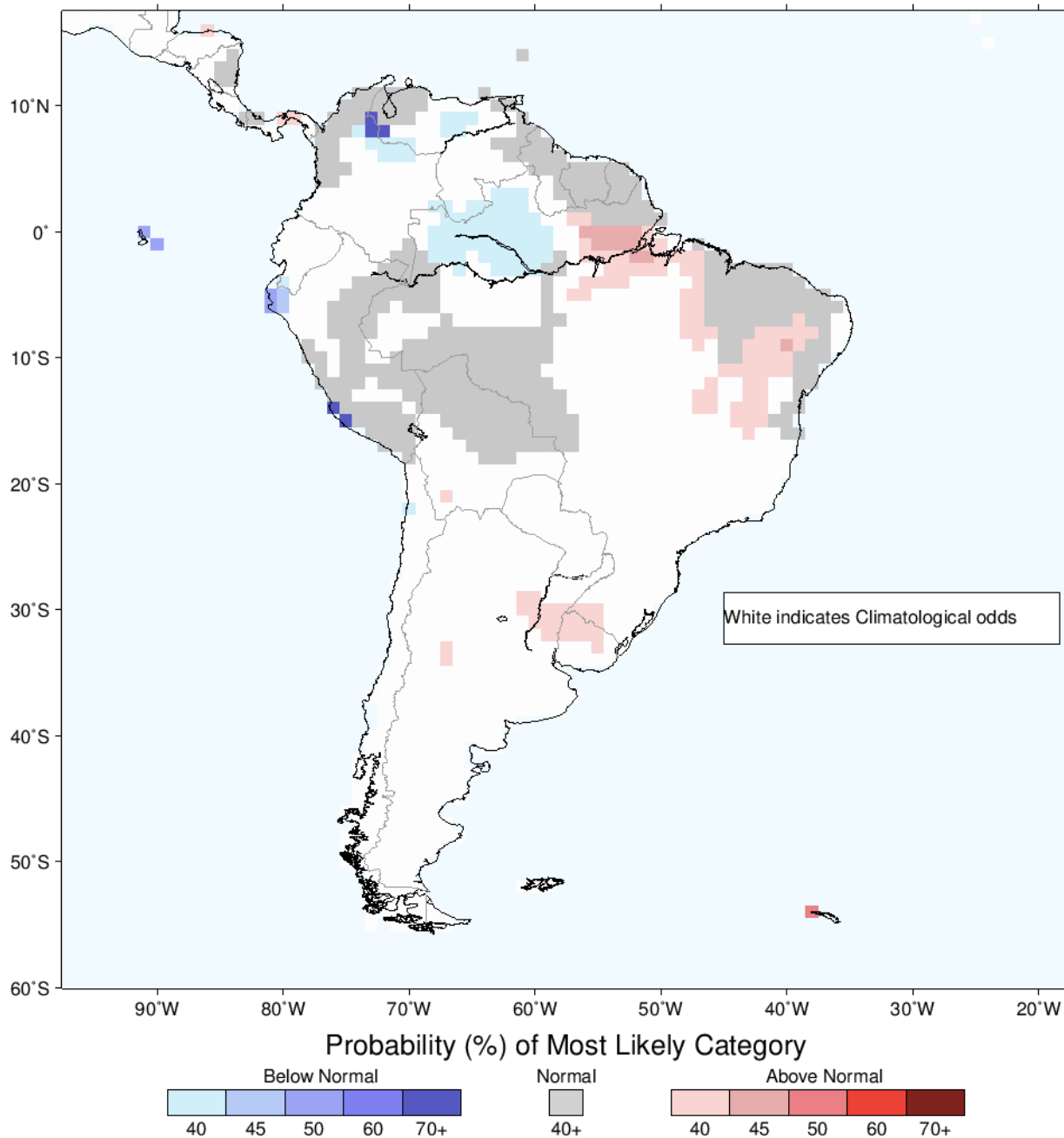
Las opiniones manifestadas en este boletín son de uso aleatorio por parte del productor, lo cual no implica responsabilidad por su utilización a la C.M.A.D.F.ARP

