



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Comunicado conjunto  
Comunicado 459/2023

Ciudad de México, 24 de noviembre de 2023

## **Conahcyt y Vavilov acuerdan fortalecer investigación México-Rusia sobre agrobiodiversidad**

- Fortalece vínculos entre las comunidades científicas de ambos países y sienta las bases para contribuir al acceso universal al conocimiento
- La titular del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla, destaca la cooperación en colectas, protección y repatriación de materiales fitogenéticos para proteger soberanía alimentaria
- La directora del Instituto Vavilov, Elena Khlestkina, dijo que este acuerdo es clave para el desarrollo exitoso de investigaciones y programas científicos en la materia

El Gobierno de México, mediante el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), y el Instituto de los Recursos Genéticos de las Plantas de N. I. Vavilov de Toda Rusia (Instituto Vavilov) ubicado en San Petesburgo, Federación de Rusia, firmaron un acuerdo para realizar actividades de cooperación en materia de investigación humanística, científica, de desarrollo tecnológico e innovación (HCTI) para la protección, promoción y cuidado de la riqueza biocultural.

En concordancia con la primera Ley General en materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (LGHCTI), este acuerdo de cooperación firmado en un acto protocolario semivirtual, se encuentra fundado en un compromiso recíproco para fortalecer los vínculos entre las comunidades científicas de ambos países y sienta las bases para contribuir al acceso universal al conocimiento y a la difusión de los avances en la investigación científica, en favor de México y de las sociedades globales.

En el marco de la firma de este acuerdo, la directora general del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla Rocas, expuso que “la alianza virtuosa del Conahcyt con el Instituto Vavilov honra a nuestros países en los sueños del botánico y genetista Nikolái Vavilov por conocer y conservar el legado genético de las plantas del mundo, y de las comunidades campesinas por ver prosperar los campos para alimentar a la humanidad”.

Álvarez-Buylla recordó que México es un país megadiverso que, de manera infortunada, ha sido objeto de una “ciencia voraz que ha sobrepasado los límites éticos”, lo que permeó en un despojo continuo de identidad, territorio y riqueza biocultural. Sin embargo, frente a esa adversidad y los nuevos desafíos, “México se



**2023**  
AÑO DE  
**Francisco**  
**VILLA**

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



encuentra en una profunda transformación política y social, enfocada al bienestar general, la justicia social y la protección del ambiente.

Consideró que el intercambio y capacitación académica de personas investigadoras, las convocatorias de proyectos conjuntos, el reconocimiento de saberes tradicionales, colectas, protección, selección y repatriación de recursos fitogenéticos “ayudará a proteger las soberanías nacionales, especialmente la soberanía en la producción y consumo alimentario”.

Por su parte, la directora del Instituto Vavilov, Elena Khlestkina, aseveró que este centro cuenta con una larga historia de cooperación y colaboración con México, establecidas inicialmente por Nikolai Vavilov durante sus investigaciones y aportaciones en el siglo XX.

“Es difícil dejar de recalcar la importancia de México en la agrobiodiversidad y la biología de plantas. Es uno de los centros de origen más importantes de muchas plantas cultivadas que han proporcionado a las y los estudiosos materiales genéticos sumamente diversos. Actualmente, México ejecuta una importante política de desarrollo de investigación humanística y científica, con base en estos tesoros nacionales, siendo las personas y plantas un eje central.”

Elena Khlestkina consideró que la cooperación con México es clave para el desarrollo exitoso de investigaciones y programas científicos para el mejoramiento del maíz, girasol, pimiento, calabaza, legumbres y muchos otros cultivos importantes que garantizan la seguridad alimentaria entre las naciones.

“Al conjuntar esfuerzos con el Conahcyt, esperamos traer beneficios y prosperidad a ambos pueblos. Y es especialmente simbólico que firmemos un acuerdo de cooperación en vísperas del cumpleaños de Nikolai Vavilov, un hombre que soñaba con alimentarse y alimentó al mundo.”

El embajador de México en Rusia, Eduardo Villegas Megías, aseguró que este acuerdo “podrá beneficiar a los dos países, a estudiantes y maestros, productores, investigadores y a la sociedad de México y Rusia”, dado que la seguridad alimentaria se convirtió en una prioridad en México.

En representación del embajador de Rusia en México, Nikoláy V. Sofínskiy, el consejero de la embajada, Serguéi A. Parjómenko, expresó que “el intercambio de ideas, mejores prácticas y la posible implementación de proyectos conjuntos contribuirán al desarrollo de áreas relevantes en ambos países”.



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Con la cooperación prevista en el acuerdo se podrá adoptar el intercambio de información, experiencias y buenas prácticas para la investigación, bajo principios éticos, de reconocimiento y respeto a los conocimientos y saberes tradicionales, de conformidad con la legislación vigente de los Estados parte.

Con estas acciones, el Gobierno de México, mediante el Conahcyt, impulsa la vinculación responsable y solidaria con institutos internacionales para fortalecer, bajo la guía del humanismo mexicano, la investigación humanística, científica, tecnológica e innovación soberana para el bienestar, en favor del bien común.

En el acto también participaron: la directora adjunta de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación de Conahcyt, Delia Aideé Orozco Hernández, y el secretario ejecutivo de la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (Cibiogem), Alejandro Espinosa Calderón.

Por parte de la Embajada de México en Rusia, la jefa de Cooperación Internacional, Ana Isabel López Estrada.

Por el Instituto Vavilov: la directora adjunta, Yulia Ukhatova; el director adjunto, Aleksei Zavarzin; la jefa del Departamento de Legumbres, Margartita Vishnyakova; la jefa del Departamento de Agrobotánica y Conservación, Irena Chukhina; así como el jefe de Educación, Alexander Lenshin.

Por parte del gobierno de San Petersburgo, el jefe del Comité de Ciencia y Educación Superior, Andrey Maksimov; y el jefe del Departamento de Cooperación Internacional, Andrey Maltsev.

La firma del acuerdo de cooperación entre el Conahcyt y el Instituto Vavilov se puede consultar en los siguientes enlaces: <https://bit.ly/3sR9khd> y <https://bit.ly/3QS0HuD>.

-oo0oo-

**Coordinación de Comunicación  
y Cooperación Internacional**

[comunicacion@conahcyt.mx](mailto:comunicacion@conahcyt.mx)  
[conahcyt.mx](http://conahcyt.mx)



**2023**  
AÑO DE  
**Francisco  
VILLA**  
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO