



Comunicado 368/abril 2023
Ciudad de México, 10 de abril de 2023.

Gobierno de México presenta estrategia de difusión conjunta para brindar apoyo a médicos especialistas de origen mexicano en el extranjero

- Conacyt e IME, en colaboración con Amexcid, suman esfuerzos para promover apoyos a profesionales de la salud
- Aplica para 92 áreas de especialidades de la medicina, a las que podrán postularse desde junio
- El titular del IME, Luis Gutiérrez Reyes, informa que México tiene una de las diásporas más grandes del mundo, con más de 12 millones de personas en el exterior
- La titular de Conacyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces, indicó que los apoyos promueven que, a su regreso, los especialistas se integren a la red de salud y hospitales públicos del país

El gobierno de México, a través del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), el Instituto de los Mexicanos en el Exterior (IME) y la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Amexcid), de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), presentó la suma de esfuerzos para realizar una cruzada informativa sobre los apoyos a profesionales de la salud de nacionalidad mexicana inscritos y aceptados en programas de especialidades médicas en el extranjero.

El titular del IME, Luis Gutiérrez Reyes, informó que, con una población de más de 12 millones de mexicanas y mexicanos en el exterior, de la cual 97 por ciento vive en Estados Unidos, México tiene una de las diásporas más grandes en el mundo, “lo que nos lleva a mantener vínculos con cerca de 40 millones de personas que son de origen mexicano”.

Añadió que más de un millón de personas mexicanas en el exterior están calificadas en áreas que estrechamente se relacionan con las nuevas dinámicas de desarrollo de las fuerzas productivas y, específicamente, con la innovación, cuyos retos de movilidad y transferencia de conocimiento demandan nuevos mecanismos de apoyo.

Por ello, Gutiérrez Reyes aseguró que la cancillería mexicana — desde el IME, la Red Diplomática Mexicana y otros aliados en el exterior— fortalecerá la estrategia de difusión para apoyar, con una beca de posgrado, a profesionales del sector Salud, de



GOBIERNO DE
MÉXICO

RELACIONES EXTERIORES
SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



IME
INSTITUTO DE
LOS MEXICANOS
EN EL EXTERIOR

AMEXCID
AGENCIA MEXICANA DE COOPERACIÓN
INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

nacionalidad mexicana, que estén realizando una especialidad médica presencial y de tiempo completo en el extranjero, con la cual podrán obtener hasta 250 mil pesos mexicanos en la divisa del país donde se encuentren estudiando.

La directora general del Conacyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces, destacó que la estrategia de difusión conjunta de Apoyos a Médicos Especialistas en el Extranjero 2023 ayudará a fortalecer y potenciar las capacidades médicas de México, a través de una convocatoria más amplia dirigida a mexicanas y mexicanos que ya estudian una especialidad fuera del país y que, hasta ahora, han financiado con sus propios medios estudios de posgrado en áreas prioritarias como la salud.

“Las personas que hoy protagonizan esta movilidad humana en los campos del conocimiento médico, son trascendentales para alcanzar la transformación del sistema de salud público, garantizando a las y los mexicanos los derechos fundamentales para vivir con dignidad.”

La titular del Conacyt abundó que la convocatoria de Apoyos a Médicos Especialistas en el Extranjero 2023, próxima a lanzarse, busca brindar mecanismos para solventar los gastos invertidos en su formación en el extranjero, con el compromiso voluntario de que, a su regreso, se integren a la red de salud y hospitales públicos del país.

Resaltó que este nuevo Conacyt es una bisagra estratégica para el proceso de desarrollo y transformación social, a través de la formación académica, la identificación y promoción de líneas de investigación prioritarias, como la salud, así como la creación de un ecosistema en las humanidades, las ciencias, las tecnologías y la innovación, capaz de superar el viejo paradigma en el que la salud pública sólo era utilizada para hacer negocios a costa de la vida de nuestros pueblos.

“Este nuevo proyecto civilizatorio, que comprende apostar al talento altamente especializado, con la suma de esfuerzos interinstitucionales para aprovechar las enormes capacidades médicas, sin duda alguna contribuirá a la transformación de la vida de México y de las personas”, puntualizó Álvarez-Buylla.

El director adjunto de Desarrollo Científico del Conacyt, Andrés Eduardo Triana Moreno, precisó que en la próxima convocatoria de Apoyos a Médicos Especialistas en el Extranjero 2023 podrán postular aquellas personas profesionales que obtuvieron una licenciatura en el área de Medicina y que ya fueron admitidas e





GOBIERNO DE
MÉXICO

RELACIONES EXTERIORES
SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



IME
INSTITUTO DE
LOS MEXICANOS
EN EL EXTERIOR

AMEXCID
AGENCIA MEXICANA DE COOPERACIÓN
INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

inscritas, o que ya se encuentren cursando algún programa de especialidades médicas en el extranjero.

La convocatoria, dijo, próxima a publicarse, comprende apoyos en 92 áreas de especialidades de la medicina y que podrán postularse desde junio; brindará apoyos complementarios para el pago de colegiaturas a partir de septiembre, con el compromiso voluntario de retorno a nuestro país para insertarse al sistema de salud público nacional.

En la presentación de la estrategia de difusión conjunta de Apoyos a Médicos Especialistas en el Extranjero 2023 también participaron la directora ejecutiva "A" del IME, Julieta Olivia Muñoz Olmos, y el director de Intercambio Académico de Amexcid, Eduardo García Lima.

Para consultar detalles sobre la suma de esfuerzos para impulsar la estrategia de difusión conjunta de Apoyos a Médicos Especialistas en el Extranjero 2023, está disponible el siguiente enlace: <https://bit.ly/43nDVR2>

---oo0oo---

Coordinación de Comunicación y Cooperación Internacional

comunicacion@conacyt.mx

conacyt.mx

