

FORO MUNDIAL DEL AGUA

Peña Nieto entrega el premio Compromiso México 2009 a entidades públicas exitosas en el manejo del agua

■ En el marco del Quinto Foro Mundial del Agua y al entregar por primera vez el premio Compromiso México 2009, el gobernador Enrique Peña Nieto afirmó que la colaboración universal es necesaria para compartir experiencias y soluciones que permitan asumir un acuerdo serio en la preservación de los recursos hídricos, ante la necesidad de descubrir un nuevo modo de vivir en armonía con el agua porque su cuidado nos une a todos.

Ante alcaldes de todo el mundo reunidos en este foro que por quinta vez se realiza en un lapso de doce años, el Ejecutivo mexiquense dijo

que más allá de fronteras, formas de organización o ideologías, es indispensable hacer que la tecnología y el desarrollo sean compatibles con el cuidado del medio ambiente y la defensa del agua.

En este punto fue muy claro al señalar que si bien la tecnología ha destruido el medio ambiente en el siglo 20, su uso positivo puede salvarnos en el siglo 21 y ofrecer acceso a una mejor calidad de vida, a preservar la naturaleza y el agua como parte insustituible de nuestro mundo.

El premio Compromiso México 2009, creado hace tres años durante el Cuarto Foro Mundial del

Agua celebrado en la capital mexicana, fue entregado a tres entidades públicas de China, México y Perú. En la ceremonia de premiación, Enrique Peña Nieto destacó que el Gobierno del Estado de México promovió el establecimiento de este galardón para promover, estimular y reconocer las políticas públicas exitosas en el manejo del agua.

Dijo que la intención es asegurar que los beneficios de esas políticas locales que han alcanzado resultados positivos, sean conocidos y reproducidos por otras naciones que enfrenten problemas similares con el agua.



RECONOCIMIENTO. El gobernador Enrique Peña Nieto entregó el primer lugar del premio Compromiso México 2009 a la municipalidad de Guangzhou, China, por las formas que hizo para el desarrollo sustentable del agua.

