



Mayra Luz Pérez Díaz Nicaragua

“ Las mujeres que han tenido el privilegio de acceder al mundo del conocimiento, han de poner a prueba su sensibilidad en búsqueda de una nueva ética social basada en la verdad, la equidad y la armonía entre los seres humanos ”

Introducción de Jorge A. Huete-Pérez y entrevista de Vera Amanda*



Doctorado *Honoris Causa*, Universidad de Fairfield, Estados Unidos. Mayo 2010

La experiencia de vida académica de la doctora Mayra Luz Pérez Díaz es un claro ejemplo del gran peso de las intelectuales nicaragüenses en la breve historia de la ciencia en Centroamérica. Durante mi desempeño como director de investigación, tuve el privilegio de conocer de primera mano el incentivo otorgado al desarrollo científico universitario bajo el liderazgo de la Dra. Pérez Díaz. Dicho impulso podría resumirse al menos en dos puntos esenciales:

- A la Dra. Pérez Díaz le ha correspondido –como a ninguno de sus antecesores– el mérito de haber colocado la investigación científica como núcleo central y motor del quehacer universitario, lo que ha repercutido en una mayor contribución al desarrollo de la ciencia contemporánea en Nicaragua. Sucediendo al rector Eduardo Valdés, el nombre de la Dra. Pérez Díaz destaca como primera mujer rectora a la par de grandes directivos jesuitas como el

Dr. Xavier Gorostiaga, gran luchador por la modernización de la educación superior en Nicaragua. Siendo la primera mujer rectora de la Universidad Centroamericana (UCA), durante la administración de la Dra. Pérez Díaz, esta ilustre universidad jesuita ha establecido, además, la dimensión social como norte del trabajo científico e intelectual. En un país con enormes dificultades socio-económicas como Nicaragua, esto significó crear una Agenda de Investigación que atendiera como objetivo esencial la problemática del desarrollo humano y social, y las enormes dificultades que afectan a las naciones pobres en sus derechos humanos fundamentales.

- Por otra parte, uno más de los grandes logros de la Dra. Pérez Díaz ha sido el apoyo decidido brindado a la creación de la

Academia de Ciencias de Nicaragua como institución promotora del desarrollo científico nacional. Junto al licenciado Jaime Morales Carazo, entonces vicepresidente de la República, la Dra. Pérez Díaz apoyó la articulación y organización de la Academia, organización que aspira a convertirse en la voz de los científicos nicaragüenses. Al evaluar el papel de las mujeres en este periodo histórico de consolidación de la institucionalidad científica nacional, el rol jugado por la Dra. Pérez Díaz será recordado como determinante y trascendental, esencial en el florecimiento de la cultura científica nacional.

Como mujer intelectual nicaragüense, la trayectoria profesional y personal de la Dra. Pérez Díaz debe ser considerada un ejemplo

Entrega un reconocimiento al embajador de la Unión Europea, Sr. Mendel Goldstein. Noviembre de 2011



Inauguración del Arboreto "Carmelo Palma", acompañada del embajador de la Unión Europea



inspirador para las profesionales jóvenes en la superación de las dificultades que afectan a la mujer universitaria y científica desde diferentes esferas como la laboral, social, cultural, educativa, psicológica y de investigación, entre otras.

La doctora Mayra Luz Pérez Díaz nació en Managua, Nicaragua. Es la primera mujer que ha sido nombrada rectora de la Universidad Centroamericana (UCA) de Nicaragua, universidad fundada en el año 1960, como la primera universidad privada de Centroamérica.

Durante su gestión, el *ranking* mundial de universidades realizado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de España, adscrito al Ministerio de Ciencia y Tecnología, ha situado a la UCA como la universidad número uno de su país y una de las diez mejores en la región centroamericana. Este reconocimiento es consecuente con el compromiso asumido por la rectora con una profunda reforma universitaria como respuesta a la necesidad de situar a la universidad en el contexto de la modernidad.

Área: Filosofía

Dentro de su formación académica, la Dra. Pérez Díaz obtuvo un doctorado en Filosofía y Letras en la Universidad Complutense de Madrid, España, y un Diplomado en Cinematografía en la Universidad de Valladolid.

Logros de los cuales está más orgullosa:

La Dra. Pérez Díaz ha desarrollado su vida profesional en la UCA a lo largo de 35 años, participando de manera importante en la gestión de la misma, desempeñando diversos cargos importantes desde los cuales ha priorizado el fortalecimiento de los procesos académicos, especialmente el desarrollo de la investigación. Siendo ésta una función básica del quehacer universitario, la rectora considera que la investigación representa una contribución determinante a nivel social, a través de la producción de nuevos conocimientos o avances en los campos científicos, tecnológicos y humanísticos.

Entre sus logros principales, destaca la promoción de la institucionalización del quehacer científico en la UCA y en la sociedad nicaragüense. Ella tiene la convicción de que éste contribuye a dinamizar el desarrollo humano, creando una nueva cultura a favor de la equidad en todas sus manifestaciones. En este sentido, considera que la equidad de género es un reto fundamental para los seres humanos y una responsabilidad institucional, a fin de recrear un mundo basado en nuevos ideales y nuevos valores.

