

FOTOGRAFÍAS – <https://bit.ly/3KJKchk>

AUDIO – <https://bit.ly/3mDZImM>

VIDEO – <https://bit.ly/3KMvlgI>

Comunicado SEP No. 72
Ciudad de México, 17 de abril de 2023

Titular de la SEP entrega diplomas de maestría y doctorado a 590 egresados del Cinvestav

- **347 estudiantes obtienen grado de maestría y 243 concluyen doctorado**
- **La secretaria de Educación Pública exhortó a las y los egresados a continuar proceso de consolidación profesional y ofrecer aprendizajes al servicio de la sociedad**
- **Gobierno de México avanza en la consolidación de una nueva política educativa con énfasis en superar y trascender la visión elitista y meritocrática de la Educación Superior: Leticia Ramírez Amaya**

La secretaria de Educación Pública, Leticia Ramírez Amaya, encabezó la entrega de diplomas a 590 egresadas y egresados del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), de los cuales, 347 obtuvieron el grado de maestría y 243 de doctorado.

Exhortó a las y los egresados del Cinvestav a continuar su proceso de consolidación profesional y ofrecer sus aprendizajes al servicio de la sociedad.

Afirmó que la Cuarta Transformación de la vida pública nacional es de alcance histórico, y trabaja para construir un Estado de bienestar y de derecho, así como un país libre, democrático y soberano.

Señaló que el desarrollo y promoción de la investigación científica y tecnológica están presentes en el proyecto de nación del presidente Andrés Manuel López Obrador desde que asumió el cargo, el 1 de diciembre de 2018, cuando dijo que la ciencia y la investigación debían realizarse en beneficio de la sociedad y con la participación del pueblo, las universidades, la comunidad científica y empresarial.

Sostuvo que el Gobierno de México avanza en la consolidación de una nueva política educativa con énfasis en superar y trascender la visión elitista y meritocrática de la Educación Superior, y bajo el principio fundamental de ampliar el acceso de niñas, niños, adolescentes y jóvenes a los servicios educativos.



Finalmente, recalcó que esta administración reconoce a la educación como un derecho humano que debe valorarse así por la sociedad en su conjunto, ya que se trata de un proceso colectivo y no sólo individual.

La directora general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), María Elena Álvarez-Buylla Rocas, destacó la amplia trayectoria del Cinvestav, que a sus 62 años se mantiene como centro pionero en descentralizar la ciencia y la tecnología del más alto nivel a lo largo de México.

“Cinvestav concentra cerca de cinco por ciento de proyectos, y un porcentaje muy significativo de los recursos que el Conacyt ha autorizado durante 2019-2022, mediante el apoyo a 169 proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico con inversión de poco más de 330 millones de pesos; lo que lo convierte en la institución número dos con más proyectos, sólo por detrás de la UNAM”, destacó.

Expresó que “ser joven y no ser revolucionario es una contradicción hasta biológica, decía Salvador Allende; y así, la progresión intelectual de las nuevas generaciones, creadoras de múltiples conocimientos, corre neurálgicamente a un ritmo vigoroso que corresponde a los cambios globales, regionales y a la transformación nacional, la cual nos ofrece una puerta abierta para mirar y atender la realidad de un país con grandes desafíos, pero gran esperanza”.

Resaltó que Conacyt trabaja bajo la firme convicción de hacer de las humanidades, las ciencias, las tecnologías y la innovación, herramientas al servicio del bienestar común, zanjando cualquier visión mercantilista y de privilegio; “la verdadera ciencia siempre está a favor de las causas justas”.

Álvarez-Buylla remarcó que esta visión permea la iniciativa de Ley General en Materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (HCTI), presentada por el Ejecutivo federal y cuyo dictamen avanza positivamente en la Cámara de Diputados.

El director general del Cinvestav, Alberto Sánchez Hernández, informó que, a lo largo de sus 62 años de historia, la institución ha otorgado casi 16 mil 600 grados académicos en alguno de sus 66 programas de posgrado, y del total de egresados, 32 por ciento concluyeron doctorado; 68 por ciento una maestría y, en total, 40 por ciento han sido mujeres.

Destacó que Cinvestav está en constante actualización para contar con infraestructura de primer nivel en las 10 entidades federativas donde tiene presencia, con el fin de cumplir sus funciones sustantivas relativas al desarrollo de ciencia, tecnología e innovación y, al mismo tiempo, contribuir a la descentralización del quehacer científico.

Indicó que en el último año ingresaron 586 nuevos estudiantes, 14 por ciento provenientes de países como Cuba, Colombia, Honduras, India, Perú entre otros.

“Hoy trabajamos en diversos proyectos científicos de gran impacto nacional e incluso internacional, lo mismo buscando soluciones a problemas de salud en enfermedades que aquejan a nuestra población, desarrollando ciencias exactas o nuevas tecnologías, o contribuyendo en el proceso de enseñanza-aprendizaje, proyectos en que las y los graduados de Cinvestav han contribuido de manera notable.”

En representación de las y los egresados, Karla Berenice Acosta Virgen, resaltó la participación de sus compañeras de generación, quienes, dijo, aportarán a robustecer el número de mujeres científicas en el país, y a reducir la barrera de género que durante muchos años ha permeado la ciencia en todo el mundo.

Afirmó que realizar un posgrado en una institución de educación pública es un compromiso, no sólo con el propio estudiante, sino con sus familias y con el país, por lo que invitó a nuevas generaciones de estudiantes a realizar sus estudios en Cinvestav, pues serán ellos la nueva fortaleza de la institución e impulsarán el desarrollo científico de México.

También se contó con la presencia del director general del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP), Marco Antonio Osorio Bonilla.

---000---

Síguenos a través de redes institucionales:

Facebook: [sepmx](#)
Twitter: [@sep_mx](#)
Instagram: [@sepmx](#)
YouTube: [@canalsep](#)