

Suspenden actividades de divulgación de la ciencia y tecnología por Covid-19



Publicado hace 5 horas en 31 marzo, 2020

Por REPORTEROS RRNOTICIAS



Publicidad

CAMPAÑAS 360
¡DA CLICK AQUÍ!

Proyectos e iniciativas en el área de mecatrónica, de ingenierías, así como también los apoyos por parte del Conacyt, para la divulgación de la ciencia se han visto suspendidos a la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, cuyo propósito es fomentar la ciencia y la tecnología para cuestiones utilitarias que resuelvan problemas en la vida cotidiana, expresó el presidente de ExpoCiencias Bajío, Alvaro Cerón Hernandez.

Es por ello que de los 40 eventos nacionales para la divulgación de la ciencia y para la realización de iniciativas a nivel de tecnología, que estaban programados para este año, al menos seis se pospusieron y uno quedó totalmente cancelado, derivado de la contingencia sanitaria por el coronavirus.

Ello repercute en la nula formación de talento juvenil enfocado a ciencia y tecnología, en el estancamiento y la no la creación de patentes y modelos de utilidad a nivel nacional, así como también en la creación de empresas juveniles enfocadas en la resolución de problemáticas industriales y comerciales.

«Las actividades de divulgación científica pues están pospuestas no, porque nosotros trabajamos en común acuerdo con las instancias educativas, además nosotros veníamos viendo una situación en la que el Conacyt le estaba retirando el apoyo a nivel nacional, y si a eso le sumas esta situación donde todo está detenido, todas las escuelas y por ende las cuestiones científicas pues sin duda alguna nos vamos a ver afectados, sin embargo yo considero que todo investigador debe saber capitalizar las diversas circunstancias que afronta en la vida», expresó.

Ante este panorama, Álvaro Cerón invitó a las y los investigadores juveniles a aportar sus conocimientos y habilidades para desarrollar proyectos que tengan que ver con áreas de ciencias de la salud y en el área de medio ambiente.

-Víctor González