

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

Lunes, 17 de Abril de 2017

➤ Precios Promedio de Productos Forestales 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

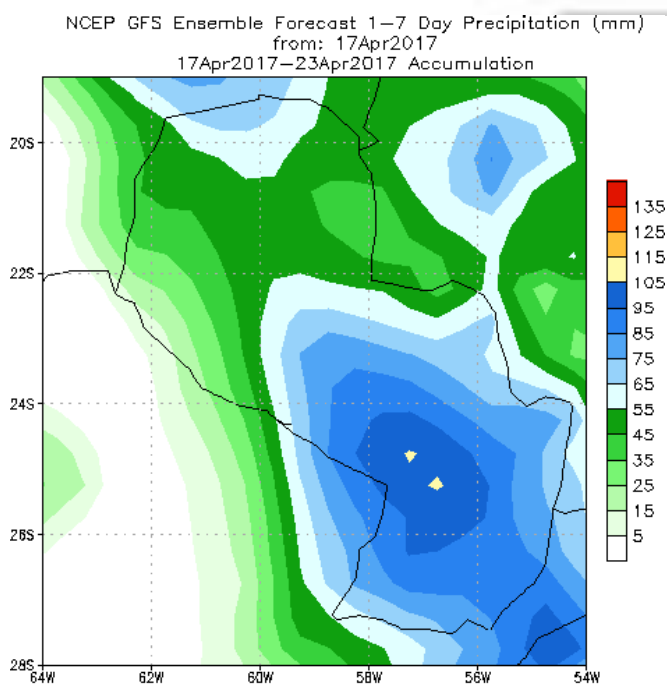
Boletín Semanal Informativo

Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

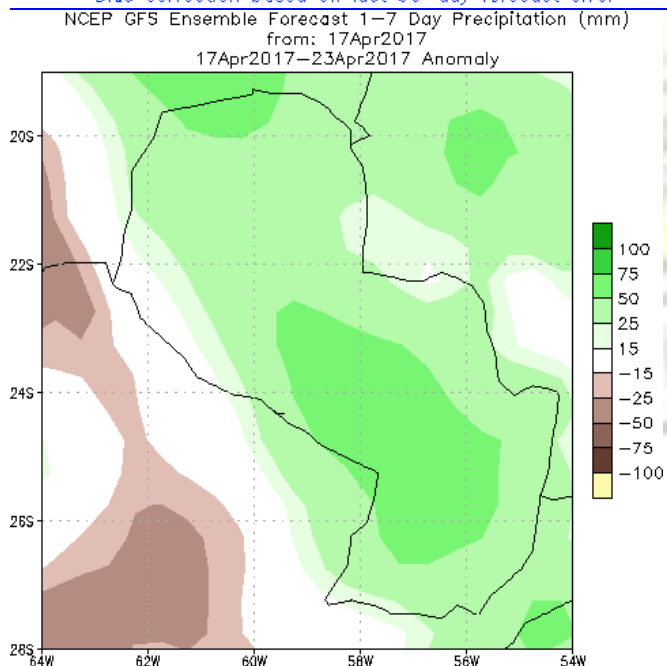
Elaborado por la [C.M.A.D.F.ARP](http://www.c.m.a.d.f.arp.org.py). *Consultas al tel: (595 21) 754 412 Int. 126 email: tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py / www.arp.org.py

➤ Clima

Pronóstico del tiempo para los próximos 7 días: El modelo del Sistema de Pronóstico Global pronostica, en promedio para los próximos siete días (Fuente: 17/04/2017 Fecoprod) http://fecoprod.agroclimate.org/?page_id=10



