

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

Martes, 13 de Septiembre de 2016

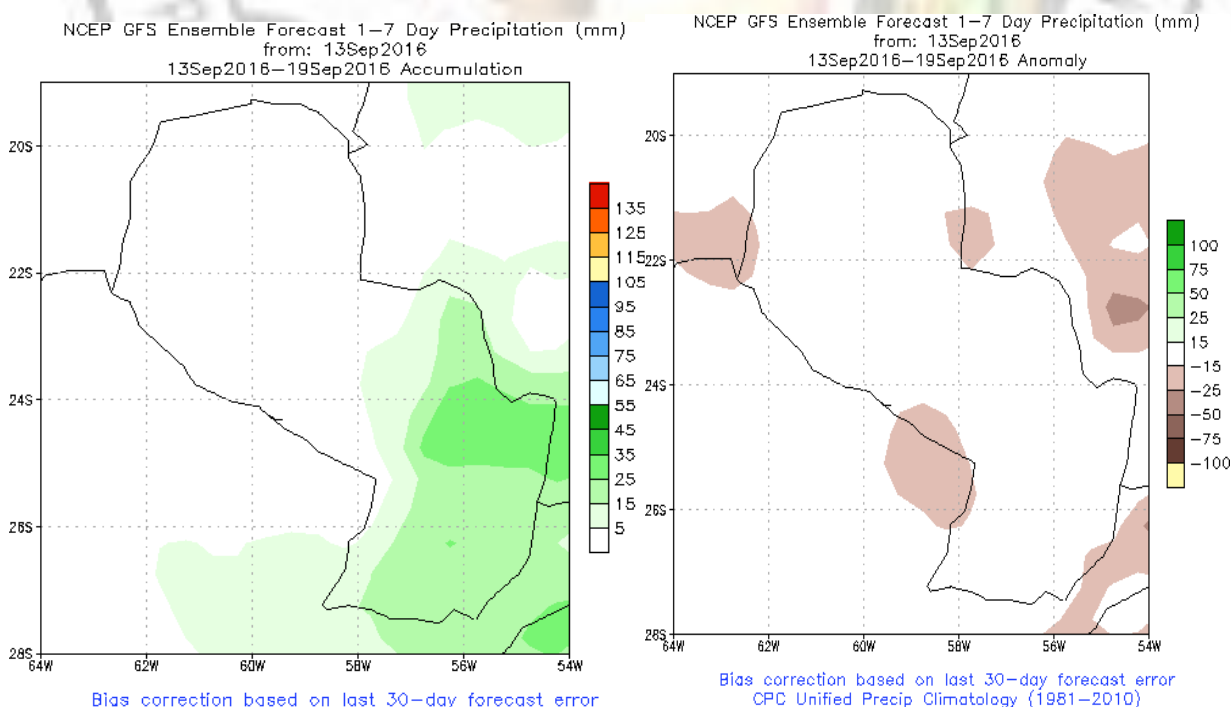
➤ Precios de Productos Forestales

Planilla de Precios de Productos Forestales						
Producto	Clasificación	Especie	Unidad de Medida	Precio (Gs)		
				Mínimo	Medio	Máximo
Leña	Puesto sobre camión	E.grandis, camaldulensis, urograndis	Tonelada	55.000	80.000	100.000
Rollo (por categoría)	1°- 11m-basal>29cm DAP	E.grandis, urograndis	Tonelada	226.800	286.200	345.600
	2°-11m-basal>24cm DAP	E.grandis, urograndis	Tonelada	216.000	248.400	280.800
	3°-11m- nBasal>24cm DAP	E.grandis, urograndis	Tonelada	189.864	224.532	259.200
	4°-5,50m-nBasal>21cm DAP	E.grandis, urograndis	Tonelada	167.616	202.608	237.600
	5°-5,50m-nBasal-19-21cm DAP	E.grandis, urograndis	Tonelada	141.750	169.155	196.560
	6°-5,50m-nBasal15-19cmDAP	E.grandis, urograndis	Tonelada	125.280	130.140	135.000

Fuente: Instituto Forestal Nacional Año 2015

➤ 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: Fecoprod) <http://fecoprod.agroclimate.org>



*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

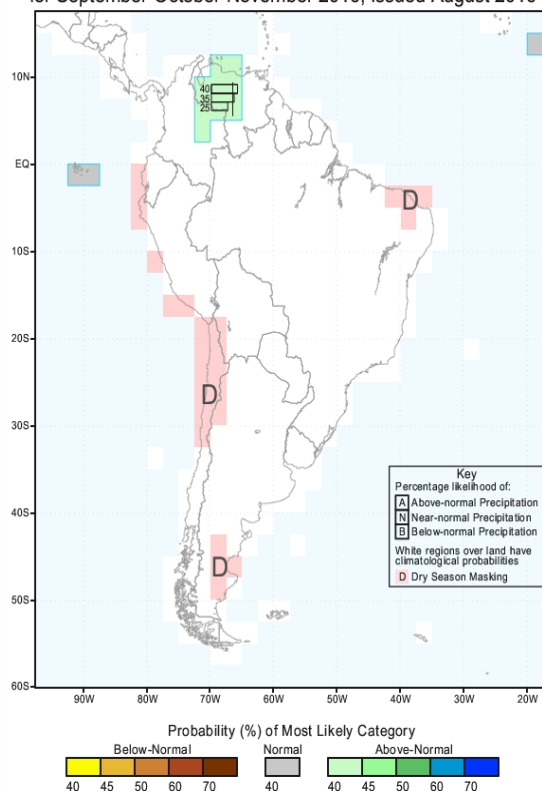
Boletín Semanal Informativo

Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

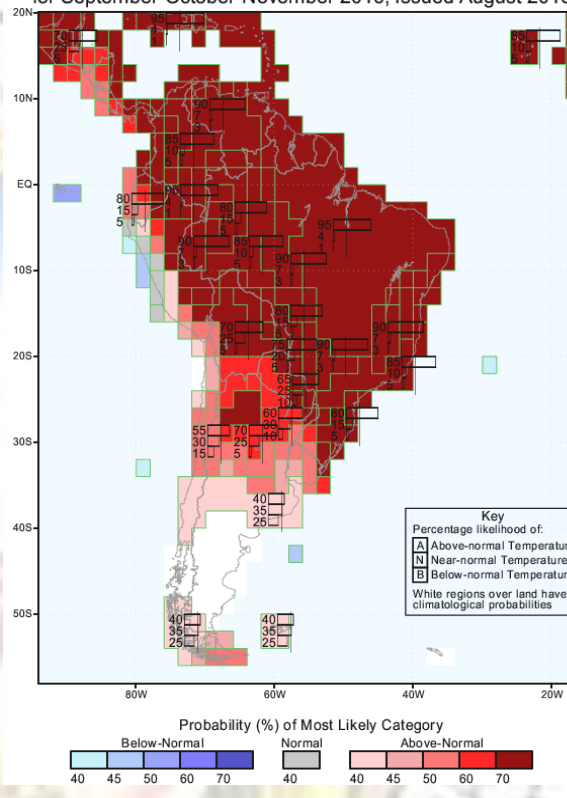
Elaborado por la [C.M.A.D.F.ARP](http://www.cma.d.f.arp.gov.py). *Consultas al tel: (595 21) 754 412 Int. 126 email: tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py / www.arp.org.py

Perspectiva climática para el próximo trimestre: IRI pronostica para el trimestre de Setiembre, octubre y noviembre del 2016, precipitaciones con probabilidad de mantenerse dentro del promedio histórico para todo el país y temperaturas con un 50% a 60% de probabilidad que estén por encima del promedio. Fuente: <http://iri.columbia.edu>

IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for September-October-November 2016, Issued August 2016



IRI Multi-Model Probability Forecast for Temperature for September-October-November 2016, Issued August 2016



Novedades Nacionales

Mejoras en el Centro de Formación de Técnico Superior Forestal de Alto Paraná

El Centro de Formación de Técnico Superior Forestal, sede Alto Paraná, ha inaugurado el día de hoy, 8 de septiembre de 2016, la sala de informática, también las mejoras en el área de vivero forestal, donde se implementa el sistema de producción de mudas en tubetes y se ha mejorado el sistema de riego del mismo, gracias al apoyo del Proyecto Paisajes de Producción Verde, Commodities Sustentables. De esta Manera, el CEFOTESFOR-AP, logra aumentar la producción de plantines en cantidad y calidad, al mismo tiempo propiciando la formación de los alumnos, que realicen sus prácticas en el renovado vivero forestal. Del mismo modo, con la inauguración de la sala de informática, donde se han habilitado 10 computadoras, con las que será posible potenciar el conocimiento en el uso de herramientas de sistema de información geográfica (SIG), dando un valor agregado muy importante a la formación y al conocimiento de los alumnos del CEFOTESFOR-AP. (Fuente: 8/09/2016 INFONA) [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

SEAM desarrolló Taller "Gestión de Sustancias Químicas y el Convenio de Minamata" en Alto Paraná