Por ello, bajo el liderazgo de la rectora, la UCA ha elaborado y puesto en práctica una Agenda de Investigación con la intención de apoyar el proceso económico, social y democrático del país, a fin de superar la pobreza y la desigualdad vigentes. La búsqueda de este objetivo



Develación de la placa P. León Pallais, S.J. junto al vicepresidente de la República, Lic. Jaime Morales Carazo. 31 de agosto de 2010

implica para la universidad un esfuerzo doble y simultáneo: ante la nación, hacer frente a las dificultades y limitaciones de la sociedad, ejecutando acciones conducentes a la mejoría en temas urgentes. En lo interno, la universidad busca una visión sistémica, consolidando una cultura de investigación e innovación que proporcione respuestas concertadas a la demandas del contexto nacional y regional.

Hasta la fecha, si bien la Dra. Pérez Díaz se siente satisfecha con el avance obtenido en el quehacer investigativo, con el cual la institución ha ganado prestigio y reconocimiento

en los últimos años, aún considera necesario enfrentar muchos retos. De ahí su decidido apoyo a la creación y consolidación de la Academia de Ciencias de Nicaragua, como una forma de proyectar, a través del esfuerzo compartido, el espíritu científico que se nutre de la misma investigación.

Honores y premios recibidos:

A lo largo de su carrera académica, la Dra. Pérez Díaz ha recibido reconocimientos a nivel nacional e internacional, entre otros:

- Doctorado *Honoris Causa* por la Universidad de Fairfield, Estados Unidos;
- Diploma de Reconocimiento por sus aportes investigativos de parte de la *Revista Encuentro* de la Universidad Centroamericana;
- Reconocimiento por sus aportes como benefactora de la Academia de Ciencias de Nicaragua;
- Diploma al Mérito por su trayectoria profesional del Club Rotario de Managua, Nicaragua.

¿Por qué es importante para una mujer estar en el mundo de la ciencia ?

La Dra. Pérez Díaz señala que, como mujer, se siente orgullosa de la mayor presencia de ésta en el ámbito universitario y científico, teniendo una historia que se remonta siglos atrás con una contribución importante que ha hecho posible grandes avances, según afirma. Porque las mismas mujeres primitivas descubrieron y experimentaron nuevos conocimientos que les permitieron a ellas y a sus familias y comunidades mejores condiciones de vida, que fueron transmitiendo a las generaciones posteriores.

¿Cuáles son las principales barreras experimentadas y cómo las ha vencido?

Considera que pese a algunos obstáculos culturales que obligan a las mujeres a redoblar sus esfuerzos para participar en un entorno predominantemente masculino y competi-

tivo, hay más reconocimiento a su aporte al desarrollo social. Las mujeres de hoy, advierte, han de estar cada vez más conscientes y alertas sobre la necesidad de ser parte del mundo del conocimiento desde una perspectiva progresista, que promueve su autonomía e independencia por encima de una dinámica tradicionalista, todavía vigente, que legitima la desigualdad entre hombres y mujeres en detrimento del crecimiento humano y profesional de éstas.

¿Tiene familia ?

En el ámbito personal, está casada desde hace 28 años con el Dr. Rafael Lucio Gil, un académico cuyo trabajo se ha orientado a la profundización y aportes a la teoría educativa y a la filosofía de la ciencia. Tiene dos hijos, Rafael y René Alejandro, ambos ingenieros.

¿Qué le gusta hacer en su tiempo libre?

En su tiempo libre, la Dra. Pérez Díaz disfruta de la compañía y de la conversación con la familia y amigos (éstos, muy pocos). Además, disfruta de la lectura y el cine.

¿Cuál sería su consejo para otras mujeres científicas?

Desde el punto de vista del futuro papel de las mujeres en el quehacer científico, la rectora considera que hay que continuar aportando e interactuando de manera solidaria para ir consolidando una nueva historia en la cual la

mujer fortalezca su papel en todos los planos de la vida. Esto, reivindicando su derecho a la educación, tomando en cuenta que a diferencia de las limitaciones de antaño, la situación de la mujer se encuentra favorecida por nuevos espacios de formación y acción.

Las mujeres que han tenido el privilegio de acceder al mundo del conocimiento, señala, han de poner a prueba su sensibilidad en búsqueda de una nueva ética social basada en la verdad, la equidad y la armonía entre los seres humanos, hombres y mujeres, y en relación con los procesos económicos y sociales. ■

*El Dr. Jorge A. Huete-Pérez es fundador y Director del Centro de Biología Molecular en la Universidad Centroamericana (MBC-UCA), Presidente de la Academia de Ciencias de Nicaragua y Presidente del Comité Nacional de Coordinación para el Programa del FMAM sobre Bioseguridad además de ser miembro del Comité Nacional para el Análisis de Riesgos de la Secretaría de Agricultura. Su investigación actual se centra en la parasitología molecular, la tipificación forense de ADN y la bioprospección de enzimas industriales.

* Vera Amanda Solís es catedrática de la Universidad Centroamericana UCA-Nicaragua. Especialista en Tecnología de Alimentos. Actualmente funge como Secretaria General de la UCA

La Dra. Mayra considera que la investigación representa una contribución determinante a nivel social, a través de la producción de nuevos conocimientos o avances en los campos científicos, tecnológicos y humanísticos.

