



Presenta CONFÍE el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación 2022-2027

*El titular del organismo de ciencia de Sinaloa, Dr. Carlos Karam Quiñones, afirma que se trabaja para que el conocimiento sea determinante en solucionar problemas y generar bienestar social

Culiacán, Sinaloa, 28 de abril de 2023. El mayor reto que la ciencia tiene en Sinaloa es revertir un rezago histórico y ya se está en camino porque el estado cuenta con la voluntad y los liderazgos necesarios para hacerlo, puntualizó el director general de CONFÍE, Dr. Carlos Karam Quiñones, al presentar el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación 2022-2027.

“El Sinaloa que nosotros queremos en el futuro es un Sinaloa donde el conocimiento sea determinante para solucionar los problemas y para aprovechar las oportunidades de desarrollo, para que la gente viva mejor, para que mejore su calidad de vida, para que sea más feliz, ese es el fin último de la ciencia de acuerdo con nuestra visión”, enfatizó el titular de la Coordinación General para el Fomento a la Investigación Científica e Innovación del Estado de Sinaloa.

Señaló que la misión de este organismo de ciencia es articular el diseño, formulación e implementación de políticas públicas en materia de ciencia, tecnología e innovación del Gobierno del Estado de Sinaloa, para avanzar hacia la sociedad del conocimiento con desarrollo sostenible y competitivo, a través de acciones de gestión, vinculación, divulgación y formación continua de recursos humanos para lograr mejores niveles de bienestar social y calidad de vida de los sinaloenses.

El Dr. Karam Quiñones expuso que, con base en un diagnóstico de las áreas de Inversión en Ciencia, Tecnología e Innovación, Formación de Capital Humano, Sistema Nacional de Investigadores (SNI), Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos (SSIT), Producción Científica, Innovación y Clima de Negocios, Infraestructura Científica y Tecnológica, y Divulgación y Enseñanza de la Ciencia, Tecnología e Innovación, se establecieron cinco políticas públicas que estructuran el Programa Especial.

Enumeró que estas políticas públicas son Fomento a la Inversión en Ciencia, Tecnología e Innovación; Fomentar la Formación de Capital Humano; Fomento a la Divulgación y Enseñanza de la Ciencia, la Tecnología y la

Innovación; Impulso a la Innovación Tecnológica; y Vinculación y Clima de Negocios, con objetivos, estrategias y líneas de acción que ya están implementándose.

Por su parte, el diputado Feliciano Castro Meléndrez, presidente de la Junta de Coordinación Política del Congreso del Estado, felicitó al Dr. Carlos Karam Quiñones y a la Junta de Gobierno de CONFÍE por “promover una visión y generar las acciones necesarias para colocar a la ciencia y la innovación tecnológica en el centro del desarrollo en Sinaloa”.

En representación del gobernador del estado, Dr. Rubén Rocha Moya, la secretaria de Educación Pública y Cultura, Lic. Graciela Domínguez Nava, manifestó su beneplácito por la presentación del Programa Especial que atiende el compromiso establecido en el Plan Estatal de Desarrollo de la actual administración estatal de gestionar, apoyar, promover y fomentar el conocimiento y la cultura científica entre los sinaloenses.

“Enhorabuena, muchas felicidades, porque el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación sea un instrumento guía de la acción gubernamental que nos permita transitar por rutas del progreso para que las nuevas generaciones avancen hacia la sociedad del conocimiento y nos brinden mejores niveles de bienestar con justicia social y humanismo”, expresó al clausurar la presentación.

Participaron en el presídium del evento realizado en el museo del Centro de Ciencias de Sinaloa, la titular de la Secretaría de las Mujeres, Dra. María Teresa Guerra Ochoa; la secretaria de Bienestar y Desarrollo Sustentable, Lic. María Inés Pérez Corral; y el subsecretario de Planeación, Inversión y Financiamiento, Ing. Marco Antonio Sánchez Velázquez, en representación del secretario de Administración y Finanzas y presidente del Copladesin, Lic. Enrique Alfonso Díaz Vega.