En marco del Proyecto MIAs, ejecutado por la Secretaria del Ambiente, cuyo principal objetivo es Fortalecer la capacidad de Paraguay para la ratificación e implementación temprana del Convenio de Minamata; se ha realizado el taller "Gestión de Sustancias Químicas y el Convenio de Minamata", en la Gobernación de Alto Paraná, el día 07 de setiembre de 2016. El Convenio Minamata tiene como fin proteger la salud humana y el medio ambiente de las emisiones y liberaciones antrópicas de Mercurio. Del evento participaron representantes de la Secretaria del medio ambiente de la Gobernación de Alto Paraná, el Director del Medio Ambiente de la Gobernación, comerciantes, profesores y estudiantes de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de Ciudad del Este. Se trataron temas como gestión de Sustancias químicas y peligros en la Salud, a cargo del Ing. Patricio Ortiz, quien es el Punto focal del Convenio de Minamata; los artículos y obligaciones que el país deberá asumir al ratificar el Convenio, a cargo de la Lic. Irene Santacruz y los avances del Inventario de mercurio, a cargo de la Ing. Patricia Insfrán. (Fuente 8/09/2016 SEAM) [Artículo completo](#)

SEAM participó de la inauguración del Centro de Monitoreo y Alerta Hidrológico en Confluencia de los Ríos Paraguay y Paraná

Este lunes 12 de setiembre, se inauguró el Centro de Monitoreo y Alerta Hidrológico en Confluencia de los Ríos Paraguay y Paraná, iniciativa que viene desarrollando el CIC (Comite Intergubernamental Coordinador de los Países de la Cuenca del Plata) a través del Proyecto - Programa Marco de la Cuenca del Plata. Tiene como objetivo fortalecer e institucionalizar un centro de información hidroambiental, recibir transferencia de tecnología e información del Programa Marco Cuenca del Plata, recepcionar y difundir alertas meteorológicas e hidrológicas emitidas por DMH – DINAC, desarrollar investigaciones en el área hidroambiental y soporte para la toma de decisiones de actores claves ante eventos extremos. El Centro es impulsado por la SEAM, DINAC y FIUNA , con apoyo de la EBY y con aportes de Instituciones Regionales como el COREBE - Comisión Regional de Rio Bermejo, Agencia Provincial de Aguas de Formosa y el Instituto Nacional de Aguas de Argentina. (Fuente: 13/09/2016 SEAM) [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

Seminario Sistemas de Producción Sustentable



SEMINARIO
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN SUSTENTABLE

GANADERÍA – AGRICULTURA – FORESTAL

MARTES 20 / 09 / 2016
8:00 A 19:30 HS.
SALÓN SOCIAL DR. GERMÁN RUÍZ AVEIRO
ASOCIACIÓN RURAL DEL PARAGUAY

COSTO POR PARTICIPANTE
SOCIOS ARP: 100.000GS.
NO SOCIOS: 150.000GS.
INCLUYE MATERIALES; CERTIFICADO, COFFEE BREAKS, ALMUERZO

INSCRIPCIONES AL:
021 - 754 412 INT. 126
021 - 602 526 / 7
SISTEMASPRODUCCIONSUSTENTABLE@GMAIL.COM

ORGANIZAN:

AUSPICIAN:



Inscripciones:

sistemasproduccionsustentable@gmail.com

Costo por participante:

Socios ARP 100.000Gs

No Socios: 150.000Gs

Incluye materiales, certificado, coffee breaks, almuerzo.

[Descargar programa](#)

Inscripciones habilitadas para establecimientos que desean la certificación "Carne Natural":

La Comisión de Seguimiento del Programa Carne Natural, les comunica que se encuentra habilitada la inscripción para Establecimientos Ganaderos que desean ingresar al proceso de Certificación del Programa Carne Natural de la ARP. Esta gestión será liderada por ORZARP, a través de la Oficina de SITRAP. Todos aquellos que así lo decidan, recibirán los "Kits Carne Natural" (Carteles Indicadores de Buen Manejo de Animales, Banderolas, y Afiches Calendarios). Para acceder a los formularios www.sitrap.org.py



Fueron desarrollados materiales audiovisuales, de los cuales dos fueron publicados en YouTube.com: [Carne Natural Paraguay Integración Agricultura Pecuaria Forestal](#)

***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

Argentina: En 20 años Córdoba perdió el 70% de sus pinos

En las últimas dos décadas en Córdoba se perdió el 70% del área verde de pinos. Hace veinte años la superficie forestada era de 40.000 hectáreas y hoy sólo hay 10.000, según los resultados de las Sextas Jornadas Forestales si no se foresta en forma urgente, en cinco años más no habrá más pinos en Córdoba. Se hicieron en Córdoba las Sextas Jornadas Forestales, las conclusiones a las que llegaron son malas para el medio ambiente. Según Mónica Dorado, ingeniera agrónoma e impulsora de este evento aseguró que de seguir con este ritmo de desmonte, quedan pinos "para cinco años más, salvo que se empiece urgente a replantar" Dorado, magister en Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba aseguró que la situación de los pinos implantados en esta provincia es muy seria ya que se plantan de 400 a 600 hectáreas al año pero se extraen alrededor de 2000. A partir de datos que maneja, quedarían en Córdoba apenas 10.000 hectáreas de pinos. (Fuente: 6/09/2016 FEPAMA) [Artículo Completo](#)

Empresa maderera consolida su marca en Uruguay

Por tercer año consecutivo, la firma Langraf, cuya fábrica se encuentra ubicada en la ciudad de Villarrica, Departamento de Guairá, exporta muebles gastronómicos de calidad Premium al Uruguay. Estos productos están hechos para publicitar prestigiosas marcas en la temporada de verano de ese país. La firma Langraf es miembro de la Federación Paraguaya de Madereros (Fepama). De esta manera, la empresa se consolida como la única del rubro que logró posicionar su marca dentro del competitivo mercado gastronómico uruguayo. El monto de la operación es de aproximadamente unos USD 200.000, concretado con la Cervecería Nacional Uruguaya, que de esta manera apuesta nuevamente a los productos Premium fabricados 100% en Paraguay para publicitar sus prestigiosas marcas en los principales puntos de veraneo del país charrúa. (Fuente: 7/09/2016 FEPAMA) [Artículo Completo](#)

77% de bonificación por forestar ha ido en apoyo de pequeños y medianos propietarios

Un total de US\$512 millones, equivalentes a un 77% de los US\$663 millones que destinó el Estado a bonificar la forestación en Chile entre 1974 y 2014, favoreció a pequeños y medianos propietarios forestales, mientras que un 23% de dicho monto, correspondiente a US\$153 millones, tuvo como destino a grandes empresas, de acuerdo a las cifras entregadas recientemente por el director ejecutivo de Conaf, Aarón Cavieres, en presentaciones en la Cámara de Diputados. Del mismo modo, entre 1974 y 2014, los grandes propietarios forestaron en total 674.710 ha (47%), los medianos 552.573 ha (38%) y los pequeños 216.648 ha (15%), según la misma información de Conaf. En otras palabras, las grandes empresas, utilizando un 23% de la bonificación, forestaron el 47%, consigna la nota publicada por la Corporación Chilena de la Madera (Corma). (Fuente: 7/09/2016 Lignum – Chile) [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

Chile dispuesto a cooperar con Nicaragua en temas ambientales

El ministro de Medio Ambiente, Pablo Badenier, mostró su disposición para cooperar con Nicaragua en temas ambientales como el manejo de residuos, durante una visita al país centroamericano. Badenier, quien se encuentra en Nicaragua para conocer detalles del proyecto de canal interoceánico de la firma china HKND, se mostró anuente a cooperar en temas relacionados con el "control de desechos hospitalarios, calidad del aire, cambio climático y control de aguas residuales", informó el Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales (Marena). El ministro, quien se encuentra en Nicaragua acompañado de al menos 19 funcionarios y empresarios de su país, se reunió con la titular del Marena, Juana Argeñal, y con el secretario general de la Alcaldía de Managua, Fidel Moreno. (Fuente: 8/09/2016 La Nación Chile) [Artículo Completo](#)

Chile: Desarrollan pisos de madera ultra resistentes

Confeccionar en Chile un piso de ingeniería en madera densificada de Pino Radiata, Eucaliptus Nitens o Álamo, que sea resistente al rayado, la penetración, cortaduras, abrasión o deformaciones permanentes, es la meta del proyecto de investigación y desarrollo que se lleva a cabo en los laboratorios de la Universidad del Bio-Bio (UBB), en Concepción. En el país no se elaboran pisos de ingeniería en madera. Pero se venden y son importados desde Brasil, Alemania, Bélgica, España, Indonesia, Malasia o China, detalla un reportaje publicado por Corma. La composición usual de las piezas de este tipo de pisos es una base hecha de capas de madera pegadas (que le da la resistencia estructural que requiere), y una chapa de madera noble sin tratar (lo común es que no pase los 3,6 mm de madera, de caoba o teca, entre otras), que puede ser sellada con un barniz. (Fuente: 13/09/2016 Fepama – Lignum Chile) [Artículo Completo](#)

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

Fuentes: FEPAMA – Fecoprod – Lignum Chile – La Nación Chile – SEAM - 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