

REUNION DEL CONSEJO ASESOR DEL



En el Salón del Consejo Directivo de nuestra Entidad, se reunió el día 19 del pasado mes de mayo, el Consejo Asesor de nuestro "Servicio Agrícola", bajo la presidencia de su titular don Manuel Díaz Cruz y con asistencia de los señores Consejeros Don Graciliano Morales Ramos, Don Luis Navarro Carló, Don José Medina Bethencourt, así como del Director-Gerente, Don Juan Marrero Portugués, del Jefe del Servicio, Don José Padilla Godoy y del Secretario del citado Consejo, Don Rafael Trujillo Perdomo.

Se tomaron importantes acuerdos relativos al "Servicio Agrícola", como son:

- 1º.- Solicitar de la Sección de Ordenación y Control de Medios de Producción Agrícola de la Dirección General del Ministerio de Agricultura, la inscripción de nuestra empresa de Tratamientos Agrícolas Especiales (T.A.E.), a efectos de recibir la documentación relacionada con el primer "Symposium Nacional de Herbicidas" que se celebrará en Madrid el próximo mes de noviembre.
- 2º.- Realizar, en estrecha colaboración con la Cooperativa Hortofrutícola y Ganadera COHORGAN, una importación de tubería galvanizada, procedente de Bélgica, concediendo determinadas facilidades a los agricultores para la adquisición de la misma.
- 3º.- Invitar a las diferentes casas comerciales establecidas en nuestra provincia, en la rama agrícola, a fin de que puedan mantener una exposición permanente y renovable de maquinarias y productos agrícolas, en las futuras oficinas de nuestro "Servicio Agrícola" en Arrecife, San Nicolás de Tolentino, Gáldar y Vecindario.
- 4º.- Aclaración en orden a la interpretación de normas para la concesión de préstamos del Banco de Crédito Agrícola, modalidad "D", considerándose como nuevas inversiones todas las que se presenten con proyecto técnico, aunque mantengan parcialmente sus es-

tructuras primitivas, en el bien entendido que, lógicamente, éstas quedarían excluidas del nuevo presupuesto.

- 5º.- En correspondencia a un plan de trabajo presentado por el Profesor Riemens, se estimó conveniente solicitarle un programa, con dedicación plena y permanente durante los ocho meses comprendidos entre septiembre y abril, a fin de alternar con clases teóricas y prácticas unos cursillos de especialización para Capataces y Peritos Agrícolas, a llevar a cabo en la Escuela de Capacitación Agrícola del Excmo. Cabildo Insular y la explotación agropecuaria "Los Moriscos" de nuestra Entidad.
- 6º.- Adquirir un "Télex" para nuestro "Servicio Agrícola", con el fin de dar a conocer diariamente a nuestros agricultores los precios de los productos agrícolas en los diferentes mercados.
- 7º.- Adquirir un tractor con sus correspondientes implementos para la finca de "Los Moriscos".

Consultar sobre los nuevos accesos al Aeropuerto de Las Palmas, a fin de determinar el lugar más indicado en nuestra finca, para la instalación de una báscula puente para camiones.

Contratar, con la firma de refrigeración BARRERA, la instalación, en la citada finca, de unos frigoríficos con capacidad para 61 metros cúbicos.

Instalar dos tipos de riegos por aspersión y un sistema de riego por goteo en tres parcelas en que se han dividido dos fanegadas, de nuestra referida finca de "Los Moriscos", que se destinarán al cultivo de plataneras con carácter experimental.

Importación de tubería galvanizada para invernaderos

Por nuestro "Servicio Agrícola", en estrecha colaboración con la Cooperativa Hortofrutícola y Ganadera COHORGAN, se ha contratado una estimable importación de tubería galvanizada para la construcción de invernaderos, a fin de ponerla a disposición de los agricultores, a precio de costo y concediendo, además, determinadas facilidades para el pago de la misma, en las que se incluye

un plazo sin interés alguno.

La mencionada tubería procede de Bélgica, y sus características la hacen ideal para la construcción de invernaderos al tener un diámetro de una pulgada, un espesor aproximado de 2,65 mm. y un peso teórico de 2,149 Kgs/metro.

Previamente se había anunciado que la fecha de entrega de la tubería de referencia sería

para finales del presente mes de junio, a fin de coincidir con la época propicia para la construcción de los invernaderos; pero, como resultado de las gestiones realizadas, se ha conseguido que desde la primera semana de dicho mes, los agricultores hayan podido disponer del 75 por 100 de los 130.000 metros a que asciende la importación.