Boletín Semanal Informativo

Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

Elaborado por la [C.M.A.D.F.ARP](http://www.cmaf.org.py). *Consultas al tel: (595 21) 754 412 Int. 126 email: tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py / www.arp.org.py

IRI Multi-Model Probability Forecast for Temperature for December-January-February 2018, Issued November 2017



***COMISION DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO FORESTAL - ARP (C.M.A.D.F.ARP)**

Las opiniones manifestadas en este boletín son de uso aleatorio por parte del productor, lo cual no implica responsabilidad por su utilización a la C.M.A.D.F.ARP

Boletín Semanal Informativo

Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

Elaborado por la [C.M.A.D.F.ARP](#). *Consultas al tel: (595 21) 754 412 Int. 126 email: tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py / www.arp.org.py

Novedades Nacionales

Visita de Global Forest Watch y World Resource Institute

En el marco del Programa Países de Producción Verde del PNUD, el Instituto Forestal Nacional recibió la visita de una delegación compuesta por el coordinador de commodities por Latino América de la organización Global Forest Watch, el señor Ryan Sarsfield y el Analista senior de Investigación de la WRI BRASIL (World Resource Institute), el señor Marcelo Matsumoto, quien maneja el GFW de ese país. Dichos visitantes realizaron una introducción general del WRI y su forma de actuación, también el concepto, función y experiencias en Paraguay del GFW, el cual ya se encuentra trabajando con entidades financieras nacionales, el BID, FMO y sociedad civil. El objetivo de dicho proyecto es la de contar con una futura plataforma nacional de datos forestales a ser publicada en un portal de acceso a la información como GFW, haciendo contactos, alianzas y trabajos en conjunto con todas las instituciones que buscan el mismo tipo de información pero para diferentes propósitos. Global Forest Watch es un sistema interactivo en línea de monitoreo y alertas sobre el cambio forestal diseñado para ofrecer a las personas en todas partes la información que necesitan para mejorar la gestión y la conservación de los paisajes forestales. (4/12/2017 INFONA) [Artículo completo](#)

SEAM realizó primer taller sobre políticas ambientales e impacto ambiental en gestión y tratamiento de residuos

La Secretaría del Ambiente (SEAM), en el marco de la cooperación mutua entre Paraguay y la República de Corea del Sur, realizó el primer taller denominado "Retroalimentación de capacitación en políticas internacionales sobre medioambiente. Evaluación de impacto ambiental sobre gestión y tratamiento de residuos". La capacitación contó con la presencia de expertos del Korea Environment Institute (KEI) y el National Institute of Environmental Human Resources Development (NIEHRD), así como reconocidos profesionales y técnicos de la SEAM, cordialmente invitados para presenciar las diferentes exposiciones previstas. Como punto inicial y en correspondencia a la agenda propuesta, se ha destacado el agradecimiento y la importancia de todo lo compartido con los participantes representantes de la SEAM, en la primera parte del curso internacional organizado por los organismos citados en mayo pasado, en la República de Corea. Igualmente se consideró oportuno expresar un excelente avance para la SEAM, el cual se refiere a la reciente puesta en vigencia del Decreto 7391, que reglamenta la Ley 3956/09 "De Gestión Integral de los Residuos Sólidos en la República del Paraguay". (4/11/2017 SEAM) [Artículo completo](#)

Evaluación de trabajos realizados en el marco del PEI

La Secretaría del Ambiente (SEAM), en el marco del proyecto Economía Verde e Inclusiva (PEI), realizó una evaluación final de los trabajos ejecutados dentro del proyecto que la SEAM lleva adelante. Con ese fin, el Econ. Nelson Caballero, director de Gabinete de la SEAM, y Hernán Reyes, consultor internacional, se reunieron para analizar los resultados. Durante la entrevista recordaron los inicios del proyecto en junio del 2014 y entre los resultados han mencionado el cumplimiento con 400 familias en la zona de amortiguamiento (ZA) del Parque Nacional de Caazapá, beneficiadas con el programa Tekoporã, quienes recibieron fortalecimiento y

