



Ilmo Sr. Director General de Enseñanza Laboral, D. Carlos María Rodríguez de Valcárcel.

Las enseñanzas teóricas agrícolas y ganaderas en los Centros de Enseñanza Media y Profesional deben ir acompañadas de la suficiente y necesaria práctica en el campo, con el ganado de labor y de renta y con todos los medios que se utilizan en las modernas explotaciones.

Con este fin se ha firmado un concierto entre la Dirección General de Enseñanza Laboral y la Delegación Nacional de Sindicatos, con objeto de que en los campos e instalaciones de la Granja-Escuela de Daimiel de la Obra Sindical de Colonización, puedan practicar los alumnos del Instituto Laboral aquellas operaciones de cultivo necesarias para su completa formación.

También el Consejo Superior de Investigaciones Científicas ha pensado en la colaboración que pueden prestar los dos Centros implantados en Daimiel, en orden a proporcionarle material de trabajo necesario en sus investigaciones, y para concretar las bases del concierto y elegir las parcelas destinadas preferentemente a prácticas, el

día 17 de enero, don José María Albareda, Secretario del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, al que acompañaban los Sres. Navarro Latorre, Vilas y Beneyto, del Patronato Nacional de Enseñanza Laboral, y las jerarquías de la D. N. de S. Sres. Aparisi y Carrilero, visitó la Granja-Escuela y el Instituto Laboral quedando gratamente impresionado por las magníficas posibilidades que le ofrecen ambos Centros, futuros colaboradores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

La Granja-Escuela es una finca de 35 hectáreas de regadío, en terreno arcilloso, profundo, surcado casi todo él por acequias de hormigón y con un buen número de árboles delimitando las parcelas.

El agua para el riego se eleva en el pozo construido por la Obra Sindical de Colonización, capaz de proporcionar un volumen máximo de 1.000 litros por segundo, merced a su instalación de motobombas con una potencia de 450 CV.

Dentro de la finca se halla enclavada una Central Térmica de 450 KVA. que propor-



Visita del Secretario del Consejo de Investigaciones Sr. Alvareda y miembros de la C. N. S. y del Patronato Nacional de Enseñanza Laboral.

ciona la energía eléctrica que consumen los motores.

Las edificaciones constituyen un armonioso conjunto, agrupándose las viviendas por un lado, establos, cuadras y porqueriza por otros, en la planta superior el henil y los almacenes y un bonito porche para la maquinaria y arados en el patio central de la edificación.

El gallinero se ha construido separado, con vistas a una ampliación posterior y en el año actual se ha aprobado el presupuesto necesario para la construcción de un internado, pues hasta el presente las enseñanzas solamente se dan en régimen de Cursos, subvencionados bien por la O. S. de Colonización, por la Junta Nacional de Hermandades o por la C.O.S.A. de Ciudad Real, en una clase habilitada a tal efecto.

El conjunto de maquinaria de que dispone es importante, pues se cuentan tres trilladoras, cuatro tractores con sus correspondientes arados y remolques, cortaforrajés, cortarraíces, seleccionadoras, pulverizadoras, molinos, etc.

Con estos elementos han empezado a trabajar los alumnos del Instituto Laboral en operaciones de siembra y poda principal-

El Instituto Laboral

La unión de ambos Centros da eficacia a las prácticas agrícolas.



Sembrando...

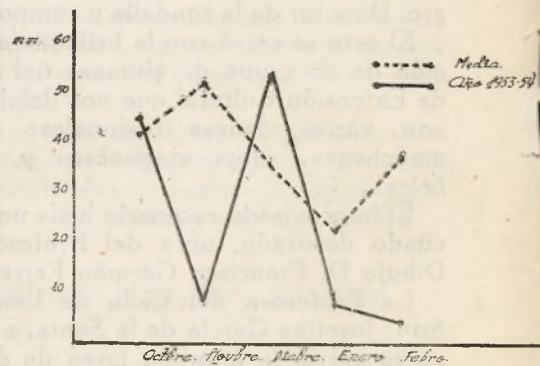
mente, pues el Bachiller Laboral agrícola debe haber practicado todas o casi todas las faenas agrícolas que se realizan en



Arando....

Gráficas de precipitaciones

El observatorio meteorológico de la Granja-Escuela nos facilita los datos que insertamos referentes a las precipitaciones en Daimiel desde el comienzo del curso y las medias de años anteriores, con lo que puede observarse que hasta febrero se acusa un déficit de 71 mm. siendo únicamente diciembre el mes que ha sobrepasado sensiblemente la media habitual.



Curvas de precipitaciones en Daimiel

El gráfico adjunto, realizado con datos del observatorio meteorológico de Ciudad Real, nos indica la escasez de agua a lo largo del año y que asciende a 399 mm., habiendo tomado los cálculos de la evapotranspiración potencial de