

Infraestructura

Importantes obras civiles fueron realizadas durante la gestión, así como grandes labores de mantenimiento y de ampliación de la infraestructura física

Como se indicó anteriormente, se culminaron los trabajos de remodelación de la estructura del Reactor Nuclear para dar paso a la planta de esterilización mediante la irradiación gamma, Pegamma.

El aumento de estudiantes estimuló una política de incremento de la capacidad de alojamiento en el IVIC. Es así como se remodeló la Casa 1 para convertirla en una residencia estudiantil, la cual cuenta con 10 habitaciones; y se adelantó en un 80% la construcción de una segunda residencia*, cuya capacidad será de 75 habitaciones y contribuirá en forma importante a la captación de más estudiantes de postgrado, la visita de investigadores de dentro y fuera del país y que podrán ser alojados en esta nueva sede en un sitio privilegiado por la naturaleza.

Con la intención de mejorar las condiciones del espacio de trabajo de parte del personal se hicieron distintas obras civiles. La más importante fue la remodelación del espacio físico de la antigua biblioteca para convertirlo en una moderna sede, en la que actualmente funcionan la Red de Computación; la Oficina de Cooperación Técnica; las Divisiones de Prensa y Divulgación Científica y de Relaciones Públicas y el Centro de Estudios Avanzados, así como sus amplias aulas. También se destaca la transformación de lo que fue la sala de lectura en una sala de exposiciones y de actos en general.

El emblema de identificación del IVIC, obra artística concebida y donada la propiedad intelectual por Eduardo Castillo de la Universidad Central de Venezuela, ubicado en la zona de entrada de la Carretera Panamericana, se hizo durante esta gestión y va en sintonía con el valor que le da el instituto al arte.

Con el objeto de facilitar el acceso del público general a las instalaciones del instituto se construyó una parada de Metrobus, en la carretera Panamericana. Asimismo para dar seguridad a los peatones se construyó una vía de acceso a la institución.

Se destaca también la instalación del cableado proyectado para el mejoramiento de las redes y el incremento de los puntos de conexión; la instalación de plantas eléctricas de emergencia, la realización de varios proyectos de remodelación; el estudio de aterramiento de edificaciones y de descarga de aguas.

También se recuperaron jardines exteriores e interiores; se remodelaron, pintaron e impermeabilizaron varias edificaciones; se repararon varias edificaciones, se construyeron oficinas y se hicieron otras obras menores; todo lo cual contribuyó a la recuperación de la infraestructura física y a mantener la bella imagen de nuestra institución.

Hasta el 2001 hubo progresos en la construcción del anexo del Centro de Biofísica y Bioquímica, financiada por el Ministerio de Infraestructura (MINFRA), obra que ha sido paralizada por no haber obtenido nuevos recursos. Esto constituye un hecho lamentable ya que en esa planta, además de la ampliación del Centro, estaba programada la creación de un Laboratorio de Bioequivalencias

* Se refiere a la Residencia Samuel Robinson (nota del editor)

Romano, Informe de Gestión IVIC: 1997-2004

y Biodisponibilidad y de apoyo a la investigación clínica, de gran necesidad actual en Venezuela que se prevé que se autofinanciaría y reforzaría las actividades biomédicas aplicadas del IVIC.