



Tecnología e innovación para hacer frente al cambio climático



Se acerca el año 2030 y, con ello, el plazo establecido por la Organización de Naciones Unidas (ONU) para alcanzar metas globales en materia de justicia social, sostenibilidad y protección al medio ambiente.

Fue en 2015 cuando los Estados miembros se comprometieron a realizar esfuerzos institucionales de largo alcance, plasmados en 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible, con 169 metas específicas y con indicadores que permiten medir su cumplimiento.

A medio camino entre ambas fechas, México ha reforzado sus políticas públicas a fin de entregar resultados positivos que permitan a las generaciones futuras contar con un futuro alentador. En lo relativo al combate al cambio climático, recientemente se anunció que nuestro país llevará a cabo una fuerte inversión para el impulso de energías renovables, con un monto que asciende a 48 mil millones de dólares, otorgado con el apoyo del gobierno de los Estados Unidos.

A medio camino entre ambas fechas, México ha reforzado sus políticas públicas a fin de entregar resultados positivos que permitan a las generaciones futuras contar con un futuro alentador. En lo relativo al combate al cambio climático, recientemente se anunció que nuestro país llevará a cabo una fuerte inversión para el impulso de energías renovables, con un monto que asciende a 48 mil millones de dólares, otorgado con el apoyo del gobierno de los Estados Unidos.