

La formación agraria en Menorca

Centro de Capacitación y Experiencias Agrarias de Mahón

El pasado mes de marzo asistimos a un encuentro de Kverneland PIMSA celebrado en el Centro de Capacitación y Experiencias Agrarias de Mahón (Menorca). Nos pareció interesante este centro. Su director, Juan Bustamante, nos habló de su historia y sus actividades, que exponemos a nuestros lectores.

● A. L. Periodista. **Fotografía:** Dolfo.

El Centro de Capacitación y Experiencias Agrarias de Mahón, se creó el año 1922 fruto de la donación, de unos particulares, al Ayuntamiento de Mahón y éste a su vez lo entregó al Ministerio de Fomento. Dicha entrega se efectuó el día 4 de abril de 1922, al señor Ingeniero Jefe de la Sección Agronómica de Baleares, Antonio Ballester Llamblas. En el acta de entrega consta que la finca elegida se destinará a Estación de Agricultura General, creada por R.O. de 26 de agosto de 1919, «quedando a disposición exclusiva del Estado mientras este sostenga en ella el Centro Agrícola Experimental creado».

Tal como se ve ya en aquellos años existían personas que vislumbraban la necesidad de disponer de mayores conocimientos técnicos, a fin de mejorar la rentabilidad y calidad de vida del sector agrario.

En los años sesenta se creó en la antigua Estación de Agricultura, popularmente conocida como «Sa Granja», la escuela de capacitación agraria pasando a denominarse Centro de Capacitación y Experiencias Agrarias, el cual el año 1980 fue transferido a la Consellería de Agricultura y Pesca del Govern Balear, y se dedica a dos ámbitos de trabajo: capacitar y experimentar. El primero quiere decir, enseñar, hacer apto, mostrar. El segundo, experi-

mentar es probar, ver, adaptar a Menorca, cultivos, técnicas, maquinaria, etc.

Capacitación

El Centro comenzó a impartir enseñanzas regladas el año 1972, siendo los estudios FP1 Agraria, especialidad Jefe de Explotación Agropecuaria, título que concedía el Ministerio de Educación y Ciencia y el año 1987 pasó a las enseñanzas de Capataz Agrícola, especialidad Jefe de Explotación, título que concede el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Desde 1972 han pasado por



Estación de Agricultura General, conocida como «SA GRANJA».

CUADRO I. ALUMNOS DEL CENTRO DE FORMACION AGRARIA DE MAHON

Pueblo	Alumnos campo	Alumnos ciudad	Total alumnos
Aíalor	68	13	81
Ciutadella	153	13	166
Es Castell	10	14	24
Es Migjorn Gran	14	5	19
Ferrieres	65	16	81
Fornells	0	1	1
Maó	103	46	149
Es Mercadal	88	14	102
Sant Climent	24	13	37
Sant Lluís	19	12	31
Total	544	147	691

sus aulas 691 alumnos, de los cuales 117 eran chicas, de toda la Isla, tal como se aprecia en el **cuadro I**. En él se muestra que la implantación, del Centro, afecta a todas las poblaciones y que su utilización por la gente del sector es muy alta,

porque por campo entendemos los que viven en finca, mientras que los que viven en ciudad son los que trabajan en actividades agrícolas como tractoristas, obreros en industrias agrícolas o almacenes, mecánicos agrícolas u otros trabajos

no relacionados con el sector. Es de destacar que desde el año 89 se está dando el caso, anualmente, de chicos que no siendo del sector demandan este tipo de enseñanzas porque quieren entrar a trabajar en él.

Si comparamos el número de alumnos de Capacitación Agraria de Mahón (único Centro de Baleares), con el resto de comunidades autónomas españolas, proporcionalmente Menorca ocupa uno de los primeros lugares debido al tamaño de su zona de influencia; 701 km² y 64.412 hab., o sea que ha pasado por el Centro el 1% de la población total de la Isla.

El Centro es una Escuela un tanto especial, porque dispone de aulas y taller como cualquier escuela profesional,

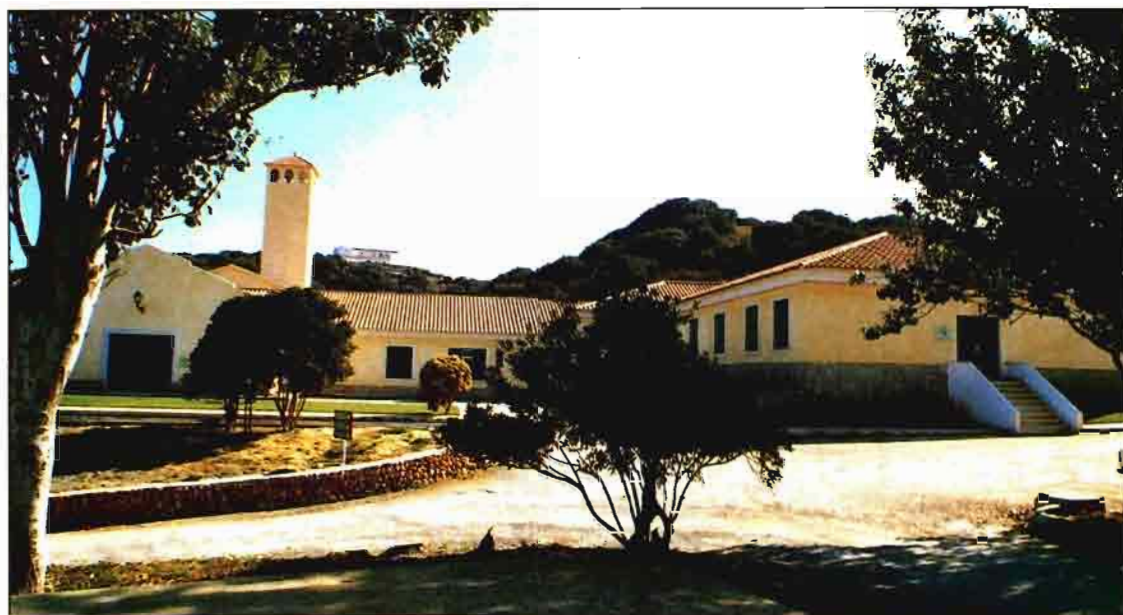
pero también es una finca agrícola con ganadería propia y «tancas» de cultivo tal como son los «llocs» de Menorca.

Los estudios son técnico-prácticos y su objetivo es capacitar a los futuros agricultores a decidir, gestionar y adaptarse a las nuevas técnicas agrícolas y ganaderas así como inculcarles una cierta inquietud como futuros gestores del medio ambiente. Para ello los estudios abarcan tres áreas de conocimientos: Agronomía general y Cultivos, Zootecnia general y aplicada y Maquinaria agrícola, distribuidas en 2 cursos. Siendo las prácticas de primer curso: Aprender a conducir el tractor. Desmontar el motor del tractor. Sistema hidráulico y eléctrico. Conocimientos de taller. Ensilaje de forrajes. Las del segundo curso: Prácticas de ganadería. Prácticas de cultivos. Labores agrícolas con diversos aperos. Nociones básicas de soldadura y electricidad. Ensilaje de forrajes. Trabajos varios de la finca.

Todos los conocimientos están íntimamente relacionados con la realidad agrícola de Menorca siendo una enseñanza muy específica y es por lo que todos los libros de texto, salvo el del tractor, están elaborados por el personal del Centro.

Durante el curso se efectúan visitas a fincas e industrias y se dan en el Centro charlas y demostraciones técnicas de interés para los alumnos.

Los alumnos disponen de un autobús para su traslado desde los pueblos al Centro, el



Arriba, instalaciones del Centro de Capacitación y Experiencias Agrarias de Mahón (Menorca). Abajo, Juan Bustamante (primero por la derecha), ingeniero director del Centro, junto a algunos profesores.

cual posee comedor escolar.

La enseñanza es gratuita así como el transporte, comedor, y libros.

