

Reconocimiento Sor Juana Inés de la Cruz a Georgina Díaz



Lic. Keninseb García
Departamento de Prensa y Difusión, IIBO

La UNAM reconoció la trayectoria de 78 destacadas académicas adscritas a igual número de dependencias universitarias con la distinción Sor Juana Inés de la Cruz, entre ellas la MVZ Georgina Díaz Herrera, responsable de la Unidad de Modelos Biológicos Sede 2, y del Laboratorio de Animales Inoculados en el Laboratorio de Alta Seguridad (BSL-3) del Instituto de Investigaciones Biomédicas.

En la ceremonia conmemorativa por el Día Internacional de la Mujer, encabezada por el Rector Leonardo Lomelí Vanegas, la coordinadora para la Igualdad de Género, Norma Blazquez Graf, dirigió un mensaje a las galardonadas a nombre de la Universidad Nacional en el que destacó el firme compromiso de esta casa de estudios "por erradicar la desigualdad, así como todas las formas de discriminación y violencia de género".

Recordó que "desde 2003 se acordó otorgar esta distinción con la que la UNAM reconoce, en el marco del Día Internacional de la Mujer, el talento y la capacidad de las universitarias que han desarrollado una labor sobresaliente en la enseñanza, investigación en distintas áreas del conocimiento, así como en la labor cultural y la creatividad artística", además de que se ha convertido en un espacio propicio para examinar y reflexionar sobre la presencia de las mujeres en la UNAM y en el país.

Dijo que, a pesar de la reducción de oportunidades educativas para las mujeres cuando surgieron las universi-

dades, en la UNAM, desde mediados de la década de los noventa, la presencia de ellas ha ido en aumento y se mantiene hasta hoy, pues conforman 52 por ciento de la población total estudiantil de licenciatura. A nivel de posgrado, las mujeres integran más de 40 por ciento de las matrículas de maestría y doctorado; aún así persisten desventajas en aspectos como la continuidad de los estudios, mayor dificultad para encontrar plazas o empleo calificado y bien remunerado en el mercado laboral.

La creciente presencia femenina en la Universidad "revela nuevas áreas que requieren atención. Pero además, y de modo muy importante, la mayor presencia de las mujeres en nuestra Universidad ha creado nuevas necesidades y expectativas para el logro de la igualdad sustantiva. (...) No sólo aquellas que se expresan por la modificación de las instalaciones y los espacios físicos para ellas, sino también en la normatividad universitaria, los horarios de trabajo, las becas, los criterios de edad para plazas y programas de formación o de superación académica, así como en los criterios

para el financiamiento de nuevos criterios de investigación”, expresó Norma Blazquez.

Al respecto destacó la "creación de nuevas figuras universitarias como la Defensoría de los Derechos Universitarios, Igualdad y Atención de la Violencia de Género; la Coordinación para la Igualdad de Género y la conformación de las Comisiones Internas para la Igualdad de Género". Así mismo mencionó que se ha trabajado en la modificación y actualización de la normatividad a través del Protocolo para la atención de casos de violencia de género en la UNAM y los "Lineamientos para la aplicación de los principios de taxatividad y proporcionalidad en la determinación de las sanciones en caso de violencia de género en la UNAM".

A nombre de las galardonadas, la académica de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, María Elena Trujillo Ortega, dijo sentirse privilegiada por ser "reconocida en nombre de una figura tan destacada e inspiradora como Sor Juana Inés de la Cruz, una mujer adelantada a su tiempo, que desafió las normas sociales y culturales de su época para seguir su pasión por el conocimiento y la creatividad. Su valentía y compromiso con la búsqueda del saber la convierten en un modelo de coraje y determinación.

Dijo que el 8 de marzo, Día Internacional de la Mujer, se conmemora, pero también se reconoce y recuerda que no todas las mujeres viven de manera digna y segura. "Nos reunimos para celebrar los avances que hemos logrado juntas, pero también para reflexionar sobre los desafíos y peligros

que aún enfrentamos en la búsqueda de la igualdad de género en todas las esferas de la vida".

La académica destacó el momento crucial que vivimos actualmente, en el que se honra el "incansable espíritu y la indomable determinación de las mujeres en todo el mundo y se recuerda la valentía, la resistencia y los logros de las mujeres a lo largo del tiempo, como los de Margarita Chorné y Salazar, quien fue la primera cirujana dentista sin estudios formales que obtuvo el primer título en Latinoamérica con experiencia práctica en 1886; Matilde Montoya Lafragua, primera médica titulada en 1887; Helia Bravo Hollis, primera bióloga, en 1927; Concepción Mendizábal, primera ingeniera en 1930, y África Medina, la primera médica veterinaria en 1944".

