

## Boletín Semanal Informativo

### Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

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

Miercoles , 1 de Febrero de 2017

#### ➤ Precios de Productos Forestales

**Planilla de Precios Promedio de Productos Forestales - 2016 \***

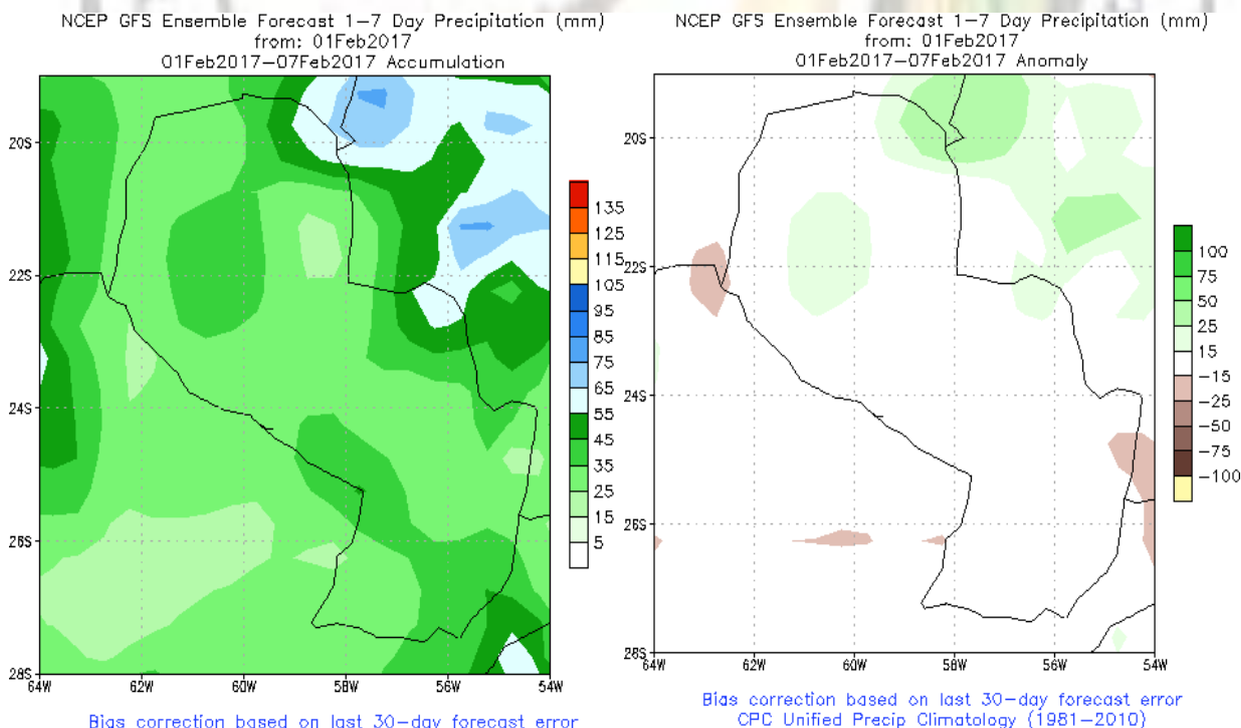
Producto	Clasificación	Especie	Unidad de Medida	Precio (Gs/Tn)		
				Mínimo	Medio	Máximo
Leña	Puesto sobre camión	E. grandis, camaldulensis, urograndis	Tonelada	80.000	90.000	110.000
Rollo (por categoría)	1°- 11m-basal>29cm DAP	E. grandis, urograndis	Tonelada	217728	274752	331776
	2°-11m-basal>24cm DAP	E. grandis, urograndis	Tonelada	207360	238464	269568
	3°-11m- nBasal>24cm DAP	E. grandis, urograndis	Tonelada	182269	215551	248832
	4°-5,50m-nBasal>21cm DAP	E. grandis, urograndis	Tonelada	160911	194504	228096
	5°-5,50m-nBasal-19-21cm DAP	E. grandis, urograndis	Tonelada	136080	162389	188698
	6°5,50m-nBasal15-19cm DAP	E. grandis, urograndis	Tonelada	120269	124934	129600
<b>Precio Promedio de Rollo</b>				<b>170.770</b>	<b>201.766</b>	<b>232.762</b>

\*Cifras preliminares

Fuente: Departamento de Promoción de Plantaciones Forestales - INFONA

#### ➤ 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: 1/02/2017 Fecoprod) [http://fecoprod.agroclimate.org/?page\\_id=10](http://fecoprod.agroclimate.org/?page_id=10)