Bias correction based on last 30-day forecast error



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

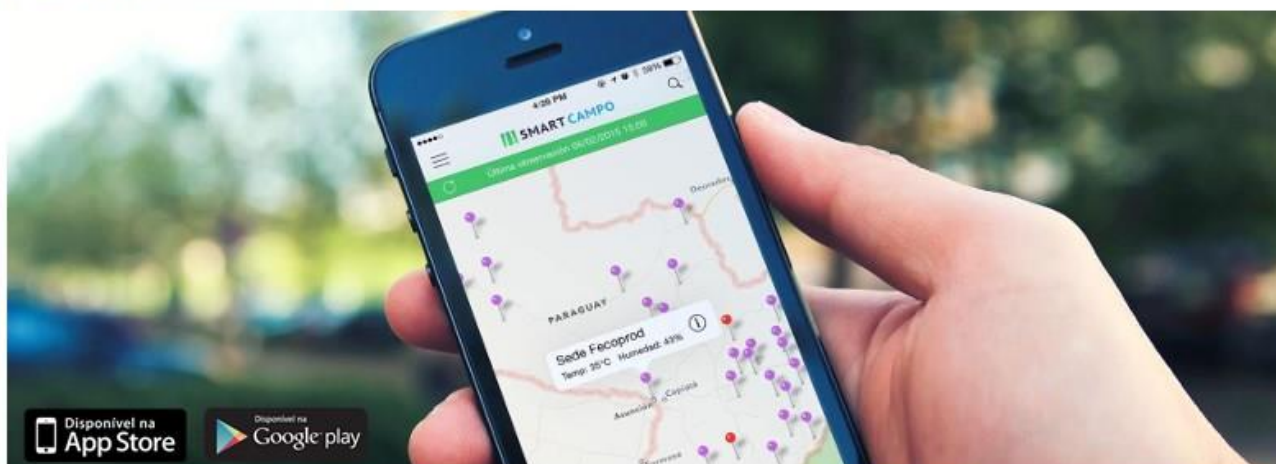
Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

Elaborado por la [C.M.A.D.F.ARP](http://www.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

Novedad

SMART CAMPO

La aplicación móvil Smart Campo® es una innovadora forma de ayudar a los agricultores a tomar decisiones con base en información meteorológica y clima.



http://fecoprod.agroclimate.org/wp-content/uploads/smartcampo/Smart_Campo_Spanish.pdf



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

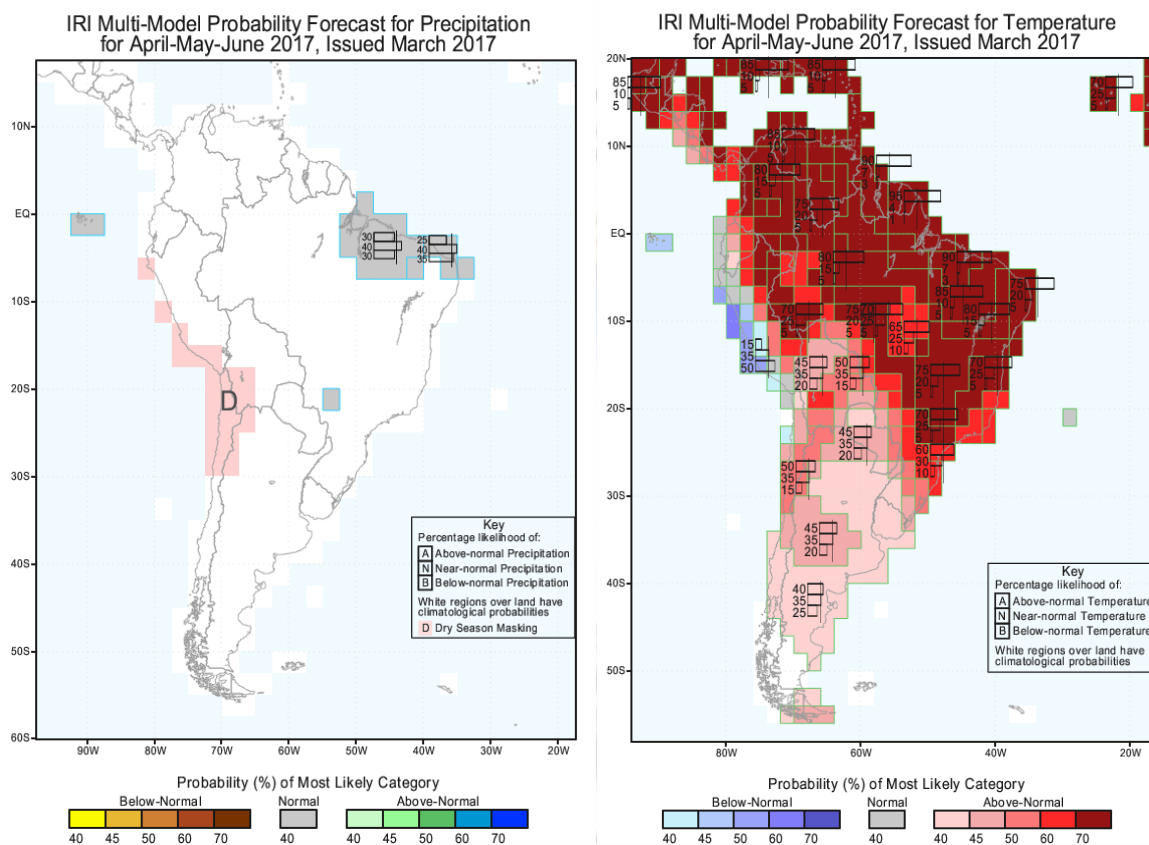
Las opiniones manifestadas en este boletín son de uso aleatorio por parte del productor, lo cual no implica responsabilidad por su utilización a la C.M.A.D.F.ARP

