

## Centros de investigación en Ibero-latinoamérica

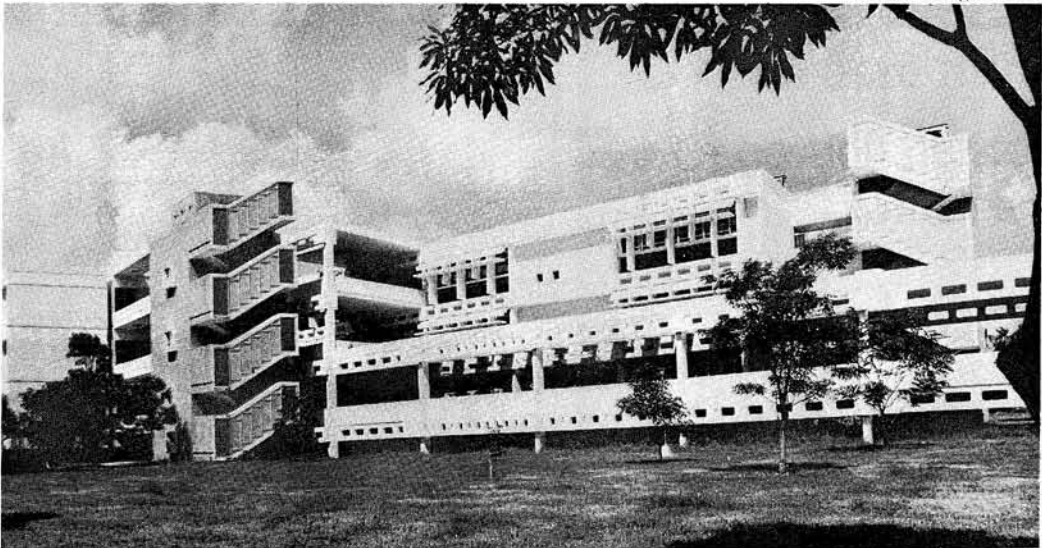
### Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA)

JOSE A. DE LA OSA

El CENSA aparece en la vida científica cubana el 14 de enero de 1969, después de haber sido parte integrante del Centro Nacional de Investigaciones Científicas de Cuba (CENIC), en cuyas instalaciones se desarrollaron los primeros estudios relacionados con la salud animal.

A los propósitos iniciales que dieron origen a su nacimiento, el Centro Nacional de Salud Animal incorporó un nuevo empeño en su quehacer con la fundación, en 1981, de la subdirección de Protección de Plantas: la investigación de enfermedades vegetales no comunes en Cuba. Aunque mantiene las siglas que lo distinguen desde su creación —CENSA—, estas responden ahora a un nuevo nombre, Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria, ampliándose con ello el universo de sus estudios.

Foto: Jorge Oller



Situado a unos 30 kilómetros al este de la capital, el CENSA, dirigido por la candidata a doctora en ciencias Rosa Elena Simeón Negrín, cuenta con los materiales y el instrumental necesarios para los fines con que fue concebido. En sus modernas instalaciones se realiza el diagnóstico de enfermedades virales, bacteriológicas y toxicológicas, y está dotado de equipos de adsorción atómica, microscopía óptica computarizada y electrónica, y radioinmunoensayo para la determinación de hormonas.

El desarrollo ganadero de Cuba alcanzado mediante cruzamientos con razas puras, para la obtención de un ganado de características lecheras, demandaba a su vez la realización de investigaciones sobre mejoramiento racial, nutrición y salud del ganado bovino, porcino y aviar.

El estudio y ejecución de las diferentes temáticas de investigación del CENSA (en el campo de la salud genética, reproducción animal y sanidad vegetal), en coordinación con otros centros científicos y productivos, ha permitido a sus investigadores ofrecer solución a los problemas que afectan la economía nacional, y laborar en la prevención, tratamiento y control de enfermedades del ganado bovino, porcino y aviar, el diagnóstico precoz de la gestación y ha contribuido a disminuir sensiblemente la morbilidad de la masa animal.

Asimismo, se ha desarrollado un arduo trabajo de diagnóstico, tratamiento y control de las enfermedades microbianas más importantes por su incidencia en la sanidad pecuaria, en el que se destaca el control de la epizootia de la fiebre porcina en Cuba.

El control biológico y del medio ambiente agropecuario es otra de las tareas que se vienen realizando, así como el diagnóstico de aquellas enfermedades consideradas exóticas y que potencialmente pueden ser capaces de afectar la masa ganadera y los cultivos más importantes del país.

Respondiendo a sus propósitos de garantizar la adquisición y otorgamiento de grados científicos de candidato a doctor en ciencias a los profesionales y especialistas dedicados a la producción, el CENSA imparte anualmente alrededor de 15 cursos de posgrado de perfeccionamiento científico-técnico.

Cumple igualmente funciones como Centro de Consulta de la FAO y de Referencia del CAME para la fiebre porcina africana.

El complejo de instalaciones del CENSA, enclavado en la Autopista Nacional y carretera de Jamaica, en el municipio de San José, en La Habana, Cuba, tiene el apartado postal 10 y los teléfonos 089 3206 y 089 3383.