También reconoció el avance en este sentido dentro de la UNAM, donde la presencia de las mujeres como directoras de escuelas, centros, facultades e institutos en la mayoría de ellos mantiene una tendencia actual a la alza, y destacó la participación de ellas en la Junta de Gobierno y más recientemente al frente de la Secretaría General de la UNAM, con el nombramiento de la doctora Patricia Dolores Dávila Aranda por parte del rector Lomelí.

"El camino fue trazado por miles de mujeres hace siglos, muchas de ellas murieron en el intento de lograr sus metas o sueños. Algunas estuvieron solas, pero ya no es el caso. Todas juntas, con el apoyo de la comunidad, continuaremos con el legado que hoy recibimos", finalizó. 

Georgina Díaz Herrera



Es Médica Veterinaria Zootecnista por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Actualmente es Técnica Académica Titular B de Tiempo Completo, definitiva, y tiene el nivel D en el PRIDE desde el año 2016. Es responsable de la Unidad de Modelos Biológicos Sede 2 y responsable del Laboratorio de Animales Inoculados (LAI) en el Laboratorio de Alta Seguridad (BSL-3) del Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIBO) de la UNAM.

En 1988 realizó sus guardias clínicas y su tesis, así como el servicio social, en la Unidad periférica del IIBO ubicada en el Instituto Nacional de Cancerología (INCan). En 1994 fue contratada como Técnica Académica adscrita al Bioterio del IIBO, del cual fue jefa en los años 2008 a 2012 y coordinadora del Área de producción, sede 1, de 2014 a 2017.

Cuenta con tres certificaciones por el Consejo Nacional de Certificación en Medicina Veterinaria y Zootecnia, A.C. (CONCERVET).

Su actividad institucional la ha llevado a participar como miembro del Comité para el cuidado y uso de los animales de laboratorio (CICUAL) en los años 2008 a 2012. Fue representante de Técnicos Académicos en el Consejo Académico del área de las Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (CAABQYS) durante el periodo 2016-2021. Actualmente es miembro de la Comisión de bioseguridad del IIBO, y del Comité de gestión de riesgos biológicos del Laboratorio de Alta Seguridad BSL-3.

Por casi 30 años ha apoyado de manera consistente numerosos proyectos de investigación en el IIBO y ha participado en docen-

cia y formación de recursos humanos, lo cual se ve reflejado en 55 agradecimientos en tesis (21 de doctorado, siete de maestría y 27 de licenciatura) y en los reportes de seis alumnos de servicio social. Su participación en investigación ha dado lugar a 13 coautorías y 75 agradecimientos en artículos indizados. Durante el periodo de mayo de 1997 a enero de 2001 participó en la coedición de la revista *Animales de Experimentación*, publicación informativa de alta tecnología biomédica, indizada en la Red AGRÍCOLA

Ha tenido participación en 18 proyectos de investigación, de los cuales dos son institucionales (Programa de Investigación para el Desarrollo de Vacunas, Inmunomoduladores y Métodos Diagnósticos, e Implementación de Mejoras en la Seguridad Física, Ciberseguridad; así como en la capacitación de personal y usuarios del BSL-3 del IIBO-UNAM).

En el área de difusión y divulgación, ha contribuido con seis publicaciones en revistas de divulgación, ha sido ponente en doce cursos, instructora en ocho y organizadora de cuatro simposios y ciclos de conferencias. Ha participado en seis conferencias por invitación en diferentes institutos tanto de la UNAM como del Sector Salud, y tenido una activa participación en 46 congresos y simposios, todo esto en el área de la medicina y ciencia de los animales de laboratorio, con los diferentes grupos de investigación del IIBO.

De 1995 a 2017 fue miembro de la American Association for Laboratory Animal Science (AALAS). Desde 1986 es miembro de la Asociación Mexicana de la Ciencia de los Animales de Laboratorio (AMCAL) y desde 2018 de la Sociedad Española para las Ciencias del Animal de Laboratorio (SECAL) perteneciente a The Federation of European Laboratory Animal Science Associations (FELASA), así como también es miembro de la Asociación Mexicana de Bioseguridad A.C. (AMEXBIO).