

Conahcyt y Aguascalientes suman esfuerzos para impulsar el centro de capacitación tecnológica más grande del país

- Firman convenio de colaboración para impulsar proyectos HCTI a favor de la población y sus territorios
- El convenio marco destaca el desarrollo proyectos a favor del agua y la enseñanza de las matemáticas

Gracias a los trabajos coordinados entre el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), Centros Públicos y el gobierno del estado de Aguascalientes, la entidad será sede del centro de capacitación en tecnologías inteligentes y de cómputo más grande del país.

Esta transformación del sector humanístico, científico y tecnológico se fortalece con la firma del convenio de colaboración entre ambas instituciones que permitirá desarrollar proyectos a favor del agua y la enseñanza de las matemáticas.

La directora general del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces, reconoció en María Teresa Jiménez Esquivel a una gobernadora que se distingue por impulsar la ciencia e innovación tecnológica como herramientas clave en el desarrollo del conocimiento.

“Hoy tienen en Aguascalientes el centro de cómputo, tecnologías inteligentes, infraestructura e información masiva más importante de México, Latinoamérica y uno de los mejores del mundo, y muy pronto se convertirá —en conjunto con el resto de las instalaciones que están aquí— en el centro neurálgico de formación de talento en tecnologías inteligentes y de cómputo.”

La titular del Conahcyt explicó que Aguascalientes cuenta con la capacidad, infraestructura, recursos y talento científico y tecnológico mediante seis Centros Públicos (CP) coordinados por el Conahcyt para lograr de forma eficiente el avance del conocimiento y la innovación tecnológica en beneficio de sus habitantes.



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIAS, HUMANIDADES Y TECNOLOGÍAS



Aguascalientes

Centro de trabajo y soluciones

El estado de México

Respecto al convenio de colaboración, la directora general del Conahcyt, subrayó la armonización del marco jurídico del estado en concordancia con la primera Ley General en materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (LGHCTI) dará paso a múltiples acciones para avanzar en la planificación, promoción y fortalecimiento de una agenda en común “que nos permita ejecutar estudios, proyectos y acciones, identificando las prioridades que debemos atender de forma conjunta, a fin de que se puedan brindar soluciones a los problemas y retos de interés público, desde un enfoque de rigor científico y con diversidad epistémica”.

La gobernadora Jiménez Esquivel dijo que su administración está comprometida con fortalecer las instituciones dedicadas a la ciencia y la investigación: “Tenemos el talento y la capacidad para dar soluciones a las necesidades del estado, de México y del mundo; el conocimiento es lo más importante que tiene el ser humano para desarrollarse, por eso seguiremos fortaleciendo a instituciones que se dedican a la ciencia y a la investigación”.

Refrendó su compromiso de impulsar el conocimiento y fomentar el gusto por la ciencia y la tecnología, de tal manera que las y los jóvenes no migren a otros países a desarrollar sus capacidades, sino que permanezcan aquí para que, con sus innovaciones, ayuden a México a salir adelante.

Detalló que dentro de los compromisos que se derivan de dicho acuerdo, destaca la incorporación de Aguascalientes a la Red Nacional de Jardines Etnobiológicos, así como la colaboración mutua para el desarrollo de proyectos enfocados a eficientar el uso del agua e impulsar la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas en niñas, niños y jóvenes.

Cabe señalar que Aguascalientes fue elegido porque cuenta con la capacidad tecnológica necesaria con la operación de seis Centros Públicos del Conahcyt, el de Investigación y Docencia Económicas (CIDE), Centro de Tecnología Avanzada (Ciateq), Centro de Investigación e Innovación en TIC (Infotec), Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial (CentroGeo), Centro de Investigación en Matemáticas (Cimat) y Centro de Investigaciones en Óptica (CIO).

Por parte de Conahcyt también participaron los titulares de los Centros Públicos: Federico González Waite del Infotec, Pablo López Ramírez del CentroGeo, María Guadalupe Navarro Rojero del Ciateq, Rafael Herrera Guzmán de Cimat y Rafael Espinoza Luna del CIO. Del gobierno estatal: el secretario general de Gobierno,



2023
100 años
Francisco
VILLA



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE AGUASCALIENTES
COMUNIDAD E INNOVACIÓN



Aguascalientes
Centro de trabajo y soluciones
El gigante de México

Florentino Reyes Berlie; el secretario de Planeación, Participación y Desarrollo, Guillermo de la Torre Sifuentes; el secretario de Desarrollo Económico, Ciencia y Tecnología, Manuel Alejandro González Martínez. Además, las diputadas locales Ana Laura Gómez Calzada y Genny López Valenzuela.

-ooOoo-

**Coordinación de Comunicación
y Cooperación Internacional**

comunicacion@conahcyt.mx

conahcyt.mx