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

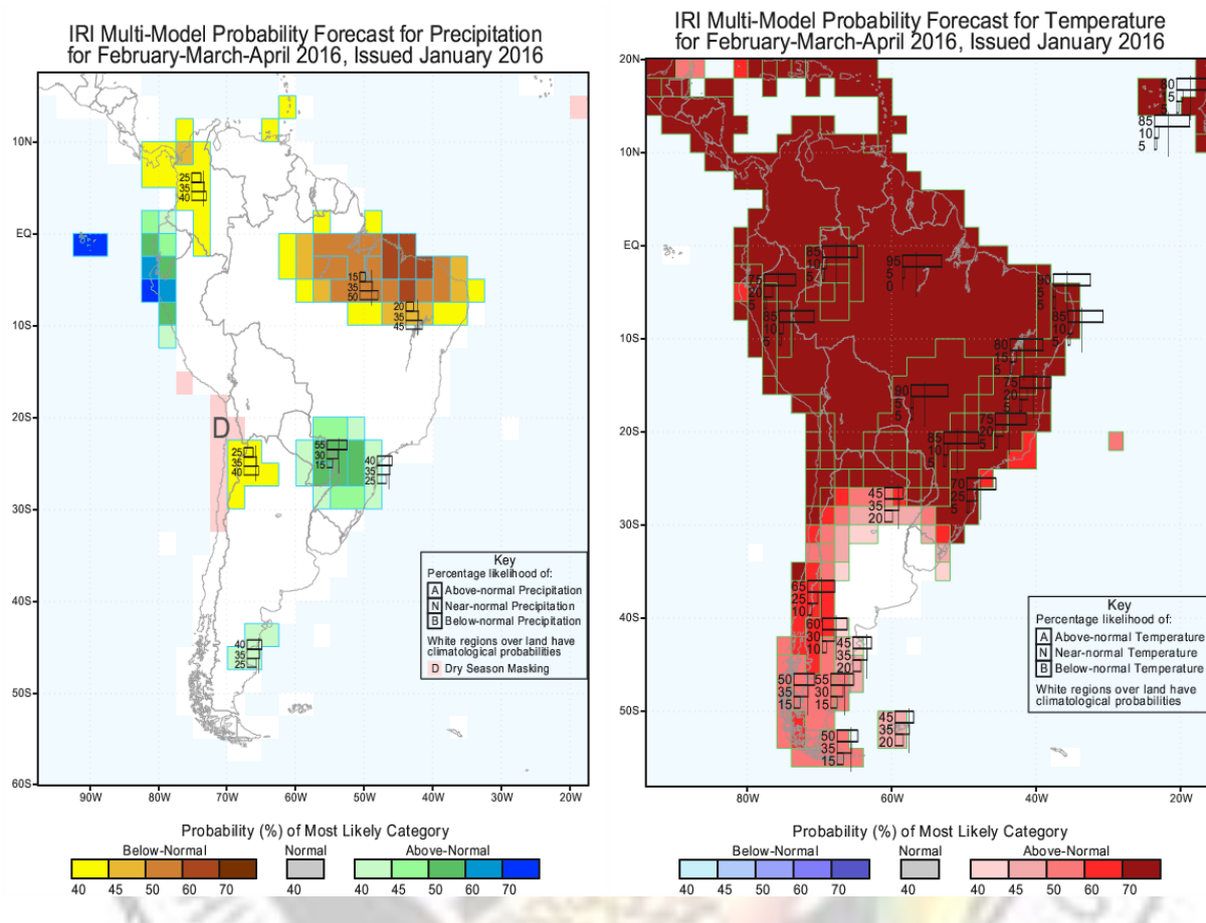
*Las opiniones manifestadas en este boletín son de uso aleatorio por parte del productor, lo cual no implica responsabilidad por su utilización a la C.M.A.D.F.ARP*

## Boletín Semanal Informativo

### Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Forestal

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

**Perspectiva climática para el próximo trimestre:** IRI pronostica para el trimestre de febrero, marzo y abril del 2017, precipitaciones con una probabilidad del 50% por encima de lo normal y temperaturas con 70% de probabilidad que estén por encima del promedio. Fuente: Enero 2017 <http://iri.columbia.edu>



### Novedades Nacionales

**Con fines reproductivos y para evitar la extinción de la especie Panthera Onca (Jaguarate) se accede a la exportación del animal en calidad de préstamo**

