

Xalapa, Ver., 17 de marzo de 2022

Comunicado: 0261

Analiza Comisión avances del Foro Veracruzano de Ciencia y Tecnología

- El evento se realizaría el 28 y 29 de abril, en el marco del Día Mundial de la Ciencia y Tecnología.

Las diputadas Verónica Pulido Herrera y Perla Eufemia Romero Rodríguez, presidenta y vocal, respectivamente, de la Comisión Permanente de Ciencia y Tecnología de la LXVI Legislatura estatal, sesionaron –a distancia- esta tarde donde analizaron los avances y participaciones para el evento denominado Foro Veracruzano de Ciencia y Tecnología a celebrarse el 28 y 29 de abril próximo.

La finalidad de este Foro, explicó la presidenta de esta instancia legislativa, es dar a conocer la importancia que tiene la ciencia y la tecnología en la vida cotidiana, y que las niñas, niños y jóvenes se interesen en el ramo científico del conocimiento.

Este evento, que se realizaría en el marco del Día Mundial de la Ciencia y Tecnología, tendría como sede las instalaciones del Palacio Legislativo, respetando las medidas sanitarias pertinentes, y se contemplan conferencias, talleres y muestras de prototipos y proyectos relacionados con el área de la tecnología, impartidos por funcionarios de dependencias gubernamentales, del ámbito académico y de la investigación.

La diputada Verónica Pulido dijo que se espera la participación de estudiantes del nivel medio superior, “para que a partir de charlas, demostraciones y talleres, podamos coadyuvar en su orientación vocacional, incentivando su interés en las áreas de ingenierías y/o mecatrónica”, abundó.

Finalmente, señaló que está será la primera vez que una Comisión Permanente de Ciencia y Tecnología realice un Foro de esta índole, por lo que es una gran oportunidad de impulsar a jóvenes, niñas y niños, respecto a la importancia de hacer investigaciones útiles para las y los mexicanos, “dejar de importar proyectos de otros países que no responden a nuestras necesidades”, concluyó.

En la reunión también estuvieron presentes Yolanda Olivares Pérez y Lizbeth Castañeda.

###