

Panamá, viernes, 14 de septiembre de 2007

Paredes segura de su triunfo

Su más cercano contendor impugnó los resultados en una facultad

Magaly Rocío Montilla
mmontilla@estrelladepanama.com

Para que oficialmente la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) sea dirigida por primera vez por una mujer, el Gran Jurado de Elecciones deberá definir una impugnación de último minuto presentada por el más cercano contendiente de la ingeniera Marcela Paredes de Vásquez, el ex rector Héctor Montemayor.

Aunque Paredes de Vásquez obtuvo el mayor porcentaje de votos, un 51%, frente a un 46% alcanzado por Montemayor, no podrá ser proclamada como ganadora de las elecciones universitarias hasta tanto el Gran Jurado no resuelva la impugnación de los resultados en la Facultad de Ingeniería Mecánica, presentada por Montemayor. Paredes de Vásquez, una licenciada en Ingeniería Electromecánica con estudios de postgrado en Control, Potencia y Alta Gerencia, y una maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica de Potencia, está vinculada a la Tecnológica desde 1983, cuando ingresa a laborar en la Facultad de Ingeniería Eléctrica, como Asistente Docente.

En el 2001, es electa decana de la Facultad de Ingeniería Eléctrica de este centro de estudios superiores para el período 2001-2006, siendo la primera mujer en ocupar este cargo. A partir del año 2003, es designada y ratificada como vicerrectora académica.

Paredes de Vásquez confía en que la impugnación de Montemayor no cambiará los resultados de la elección, por lo que está lista para reemplazar, en febrero del próximo año, a Salvador Rodríguez al frente de la UTP, una universidad estatal que funciona con un presupuesto anual de 49 millones de dólares y donde estudian cuatro, de sus cinco hijos.



Marcela Paredes de Vásquez /
Foto Moisés Valdés

LEP: ¿Qué se siente ser la primera mujer que ocupará la Rectoría de la Universidad Tecnológica de Panamá?

MPV: Es un gran honor y una gran responsabilidad, porque nuestra gestión va a abrir paso para que otras mujeres profesionales lleguen a ocupar estos altos cargos dentro de las instituciones de educación superior estatales. Eso nos impulsa a esmerarnos en la labor que realizaremos en los próximos 5 años, sobre todo en el campo de la tecnología donde ha predominado el liderazgo masculino.

LEP: ¿Cuáles son sus planes, tomando en consideración el reconocimiento y liderazgo de la Universidad Tecnológica a nivel nacional?

MPV: Por un lado mantener y acrecentar esa posición de liderazgo donde la Universidad Tecnológica ha estado hasta este momento, y extenderlo a la región centroamericana. Hay que desarrollar nuevas áreas académicas para los proyectos que vivirá el país en los próximos cinco años, donde el componente tecnológico es importante. También debemos buscar mecanismos para incrementar el número de estudiantes que se interesan por las carreras tecnológicas.

LEP: ¿Se han identificado esas nuevas áreas académicas que se requieren desarrollar?

MPV: Tengo identificada la incursión en la ingeniería química industrial y biotecnología, que son áreas donde el país ha incursionado muy poco y que nuestra universidad tiene interés en desarrollar.

LEP: ¿Se ha realizado algún análisis de costos para la incursión en estas áreas académicas?

MPV: Este es un proyecto, cuyo estudio y evaluación para su desarrollo iniciaría una vez tomemos posesión del nuevo cargo. En el país contamos con muchos profesionales de esta rama, la universidad tiene una gran experiencia en ingeniería e ingeniería industrial. En lo que tendríamos que invertir es en laboratorios.

En el campo de la biotecnología, la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología estudia las posibles áreas de desarrollo en Panamá, una vez hagan sus análisis finales, podemos evaluar qué dirección seguirá nuestra universidad en esta área de formación académica.

LEP: En la Universidad de Panamá se han identificado carreras saturadas y otras que no responden a las necesidades del país. ¿Ha experimentado la Universidad Tecnológica una situación similar?

MPV: Al contrario. Estamos experimentando una demanda mayor que nuestra oferta en varios campos de la ingeniería, como son ingeniería civil,

ingeniería electromecánica, ingeniería eléctrica, ingeniería mecánica, mecánica industrial, que son áreas donde el sector privado y público está solicitando egresados. Incluso todos o prácticamente todos los egresados están colocados al momento que terminan su carrera. También hay demanda en carreras técnicas como topografía, saneamiento, dibujo automatizado, que no está siendo subsanada por el número de egresados. Por ello, tenemos que buscar mecanismos para que más jóvenes entren a nuestra universidad y estudien carreras de corte tecnológico, porque los proyectos de desarrollo que tiene el país apuntan a requerir más profesionales en esas áreas de los que se están graduando.

LEP: ¿Se han identificado los factores que influyen para que los jóvenes no escojan carreras tecnológicas?

MPV: Hay un factor que es el temor a las matemáticas, que es fundamental en las carreras tecnológicas. Los jóvenes sienten que no tienen las fortalezas necesarias en este campo o no les atrae.

Esa una labor que tenemos que hacer en conjunto al Ministerio de Educación para fortalecer la base científica de los estudiantes en la secundaria. Decirles que la capacidad está en ellos sólo tienen que involucrarse más en el tema, lo que les permitirá ser profesionales de éxito en campos que el país realmente necesita.