*COMISION DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO FORESTAL - ARP (C.M.A.D.F.ARP)

Las opiniones manifestadas en este boletín son de uso aleatorio por parte del productor, lo cual no implica responsabilidad por su utilización a la C.M.A.D.F.ARP

Boletín Semanal Informativo

Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

Elaborado por la [C.M.A.D.F.ARP](#). *Consultas al tel: (595 21) 754 412 Int. 126 email: tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py / www.arp.org.py

capacitación que permitieron fortalecer el vínculo entre el equipo de guardaparques y las comunidades; fortalecimiento del vivero forestal del Parque Nacional Caazapá como herramienta para educación ambiental a las comunidades, escuelas y otras organizaciones de la zona de influencia del parque. (4/12/2017 SEAM) [Artículo completo](#)

SEAM recuerda vigencia de normativa que regula el bombeo de agua para cultivos de riego en el Tebicuary

La Secretaría del Ambiente (SEAM) recuerda a la ciudadanía en general y a los productores en particular que se encuentra en plena vigencia la Resolución 511/16 "Que regula el bombeo de agua para cultivos de riego en el río Tebicuary". La normativa actualmente vigente dispone la racionalización del uso del agua del cauce del río Tebicuary a partir de niveles de alerta del caudal hídrico del mencionado río, estableciendo como una de las medidas el "cese de bombeo del río Tebicuary" por un término de diez días o hasta que se supere el nivel crítico mínimo, cuando en las cuencas media y alta el caudal de agua sea superior a 15 m³/s. A tal efecto, la Dirección General de Protección y Conservación de los Recursos Hídricos (DGPCRH) se encuentra realizando el control continuo de los niveles y caudales en las cuencas media, alta y baja del río Tebicuary. Los mencionados controles y monitoreos de aquellas obras o actividades vinculadas a la utilización de aguas del río Tebicuary en la zona se realizan además con el fin de precautelar el cumplimiento de la medida establecida para la salvaguarda del ecosistema de la cuenca. (4/12/2017 SEAM) [Artículo completo](#)

Catastro aclara sobre exenciones tributarias a bosques nativos

El Servicio Nacional de Catastro (SNC) del Ministerio de Hacienda aclara que no dispone de mandato legal alguno para otorgar o administrar incentivos por servicios ambientales a través de la exoneración del Impuesto Inmobiliario por preservación de bosques nativos en zonas rurales. Asimismo, Catastro manifiesta que la propia Ley 5513/2015 establece la revisión de sus alcances recién a partir del año 2020, y que la institución catastral no propuso ni tiene la intención de proponer al Poder Ejecutivo la eliminación de exoneraciones al Impuesto Inmobiliario en materia de fincas rurales con áreas boscosas. Respecto a este tema, el informe de Hacienda especifica las siguientes precisiones: Que los tributos y las exoneraciones solo pueden crearse y otorgarse por leyes de la Nación (Art. 179 de la CN). Que el Impuesto Inmobiliario se fundamenta en la propia Constitución Nacional (CN), la cual determina que la recaudación y la administración de los mismos es competencia de los Gobiernos Municipales (Art. 169 de la CN). Que en octubre de 2015 se aprobó un nuevo Sistema de Avalúo para los inmuebles rurales del Paraguay donde, en materia de exoneración del Impuesto Inmobiliario se establece: "A pedido del propietario, siempre que lo acrediten debida y legalmente, las áreas rurales boscosas,..., que estén exentas del pago del Impuesto Inmobiliario..., serán tenidas en cuenta para la determinación de su base imponible por el SNC.". (5/12/2017 Agencia de Información Paraguaya) [Artículo completo](#)

SEAM presenta normativa sobre corredores biológicos en seminario internacional

La Secretaría del Ambiente (SEAM), a través de la Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad (DGPCB), participa en el evento denominado "Ampliación de la conectividad: ¿Cuáles son los criterios para establecer corredores ecológicos a través de la restauración y gestión del paisaje?". El seminario —que se realiza desde el 5 al 7 de diciembre de 2017, en el Instituto de Estudios Avanzados (IEA) de la Universidad de São Paulo (USP), es organizado por el Ministerio de Medio Ambiente de Brasil, a través de la Secretaría de

