

15 de febrero de 2005

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA DEL
RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGÜEZ



Antonio García Padilla

En comunicación de ayer, 14 de febrero, he explicado a la comunidad universitaria detalles sobre la Planta Piloto de Procesos Bioindustriales que se construirá en Mayagüez. Creo que esta iniciativa, junto a otras que se desarrollan en el Colegio, describen importantes transformaciones que intereso destacar. Porque no sólo se trata de proyectos e iniciativas que se añaden a la ya tradicional oferta de excelencia del Colegio. El tema va más allá. Creo que Mayagüez, como los otros recintos, adelanta una Universidad para las exigencias del Siglo XXI en la que las conquistas académicas y la experiencia cotidiana de vida institucional se fortalecen de manera integrada. Es un modelo universitario de equilibrios, un tema que interpreta magistralmente la escultura *Wings I*, que acaba de montarse en el campus.

Con esta obra del escultor Kenneth Snelson, el Recinto acota un espacio sensible que formará parte de los recorridos cotidianos de sus estudiantes, docentes y empleados. De camino a las distintas obligaciones, como recodo para la conversación, como marcador de encuentros, la escultura enriquece el paisaje colegial. Para la comunidad externa, constituye otro aliciente para disfrutar de un circuito cultural en el que ya sobresalen las esculturas de tantos otros maestros, como Blondet, Buscaglia, Ferrer, Rosado del Valle, entre otros, y, por supuesto, el Museo de Arte que se encuentra en proceso de ajuste a las cotizaciones de subasta.

Símbolo de una renovada cultura universitaria, *Wings I* dialoga con destacados proyectos de investigación y docencia como es el de la planta piloto. Esta inversión académica propone importantes enlaces entre la investigación, la enseñanza y la industria, un modelo de vanguardia para las universidades de investigación. En la planta convergen varias disciplinas de la biología, la química, la bioquímica y las ingenierías acentuando la integración de saberes y talentos. Como modelo de investigación aplicada, este centro ofrecerá módulos de adiestramiento en biología industrial con repercusiones en la industria farmacéutica y de biotecnología. La planta consolidará la alianza estratégica entre la industria, el Recinto y el desarrollo económico de la región y del país.

Administración Central
Jardín Botánico Sur
1187 Calle Flamboyán
San Juan, Puerto Rico
00926-1117
(787) 250-0000
Fax (787) 759-6917

15 de febrero de 2005

Se forja aquí una nueva generación de profesionales, vinculados a los rumbos más competitivos de la investigación internacional. Se crean enlaces productivos con la industria, las fundaciones, los gobiernos y con otros centros universitarios y de investigación. Se potencia un modelo de desarrollo universitario que acoge como parte integral de la formación de cada estudiante a la cultura y el arte, la experiencia internacional y el servicio comunitario.

Es ocasión para enfatizar esos nuevos balances formativos; para hacer renovar esos diálogos entre el arte y la tecnología. Es, en fin, ocasión de despegar sueños tal como propone *Wings I*.

Muchos saludos.