México incursionará en el cultivo de la palma de aceite

l Gobierno mexicano adelantará un ambicioso proyecto de fomento para la siembra de más de 150 mil hectáreas de palma de aceite en los próximos cinco años. Representantes de la Secretaría de Agricultura y Ganadería de México realizaron en días pasados una visita oficial a Fedepalma, Cenipalma, C.I Acepalma y algunas plantaciones y plantas extractoras del país, con el objetivo de conocer el modelo productivo de palma en Colombia y expresaron el gran interés que tiene su gobierno de apoyar el desarrollo de este cultivo en la zona del sureste mexicano, que corresponde a la zona de Chiapas, Tabasco, Veracruz y Campeche.

Actualmente, México es un país importador de aceites y grasas vegetales y animales. 'Importamos más de 800.000 mil toneladas, lo que equivale a mil millones de dólares en importaciones. Siendo México un país tan extenso y con tantas oportunidades agrícolas, buscamos con este programa sustituir en gran medida estas importaciones. Evaluamos las diferentes opciones de producción de oleaginosas y dedujimos que la producción de aceite de palma es la más atractiva, en virtud de que es más productiva frente a otros aceites, ofrece innumerables condiciones nutricionales y la evolución del cultivo en tecnología y precios internacionales nos llevó a tomar esta decisión", afirmó el licenciado Julio Reyes Pescador, Coordinador de la Unidad de Proyectos de la Secretaría de Agricultura y Ganadería.

El Gobierno mexicano, a través de su Secretaría, ofrecerá a los cultivadores líneas de capital de riesgo para iniciar con este cultivo. El programa subsidiará durante los dos primeros años a los productores, entregándoles 170 dólares por hectárea sembrada año. "De esta forma motivamos a los agricultores a que se vinculen con el cultivo, y a su vez, logramos entregar un subsidio durante el período de desarrollo y crecimiento de las palmas sembradas", comento el licenciado Israel Núñez Birrueta, Director de Ingeniería Financiera de México.

A su vez el programa ha diseñado incentivos como el financiamiento del 100% de los viveros y la compra de semilla de palma, que será proporcionada en forma gratuita a todos los agricultores que se vinculen con este proyecto. El resto de la inversión para establecer el



Durante su visita a Fedepalma, la misión mexicana expresó su interés en estrechar lazos con Colombia, en lo concerniente a palma de aceite.

cultivo tiene que ver con la instalación de distritos de riego, que en un futuro se cofinanciarán con el Estado de Chiapas y el Estado Federal.

Actualmente México tiene sembradas tan solo 3.300 hectáreas de palma y su consumo per cápita es de 12 kilogramos de aceite; cuenta con 93 millones de habitantes que demandan más de 800.000 mil toneladas de aceites y grasas, animales y vegetales. México necesitaría más de 300 mil hectáreas, para tan sólo cubrir una parte de la demanda nacional.

"El objetivo es hacer alianzas estratégicas entre el sector productivo nacional y los inversionistas industriales, para que sean ellos quienes lideren el establecimiento de las plantas extractoras y den una participación a los cultivadores de un mínimo del 10%, con el fin de que estos se sientan comprometidos a suministrar el fruto. Por su parte el Gobierno, a través del Banco Nacional del Comercio, esta estudiando la posibilidad de ofrecer líneas de crédito en dólares con tasas blandas libor más algunos puntos", explicó el licenciado Núñez Virrey.

Para Colombia es muy importante realizar un intercambio con este país, pues al ser los primeros productores de Latinoamérica, México se apoyará en la tecnología

(Continúa en la página 11)

México incursionará en el cultivo de la palma de aceite

(Continuación de la página 3)

colombiana, a nivel agronómico e industrial. Ya se iniciaron los contactos para la compra de semillas y posiblemente dos empresas colombianas serán las que construyan las plantas extractoras para este ambicioso proyecto.

La misión se desplazó hasta Villavicencio para visitar las plantas extractoras de Manuelita, Palmas de Casanare y Palmeras Santana. El objetivo del programa es establecer una planta por cada 3.000 hectáreas sembradas. Por esta razón, se visitaron tres plantaciones diferentes en tamaño, diseño de construcción y capacidad instalada de extracción.

