

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

Miercoles, 26 de Octubre de 2016

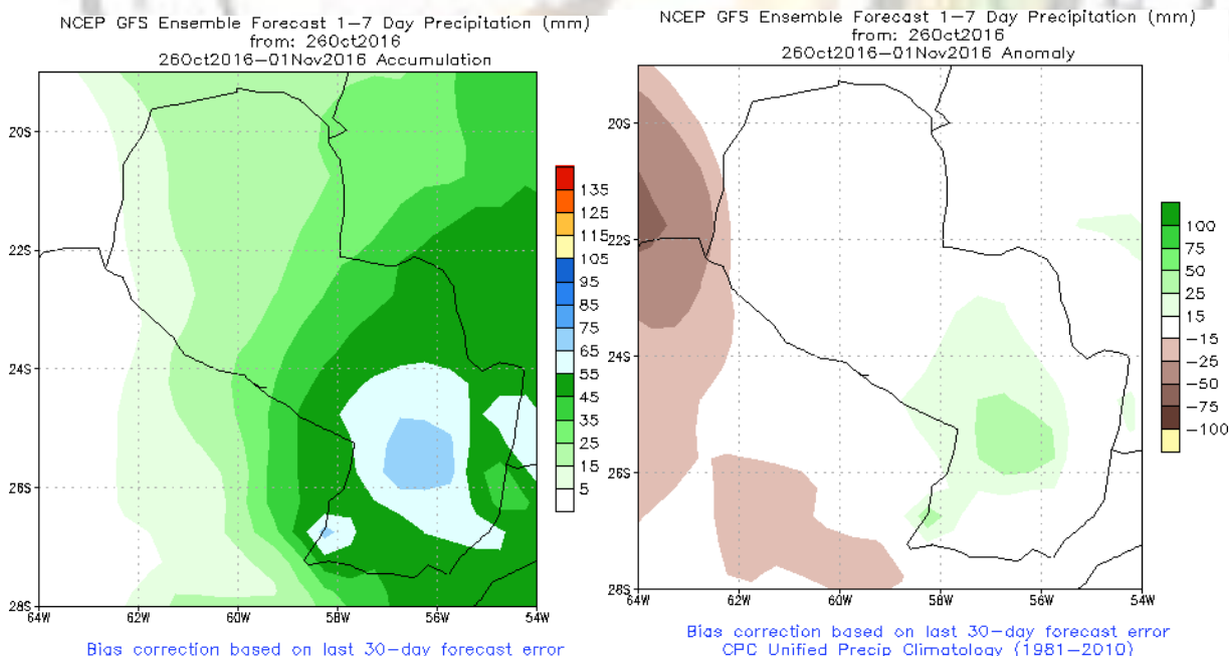
➤ Precios de Productos Forestales

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: 26/10/2016 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