*COMISION DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO FORESTAL - ARP (C.M.A.D.F.ARP)

Las opiniones manifestadas en este boletín son de uso aleatorio por parte del productor, lo cual no implica responsabilidad por su utilización a la C.M.A.D.F.ARP

Boletín Semanal Informativo

Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

Elaborado por la [C.M.A.D.F.ARP](#). *Consultas al tel: (595 21) 754 412 Int. 126 email: tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py / www.arp.org.py

Biodiversidad (SBio), en asociación con la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN, por sus siglas en inglés), junto con el Gobierno alemán, a través del Ministerio de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Seguridad Nuclear (BMUB), y el Banco Mundial. El evento pretende debatir con base en criterios objetivos que permitan dar escala a la conectividad de paisajes en sus diferentes dimensiones, de modo a potenciar sinergias entre iniciativas en América del Sur. Los principales temas y dimensiones para la promoción de la conectividad a ser discutidos son: (i) coherencia entre políticas públicas; (ii) redes multinacionales: comunicación, coordinación y cooperación; (iii) integración entre áreas protegidas; (iv) restauración de paisajes como estrategia de mitigación y adaptación basada en ecosistemas; (v) investigación y desarrollo en dinámica del uso de las tierras a escala de paisajes. (5/12/2017 SEAM) [Artículo completo](#)

Impulsan proyecto de Restauración de Bosques Nativos, Forestación y Reforestación

La Secretaría del Ambiente (SEAM) y el Viceministerio de Minas y Energía (VME) del MOPC se reunieron en la sede de la SEAM para coordinar el estudio del proyecto Bionergía 1, que consiste en la restauración o recomposición de bosques nativos más forestación y reforestación, impulsado por el VME del MOPC. El proyecto contribuirá al aumento de la superficie de producción forestal a corto y mediano plazo para la sostenibilidad de la matriz energética nacional y a la competitividad de la producción nacional del Paraguay. En la ocasión, el Ing. Ftal. Rolando De Barros Barreto, ministro secretario ejecutivo de la SEAM, y el Abg. Mauricio David Bejarano Martí, viceministro de Minas y Energía del MOPC, conversaron sobre el proyecto y acordaron que una vez implementado se espera incrementar la cobertura de áreas forestales, la biomasa y en un 60% el consumo de energías renovables, sustentado en tres pilares fundamentales: reducción de la pobreza y desarrollo social, crecimiento económico inclusivo e inserción en los mercados internacionales. El proyecto prevé la instauración de un bono forestal para incentivar la implantación de unas 60.000 hectáreas de bosques multimodales, potenciación de financiamiento y un mecanismo para asegurar el abastecimiento de la biomasa certificada en el mercado nacional, con una ejecución de siete años. Su implementación contribuirá a proteger ecosistemas críticos y restituir los servicios ecológicos de los bosques. (6/12/2017 SEAM) [Artículo completo](#)

SEAM vela por adecuada utilización de recursos hídricos del Río Yhaguy

La producción de cultivo de arroz de riego utiliza agua dentro del proceso de producción en distintas etapas de desarrollo. Por ello existen importantes cuencas donde se cultiva el cereal, siendo el río Yhaguy una de ellas. El emprendimiento Agroganadero Piri Pucu cumple con los requisitos técnicos para la producción de arroz con riego, posee un sistema de captación en el lugar conocido como Isla Pé, que prevé captar agua de las crecidas ocasionales y derivar para su almacenamiento en el reservorio de 350 hectáreas, con una profundidad de 2,5 m, capacidad aproximada de 8,5 millones de m³. Cuenta con los sistemas de medición de los niveles del río. Los reservorios son requerimientos establecidos por la SEAM para precautelar el uso racional de las aguas para riego y son fundamentales para evitar o mitigar situaciones de escasez de agua. Por otra parte, en cuanto a la captación realizada, se considera que la alternativa utilizada es la que menor impacto ambiental genera y sus efectos son totalmente mitigables, atendiendo a las características y dimensiones de las bombas como las más sustentables. Si no hubiese sido de esta manera se hubiera interferido con la posibilidad de realizar otros usos, como la navegación, la pesca u otros. El sistema de captación utilizado no constituye un desvío del cauce