Por último, los delegados quedaron muy impresionados con el grado de organización del gremio palmicultor colombiano. "Nosotros creemos que la organización gremial de los . productores en Fedepalma es un 3 modelo excelente que podríamos seguir, adecuándolo a las características de nuestro país; el hecho de que sea una organización no gubernamental, sin estar financiada por el gobierno, da mucha independencia en sus decisiones y en las actividades que desempeña. También nos sorprende la organización de sus entidades de apoyo. Es un modelo bien interesante que nos gustaría \1 En términos de aceite crudo (factor conversión 0.4) implementar", concluyeron los visitantes.

Preci	os in	terna	ciona	AC

US\$/ton Principales aceiles y grasas	Jul. 1996	Ago. 1995	Sep. 1996		cVSep. 95/96	Variación promedios anteriores %
Complejo palma						
Aceite crudo de palma, CIF N.W. Europe	476	513	545	647	545	-15.8
Aceite de palma RBD, CIF US W. Coast	521	565	573	704	578	-17.8
Aceite de palma RBD, FOB Malasia	460	501	520	647	524	-19.0
Oleína RBD, CIF Rott.	548	590	598	708	594	-16.2
Oleina RBD, FOB Malasia	506	546	551	664	550	-17.2
Estearina RBD, FOB Malasia	345	387	412	541	438	-18.9
Estearina ABD, CIF Rott.	390	432	457	586	483	-17.6
Aceite crudo de palmiste, CIF Rott.	734	725	707	680	730	7.4
Otros aceites vegetales						
Aceite de algodón, US PBSY CIF Rott.	609	610	611	671	613	-8.7
Aceite de coco Phil/Indo CIF Rott.	775	742	721	656	746	13.8
Aceite de girasol AO ex-tank Rott.	498	513	547	656	542	-17.4
Aceite de soya, US FOB Decatur	537	533	537	605	550	-9.1
Aceite de soya, FOB Argentina	495	508	542	625	540	-13.6
Aceites y grasas animales						
Aceite de pescado, AO CIF N.W. Eur.	395	417	470	405	463	14.4
Cerdo, Pack, unref Bélgica	537	588	660	629	580	-7.7
Sebo US Bleach, Fancy CIF Rott.	501	554	561	530	502	-5.3

AO: any origin. Fuente: Oil World

Cálculos: Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadística.

Importaciones principales aceites y grasas

						
			Acumulados			Variación
Producto	Sep.	Ago.	Ene-Sep.	Ene-Sep.	Total	Ene-Jul
rioducio	1996p	1996p	1996p	1995	1995	1996/95
	19900	13300			1000	1930/30
Aceite de girasol	152	4500	15319	14910	23,407	2.7
Aceite de palma	_	-	-	-	•	N.A.
Estearina de palma*	_		2498	_	169	N.A.
Oleína de palma*	-	-	6497	_	-	N.A.
Almendra de palma 1/	_	_	_	93	147	N.A.
Aceite de soya	14993	3822	88961	53466	92.863	66.4
Frijol sova 2/	-	1826	28433	15633	23.185	81.9
Margarinas	39	38	914	1378	1848	-33.7
Aceites refinados	506	153	2039	1583	2214	28.8
Otros aceites 3/	634	17	2581	2134	2464	21.0
Subtotal Ac. vegetales	16.324	10.355	147.242	89.198	146.296	65.1
Aceite de pescado	17	1981	2033	7927	8158	-74.4
Otros aceites	-	-	5	74	69	N.A.
Sebos y grasas	2250	4450	43154	36192	50.360	19.2
Subtotal aceites y grasas animales	2.267	6,431	45.192	44 194	*58.587	
y grasas armitales	* 2 Z C F	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	# _ ~Y-134 (70.000	
Total	18.591	16.786	192.434	133.391	204.883	44.3
Fríjol soya		10,144	157.962	86.850	128.806	81.9
Torta y harina de soya	15.835	66.964	326.035		326.004	33.4
Torra y Harria de Soya	,0.000	40.00+	<u>~_~.</u>			

p: preliminar

N.A. No aplica

12 En términos de aceite crudo (factor conversión 0.18)

3 Incluido el aceite de ricino, aceite semirefinado de algodón, aceite de linaza y aceite de lino.

Fuente: Revistas Diario de puertos-Sobordos de importación DIAN. Cálculos de Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadístico.