



Octavio Rivero Serrano

(1929-)

Del 3 de enero de 1981 al 2 de enero de 1985

El proyecto institucional del rectorado de Octavio Rivero estuvo basado en la concepción de la Universidad como un sistema y, conforme a ello, reorganizó la administración de los subsistemas de docencia, investigación y extensión universitaria. Propuso a la comunidad universitaria el documento *Evaluación y marco de referencia para los cambios académico-administrativos* y en respuesta fueron propuestos más de 60 proyectos, algunos de los cuales se transformaron en programas que quedaron configurados en su *Plan Rector de Desarrollo Institucional*. Este plan, según su propio texto, tenía como característica principal

ser, al mismo tiempo, tradición y cambio; tradición que preserva los aspectos sustanciales, fundamentales de la Universidad Nacional y cambio que recoge las ideas propuestas que quedaron configuradas en los programas. Este esfuerzo de sistematización y de diagnóstico de la realidad institucional tuvo por objeto mejorar las condiciones para el desempeño de las tareas fundamentales de la Universidad.

Octavio Rivero nació en la ciudad de Puebla en 1929. Estudió en la Escuela Nacional de Medicina de la UNAM, donde recibió el título de Médico Cirujano en 1953. Su especialidad en enfermedades pulmonares y como cirujano de pulmón la ejerció fundamentalmente en la Unidad de Neumología del Hospital General de la Secretaría de Salubridad y Asistencia, donde fue jefe del Departamento de Educación Médica y subdirector médico. Durante 24 años fue profesor de Patología del Aparato Respiratorio, de Radiología del Torax y de Cirugía Pulmonar en la Escuela Nacional de Medicina. En esa época empieza a señalar desde diversos foros su preocupación sobre los daños a la salud ocasionados por la contaminación atmosférica. En 1977 es designado Director de la Facultad de Medicina, donde muestra su capacidad de organización de grupos en la implantación del programa de tutorías y la creación del grupo interinstitucional que realiza anualmente el examen de ingreso a las Residencias Médicas. Ocupó también en este período la presidencia de la Academia Nacional de Medicina. Es miembro de numerosas sociedades científicas entre las que destacan el American College of Chest Physicians, la American Thoracic Society y la Real Academia de Medicina de España. Como investigador, realizó trabajos de investigación clínica y de cirugía experimental en relación con el injerto de órganos, practicando injertos de lóbulos pulmonares y de pulmones completos. Siendo Director de la Facultad de Medicina, la Junta de Gobierno lo designa Rector en enero de 1981. Al finalizar su rectorado, durante su estancia como Embajador en Roma, se dedica a la preparación de los textos, *Terapéutica médica y Neumología*. De regreso a México se incorpora a la vida de la Facultad de Medicina, donde forma el grupo de estudios de efectos de la contaminación en la salud. En 1991 es designado Coordinador del Programa Universitario de Medio Ambiente, desde donde impulsa la especialidad en Medicina Ambiental. Actualmente es Secretario del Consejo de Salubridad General.

Tiene un centenar de trabajos publicados en revistas especializadas, además de ser autor o coautor de 20 libros.

Durante el rectorado de Octavio Rivero se desarrolló el Programa de Superación del Personal Académico como una de las más importantes herramientas para la formación del personal académico. El Sistema de Universidad Abierta, creado durante la gestión del Rector Pablo González Casanova, llegó entonces a unos 5 mil alumnos. En el área de investigación se implantaron los programas de Alimentos, Investigación Clínica, de Cómputo y de Energía con el fin de promover la conexión entre los sectores científicos y productivos. Otro importante proyecto fue la creación de la Dirección de Innovación Tecnológica. No obstante que durante su gestión el presupuesto de la UNAM se redujo considerablemente, se inauguraron en el estado de Morelos las nuevas instalaciones del Centro de Investigaciones en Fisiología Celular, del complejo arquitectónico que alberga la sede del Centro de Investigaciones sobre Ingeniería Genética y Biotecnología, así como instalaciones foráneas del Instituto de Física y del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas. También en el interior de la república se inauguraron, en Temixco, Morelos, el Laboratorio de Energía Solar y la Estación Puerto Morelos del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, en Quintana Roo.