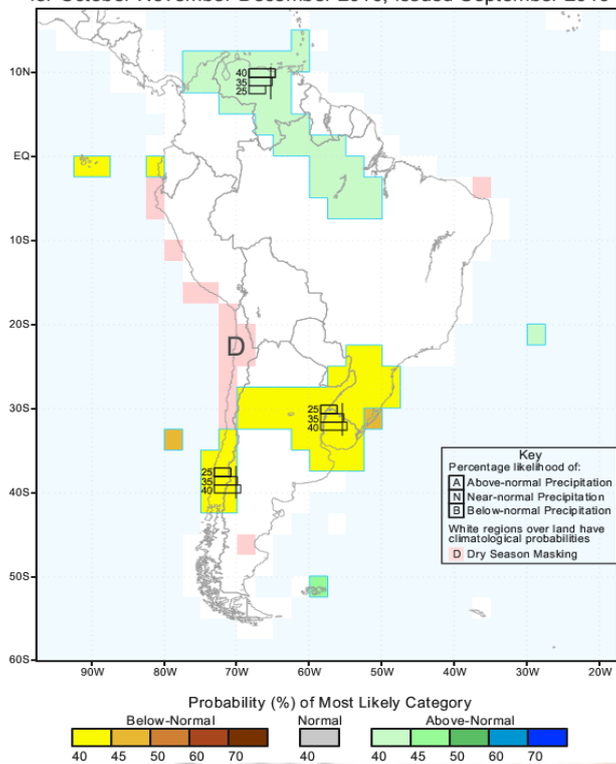
Boletín Semanal Informativo

Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

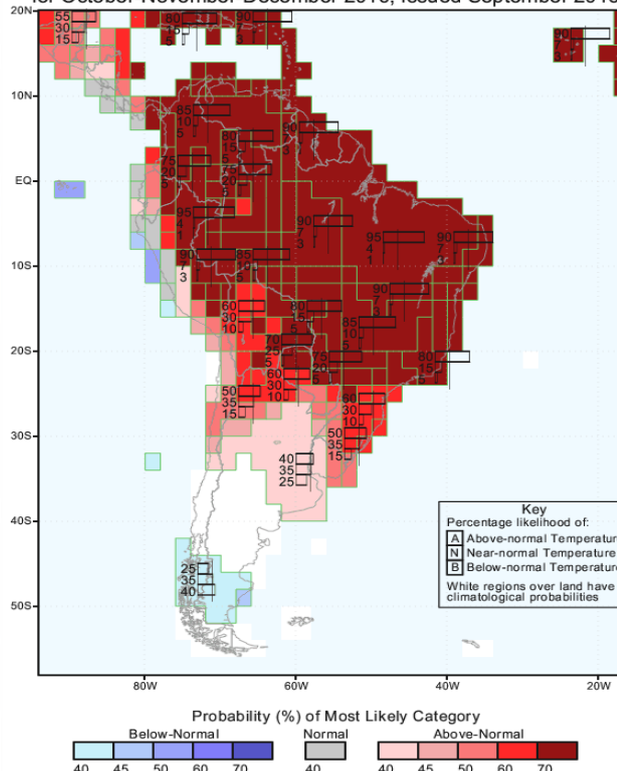
Elaborado por la [C.M.A.D.F.ARP](http://www.c.m.a.d.f.arp.gov.py). *Consultas al tel: (595 21) 754 412 Int. 126 email: tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py / www.arp.org.py

Perspectiva climática para el próximo trimestre: IRI pronostica para el trimestre de octubre, noviembre y diciembre del 2016, precipitaciones con probabilidad de mantenerse por debajo de lo normal 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 October-November-December 2016, Issued September 2016



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



Novedades Nacionales

SEAM, PNUD, PNUMA y el Proyecto de Economía Verde e Inclusiva – PEI, apuntan al desarrollo sostenible a través de políticas nacionales

Representantes de la Secretaría del Ambiente, PNUD y PNUMA del Centro Regional para Latino América y el Caribe (Panamá) a través del Proyecto Economía Verde e Inclusiva – PEI, se reunieron para conocer los avances del proyecto a nivel técnico en su primera fase (2014-2015), como así también para establecer percepciones, comentarios y sugerencias de las instituciones en relación a la fase 2 del proyecto (2016-2017) y los impactos que se espera lograr con el proyecto. (Fuente: 18/10/2016 SEAM) [Artículo completo](#)

Ministro de la SEAM participó de la presentación del Plan Nacional de Reforestación y Plan Energético en el marco de "Políticas de Desarrollo Productivo en la STP"

Este martes 18 de octubre, el Ministro de la Secretaría del Ambiente, Ing. Ftal. Rolando De Barros Barreto Acha, participó de la presentación sobre Cadenas de Valor Inclusivas a cargo

*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

de la Secretaría Técnica de Planificación del Desarrollo Económico y Social (STP) en el marco de las charlas sobre las Políticas de Desarrollo Productivo. Los representantes de la STP expusieron sobre la estrategia del programa Sembrando Oportunidades con sus tres elementos: identificación de las familias con pobreza extrema, acompañamiento de familia por familia y las cadenas de valor sostenibles lideradas por el sector privado. Asimismo se presentaron las líneas de pobreza extrema y total e incidencias por área geográfica. (Fuente: 18/10/2016 SEAM) [Artículo completo](#)

FAO dice que bosques pueden preservarse pese a desarrollo agrario en Paraguay

Los bosques cumplen un rol fundamental para mitigar los efectos del cambio climático y pueden conservarse pese al desarrollo del sector agrícola en Paraguay, aseguró a Efe el representante para el país de la Agencia de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Rolf Hackbart. Según la FAO, Paraguay, cuya economía está fundamentalmente basada en el sector agrícola y ganadero, pierde cada año unas 325.000 hectáreas de masa forestal, lo que lo convierte en el sexto país del mundo con mayor tasa de reducción de bosques. (Fuente: 24/10/2016 Fepama) [Artículo completo](#)

SEAM habilitó oficialmente la nueva infraestructura de la Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad", en el marco del Proyecto Paraguay Biodiversidad

