

Ciencia y Tecnología, Ejes del Desarrollo Nacional

Dip. Gloria Isabel Cañizo Cuevas. Presidenta de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal.

La generación y aplicación del conocimiento científico y tecnológico tienen un papel central para mejorar la calidad de vida de la población, la modernización productiva, la innovación y la inserción de los países en el escenario mundial.

En este sentido, México debe transitar por un camino que considere estas orientaciones para apuntalar su crecimiento económico con una mayor competitividad, apostando a la sociedad del conocimiento y de la globalización, **pensando globalmente y actuando regionalmente.**

México y su clase gobernante deben reconocer el carácter estratégico del conocimiento y la innovación para el desarrollo integral, la mejora de la calidad de vida, el fortalecimiento de la competitividad, así como la lucha por alcanzar la **justicia social** y combatir la desigualdad y la inequidad.

Por ello, contar con una política de estado en ciencia, tecnología e innovación; la descentralización y federalización de esas actividades; el incremento en el financiamiento público y privado; el fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica; la definición de prioridades en investigación, entre otros, deben ocupar un lugar preponderante en la **Agenda Política nacional.**

Para ello, medios de comunicación, investigadores, académicos, tecnólogos, líderes de opinión, funcionarios, legisladores, empresarios, tecnólogos y la sociedad en general debemos dar juntos la lucha para introducir **la educación, la ciencia y la tecnología como ejes del desarrollo nacional** y como instrumentos para la solución de la problemática regional en los sectores público y privado.

En este sentido, la Asamblea Legislativa del Distrito Federal, a través de las Comisiones de Ciencia y Tecnología y de Gestión Integral del Agua, conjuntamente con el Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal llevaremos a cabo el próximo 28 de agosto el **Foro** denominado **Aplicaciones Tecnológicas, El reto Primero el Agua** donde contaremos con la participación de investigadores, tecnólogos, empresarios, y funcionarios vinculados directamente a la problemática del agua, evento del cual se desprenderán propuestas concretas para abordar los retos del agua en nuestra metrópoli.