



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

El Conacyt anuncia el lanzamiento de la iniciativa “Puerta Horizonte Europa”

- La Dra. María Elena Álvarez-Buylla Roces, directora general del Conacyt, dio a conocer la puesta en marcha de la iniciativa de colaboración en investigación científica “Puerta Horizonte Europa”.
- Se trata de una alianza de colaboración entre México y la Unión Europea, articulada y apoyada a través del Conacyt.
- La Convocatoria será publicada en abril de 2022. Antes, se difundirán webinarios de asesoramiento para la presentación de proyectos.
- Las y los científicos mexicanos podrán participar en consorcios europeos de investigación para desarrollar proyectos en torno a tres agendas fundamentales: salud, energía y seguridad humana.
- La titular del Conacyt subrayó que esta iniciativa tiene como fin ulterior el bienestar de nuestros pueblos, el cuidado de la salud y el ambiente bajo el desarrollo de una ciencia rigurosa.
 - Gautier Mignot, embajador de la Unión Europea en México enfatizó que México y la UE comparten el enfoque de “no dejar a nadie atrás” y priorizar la cohesión de las sociedades.

Ciudad de México, a 24 de marzo de 2022.

Al asegurar que la nueva política estratégica del México de la Cuarta Transformación para el sector de humanidades, ciencias, tecnologías e innovación está orientada a fortalecer la investigación científica y el desarrollo tecnológico a través del apoyo contundente a la ciencia básica y de frontera, así como a la investigación con incidencia en los principales problemas nacionales, la titular del Conacyt, Dra. María Elena Álvarez-Buylla Roces, anunció el lanzamiento de la iniciativa “Puerta Horizonte Europa” que marca una nueva era de colaboración solidaria entre México y la Unión Europea para el desarrollo de proyectos de investigación que atenderán retos científicos y tecnológicos puntuales.

En la conferencia de prensa, estuvieron presentes representantes de las embajadas de la Unión Europea en México y de nuestro país ante ese organismo, así como autoridades de la Secretaría de Educación Pública, diplomáticos europeos y rectores



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

de instituciones de educación superior públicas y privadas del país y de centros de investigación.

La directora general del Conacyt subrayó que esta iniciativa tiene como fin ulterior el bienestar de nuestros pueblos, el cuidado de la salud y el ambiente, a través del desarrollo de una ciencia rigurosa. Recordó que durante el periodo neoliberal predominó la privatización del conocimiento y la educación, y se importaron modelos externos y líneas de investigación científicas alejadas de los problemas que aquejan al país. Asimismo, dijo, se pulverizaron los recursos públicos destinados al sector de CTI pues éstos se canalizaron mayoritariamente al desarrollo de innovación en empresas privadas, al tiempo que se restringió el apoyo a la investigación seria y rigurosa en ciencia básica y de frontera. El resultado, agregó, fue el estancamiento y muchas veces el retroceso en rubros donde México ya era líder.

Ante este panorama, la Dra. Álvarez-Buylla precisó que el Conacyt ha logrado avanzar en un nuevo rumbo de transformación y ejemplificó que, en tan sólo en cinco meses, México logró crear, desarrollar y fabricar sus propios ventiladores para la atención de pacientes de Covid-19 y se ha avanzado en el proyecto vacunal Patria, la cual actualmente se encuentra en pruebas clínicas fase II para su uso como refuerzo. Además, señaló que, el Conacyt ha establecido diez agendas prioritarias de investigación a través de los Programas Nacionales Estratégicos, como salud, ambiente, energía y cambio climático, agua, sistemas socioecológicos, seguridad humana, educación y cultura, entre otros.



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

En congruencia con el nuevo rumbo del Consejo, la titular del Conacyt enfatizó que la iniciativa “Puerta Horizonte Europa” busca encontrar soluciones a retos científicos y tecnológicos compartidos por México y Europa, los cuales girarán alrededor de tres agendas fundamentales: salud, energía y seguridad humana. Asimismo, enfatizó que en el nuevo Conacyt “no buscamos la transferencia de tecnología, sino el desarrollo de la misma en el país y su apropiación para el beneficio social”.

Explicó que la convocatoria “Puerta Horizonte Europa” será publicada el próximo mes de abril, la cual será el marco para que científicas y científicos mexicanos puedan participar en consorcios europeos de investigación con el objetivo de desarrollar líneas de investigación científica y desarrollo tecnológico en torno a retos prioritarios, como son las estrategias de vigilancia epidemiológica; el desarrollo de modelos de predicción sobre el arribo de sargazo y el impulso de tecnologías para prevenir daños ambientales y de salud derivados por la presencia del alga; transferencia de tecnologías para disminuir el consumo energético asociado a la movilidad; innovación para proyectos de energías renovables en esquemas de energía distribuida comunitaria; desarrollo de bioinsumos no tóxicos y eficaces en contextos de manejo agroecológico, así como estudios epidemiológicos sobre las primeras causas de mortalidad infantil y los factores de incidencia para disminuirlas.

Asimismo, adelantó que para implementar este programa de cooperación entre México y la Unión Europea, y con el objetivo de apoyar a las y los investigadores interesados en participar, se realizarán tres webinaros informativos a través de las redes institucionales del Conacyt, los días 29 y 31 de marzo y el 7 de abril, donde se explicarán los objetivos, pormenores técnicos y administrativos del programa.