Con fines reproductivos y para evitar la extinción de la especie Panthera Onca (Jaguarate) se accede a la exportación del animal en calidad de préstamo SEAM, EBY y la Fundación The Conservation Land Trust firmaron acuerdos para la exportación con fines científicos y de conservación del ejemplar de Panthera onca (Jaguarate) de sobrenombre "Chiqui", fue escenario del acto protocolar y rueda de prensa el Refugio Faunístico Atinguy de la Entidad Binacional Yacyretá (EBY) de Ayolas. Cabe destacar que la entrega de "Chiqui", es en calidad de préstamo con fines reproductivos por un periodo prudencial, con el objetivo de evitar la extinción de esta especie. La conservación de la Panthera onca, especie perteneciente al

\*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](mailto:tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py) / [www.arp.org.py](http://www.arp.org.py)

Apéndice I de la Convención CITES, contribuirá con la sostenibilidad de la biodiversidad, la sustentabilidad ecológica y la protección del ambiente especialmente en materia de fauna silvestre nativa, según la Resolución SEAM Nº 2243/06. (Fuente: 11/01/2017 SEAM) [Artículo completo](#)

#### **Chololó Agroindustrial S.A. otra área certificada por Servicios Ambientales**

La propiedad de la firma Chololó Agroindustrial S.A., se encuentra en el Distrito Punte Kyjha del departamento de Canindeyú, ubicada en la Ecorregión Alto Paraná, con superficie de 2704 hectáreas certificadas de las cuales ya fueron objeto de transacción 407 hectáreas y actualmente quedan disponibles para próximas transacciones 2297 hectáreas. Cumple con los requerimientos técnicos y legales y se halla certificada bajo Resolución 470/13 "Por la cual se certifica por Servicios Ambientales de bosques en el marco de la Ley Nº3001/06 "De Valoración y Servicios Ambientales" de fecha 16 de diciembre de 2013. La certificación tiene como objetivo conservar y proteger los recursos naturales del país. Por medio de ella se incentiva a los propietarios a conservar el entorno natural por sobre lo establecido en la normativa legal y así los mismos puedan obtener una retribución justa, oportuna y adecuada. (Fuente: 13/01/2017 SEAM) [Artículo completo](#)

#### **Jornada de Capacitación en Técnicas de Instalación de Viveros Forestales en el CEFOTESFOR-AP**

El día jueves, 19 de enero del corriente año, se realizó el "Curso de Capacitación en Técnicas de Instalación de Vivero y Producción de mudas forestales", llevada a cabo en el predio del Centro de Formación de Técnico Superior Forestal Alto Paraná (CEFOTESFOR-AP), ubicada en el km 12 de Ciudad del Este. En dicha jornada, fueron capacitados representantes de diferentes Municipalidades, que desean instalar viveros en sus respectivos municipios, con el objetivo de potenciar la producción forestal e incentivar actividades de reforestación y forestación, para fines económicos y/o ambientales, en las distintas ciudades del interior del país. (Fuente: 19/01/2017 INFONA) [Artículo completo](#)

#### **Cuarta Sesión del Consejo Asesor del INFONA**

El día lunes, 23 de enero del 2017, se llevó a cabo la Cuarta Sesión del Consejo Asesor del Instituto Forestal Nacional, la primera del presente año, la misma se desarrolló en el salón de juntas de la Institución, y en el orden del día, se trató el análisis y revisión de la Ley 515/94. En el mencionado evento, los miembros presentes fueron, de parte de la Secretaría del Ambiente (SEAM), Rocio Barreto; de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA-UNA), la Ing. For. Mirtha Vera; por el Ministerio de Industria y Comercio (MIC), el Sr. Gustavo Collar; por el Gremio de Profesionales de Ingeniería Forestal, Christian Ferrer y Enrique Benítez León; de parte del Banco Central del Paraguay (BCP), la Lic. Sandra Wenninger; por la Federación Paraguaya de Madereros (FEPAMA), Don Ewald Isaac Neufeld; y, en representación del INFONA, el Presidente Interino, el Lic. Víctor Raúl Yambay Petit. El tema central de la Sesión, fue el de someter a análisis y revisión el Anteproyecto de la modificación de la Ley Nº 515/94 "Que prohíbe la Exportación y tráfico de rollos, trozos y vigas de madera", con el objeto de excluir de la prohibición a las especies exóticas. (Fuente: 23/01/2017 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](mailto:tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py) / [www.arp.org.py](http://www.arp.org.py)

