



Puebla, Pue., a 25 de enero de 2024
Boletín No. 003/2024

Promueve gobierno estatal investigación con apoyo económico a proyectos y programas

-El otorgamiento del beneficio es de manera individual e institucional en su modalidad de expositores y concursantes y para investigadoras e investigadores

CIUDAD DE PUEBLA, Pue. - Con el propósito de promover áreas de humanidades, ciencia, tecnología e innovación en la entidad, el gobierno presente de Sergio Salomón, a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCYTEP), otorga apoyos económicos a proyectos y programas en investigación.

A través de la Dirección de Apoyo a Proyectos y Programas del CONCYTEP, la administración estatal otorga el beneficio a infantes, aprendientes, docentes, investigadoras, investigadores, instituciones públicas y privadas, centros de investigación no lucrativos que realicen y/o participen en investigaciones, foros, paneles, conferencias, congresos académicos, y todos aquellos que por su propia naturaleza lo requieran.

La asignación del estímulo económico es a los sujetos de apoyo, por lo que son individuales e institucionales; asimismo, las modalidades para el otorgamiento del recurso se dividen en: expositores y concursantes, y para investigadoras e investigadores. La información está disponible a través de la página web: www.concytep.gob.mx.

Durante el 2023, la institución otorgó 830 apoyos financieros para proyectos y programas en las áreas de humanidades, ciencia, tecnología e innovación. Entre esas iniciativas destacaron el Laboratorio Internacional EPIGEN-CONCYTEP-BUAP Epigenética de Enfermedades Asociadas a la Contaminación en su etapa de consolidación, y las Casas de Lectura "Talokan", ubicadas en los municipios de Xochiapulco, Cuetzalan y Tlatlauquitepec.

Con dichas acciones, el gobierno de Puebla, mediante el CONCYTEP, incentiva y promueve la investigación científica y la generación del conocimiento entre las y los investigadores, instituciones y público en general, que contribuyen al progreso social.

