



Extensión en América

**COLABORACION
Hispanoamericana**

I. C. A.

El señor Ferenc Molnár, nacido en Hungría, vino a España en el año 1949 para estudiar Economía en nuestra Universidad Central. Visitó los Estados Unidos en 1950, permaneciendo allí dos años para practicar el inglés y para obtener mayores conocimientos sobre la vida económica de ese país. Lleva más de dos años desempeñando el puesto de economista en la División de Alimentación y Agricultura de la Misión Económica de los Estados Unidos en España (I. C. A.). Durante ese



tiempo ha estado encargado del intercambio técnico entre nuestros dos países y de los proyectos de ayuda económica, incluyendo el que apoya al Servicio de Extensión Agrícola. Tiene especial interés en la aplicación de ayudas audiovisuales en la información agrícola, tema que estudió en Viena.

Dedica a nuestro BOLETÍN el siguiente saludo:

«Con gran interés he leído cada número del BOLETÍN INFORMATIVO DEL SERVICIO DE EXTENSIÓN y sólo les deseo que pronto puedan alcanzar hasta el último rincón del medio rural español, para que todos sepan dónde encontrar a un amigo, que es el Agente de Extensión, quien entiende e intenta buscar solución a los problemas del campo.»

El vicepresidente del Instituto de Educación Internacional es recibido por el Ministro de Agricultura

El Ministro de Agricultura recibió en su despacho, en presencia del Subsecretario del Departamento, la visita de mister Albert Sims, vicepresidente del Instituto de Educación Internacional, acompañado por el doctor Anacleto G. Apodaca, cuyas actividades con el Servicio de Extensión ya son conocidas por nuestros lectores. El Excmo. Sr. Ministro expresó su gratitud al Instituto por la colaboración prestada en la finca Rancho de la Merced, de Jerez de la Frontera, del Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas, donde se realizó una parte del Curso de formación de las promociones de Agentes y Ayudantes del Servicio de Extensión Agrícola, bajo la dirección del doctor Apodaca.

La Universidad de Puerto Rico produce una fruta agria

La Estación Agrícola Experimental de la Universidad de Puerto Rico ha logrado un cruzamiento de toronja y naranja, que se dice ser la fruta agria de cualidades ideales. Parece que alcanza mayor tamaño que la naranja y puede comerse exprimiéndola como una naranja, o en gajos, como la mandarina.

U. S. A.

El BOLETÍN de noviembre pasado del Servicio de Extensión Agrícola de Estados Unidos recalca como base fundamental de un Servicio de Extensión la labor del desarrollo simultáneo de las actividades agrícolas y de un mayor bienestar en el hogar campesino.

Los puntos básicos que, según dicho BOLETÍN, debe desarrollar el Agente de Extensión son los siguientes:

a) Cuidadoso estudio por el jefe de la explotación familiar de la situación completa de la finca y la familia, necesidades y deseos, problemas planteados y resoluciones para éstos.

b) Establecer las necesidades reales de la familia.

c) Participación de la familia y ayuda que puede prestar el Servicio de Extensión en la solución de los problemas planteados.

d) Manera en que la familia puede llevar a cabo las soluciones propuestas por el Servicio para solventar los problemas inmediatos existentes.