

Modificado ICR para palma



Finagro modificó el monto máximo y porcentaje de reconocimiento del Incentivo a la Capitalización Rural, ICR, para proyectos que contemplan el establecimiento de cultivos de tardío rendimiento y que sean desarrollados por medianos y grandes productores de manera individual. El incentivo será hasta de 20% sobre los costos de plantación y sostenimiento durante el período improductivo, con un monto máximo de 2.500 salarios mínimos mensuales legales vigentes, equivalentes a \$ 772.500.000 para el año 2002.

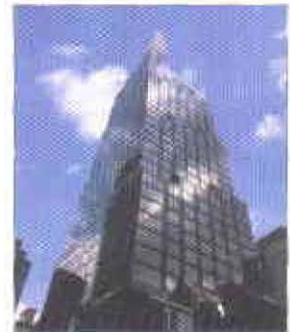
Los costos máximos de referencia definidos por el Comité del ICR para reconocer el incentivo a las inversiones que contemplen el establecimiento de cultivo de palma de aceite se fijaron en \$4.785.000.

Procter & Gamble vende la planta de olestra

Procter & Gamble Co. (P&G) vendió su planta de olestra en Cincinnati a Twin Rivers Technologies LP, Quincy Massachusetts, Estados Unidos. La planta continuará fabricando olestra para P&G. Twin Rivers le aseguró a los trabajadores que no tiene planes de eliminar ninguno de los 38 puestos en dicha empresa.

Tomado de Lipid Technology, Vol 14, No. 2 de marzo de 2002, pág. 46.

Aislamientos de espuma con aceite de soya



El aislamiento de espuma para edificios es una de las aplicaciones comerciales para el aceite de soya en productos hechos por Urethane Soy Systems Co. en Princeton, Illinois, Estados Unidos.

La compañía fabrica plásticos de poliuretano con un 60% de aceite de soya y un 40% de petroquímicos, a un costo 10% menor que si se hicieran totalmente de los petroquímicos. Urethane Soy Systems también sostiene que la espuma plástica hecha con aceite de soya es más compatible con el medio ambiente. El poliuretano basado en soya ya se está vendiendo para forro de alfombras y repuestos de plástico para maquinaria agrícola. El presidente de la compañía, Tom Kurth, sostiene que el aislamiento de espuma será el producto nuevo con más alto perfil que jamás se haya hecho de aceite de soya, ya que eventualmente se podría usar en todos los hogares de los Estados Unidos.

Tomado de Lipid Technology, Vol 14, No. 2 Marzo de 2002, pág 26.

Nuevo Embajador en Malasia



Fernando Marin Valencia fue nombrado como nuevo Embajador de Colombia en Malasia. El funcionario es Ingeniero Civil de la Universidad Industrial de Santander. Ha sido Gerente Fundador y Codueño de Marval S.A., empresa dedicada

al desarrollo urbano del área metropolitana de Bucaramanga y otras ciudades del país. Es accionista y miembro de la Junta Directiva de Palmas La Argentina, cultivo de palma africana en el Cesar.

El nuevo embajador se reunió con la Junta Directiva de Fedepalma el pasado 21 de mayo, donde tuvo la oportunidad de intercambiar ideas sobre la Agroindustria de la Palma de Aceite en Colombia.

Palma arqueológica

Investigadores de Egipto e Inglaterra reportaron recientemente sobre un hallazgo arqueológico interesante en Qasr Ibrim, al sur de Egipto (Procedimientos de la Sociedad Real de Londres, B. 268: 593-597. 2001). Utilizando técnicas analíticas sensibles, encontraron rastros de aceite de palma en vajillas de barro antiguas que datan del periodo post-Meroítica (alrededor de los años 35 - 600 Era Cristiana). Las firmas químicas de estos rastros coinciden con las de aceites de palma modernos de fechas (Phoenix Dactylifera) y la palma duma (Hyphaene thebaica). Sus resultados ofrecen la primera prueba física de la explotación del aceite de palma en la antigüedad y el uso de recipientes de barro en su procesamiento.

Tomado de Palms, International Palm Society, Vol. 46, marzo 2002, página 4 a sustentar aprobación de los Planes de Manejo Ambiental.



Palmas de Tumaco cumplió 25 años

Palmas de Tumaco Ltda. cumplió 25 años de constituida. Su historia ha estado ligada a la generación de oportunidades y al desarrollo de Tumaco en la Costa Pacífica colombiana.

Hoy en día como lo dice el gerente de Palmas de Tumaco, Carlos Beltrán Roldan, "Nos alegramos de haber logrado metas que trascienden el cultivo mismo para generar un impacto en la comunidad que nos rodea, por ejemplo, el haber puesto en funcionamiento 'La Escuelita' en la que 2.800 niños de la región han recibido la educación primaria de manera gratuita o el puesto de salud donde no se niega la atención de urgencia a nadie dentro del primer nivel de complejidad".



Palmas de Tumaco fue pionera en exportar 3.000 toneladas de aceite crudo de palma hacia Europa en 1989 y en la actualidad se mantiene firme a pesar de las circunstancias de orden público en la zona, afeerrada a la fuerza que imprime el creer en Colombia.

Nuevo Director Económico



Ricardo Sánchez López es el nuevo Director de la Unidad de Análisis Económico y Estadístico de Fedepalma. El nuevo funcionario es economista de la Universidad de los Andes, especialista en Planificación y Desarrollo Regional y MSc - Agricultura Sostenible de

la University of London, Wye College, Inglaterra.

Ha sido consultor independiente en Agricultura Sostenible y Medio Ambiente para entidades como el Banco Mundial, el Centro Internacional de Agricultura Tropical, CIAO a través del Ministerio de Agricultura de Colombia y GTZ Aga (Proexport - Colombia). En el Departamento Nacional de Planeación se desempeñó como economista de la Unidad de Política Ambiental.

En el campo académico ha sido profesor de Mercados Verdes de la Universidad de los Andes, y del Diplomado de Desarrollo Sostenible Agropecuario.



Llegamos a todo el mundo !

Cambiamos para servirle mejor a Colombia y el mundo.

243 88 51 - 341 03 04 - 341 55 34
9800 15503 Fax: 228 33 45

El palmicultor

Mayo de 2002 / No. 363

Boletín Informativo de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite - Fedepalma

DIRECTORES

Jens Mesa Dishington
Alvaro Silva Carreño

COORDINADORA GENERAL

Nadia Morales Hoyos

COMITÉ EDITORIAL

Jens Mesa Dishington
Alvaro Silva Carreño
Jairo Cendales Vargas
Myriam Conto Posada
Patricia Bozzi Angel
Nadia Morales Hoyos

COLABORADORES

Jairo Cendales Vargas
Ricardo Sánchez López
Jaime González Triana
Alvaro Campo Cabal
Leonor Romero Franco

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN : Briceño Gráfico. IMPRESIÓN : Molher Ltda. Impresores