***COMISION DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO FORESTAL - ARP (C.M.A.D.F.ARP)**

Las opiniones manifestadas en este boletín son de uso aleatorio por parte del productor, lo cual no implica responsabilidad por su utilización a la C.M.A.D.F.ARP

Boletín Semanal Informativo

Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

Elaborado por la [C.M.A.D.F.ARP](#). *Consultas al tel: (595 21) 754 412 Int. 126 email: tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py / www.arp.org.py

del río Yhaguy, técnicamente es una captación de agua por bombeo y el traslado del agua es por gravedad hasta el reservorio por medio de canales interiores (no conectados al cauce del río), los cuales tienen sistemas de regulación y compuertas, funcionando solamente como canales cuando las bombas funcionan. (6/12/2017 SEAM) [Artículo completo](#)

SEAM continúa controles en cumplimiento a la veda pesquera 2017-2018

La Secretaría del Ambiente (SEAM), a través de la Dirección de Pesca y Acuicultura, prosigue diariamente con trabajos de control para dar cumplimiento a la veda pesquera 2017/18 por agua y tierra. Los funcionarios realizan controles en trayectos del río Paraná recorriendo zonas de San Cosme y Damián, lado de Itapúa y Misiones, Panchito López, Coratei y Cerrito. Estos trabajos se desarrollan de manera conjunta con efectivos policiales, Armada Nacional y Fiscalía. En el brazo Añá Cuá, zona de Ayolas, se incautaron cerca de 500 metros de espineles abandonados y boyas. Además se inspeccionaron campamentos ubicados en las islas. En zonas de Panchito López, durante patrullajes fluviales, la comitiva de la SEAM se incautó de boyas. Asimismo verificaron campamentos, pero no encontraron ninguna anomalía. En la zona de Cerrito ante denuncias se inspeccionaron comercios dedicados a la venta de productos pesqueros, pero no se detectaron anomalías. Un aspecto importante es que los controles se realizan una vez recibidas denuncias anónimas sobre infracciones en tiempo de veda, a cualquier horario, de noche y madrugada inclusive. (6/12/2017 SEAM) [Artículo completo](#)

Taller para elaborar la Lista Roja de Especies Silvestres del país

La Secretaría del Ambiente (SEAM), a través de la Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad, realiza el taller sobre "Categorización del estado de conservación de las especies silvestres". Las jornadas —que se desarrollan desde el 4 al 7 de diciembre, en las instalaciones de la SEAM— tienen como objetivo lograr la categorización del estado de amenaza de las especies paraguayas en los grupos de flora, peces, aves, anfibios y reptiles, siguiendo los criterios y categorías de las Listas Rojas de la UICN. El taller, organizado por las Direcciones temáticas de Vida Silvestre y Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, reúne a más de sesenta expertos de los sectores universitario, civil y científico, procedentes de distintas instituciones públicas y privadas. Los profesionales analizan la información actual de cientos de especies de vertebrados y de la flora silvestre. Durante la jornada de apertura se contó con la presencia de Arturo Mora, representante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) para América del Sur, en lo que respecta a las Listas Rojas de las Especies Silvestres. Otras ponencias correspondieron al Lic. Biól. Darío Mandelburger, Lic. Biól. Rocío Barreto, Ing. Agr. Lidia Pérez de Molas y Dr. Rob Clay. (7/12/2017 SEAM) [Artículo completo](#)

"Las plantaciones forestales se vienen con mucha fuerza"

