



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Se inaugura ATHENA - Feria Nacional y Latinoamericana de Humanidades, Ciencias e Ingenierías

- *Conacyt organiza la primera feria latinoamericana y sexta en su fase nacional.*
- *ATHENA incluye proyectos de humanidades, ciencias e ingenierías siendo una feria pionera en su tipo.*
- *El objetivo del programa es fomentar las vocaciones científicas tempranas en estudiantes de educación básica y media superior.*

Ciudad de México, a 21 de noviembre de 2021.

Con el propósito de fomentar las vocaciones científicas y tecnológicas en la juventud mexicana y reconocer la participación de jóvenes de entre 14 y 20 años en el desarrollo de proyectos con impacto social, humanista, científico y tecnológico, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, inauguró las actividades de ATHENA-Feria Nacional y Latinoamericana de Humanidades, Ciencias e Ingenierías, que tiene lugar del 16 al 23 de noviembre en la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

El evento, coordinado por la Dirección Adjunta de Desarrollo Científico del Conacyt, en colaboración con Instituto para la Competitividad Innovación Abierta y Transferencia de Tecnología (Instituto CIATT, S.C.), reúne a 33 proyectos en dos modalidades, nueve entidades federativas en la fase nacional encabezadas por Chihuahua, Coahuila, Hidalgo, Jalisco, San Luis Potosí, Sinaloa, Nuevo León, Tamaulipas y Zacatecas, ganadores de la etapa estatal del certamen, y tres países en la fase latinoamericana como Colombia, Paraguay y México.





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Durante la inauguración del evento estuvieron presentes la Mtra. María José Rhi Sausi Garavito, Directora Adjunta de Desarrollo Científico; y la Mtra. Gabriela de la Torre, directora del Programa Adopte un Talento, A.C., el Mtro. Guillermo Estrada, director del Instituto CIATT y el Dr. Martín Mundo Molina, investigador de la Universidad Autónoma de Chiapas, quienes destacaron la necesidad de fortalecer estos espacios de interacción donde los jóvenes conceptualizan soluciones eficientes y sencillas a las problemáticas de sus comunidades, a través de la ciencia y la tecnología.

Los 42 estudiantes que participantes componen equipos de uno o dos integrantes cada uno, cuyos proyectos buscan proponer soluciones a problemáticas locales, regionales y globales, en las siguientes categorías: ciencias de la tierra y ambientales; ciencia básica; energías; medicina y ciencias de la salud; humanidades y ciencias sociales, e ingenierías. El desempeño de los proyectos será evaluado por un Comité de Revisión Científica, integrado por miembros del Sistema Nacional de Investigadores, quienes dictaminarán el impacto, la importancia y pertinencia de cada una de las propuestas.

Asimismo, los y las estudiantes participarán en talleres de análisis sobre la pertinencia de sus proyectos, con el fin de sensibilizarlos y compartir la experiencia de sus iniciativas en sus contextos locales. Por su parte, los y las asesores, así como los organismos estatales de ciencia y tecnología que participan





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



en la Feria, recibirán, también, una capacitación para fortalecer las herramientas pedagógicas e impulsar el desarrollo de proyectos de investigación de los grados de secundaria y bachillerato.

Por otro lado, los miembros del Comité de Revisión tomarán parte en un taller de sensibilización sobre la importancia de su labor como jueces y el papel que desempeñan como modelos de rol para las y los estudiantes.

Es importante resaltar que como parte del acompañamiento previo a los estudiantes mexicanos que participan en ATHENA, el Conacyt en colaboración con el Programa Adopta un Talento, desarrolló un programa de actividades virtuales con asesores y consejos estatales; el cual contempló una actividad mensual entre marzo y octubre de 2021. Este programa tuvo siete sesiones que contaron con la participación de especialistas en distintas áreas del conocimiento; integrantes del Comité de Revisión Científica, así como del equipo organizador, con la finalidad de establecer vínculos interinstitucionales, fortalecer los proyectos de investigación y las capacidades de síntesis, análisis, redacción de textos y expresión oral de los y las jóvenes.

Asimismo, la mejora implementada en la plataforma de ATHENA ha permitido homogeneizar las etapas de evaluación de los proyectos y asegurar la calidad y nivel de competencia, por medio de un seguimiento puntual de los y las estudiantes y asesores.





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Los resultados de ATHENA-Feria Nacional y Latinoamericana de Humanidades, Ciencias e Ingenierías, edición 2021, se darán a conocer el próximo 23 de noviembre a través del portal institucional del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Finalmente cabe mencionar que debido a la pandemia COVID-19 todas las actividades de ATHENA se están desarrollando de acuerdo con un protocolo de medidas sanitarias ante COVID-19 y en apego a los lineamientos emitidos por la Organización Mundial de la salud, la Secretaría de Salud y la Secretaría del Trabajo. Entre otras acciones, se entregó un kit de sanidad a cada participante el cual contemplaba: una careta, un cubrebocas para cada día de la feria y un gel personal desinfectante. Se realizan también pruebas rápidas para detección de anticuerpos contra Sars - CoV-2 COVID-19, se establece el uso obligatorio de cubrebocas y las actividades se dividen en bloques para evitar aglomeraciones.

---0000---

Comunicado 264/2021
Coordinación de Comunicación
comunicacion@conacyt.mx
www.conacyt.gob.mx

