



Comunicado No. 07
Ciudad de México, 11 de febrero de 2026

En el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia pide Arturo Reyes Sandoval atreverse a soñar

- El director general del IPN dio comienzo a alrededor de 200 actividades con motivo de la efeméride; actualmente se forma a casi 28 mil mujeres en Ciencias e Ingenierías, destaca
- Las actividades se extenderán hasta el 8 de marzo en 15 centros de investigación, 19 unidades académicas y 35 nodos de Redes de Género

El director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Arturo Reyes Sandoval, dio el banderazo de arranque a alrededor de 200 actividades que se realizarán a lo largo y ancho del país para celebrar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, mismas que se extenderán hasta el próximo 8 de marzo y en las que participarán 15 centros de investigación, 19 unidades académicas y 35 nodos de las Redes de Género.

En su mensaje, ante alumnas, docentes, investigadoras, científicas, funcionarias y cientos de integrantes de la comunidad politécnica que se dieron cita en el Auditorio Ing. Alejo Peralta del Centro Cultural Jaime Torres Bodet, Reyes Sandoval sostuvo que la historia del Instituto se ha escrito gracias a la voluntad de mujeres que derribaron obstáculos históricos y lograron abrir el camino a nuevas generaciones.

Destacó que el IPN camina con paso firme y que actualmente forma a casi 28 mil mujeres en las áreas de Ciencias e Ingenierías, en nivel Superior y Posgrado. Además, señaló que carreras como Ingeniería Ambiental, Biotecnología y Alimentos han superado la brecha de género, y que cerca del 75 % de las investigadoras politécnicas pertenecen al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII), con 325 académicas en el Nivel I.

La conmemoración se llevó a cabo en sintonía con las políticas públicas de la Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo y del secretario de Educación Pública, Mario Delgado Carrillo.

Reyes Sandoval dijo que el IPN seguirá trabajando para que México sea una potencia científica y tecnológica, tarea que impulsa la Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, pero que lo sea con la voz, el talento y la presencia plena de las mujeres, en particular de las politécnicas, quienes tienen la encomienda de poner "La Técnica al Servicio de la Patria".



Tras recordar a grandes mujeres que han destacado en el IPN, el doctor Arturo Reyes Sandoval indicó que existe una deuda histórica con ellas.

"La deuda de conocer el legado que nos han dejado. La deuda de traer ese legado al presente también. Porque no sólo son referentes para las mujeres; son referentes para el Politécnico, para la ciencia dentro de nuestra institución y, debemos decirlo, para todo nuestro país", refirió.

Reyes Sandoval instó a las niñas y adolescentes a concretar sus sueños de estudiar matemáticas, programación, geología o alguna otra carrera en el Politécnico.

"Queremos que la sociedad vea el impacto de la mujer politécnica en el desarrollo del país, pero, sobre todo, queremos que las niñas y adolescentes vean a mujeres que puedan inspirarlas. Queremos que sepan que pueden soñar con ser matemáticas, expertas en vacunas, programadoras o geólogas, y que ese sueño tiene un lugar aquí, en el Instituto Politécnico Nacional", subrayó.

La secretaria de Investigación y Posgrado del IPN, Martha Leticia Vázquez González, explicó, a su vez, que las actividades forman parte de un compromiso institucional con todas las mujeres que conforman la comunidad politécnica.

"Esta jornada no es un punto de partida improvisado; es el resultado de muchas conversaciones, del encuentro de voluntades y de acuerdos contruidos desde la diversidad de miradas, con la convicción de que los grandes desafíos que enfrentamos como sociedad y comunidad académica requieren respuestas colaborativas y humanas", señaló ante el público asistente.

Vázquez González resaltó que incorporar la perspectiva de género es una forma más justa y completa de diseminar el conocimiento, de enseñar políticas, formar talento y transformar instituciones, pues cuando se reconoce que las trayectorias no son iguales para todas las personas, se crean condiciones más equitativas para que nadie quede fuera del desarrollo científico y académico.

Para más información visita www.ipn.mx

===000===