

# PRESENTACIÓN

Los grandes retos del futuro y la imposibilidad de prever las consecuencias de la globalización mundial en los ámbitos político, social y económico de un país obliga a que los gobiernos desarrollen sus programas de acción pública en ambientes de complejidad, incertidumbre, contingencias y rezagos.

En este sentido, la internacionalización creciente de la economía, así como la atención a problemas relacionados con la educación, comercio, derechos humanos, democracia, ecología y la pobreza extrema exigen a los gobernantes tomar decisiones en situaciones de crisis para enfrentar los desafíos de una sociedad cada vez más participativa y demandante. Una buena decisión significa proyectar resultados a futuro.

Es por esto, y con el propósito de contribuir a crear nuevas herramientas que permitan cumplir las tareas del Instituto Federal Electoral, que se publica este número de la serie Cuadernos de Orientación Metodológica, elaborado por el Dr. Leonardo Curzio, quien es investigador de reconocido prestigio en la materia.

Para el autor “la decisión es tal vez el más humano de los actos. Es la combinación de las facultades analíticas, de observación, conocimiento e intuición de los seres humanos”. Asimismo, señala que “en las democracias contemporáneas las decisiones fundamentales tienen que ver con dos cuestiones: ¿quién debe gobernar? y ¿cuáles son las metas de una sociedad? Las decisiones que se toman al respecto no son competencia del gobierno sino producto de decisiones colectivas”.

Es por ello que el proceso de solución de problemas implica identificar los fines que deben alcanzarse; una adecuada toma de decisiones significa enfrentar problemas complejos, mensajes dentro de redes de competencia, negociar compromisos y compaginar divergencias en los diversos entornos. Estas razones hacen especialmente relevante esta obra, en la que se expone con profundidad académica y excelente sentido didáctico la importancia que tiene la toma de decisiones en una sociedad democrática.

Instituto Federal Electoral