Boletín Semanal Informativo

Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

Elaborado por la [C.M.A.D.F.ARP](http://www.cma.d.f.arp.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 marzo, abril y mayo del 2017, precipitaciones con una probabilidad del 40% dentro de lo normal y temperaturas entre 40 a 50% de probabilidad que estén por encima del promedio. Fuente: Abril 2017 <http://iri.columbia.edu>



Novedades Nacionales

Chaco: Verifican trabajos de ampliación y profundización del canal de aguas del río Pilcomayo

Los técnicos de la Secretaría del Ambiente (SEAM) inspeccionaron sitios ubicados en la embocadura del río Pilcomayo, a la altura de las zonas denominadas Agropil, Margariño y laguna San Jorge, en General Díaz. Las verificaciones se realizaron el 28 de marzo, en el departamento de Boquerón, Chaco, en conjunto con técnicos del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC). Estos trabajos corresponden al proyecto de ampliación y profundización del canal, de toma de aguas del río Pilcomayo y limpieza e interconexión de cañadas para la conducción de las aguas que ingresan al territorio nacional. El plan tiene el objetivo de acondicionar el canal paraguayo en la embocadura del río Pilcomayo, de manera a mejorar las condiciones de escurrimiento de las aguas. Los trabajos anteriores consistieron en la remoción del sedimento acumulado dentro del cauce, y posterior retiro del material fuera del mismo. (8/04/2017 SEAM) [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

Madera reforestada de eucalipto reimpulsa la industria de muebles

Un año atrás la industria maderera atravesaba por un momento complicado, debido a la falta de materia prima para seguir trabajando. Con la reforestación de hectáreas de eucalipto se reimpulsó la actividad e inclusive se empezó a exportar a Europa. El presidente de la Federación Paraguaya de Madereros (Fepama), Juan Carlos Altieri, reconoció que muchos habían abandonado la actividad en los últimos años. Con inversión privada y apoyo indirecto del Estado, se hizo la inversión para reforestar y recuperar materia prima, recordó. (9/04/2017 Diario Ultima Hora) [Artículo completo](#)

Jornada Informativa en el marco del Sistema Integrado de Información Social (SIIS)

El Instituto Forestal Nacional, realizó el día lunes 10 de abril del 2017, una jornada de socialización e información sobre los números alcanzados en el marco del Sistema Integrado de Información Social (SIIS), el evento tuvo lugar en el salón auditorio de la Institución. El SIIS, nace por Decreto N° 4509 del 2 de diciembre del 2015, con el fin de constituirse en una herramienta que garantice la adecuada implementación de los programas y proyectos sociales del Estado destinados a la Protección Social, que posibilitará el mejoramiento de la calidad de vida, la inclusión social, la disminución de la pobreza y colaborará con la disminución de la desigualdad en el país. (17/04/2017 INFONA) [Artículo completo](#)

