



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Comunicado 16/2024
Querétaro de Arteaga, 19 de noviembre de 2024.

Próxima Secihti dialoga con comunidades académicas en Querétaro para impulso de educación superior, ciencia, humanidades y tecnología

- Coordinación y articulación por próxima Secihti del Sistema Nacional en HCTI permitirá hacer de México una potencia científica y tecnológica
- Querétaro cuenta con capacidades, infraestructura y talento para el impulso de industria de semiconductores y electromovilidad
- La entidad constituirá una de las 32 coordinaciones interinstitucionales de la Red Ecoes Nacional, modelo colaborativo para la atención de prioridades nacionales

Con el objetivo de articular y coordinar los esfuerzos en educación superior, ciencia, humanidades y tecnología en el estado de Querétaro, la próxima Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación [Secihti] encabezó un encuentro con integrantes de las comunidades del sector en instalaciones del Centro de Tecnología Avanzada [Ciateq], Centro Público del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías [Conahcyt].

Acompañada por representantes de las instituciones de educación superior [IES] y del gobierno de la entidad, la secretaria designada Rosaura Ruiz Gutiérrez presentó la política, los ejes y programas estratégicos en el gobierno encabezado por la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, que buscan hacer de México una potencia científica y tecnológica.

La secretaria Rosaura Ruiz señaló que la próxima Secihti, a través de las universidades nacionales “Rosario Castellanos” y “de la Salud”, contribuirá a la meta del gobierno de México de aumentar hasta en 330 000 nuevos lugares la matrícula nacional en educación superior.

Mediante la Red Espacio Común Nacional de Educación, Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación [Red Ecoes Nacional], se coordinará el Sistema Nacional humanístico, científico, tecnológico y de innovación del país. El jefe de oficina designado de la próxima Secihti, Arturo Chávez López, presentó que en Querétaro se constituirá la segunda de las 32 coordinaciones interinstitucionales que habrá en México.

Querétaro cuenta con capacidades para impulsar la industria de semiconductores y electromovilidad; así como su posibilidad para coadyuvar en programas de conservación





y procuración ambiental; transición energética; agroecología y acuacultura; combate a la pobreza y desigualdad; entre otros.

Acompañaron los trabajos: el subsecretario designado de la próxima Secihti, Juan Luis Díaz de León Santiago; la directora general del Ciateq, María Guadalupe Navarro Rojero; el director general del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial, José Cruz Pineda Castillo; la directora general del Centro de Investigación en Química Aplicada, Julieta Torres González; el director del Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial, Pablo López Ramírez; y el director general del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, René Antaño López.

Participaron por las instituciones de educación superior públicas y privadas: el director de la Escuela Nacional de Estudios Superiores, Campus Juriquilla de la Universidad Nacional Autónoma de México, Raúl Paredes Guerrero; la rectora de la Universidad Autónoma de Querétaro, Silvia Lorena Amaya Llano; el director general del Tecnológico Nacional de México Campus Querétaro, Ramón Soto Arriola; el director del Instituto Tecnológico de San Juan del Río, Rubén Espinoza Castro; el rector de la Universidad Aeronáutica en Querétaro, Enrique Gerardo Sosa; el rector de la Universidad Tecnológica de Querétaro, José Carlos Arredondo Velázquez; la rectora de la Universidad Politécnica de Querétaro, Diana Yadira Pérez Mejía; el director del Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada del Instituto Politécnico Nacional, Juan Bautista Hurtado; el director general del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Querétaro, Pascual Alcocer Alcocer; la rectora de la Universidad del Valle de México, Campus Querétaro, Mónica Porres Hernández; el rector de la Universidad Anáhuac, Campus Querétaro, Luis Eduardo Alverde Montemayor; el rector de la Universidad Tecnológica de Corregidora, Alberto Lugo Ledesma; el rector de la Universidad Tecnológica de San Juan del Río, Fernando Ferrusca Ortiz.

Así como otras autoridades y representantes estatales, y centros de investigación: la secretaria de Educación del gobierno del Estado de Querétaro, Martha Elena Soto Obregón; el director general del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro, Enrique Rabell García; el director general del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias Querétaro, Moisés Montaña Bermúdez.

-oo0oo-

comunicacion@conahcyt.mx
conahcyt.mx