

Boletín No. 355 / Ciudad de México, 1 de noviembre de 2018.

Es relevante que la toma de decisiones y el diseño de políticas públicas, en general, se basen en el conocimiento cada vez más en evidencia científica", José Alonso Huerta.

Impulsar el desarrollo de la ciencia y la tecnología (CyT) en el país es una labor fundamental que además debe abordarse multisectorialmente, no solo con actividades de comunicación y educación sino desde el trabajo político a nivel regional.

El maestro José Alonso Huerta, presidente de la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología (REDNACECyT) explicó en entrevista para el Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT) que impulsar el desarrollo de la CyT en el país es fundamental, ya que el conocimiento en general es un sinónimo de desarrollo.

"El país requiere incorporar dentro de sus procesos de desarrollo, de una manera mucho más intensa y transversal a la CyT, y en ese sentido la labor que desarrolla el FCCyT al brindar servicios de asesoría y generar contenidos que permiten hacer más accesible la CyT a diferentes actores dentro de la sociedad y a los tomadores de decisiones, permite que vaya incorporándose de una manera más intensa el concepto de CyT dentro de los procesos económicos y sociales que tiene (la nación)".

Los avances al respecto pueden percibirse, de acuerdo con Huerta, en proyectos como el concurso *ViveconCiencia*, dirigido a estudiantes de nivel superior para fomentar la propuesta de ideas, científicas y tecnológicas, o la Agenda Ciudadana de Ciencia, Tecnología e Innovación, un ejercicio de comunicación de la ciencia y consulta pública a los ciudadanos.

Más aún, el FCCyT ha colaborado con la REDNACECYT en los procesos de reforma legislativa que se dan a nivel estatal. "La sensibilización que se da con las comisiones de ciencia y tecnología en el ámbito local ha sido una parte muy importante el trabajo y las actividades que desarrolla el FCCyT en este ámbito para promover un mayor conocimiento y una mayor presencia de estos temas, no solamente en el ámbito nacional sino también en el ámbito local", dijo el maestro quien concluyó resaltando la importancia de continuar con esta labor.

"Es sumamente importante que la toma de decisiones o el diseño de políticas públicas, en general el conocimiento que tiene la sociedad, esté basados cada vez más en evidencia científica, en el conocimiento y en la experiencia que tienen nuestros científicos y tecnólogos del país (...). Con los retos que enfrentará México durante los siguientes años se requiere de una mayor vinculación con este sector y creo que el FCCyT es justamente este espacio en donde la comunidad científica y tecnológica puede tener una participación propositiva y proactiva en los diferentes asuntos y problemas que aborda el país".

**Pie de foto:** La sensibilización que se da con las comisiones de ciencia y tecnología en el ámbito local ha sido una parte muy importante el trabajo y las actividades que desarrolla el FCCyT. Foto: Myriam Vidal.

Myriam Vidal Foro Consultivo