

**Universidad de Puerto Rico
Recinto de Río Piedras
Senado Académico**

Informe

**Gladys Escalona de Motta, Ph.D.
Rectora**

27 de febrero de 2007

Estimados colegas del Senado Académico, deseo iniciar este informe destacando a los facultativos que han recibido distinciones especiales que traen prestigio a nuestra institución. La Dra. María Ojeda, de la Facultad de Educación, ha sido integrada al panel evaluador de la Middle States Commission on Higher Education para la región del Caribe. El Dr. Angel Villarini, de la Facultad de Estudios Generales, ha sido nombrado por el Gobernador como miembro de la Junta Asesora de Biotecnología de Puerto Rico. También de la Facultad de Estudios Generales, el Dr. Rubén Dávila recibió del Instituto de Literatura el premio al mejor libro de ensayo por su estudio sobre El Mall. Los profesores Juan Lara y Santos Negrón fueron invitados a inaugurar el ciclo de conferencias mensuales organizado por la Asociación de Exalumnos de la Facultad de Administración de Empresas. Estos colegas continúan nuestra vigorosa tradición de colaboración significativa con Puerto Rico, el Caribe y el mundo.

Ahora bien, quiero dedicar la mayor parte de este informe a reseñar los adelantos que ha realizado nuestro Recinto en términos de su transformación tecnológica para optimizar las principales funciones institucionales, que son la docencia, la investigación y la administración.

Como ustedes saben, buena parte de la responsabilidad del cambio institucional se sostiene sobre un adecuado salto tecnológico. Se trata de un salto que tiene un costo inicial considerable, pero la eventual optimización de recursos retornará substancialmente nuestra inversión y bien valdrá el sacrificio presente.

La tecnología en el Recinto es muchas cosas, y son muchas las instancias que trabajan en su optimización. Por ejemplo, gracias a un sólido apoyo institucional y al éxito en la obtención de fondos externos, particularmente de la Fundación Angel Ramos, el lunes 12 de febrero nuestra estación radial, Radio Universidad, se convirtió en la primera estación pública y educativa en Puerto Rico en transmitir su señal con tecnología totalmente digital. En alrededor de tres meses habremos digitalizado la señal de la estación de Mayagüez. No sólo somos la primera estación educativa que goza de este desarrollo: somos la segunda estación en Puerto Rico con estación y señal digital.

En la misma vena de la digitalización, el Sistema de Biblioteca inaugurará, el próximo 28 de febrero, la Sala Digital que contendrá la primera entrega de nuestra colección puertorriqueña en formato electrónico. Este proyecto, realizado con el apoyo de la National Endowment for the Humanities, representa un avance radical en la disponibilidad de materiales y documentos sobre de Puerto Rico que en este momento ya no circulan en su versión en papel. Esta sala digital dará acceso a estos documentos a la comunidad universitaria, a la comunidad puertorriqueña en general y a la comunidad mundial.

En un desarrollo parecido, nuestro Museo de Historia, Antropología y Arte, en un acuerdo con Universia, está poniendo a la disposición del público en general los anuncios y catálogos de sus exposiciones. Dotados de diseño, arte y material ensayístico de gran

calidad, los catálogos de nuestro museo gozan de alta consideración entre el público interesado en la historia, la antropología y las artes plásticas. Este apoyo de Universia amplía exponencialmente la divulgación local e internacional de los haberes culturales acopiados por nuestro museo. Entre los catálogos que ya han comenzado a circular en ese medio están el de **La Cultura de La Hueca** y el de la exposición de autorretratos puertorriqueños que se tituló **Autocontemplación**.

He invitado al Dr. Edwin Martínez, Director de la DTA, a ofrecerles más noticias sobre el desarrollo tecnológico que está ocurriendo en el Recinto.