El presidente de la Federación Paraguaya de Madereros (Fepama), Lic. Juan Carlos Altieri, destacó los avances del sector forestal en Paraguay. "Las plantaciones forestales se vienen con mucha fuerza, la inversión de una pastera revolotea con la intención de anidar en nuestro país y eso significa una industria poderosa en empleo y generación de divisas", señaló durante la tradicional cena de confraternidad que se realizó para despedir el año 2017. Este encuentro se desarrolló en la residencia de la familia Martínez, el pasado lunes 27 de noviembre, donde estuvieron como invitados especiales autoridades nacionales como el titular del MOPC, Ramón

*COMISION DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO FORESTAL - ARP (C.M.A.D.F.ARP)

Las opiniones manifestadas en este boletín son de uso aleatorio por parte del productor, lo cual no implica responsabilidad por su utilización a la C.M.A.D.F.ARP

Boletín Semanal Informativo

Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

Elaborado por la [C.M.A.D.F.ARP](#). *Consultas al tel: (595 21) 754 412 Int. 126 email: tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py / www.arp.org.py

Jiménez Gaona y el ministro de la Secretaría del Ambiente (SEAM), Rolando de Barros Barreto. (6/11/2017 Fepama) [Artículo completo](#)

Novedades Forestales y Ambientales en el Mundo

A 30 años de la Ley Forestal que nos trajo la celulosa

Aunque todo parece haber comenzado en 1967 con una ley de Definición de Suelos con Prioridad Forestal, por estos días se cumplen 30 años de la primera Ley Forestal, suscrita en diciembre de 1987, de la que nadie sospecharía que tres décadas más tarde traería un millón de hectáreas forestadas y la creación de una formidable industria celulósica, que de concretarse UPM nos colocaría entre las cinco o seis grandes del mundo. Vale la pena evocar aquellos primeros tiempos la idea que teníamos de que los arbolitos serían con el correr de los años una especie de fondo de ahorros, que acompañarían nuestra vejez o jubilación. El proyecto fue de recibo y tuvo aceptación a nivel público, pero el negocio celulósico y maderero superó este destino social y todo terminó en las pasteras. Fue en una fría jornada de julio de 1987 cuando fuimos sorprendidos, casi impactados, por la presencia de un barco cargado hasta por encima de la cubierta con troncos de eucaliptos que nadie podía en aquel tiempo imaginar como exportación formal de madera o materia prima, que por primera vez salía del Uruguay con destino al puerto español de Huelva, decían que para las "fábricas de papel". Fue el primer embarque pero no el último porque pocos días más tarde zarpó otro con similar carga para España, además de los que ya estaban saliendo hacia otros destinos del mundo, sin faltar Japón y EE.UU. Eran los eucaliptos plantados en aquella primera etapa. A fines de los años 70 y principios de los 80 comenzaban a salir las forestaciones efectuadas a partir de la ley de 1987. (4/12/2017 El País Uruguay) [Artículo completo](#)

Novedad!!!

La ARP firmó un acuerdo estratégico con la Empresa Genefor S.A con el objetivo de establecer una relación interinstitucional para aunar esfuerzos en la búsqueda del desarrollo ganadero – forestal de país. En virtud de la cláusula 3ª. Genefor ofrecerá sus productos a los socios de la rural con tarifas preferenciales y asistencia técnica; el requisito para acceder a estos beneficios por parte de los asociados es el de estar al día con sus cuotas sociales. <http://genefor.com.py/nosotros>

Boletín Semanal Informativo Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

Elaborado por la [C.M.A.D.F.ARP](http://www.c.m.a.d.f.arp.org.py). *Consultas al tel: (595 21) 754 412 Int. 126 email: tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py / www.arp.org.py



Felices Fiestas!

*Son los deseos de la Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal
de la Asociación Rural del Paraguay*



Diciembre, 2017

Sus comentarios o sugerencias de algún informe especial que deseen sean tratados en este Boletín Informativo, serán bienvenidos.

Fuentes: Fecoprod – iri.columbia.edu – SEAM – INFONA – Negocios El país Uruguay – Fepama

***COMISION DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO FORESTAL - ARP (C.M.A.D.F.ARP)**

Las opiniones manifestadas en este boletín son de uso aleatorio por parte del productor, lo cual no implica responsabilidad por su utilización a la C.M.A.D.F.ARP