



Comunicado No. 137  
Pachuca de Soto, Hidalgo, 14 de noviembre de 2022

## **Fortalece IPN presencia en Hidalgo con convenio y nuevo centro de desarrollo de tecnología *blockchain***

- **El director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval y el gobernador Julio Menchaca Salazar, dan un paso histórico para el desarrollo científico y tecnológico de esa entidad**
- **Inauguran Primer Centro de Excelencia en el Desarrollo de Tecnología Blockchain en América Latina; firman acuerdo IPN y Citnova**
- **Reyes Sandoval deleva placa por el 10° Aniversario del CECyT 16 "Hidalgo"; visita Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Hidalgo**

El director general del Instituto Politécnico Nacional, Arturo Reyes Sandoval, y el gobernador del estado de Hidalgo, Julio Ramón Menchaca Salazar, inauguraron el primer Centro de Excelencia en el Desarrollo de Tecnología Blockchain en América Latina y firmaron un convenio general de colaboración entre el IPN y el Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de esa entidad (Citnova).

Además, el Politécnico y el gobierno de Hidalgo conmemoraron el 10° Aniversario del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No. 16 "Hidalgo" y atestiguaron el crecimiento de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Hidalgo (UPIIH), donde conocieron sus proyectos de infraestructura y equipamiento.

Reyes Sandoval señaló que para el IPN es un gran honor participar en la apertura del primer Centro de Excelencia en el Desarrollo de Tecnología Blockchain en América Latina, desarrollado por EUMex-Connect, que también es socio estratégico de esta casa de estudios.

Durante la firma del convenio, Reyes Sandoval enfatizó que se consolida la triple hélice, donde colabora el gobierno, las instituciones académicas y el sector empresarial para catapultar a Hidalgo e impulsarlo en el escenario internacional. Explicó que la tecnología de Blockchain cuenta con un potencial importante por el impacto social que puede tener hacia la sociedad y los municipios.



“Con centros como Citnova se tienden puentes entre las instituciones de educación superior y el sector empresarial. Aquí es la oportunidad de formar, no sólo a los futuros tecnólogos, sino de crear proyectos de innovación y de desarrollo en Hidalgo.”

Dijo que el Politécnico tiene una gran riqueza para vincularse con la sociedad y, si bien cuenta con un proyecto de internacionalización, sus raíces deben estar muy fuertes en México. En Hidalgo “las hemos asentado con el Cecyt 16 y la UPIIH”.

A través del convenio, el Politécnico apoyará a Citnova mediante servicio social y prácticas profesionales; se desarrollará una Maestría en Política Pública; se fortalecerá el Laboratorio de Innovación Pública y Prospectiva Estratégica del estado de Hidalgo, y se impulsarán políticas de digitalización en los diferentes órdenes de gobierno.

Se promoverán proyectos para mejorar las condiciones educativas, de seguridad y salud de poblaciones vulnerables como los pueblos originarios y se formará capital humano en áreas como gobierno digital, política pública y ciencia de datos, entre otras.

Reyes Sandoval resaltó que el Centro de Investigaciones Económicas, Administrativas y Sociales (Ciecas) ha colaborado con Citnova. Una de esas acciones es el Laboratorio de Innovación Pública y Prospectiva Estratégica del estado de Hidalgo, la cual se realizó con recursos del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica Tecnológica Conacyt-Gobierno del estado de Hidalgo (Fomix).

El gobernador de Hidalgo, Julio Ramón Menchaca, afirmó que con la inauguración del Centro de Excelencia en el Desarrollo de Tecnología Blockchain y la firma del convenio, se atiende un reclamo social y se da ejemplo de lo que significa unir esfuerzos con el Politécnico y los sectores productivo y social, además de los gobiernos municipales.

“Todos tenemos alguien en nuestra casa que es egresado de esta institución. Soy testigo del rigor académico y de la posibilidad que tienen de colocarse en el sector productivo”, puntualizó.



Aseguró que sin educación no hay transformación, porque es la palanca de desarrollo. "Es lo que nos va a permitir salir adelante. Nadie va a venir a resolver los problemas de las y los hidalguenses, lo tenemos que hacer nosotros y lo tenemos que hacer con el respaldo de instituciones tan respetables y prestigiadas como el Politécnico".

El mandatario estatal manifestó que la pobreza se combate con la generación de oportunidades y el aprovechamiento de la tecnología. El nuevo Centro de Excelencia en el Desarrollo de Tecnología Blockchain significa un avance sustancial en muchos sectores. Agradeció la suma de EUMex Connect y del Politécnico, que es una institución vinculada con las familias hidalguenses.

### **10° aniversario del Cecyt No. 16**

Durante la ceremonia de develación de la placa por el 10° aniversario del Cecyt No. 16 "Hidalgo", Reyes Sandoval enfatizó que la escuela se constituyó en la primera Unidad Interdisciplinaria foránea de nivel medio superior del IPN.

Dijo que México no se puede explicar sin la participación del Politécnico en las diferentes regiones, pues es un semillero de profesionistas y estudiantes que con conocimientos y nivel humanístico van a los estados de la República y forman instituciones nuevas.

El Cecyt 16, del cual han egresado dos mil jóvenes, destaca por el talento de sus estudiantes y año con año sorprenden con los concursos que ganan, subrayó en el evento, en el cual designó como subdirector de Servicios Educativos e Integración Social del plantel a Clodoaldo Salas Ángeles, develó un busto de Juan O'Gorman e inauguró un corredor cultural.

El secretario de Educación del estado de Hidalgo, Natividad Castrejón Valdez, comentó que el desarrollo científico y tecnológico mejora todas las áreas de la vida, pero tiene sentido cuando se aterriza en la vida de cada uno de los mexicanos.

"Otra de las cosas que más valoramos del IPN es el vínculo con la comunidad. Felicidades por esa esencia y esa vocación de servicio a la sociedad."

El director del Cecyt 16 "Hidalgo", Alejandro Escamilla Navarro, hizo un reconocimiento a las y los estudiantes que han puesto en alto el nombre del IPN en concursos nacionales e internacionales.



Subrayó que la comunidad politécnica en Hidalgo ha cumplido al aportar a la formación científica y tecnológica, además de apoyar el desarrollo académico y tecnológico del estado.

A los eventos realizados en el marco de la gira de trabajo del gobernador de Hidalgo y del director general del IPN asistieron: la directora del Ciecás-IPN, Alejandra Colón Vallejo; el director general de Citnova, Francisco Patiño Cardona; y el presidente municipal de San Agustín Tlaxiaca, Belén Arturo Hernández Máximo.

Asimismo, el senador Navor Alberto Rojas Mancera; la diputada y presidenta de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Congreso del Estado de Hidalgo, Marcia Torres González; así como el fundador y director general de EUMex-Connect, David Oliva Uribe.

**===000===**