Experimentación

Tal como indica su nombre, la otra misión del Centro es la experimentación. Es la labor

más desconocida, callada y sufrida, pero por otra parte es la verdaderamente agrícola, la más excitante y la menos rutinaria porque cada año es distinto. Todos los grandes avances producidos en la agricultura menorquina han estado relacionados con «Sa Granja». Aquí se mejoraron los trigos menorquines en los años treinta, se probó el primer aspersor, se elaboró el primer ensilado, se introdujo el cultivo del Ray-grass italiano en los setenta, y ya en los años ochenta se realizaron las experiencias que condujeron a poder fabricar industrialmente la primera cepa de Rhizo-

bium para la Zulla, en España, y que es una cepa de procedencia menorquina. Además se han probado infinidad de cultivos y variedades que no han dado resultados óptimos para Menorca.

Otras actividades del Centro

Simultáneamente a la enseñanza reglada también se realizan otras actividades a fin de cubrir las demandas de todos los sectores agrícolas y que se reflejan en las acciones llevadas a cabo el año 1995.

10 cursos organizados por el centro

Curso de introducción a la informática, de sanidad e higiene animal, de inseminación artificial de ganado vacuno, de alimentación de ganado vacuno lechero, de primeros auxilios, de tratamiento y prevención de enfermedades en los caballos, de nociones básicas de soldadura, de artesanía con cuerda para elaborar arneses para caballos, de construcción de pared seca, y curso sobre el cultivo del melón.

Cursos organizados por otras organizaciones desarrollados en el centro

Curso de injerto de sandía



La Escuela dispone de una finca agraria, con ganadería propia.

sobre calabaza, de prevención de incendios forestales, de nociones básicas de soldadura, de introducción al derecho de las administraciones públicas, de aplicación windows para funcionarios, de calidad y seguridad en el sector alimentario de productos lácteos (Queso Mahón), sobre el cultivo de la fresa, sobre trabajos forestales en Menorca y sobre utilización de plásticos en la agricultura.

También se han celebrado en 1995: reuniones, viaje técnico con los alumnos a Osona (Barcelona), asistencias del personal del centro a cursos, actos académicos y sociales, jornada técnica, conferencia y demostraciones y charlas.

Para la ejecución de los 9 cursos se ha colaborado con las siguientes organizaciones: Cruz Roja, Consejo Regulador de la Denominación de Origen del Queso Mahón, Conselleria



El estudio y la investigación técnico-práctica ocupan un lugar destacado en la Escuela.

de Sanidad del Govern Balear, Institut Balear de Administració Pública (IBAP), Asociación agraria Unió de Pagesos, Asociación de Defensa Vegetal Hortigrup, Asociación de Defensa Vegetal Fruta Menorca y Asociación agraria AETCE-PIME.

Hacia el futuro

En cuanto a la enseñanza hay que mejorar la calidad de la misma, ya la LOGSE lo indica, hay que inculcar, a los alumnos, capacidades, actitudes para aprender, no transmitir conocimientos. Será un proceso

muy lento pero debe ser continuado. Para ello deben seguirse diversas pautas:

- Mejorar los temarios, haciéndolos más didácticos y asequibles.
- Afianzar el papel de la Informática ya que muchos alumnos proceden de Centros donde ya la utilizan.
- Reforzar el trabajo escolar en la finca. La LOGSE lo refleja como prácticas en empresa.
- Estrechar las relaciones del sector agrícola con el Centro.

En cuanto a la experimentación, el Centro, «debe potenciar las relaciones con otros organismos nacionales e internacionales a fin de intercambiar información, mejorar la tecnología y realizar trabajos de más envergadura científica», termina señalando Juan Bustamante. ■

SILLEDA

del 29 de mayo

al 2 de junio



19 Semana Verde de Galicia

Feria Internacional



SECTORES:

Alimentario

Tecnológico

Hortofloral

Maquinaria Agrícola

Forestal

Ganadero

Para que descubra el MUNDO de la AGRICULTURA y de la ALIMENTACIÓN



Una feria con las mejores oportunidades de negocio, como lo demuestran los 11.300 millones de transacciones y los 80.000 visitantes profesionales de la pasada edición.

El gran escaparate del sector agroalimentario, en el que estarán presentes más de 1.100 expositores de 35 países. Una feria que es punto de referencia a nivel europeo, como encuentro profesional en el que presentar innovaciones tecnológicas encaminadas a la mejora de la productividad y competitividad de las empresas agroalimentarias.