Este lunes 24 de Octubre, la Secretaría del Ambiente, habilitó la infraestructura de la Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad", en el marco del Proyecto Paraguay Biodiversidad. La misma corresponderá a la Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad. La construcción fue emprendida mediante un acuerdo de cooperación entre la Entidad Binacional Itaipu, el Banco Mundial, y la SEAM, el cual representa un avance concreto para la entidad, constituyéndose en un importante componente a favor del fortalecimiento institucional y del aumento de la capacidad operativa. El Ministro de la Secretaría del Ambiente, Ing. Ftal. Rolando De Barros Barreto destacó, la gran satisfacción de mostrar el cumplimiento y la voluntad del gobierno de hacer las cosas a favor de la Conservación y Protección de los Recursos Naturales. (Fuente: 24/10/2016 SEAM) [Artículo Completo](#)

BCP estima crecimiento del 7% del sector forestal este año

El Banco Central del Paraguay (BCP) dio a conocer su última estimación de crecimiento para este año del Producto Interno Bruto (PIB), que pasó de un 3,5% previsto en junio pasado a una expansión esperada del 4%. En este informe destaca que el sector forestal pasó de estimarse crecer 5,0% a un 7,0%; mientras que para la ganadería se mantiene la expectativa en un 5,0%. También estima que las construcciones cerrarán el año con una expansión de hasta el 18%, mientras que la producción de energía 11,1%. Además mejoraron proyecciones del sector industrial y el comercio. (Fuente: 26/10/2016 Fepama) [Artículo completo](#)

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

Novedades Forestales y Ambientales en el Mundo

El embajador de la UE en Uruguay aseguró que la industria forestal europea ha apostado a Uruguay

El embajador de la Unión Europea en Uruguay, Juan Fernández Trigo, destacó especialmente el desarrollo de la forestación en el país desde la Ley Forestal aprobada en 1987 que, según dijo, estableció las condiciones para el desarrollo de esa industria. Indicó que esto está acompañado de las condiciones naturales del país, en donde los eucaliptus crecen hasta 200 veces más rápido que en el hemisferio norte, además de la seguridad jurídica de Uruguay. Señaló que, por todo eso, la industria europea ha apostado al Uruguay con la instalación de las plantas de celulosa. (Fuente: 20/10/2016 Teledoce) [Artículo completo](#)

FAO: El mayor potencial para reducir las emisiones de carbono en América Latina y el Caribe se encuentra en sus bosques

La conversión neta de bosques en tierras de otros usos representa la principal fuente de emisiones de gases de efecto invernadero en América Latina y el Caribe, según el nuevo informe de la FAO, el estado mundial de la agricultura y la alimentación (SOFA, por sus siglas en inglés). Según el SOFA, la actividad forestal representa el grueso del potencial de mitigación del cambio climático en América Latina. Este potencial reside principalmente en la reducción de la deforestación, algo que se ve complicado por la expansión de los cultivos agrícolas y la ganadería, los sectores más importantes que impulsan la pérdida y degradación de los bosques a nivel regional. A nivel global, la agricultura (incluyendo la silvicultura, la pesca y la ganadería) genera alrededor de una quinta parte de las emisiones de gases de efecto invernadero. El nuevo informe de la FAO señala que las tres fuentes principales de emisiones de gases de efecto invernadero de la agricultura en 2014 en América Latina y el Caribe fueron la fermentación entérica -el gas producido en los sistemas digestivos de los rumiantes- (58 %), el estiércol dejado en pastizales (23 %) y los fertilizantes sintéticos (6 %). (Fuente: 24/10/2016 Fepama) [Artículo completo](#)

Investigación

Los bosques valen cinco veces más de lo que cuestan

Un estudio internacional con participación española valora la biodiversidad de los bosques en una cantidad entre 166.000 y 490.000 millones de dólares por año, cifra que multiplica por cinco el precio de conservarlos. El valor económico de la biodiversidad de los bosques se estima entre 166.000 y 490.000 millones de dólares por año, cinco veces más de lo que costaría tomar medidas efectivas de conservación a escala global. Así de contundentes son los resultados del estudio del Global Forest Biodiversity Initiative (GFBI) que publica hoy la revista Science. Para este trabajo, en el que han participado investigadores de 30 países liderados por Jingjing Liang, de la Universidad de West Virginia, (EE UU), Peter B. Reich de la Universidad de Minnesota y Thomas W. Crowther de la Universidad de Yale, han analizado la relación entre la biodiversidad -número de especies de árboles- y la productividad de los bosques (BPR, por sus siglas en inglés). (Fuente: 20/10/2016 Fepama - Agencia Sinc) [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

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

Fuentes: Fepama – SEAM – Fecoprod – Teledoce - Agencia Sinc



***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