#### **Taller del Diagnóstico y Capacitación del Plan Estratégico Institucional del INFONA**

En la fecha, 23 de enero del 2017 se llevó a cabo el Taller del Diagnóstico y Capacitación del Plan Estratégico Institucional del Instituto Forestal Nacional, enmarcado en el PND 2030 la Política Forestal Nacional y otros documentos relevantes del Sector Forestal. Participaron Directores Generales, Directores Jefes de las distintas Oficinas Regionales del INFONA. La capacitación fue realizada por el consultor Alberto Ríos contratado para el fortalecimiento institucional en el marco del Proyecto Paisajes de Producción Verde Commodities Sustentables. El Proyecto Paisajes de Producción Verde Commodities Sustentables es liderado por la Secretaría del Ambiente, coordinado por el PNUD y cofinanciado por el Ministerio de Agricultura y Ganadería, el INFONA, la Mesa de Finanzas Sostenibles, ADM Paraguay S.R.L, Louis Dreyfus Company y CARGILL. (Fuente: 23/01/2017 INFONA) [Artículo completo](#)

#### **Taller de Sostenibilidad Financiera para los Planes de Manejo de los Parques Nacionales**

En el local de Fundación Moises Bertoni, se realizó el Taller de Sostenibilidad Financiera para los Planes de Manejo de los Parques Nacionales Defensores del Chaco, Médanos del Chaco y Tte. Agripino Enciso. Durante la jornada se desarrolló una estrategia para la implementación de las actividades propuestas en el nuevo Plan de Manejo, en forma conjunta con el equipo técnico de la Secretaría del Ambiente y la Consultora encargada de la actualización de los planes de manejo, con los principales actores. Los trabajos se realizan en el marco del Proyecto Manejo sustentable de Bosques en el Ecosistema Transfronterizo del Gran Chaco Americano, en donde la Fundación se encuentra actualizando los Planes de Manejo de los Parques Nacionales mencionados más arriba. (Fuente: 24/01/2017 SEAM) [Artículo completo](#)

#### **Novedades Forestales y Ambientales en el Mundo**

##### **Restaurar sus bosques traería ganancias millonarias para América Latina, según estudio**

Los bosques proveen beneficios múltiples al ser humano. Son ecosistemas que no solo aportan una gran diversidad de especies al planeta; previenen la erosión de la tierra y combaten el cambio climático –con la retención carbono–, proporcionan alimento, medicinas y agua limpia. En países cuyas áreas forestales están habitadas y son propiedad de comunidades que dependen directamente de sus recursos, los bosques son también un motor socioeconómico probadamente efectivo. Su aprovechamiento sustentable detona economías locales y comunitarias, además de acarrear beneficios en materia de identidad cultural, empoderamiento y gobernanza. Sin embargo, la pérdida de la productividad –o degradación– de estas tierras, hacen del bosque un territorio inaprovechable e inhóspito, que neutraliza gran parte de su potencial. Pese a que se ha comprobado que la deforestación ha disminuido significativamente en América Latina en los últimos años, más del 20 por ciento de sus bosques y tierras agrícolas se encuentran degradadas. Así lo sugiere un nuevo estudio del World Resources Institute, que a la vez demuestra cómo es que devolver la vida a estos suelos podría generar ingresos netos de miles de millones de dólares. (Fuente: 11/01/2017) [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](mailto:tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py). \*Consultas al tel: (595 21) 754 412 Int. 126 email: [tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py](mailto:tecnicadesarrolloforestal@arp.org.py) / [www.arp.org.py](http://www.arp.org.py)

#### Los bosques, la clave para ganar tiempo contra el cambio climático

Los bosques del planeta son un factor decisivo en nuestra lucha contra el cambio climático, pero para que éstos puedan cumplir con la función que de ellos demandamos, es determinante reconocer los derechos de sus legítimos propietarios. Para frenar el cambio climático se requiere abandonar los combustibles fósiles y migrar por completo a energías limpias. El problema es que esta transición no solo es bastante compleja, y costosa, también es lenta. Por eso, mientras completamos dicho proceso necesitamos de algún recurso que nos permita ganar tiempo y así llegar a tiempo a esa cita urgente que tenemos todos con el planeta. Dentro del escenario descrito, los bosques adquieren un papel crucial. Su capacidad para retener carbono, y así bajar las emisiones, permitiría desacelerar el calentamiento global y ganar unos años, suficientes para que con políticas energéticas adecuadas, logremos revertir la situación antes de que alcance un punto incontrolable. Para conseguirlo, tal como se advierte en el Acuerdo de París, es imprescindible mantener el aumento de la temperatura media por debajo de los 2 °C (e idealmente en un máximo de 1.5 °C). (Fuente: 23/01/2017 Fepama) [Artículo completo](#)



[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](http://iri.columbia.edu) – SEAM – INFONA – 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*