

# X Número de estudiantes de veterinaria en España entre 1969-1983

## ANTECEDENTES

Aun cuando la primera Escuela de Veterinaria española se fundó en 1792, séanos permitido hacer un breve resumen de los estudiantes de Veterinaria que han existido en España a partir del año 1920.

*Década de los años 1920.* — Número más bien bajo de alumnos, ya que la profesión por el gran esfuerzo que suponía su ejercicio, tenía pocas perspectivas tanto sociales como económicas.

*Década de los años 30.* — Con el gran impulso científico y social que dio la Veterinaria española GORDON ORDAS, el número de estudiantes de Veterinaria aumentó sensiblemente.

*Década de los años 40.* — Por la guerra civil 1936-39, quedaron acumulados muchos estudiantes y que en los cursos acelerados y exámenes extraordinarios de los años 39, 40 y 41 acabaron la carrera bastantes veterinarios. En esta década y en parte influenciado por el alto precio de la ganadería y a la transformación de Escuela a Facultad, se inicia en 1945 y que dura hasta 1955, la primera gran invasión de alumnos a nuestras Facultades (llegando a existir en 1951 hasta 3.800 estudiantes).

*Década de los años 50.* — Gran pléthora profesional (bastantes tuvieron que dedicarse a actividades ajenas a la Veterinaria, otros encontraron subempleos en la profesión, y otros abrieron nuevas salidas a la profesión como piensos y avicultura). Con motivo de esta pléthora, a finales de esta década desciende el número de estudiantes.

*Década de los años 60.* — Como consecuencia de la pléthora antes citada,

nuestras Facultades quedan casi desiertas de alumnos. Se habla incluso de cerrar una Facultad. Ello sirve para que bastantes de los Veterinarios de la anterior década, puedan encontrar trabajo profesional.

aumentan en alto grado las clínicas para perros y gatos.

*Década de los años 80.* — En sólo cuatro años se ha duplicado el número de estudiantes. Contribuye a ello, el que también en las otras carreras hay pléthora

nuestras Facultades con tan alto número de alumnos. Ello hace que los alumnos ni apretados quepan en las aulas, por lo que las clases teóricas y no digamos las prácticas quedan reducidas a la mínima expresión.

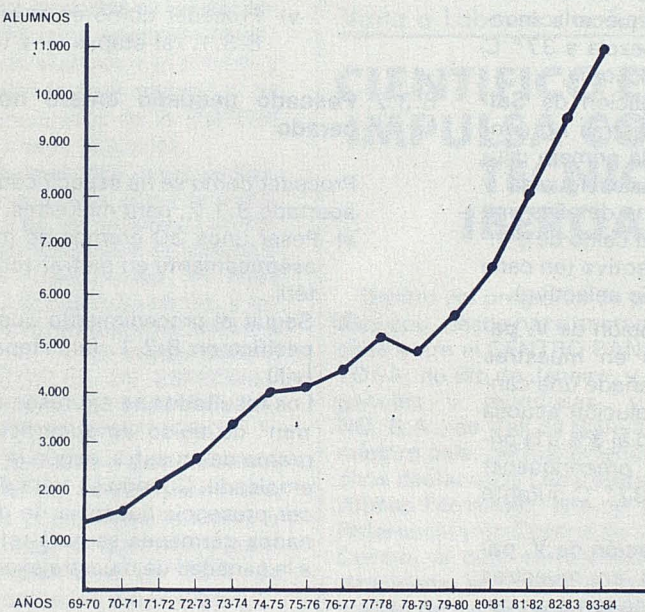
Toda la profesión Veterinaria debemos luchar para conseguir que nuestras Facultades dispongan de más medios materiales (más aulas, material de prácticas, laboratorios, granjas, plantas piloto, etc., etc.) y humanos (profesorado idóneo en número suficiente y mejor remunerado).

Otro gravísimo problema, es el *bajo nivel intelectual de los estudiantes que ingresan en nuestras Facultades*, y ello es debido por nuestros flojos BUP, COU y Examen de selectividad. Esto hace que el Profesorado de la Facultad no saque el rendimiento que debiera.

Nosotros creemos que los citados problemas en parte se podrían solventar, con una *selección rigurosa y objetiva de los alumnos para ingresar en Veterinaria*; el número de los alumnos ingresados vendría limitado por la capacidad de las clases prácticas que se puedan efectuar en la Facultad (lo mismo que hacen otras carreras).

Con ello elevaríamos el nivel del alumnado, éste haría más prácticas (recordemos que Veterinaria es una carrera experimental), y lo más importante es que el Veterinario saldría más preparado.

*La carrera de Veterinaria debe volver a ser de seis cursos.*



*En octubre de 1984, entrará en funcionamiento la nueva Facultad de Veterinaria de Lugo.*

Curso	69-70	1.429	"	77-78	5.199
"	70-71	1.657	"	78-79	4.838
"	71-72	2.166			
"	72-73	2.712	Curso	79-80	5.659
"	73-74	3.417	"	80-81	6.612
Curso	74-75	4.048	"	81-82	8.129
"	75-76	4.191	"	82-83	9.648
"	76-77	4.503	"	83-84	11.008

*Década de los años 70.* — Vuelve otra vez a aumentar el número de alumnos en nuestras Facultades; pero es en la segunda mitad de esta década, cuando aparece la segunda invasión masiva de estudiantes de Veterinaria llegándose a 5.659 estudiantes. Al final de esta década disminuyen los puestos de trabajo para avicultura, piensos y empresas pecuarias; y en cambio

profesional. En este período se fundan en España cuatro nuevas Facultades de Veterinaria. El número de puestos de trabajo para Bromatología está disminuyendo para los Veterinarios.

## FALTA UNA ENSEÑANZA VETERINARIA MAS EFICIENTE

Mucho más grave que la pléthora veterinaria, es la *falta de medios que tienen*

## FALTAN ESCUELAS DE ESPECIALIZACIÓN VETERINARIA PARA POST-GRADUADOS

En España apenas existen auténticos Especialistas Ve-

terinarios en cada una de sus diversas ramas, mejor dicho están en un número muy insuficiente de acuerdo con las necesidades actuales, y no digamos ya de las futuras.

Este es el más grave problema que tiene nuestra profesión en la actualidad. Y no hay Especialistas en número suficiente, porque no existen Escuelas de Especialización Veterinaria para postgraduados.

A pesar de que en España existan ocho Facultades, y por algunos Departamentos se realizan algunos cursos, así como cursillos de perfeccionamiento cosa muy notoria y digno de loa, la verdad es que aún no están debidamente desarrolladas las verdaderas Especialidades en nuestras Facultades, las cuales deberían durar dos años con enseñanzas intensivas tanto teóricas y sobre todo prácticas (recurriendo si fuese preciso, a los Entes estatales, para estatales, autonómicos, industria privada y extranjero).

#### RESUMEN FINAL

Se hace una síntesis de la evolución del número de estudiantes de Veterinaria en España. Destacando el gran incremento que hubo en el período de 1945 a 1955, así como la gran disminución de estudiantes que hubo en la década de los años

60. A partir de 1970 vuelve a incrementarse y se acientúa muchísimo a partir de 1975 hasta nuestros días, pasándose en estos diez últimos años de 3.417 a 11.008 alumnos (3,2 veces más).

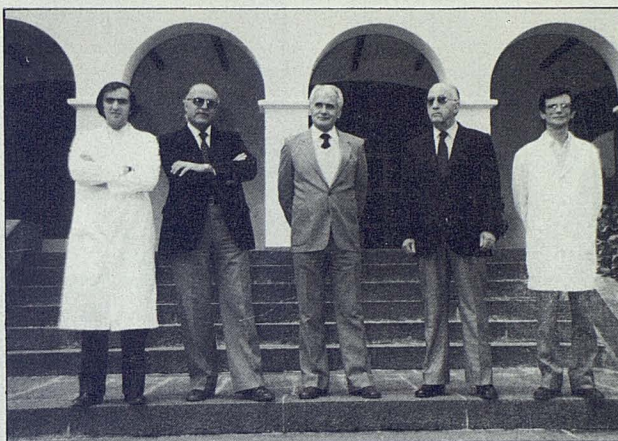
Nosotros consideramos que la pléthora es un mal muy pequeño, en comparación con la preparación insuficiente que se da en nuestras Facultades en especial de clases prácticas (por falta de medios y la masificación estudiantil existente). Esto, en parte se podría solventar haciendo una selección objetiva de alumnos a la entrada y limitando éste número al de la capacidad de la Facultad en clases prácticas.

Pero el más grave problema que tiene ahora la profesión es, en la falta de un número suficiente de Veterinarios Especialistas en cada una de nuestras ramas, y esto en gran parte es debido a la FALTA DE VERDADERAS ESCUELAS DE ESPECIALIZACIÓN VETERINARIA PARA POST-GRADUADOS.

Otro punto que debemos tener en cuenta para nuestras previsiones actuales y futuras, es que existe aproximadamente un 20% de Veterinarios sin colegiar.

Y sigue siendo una necesidad ineludible, el que la carrera de Veterinaria vuelva a ser de seis cursos, y la Especialización se haga posteriormente.

Jaime Roca Torras  
Veterinario



Visita a Laboratorios Sobrino

## CIENTIFICO ESPAÑOL QUE IMPULSA COOPERACION TECNICA CON IBEROAMERICA

Dentro del programa de permanente colaboración técnica que, desde hace bastante tiempo, viene desarrollándose entre el CENTRO PANAMERICANO DE FIEBRE AFTOSA, de Río de Janeiro, y otros Centros Científicos españoles y mundiales, y LABORATORIOS SOBRINO, S.A., de Vall de Bianya-Olot (Gerona), ha estado en nuestro país, permaneciendo unos días trabajando en dichos destacados Laboratorios veterinarios, el Dr. Albino Alonso Fernández, jefe del Laboratorio de Diagnóstico y Referencia y de Control de Vacunas Antiaftosas de dicho Centro, al cual corresponde toda el área sur y centro americana, en cuanto al control de la citada grave enfermedad de los animales de pezuña.

En la fotografía, obtenida durante su estancia en LABORATORIOS SOBRINO, S.A., el Dr. Albino Alonso aparece con el presidente y gerente de la empresa, Sres. Sobrino y Tremoleda, respectivamente, así como con el director general técnico, Dr. Plana Durán, y el responsable del Control de Calidad de Biológicos, Dr. Bergadá. El Dr. Albino Alonso, veterinario español natural de Burgos, reside desde hace más de 20 años en América, y está calificado como uno de los científicos mundiales más destacados dentro de la especialización en Fiebre Aftosa.

Durante su estancia en Madrid, cumplió al subdirector general de Sanidad Animal, Dr. Díaz Yubero, así como al Dr. Ordás, director del Centro Mundial de Referencia de la Peste Porcina Africana, radicado en el Instituto Español de Investigaciones Agrarias, cuyo subdirector de Investigaciones Ganaderas, Dr. Carlos Compairé, fue también visitado por el Dr. Alonso Fernández.

Es importante destacar la entrevista mantenida con los científicos del Centro de Biología Molecular de Madrid, Dres. Viñuela, Domingo y Carlos Alonso, con el último de los cuales —investigador del C.S.I.C. y colaborador del Instituto de Cooperación Iberoamericana a través de la Dirección General de Cooperación Técnica del Ministerio de Asuntos Exteriores— trazaron las líneas generales de importantes planes de cooperación científica a desarrollar en los más destacados países del hemisferio americano. □

## II Congreso Nacional sobre RECUPERACION DE RESIDUOS

S. M. El Rey D. Juan Carlos volverá a ser Presidente de Honor del II Congreso Nacional sobre Recuperación de Recursos de los Residuos, que tendrá lugar los días 15 al 20 de octubre próximo en Soria.

Los temas a tratar en el congreso se han dividido en las siguientes ponencias:

1. Tecnologías de conversión de los residuos: procesos termoquímicos y bioquímicos.
2. Recogida, tratamiento y reutilización de los residuos agrarios.
3. Tratamiento y reutilización de los residuos urbanos.
4. Residuos industriales.
5. Política de las Administraciones: Central, Autonómica y Local. □