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Finalmente, la Dra. Álvarez-Buylla manifestó su deseo de que la iniciativa Puerta Horizonte Europa tenga los mejores resultados y sume alianzas internacionales que favorezcan la transformación nacional y respondan a las problemáticas nacionales y globales, subrayando el diálogo entre los gobiernos y sus pueblos y a favor de la humanidad entera.

La Dra. Maria Cristina Russo, directora de Enfoque Global y Cooperación Internacional en Investigación e Innovación de la Comisión Europea, recordó que la cooperación en materia de CyT entre México y la UE se remonta al acuerdo firmado por ambas partes en 2005, mientras que en 2014 nuestro país fue el primero en garantizar el financiamiento de las organizaciones mexicanas que participaron en el programa de cooperación con la UE. En ese contexto, mencionó que en mayo de 2021 el organismo europeo aprobó un nuevo mecanismo de cooperación internacional basado en un enfoque global, y caracterizado por la apertura política de investigación con los países del mundo.

El Excmo. Sr. Gautier Mignot, embajador de la Unión Europea en México, agradeció el compromiso de la Dra. Álvarez-Buylla por impulsar esta cooperación bilateral, la cual, dijo, subraya la importancia que la CTI tiene en la atención de las prioridades para México y la Unión Europea. Resaltó la convicción del Conacyt por establecer un enfoque de temas cruciales como salud pública, energía y seguridad humana en el marco de la iniciativa “Puerta Horizonte Europa”, los cuales también forman parte de las agendas importantes para el bloque europeo. Asimismo, enfatizó que México y la Unión Europea comparten un enfoque acerca de que las políticas públicas “no pueden dejar a nadie atrás” y deben priorizar la cohesión de las sociedades; por lo cual,



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

mencionó que esta iniciativa marca una línea clara de cooperación en proyectos orientados a la sociedad.

El Exmo. Sr. Rogelio Granguillhome Morfín, embajador de México ante la Unión Europea, dijo que esta colaboración es un éxito del Conacyt, de México y de la Unión Europea, pues se enmarca en la reciente renovación del acuerdo de cooperación bilateral en ciencia y tecnología entre nuestro país y la UE. Informó que, de 2020 a la fecha, se han realizado 40 proyectos de investigación conjuntos que involucran a más de 90 organizaciones europeas y mexicanas y se ha impulsado la formación de más de 500 jóvenes de América Latina a través de las becas Erasmus Mundus. También mencionó que actualmente se trabaja en la integración de un grupo para el fortalecimiento de las capacidades de México en la investigación, producción y distribución de vacunas.

El Dr. Luciano Concheiro Bórquez, subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública, subrayó que con esta iniciativa la Dra. Álvarez-Buylla plantea una perspectiva distinta a las relaciones en torno al desarrollo de la ciencia y la tecnología, así como el nuevo papel de la investigación a nivel nacional e internacional. Dijo que la colaboración permitirá reforzar el trabajo que realizan los centros de investigación y las IES en campos de investigación que corresponden a los Pronaces, a través de los cuales el Conacyt promueve enfoques sistémicos que aseguran un uso eficaz y eficiente de los recursos públicos.

El Dr. Armando Barriguet Meléndez, director general de Política Educativa, Mejores Prácticas y Cooperación de la Secretaría de Educación Pública, explicó que entre el Conacyt y la SEP se han desarrollado las fichas técnicas de 118 países con los cuales



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

México tiene algún tipo de cooperación en materia de educación, ciencia y tecnología, y destacó que desde la SEP se impulsa un enfoque de ciencia abierta, el cual quedó plasmado en el desarrollo de la plataforma “Regreso Seguro”.

Participaron

Además de la Dra. María Elena Álvarez-Buylla Roces, directora general del Conacyt, participaron de manera presencial el Excmo. Sr. Gautier Mignot, embajador de la UE en México; el Dr. Francisco Concheiro Bórquez, subsecretario de Educación Superior de la SEP; el Dr. Armando Barriguete Meléndez, director de Política Educativa, Mejores Prácticas y Cooperación de la SEP. De forma virtual, participaron el Exmo. Sr. Rogelio Granguillhome Morfín, embajador de México ante la Unión Europea, y la Dra. Maria Cristina Russo, directora de Enfoque Global y Cooperación Internacional en Investigación e Innovación de la Comisión Europea. Como invitados especiales asistieron la Excma. Sra. Sra. Milena Ivanova, embajadora de Bulgaria en México; el Excmo. Sr. Johan Verkammen, embajador de Bélgica en México, y el Dr. Javier Dávila Torres, director General de Política de Cooperación de la AMEXCID. Por parte de Conacyt asistieron la Dra. Aideé Orozco Hernández, directora Adjunta de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación, y el Mtro. Andrés Triana Moreno, encargado de despacho de la Dirección Adjunta de Desarrollo Científico. Como invitados especiales, siguieron la transmisión virtual del evento más de 80 rectores y directores generales de universidades públicas, representantes de las embajadas de los países de la UE en México, así como directoras y directores de centros públicos de investigación.

---oo0oo---



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Comunicado 290/2022
Coordinación de Comunicación
comunicacion@conacyt.mx
www.conacyt.gob.mx