Presentación de gráficos ilustrativos sobre resultados del Inventario Forestal Nacional

El primer inventario forestal a nivel nacional, se desarrolló con éxito en el país, en el marco del Programa Nacional Conjunto ONU REDD+, con la participación de INFONA, SEAM, FAPI, El Instituto Forestal Nacional coordinó la implementación y finalización de este producto del programa, del cual se han obtenido datos e informaciones de nuestros bosques sin precedentes, como la cantidad de carbono almacenado en distintos componentes del bosque, no solo en los árboles, la importancia del carbono radica en la gran cantidad de este elemento que se encuentra almacenado en los seres vivos y orgánicos como componente de su estructura celular, en consecuencia, la potencial o posible emisión al medio ambiente como dióxido de carbono (CO₂), causante del efecto invernadero en el planeta. (17/04/2017 INFONA) [Artículo completo](#)

Caazapá: SEAM lanza proyecto que impulsa la protección de la Biodiversidad

La Secretaría del Ambiente (SEAM), junto con la Gobernación de Caazapá, realizará el lanzamiento oficial del "Proyecto Paisajes de Producción Verde, Commodities Sustentables", el próximo miércoles 19 de abril, a las 09.30, en el local de la Gobernación de Caazapá, ubicado en la Avd. Mcal. Estigarribia c/ Pedro N. Ciancio. Participarán en el acto el ministro de la Secretaría del Ambiente, Ing. Ftal. Rolando De Barros Barreto; el gobernador del departamento de Caazapá, don Avelino Dávalos Estigarribia; intendentes municipales del departamento, autoridades locales e invitados especiales. (14/07/2017 SEAM) [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

Novedades Forestales y Ambientales en el Mundo

Una dendroenergía más ecológica es clave para mitigar el cambio climático y mejorar los medios de vida rurales

Lograr un sector de la dendroenergía (la utilización de la madera como fuente de energía, ndr) más ecológico tiene un gran potencial para reducir las emisiones globales de gases de efecto invernadero y mejorar los medios de subsistencia rurales, aseguró hoy la FAO con ocasión del Día Internacional de los Bosques de las Naciones Unidas. Hasta el 7 por ciento de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero de origen humano proceden de la producción y el uso de leña y carbón vegetal. Esto se debe en gran parte a una gestión forestal insostenible y a la ineficiente fabricación del carbón vegetal y la combustión de la leña, según un nuevo informe de la FAO publicado hoy. (31/03/2017 FAO Forestal) [Artículo completo](#)

UPM sostiene precios de los campos

Mientras la definición sobre la nueva planta de celulosa de UPM se sigue discutiendo, la empresa avanza en sus plantaciones con miras al largo plazo y el mercado de tierras con aptitud forestal muestra movimientos. Diferentes operadores consultados por El País han evidenciado "más consultas", "más arrendamientos" y "firmeza en los precios" de los campos para forestación, a diferencia de los que tienen como destino la cría de ganado o la producción agrícola. En paralelo, la Dirección Nacional de Medio Ambiente publicó en lo que va de 2017 seis proyectos de Forestal Oriental (proveedor de materia prima de UPM) para obtener la autorización ambiental previa para la plantación de bosques con destino a fabricar pulpa de celulosa. (9/04/2017 El País Uruguay) [Artículo completo](#)

El área forestada de Uruguay fue de las que más aumentó desde 1990

De acuerdo a datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por su sigla en inglés), el área forestal de Uruguay tuvo un crecimiento de 131% en los últimos 25 años, uno de los países con mayor aumento en el mundo. Desde 1990, Uruguay ganó 10.472 km² de bosque, según los datos de la base de datos abierta del Banco Mundial publicados por El País de Madrid, mientras que en ese período, Latinoamérica perdió el 10% de sus bosques. (9/04/2017 Portal 180 Uruguay) [Artículo completo](#)

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



[Link sobre Información del Congreso](#)



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

Fuentes: Fecoprod – iri.columbia.edu – El País Uruguay – SEAM – FAO Forestal – Portal 180 Uruguay – INFONA - SEAM

***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