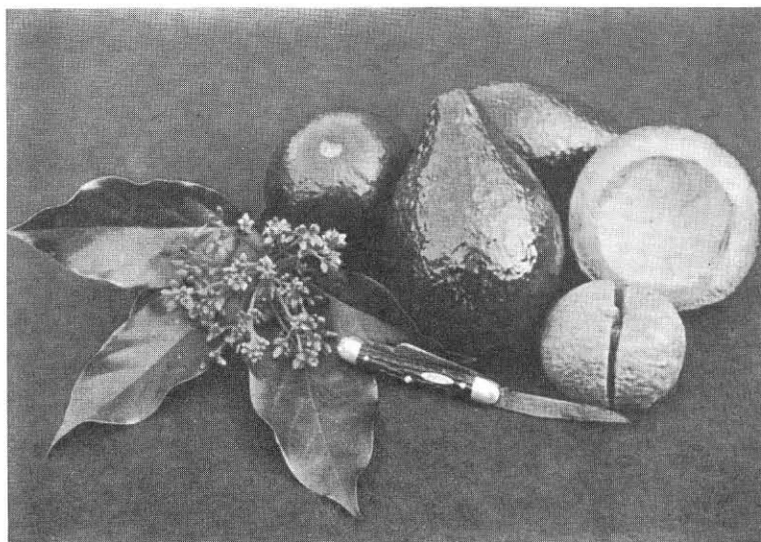
Confirmada la llegada del Dr. SIMON E. MALO

En nuestro número del pasado mes de abril, y dentro de la noticia "Ciclo de Conferencias sobre temas agrícolas", anunciábamos la llegada del prestigioso Profesor americano, Dr. Simón E. Malo, especialista de la Estación Experimental Sub-tropical de la Universidad de Florida, EE. UU., el cual llevará a cabo un apretado programa de trabajo, durante su corta estancia entre nosotros, como se detalla a continuación:

- Días 14 y 15, visitas a diferentes zonas de cultivos tropicales y sub-tropicales.
- Día 16, conferencia en el Salón de Actos del edificio Humiaga, ilustrada con proyección de diapositivas, sobre el tema "Cultivos tropicales y sub-tropicales".
- Del día 17 al día 23, en el Salón de Actos del edificio Humiaga, Cursillo intensivo sobre Cultivos Tropicales en general, con clases de mañana y tarde, para Técnicos Agrícolas o agricultores que se dediquen o interesen en estos tipos de cultivos.
- Día 21, por la tarde, conferencia con proyección de diapositivas, en la ciudad de Arucas coincidiendo con sus fiestas patronales.
- Día 24, clausura del Cursillo.

Esperamos que nuestros técnicos y agricultores obtengan, en su beneficio y en el de la agricultura canaria, mayores conocimientos, nuevas orientaciones y datos sobre recientes experiencias, que, sin duda, se derivarán de las enseñanzas de un especialista del prestigio mundial del Dr. Malo.

Este es el deseo de nuestro "Servicio Agrícola" que, en su cotidiana preocupación por la diversificación y especialización de la agricultura de nuestra tierra, no ha regateado esfuerzos para conseguir una colaboración tan importante como la del citado Dr. Simón E. Malo.



EL AGUACATE

CAPITULO I

Nombre científico.—*Persea americana* Miller.

Familia.—Lauraceae.

Origen.—América tropical.

Distribución.—Regiones tropicales y subtropicales del mundo. En Florida, la zona central es muy fría en el invierno y, por lo tanto, la producción comercial de aguacates está concentrada en el sur, en los condados de Palm Beach, Highlands y Dade.

Historia.—Cultivado en América tropical desde tiempos precolombinos. La primera introducción documentada en los Estados Unidos es relativamente reciente, en Florida en 1833 y en California en 1871.

Importancia.—Aunque más conocido y usado en los trópicos americanos, también se cultiva en escala limitada en muchas otras regiones del mundo.

Descripción

Arbol.— Tamaño mediano a grande. Algunas variedades pierden todas las hojas por un corto tiempo antes de la floración. La copa varía de baja, densa y simétrica, a alta, abierta y asimétrica. Las ramas son frágiles y fácilmente quebradizas por el peso de la fruta y vientos fuertes.

Hojas.— Elípticas, 8-25 cm. de largo. Generalmente pubescentes y rojizas cuando tiernas, volviéndose lisas, coriáceas y verde-oscuras al madurar.

Flores.— Hermafroditas y en racimos. Verde-amarillentas, 1.0 cm. en diámetro. La inflorescencia termina en una yema vegetativa que dará una ramilla.

Polinización.— Las variedades se clasifican en tipos A y B,

de acuerdo a la manera como sus partes florales funcionan. Este comportamiento fue considerado importante en la producción de frutas, sin embargo, hasta ahora, no se ha encontrado evidencia de que esto tenga mayor aplicación práctica. Abejas e insectos son los agentes polinizadores más importantes. El comportamiento de una flor de los tipos A y B se explica a continuación:

	Tipo A	Tipo B
1er. día, A.M.	Flor se abre estigma receptivo
P.M.	Flor se cierra	Flor se abre estigma receptivo
Noche	Flor cerrada	Flor cerrada
2º día, A.M.	Flor cerrada	Flor se abre de nuevo, anteras dehiscientes
P.M.	Flor se abre de nuevo, anteras dehiscientes