

	<b>AGUA</b> Asegurar el abasto de agua potable para toda la población
	<b>CAMBIO CLIMÁTICO</b> Desarrollar la capacidad de prevención y adaptación a los efectos del cambio climático
	<b>EDUCACIÓN</b> Modernizar el sistema educativo con enfoque humanístico, científico y tecnológico
	<b>ENERGÍA</b> Contar con un sistema de energía limpio, sustentable, eficiente y de bajo costo
	<b>INVESTIGACIÓN ESPACIAL</b> Desarrollar una industria aeroespacial mexicana competitiva y con resultados de interés para la sociedad

**E**s posible garantizar la disponibilidad de agua potable, atender con calidad la salud mental y las adicciones, incrementar la producción de alimentos, cambiar el modelo educativo y facilitar el acceso a las tecnologías de aprovechamiento de la energía solar. Es cuestión de sumar conocimientos y voluntades.



Súmame a la Agenda Ciudadana de Ciencia, Tecnología e Innovación, un canal de participación por Internet y sedes locales, que se realiza en México por primera vez. El propósito es que tú elijas entre los retos vinculados a los temas más relevantes para el desarrollo del país, frente a los cuales los científicos y los creadores de tecnologías son capaces de ofrecer alternativas de solución.

“La Agenda Ciudadana es el primer paso que deseamos dar para que la sociedad pueda opinar sobre los proyectos en ciencia y tecnología que le gustaría se realizaran en nuestro país en los próximos años”, señala José Franco, presidente de la Academia Mexicana de Ciencias.

México enfrenta serios problemas de agua, medio ambiente, prevención de desastres, educación y salud, entre otros, que debe resolver en las siguientes décadas. Los saberes de la ciencia y la tecnología, cosechados hasta hoy, permiten plantear soluciones a corto y mediano plazo de acuerdo con la realidad de nuestro país. El 2030 es la fecha marcada para dar cumplimiento a los retos seleccionados por la mayoría de los ciudadanos.

“Este ejercicio de consulta —precisa el también director general de Divulgación de la Ciencia de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)—busca fomentar una cultura científica entre los ciudadanos, a través de la expresión de una postura acerca de los temas científicos, a fin de que éstos puedan ser parte medular de la agenda nacional.”

**LA CONSTRUCCIÓN DE UNA SOCIEDAD DEMOCRÁTICA, EQUITATIVA Y SUSTENTABLE REQUIERE QUE LA CIUDADANÍA ESTÉ AL TANTO DE LOS AVANCES, LOGROS, DIFICULTADES Y ALTERNATIVAS ASOCIADOS A LA GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO Y LAS TECNOLOGÍAS.**

## POR PRIMERA VEZ EN MÉXICO

# Dale un SÍ a la ciencia

La iniciativa de la Agenda Ciudadana tiene raíces en la solicitud que hizo la Comisión de Ciencia y Tecnología del Senado de la República al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), de llevar a cabo una consulta ciudadana sobre temas científicos y tecnológicos. “Hasta el momento esta convocatoria no se ha realizado. Esperamos que la Agenda Ciudadana sea el primer paso de una consulta a la sociedad, que llegue a los tomadores de decisiones”, afirma el astrónomo José Franco.

Este ejercicio retoma uno similar que tuvo lugar en España en 2010: la *Agenda Ciudadana de Ciencia e Innovación. Reto 2030*, impulsada por la Fundación Española para la Ciencia y Tecnología y el Ministerio de Ciencia e Innovación, como una nueva vía de divulgación científica. Más de 107,000 ciudadanos expresaron su opinión sobre los avances de científicos e innovadores, vinculados con los desafíos de la Europa de hoy y del futuro inmediato.

El modelo mexicano se sostiene igualmente en investigadores y tecnólogos de diversas instituciones, quienes plantearon 10 retos a partir de las posibilidades de sus profesiones para superarlos. México es el primer país latinoamericano que continúa la iniciativa española, pues la meta es extenderla a toda Iberoamérica y conformar una agenda regional.

[www.agendaciudadana.mx](http://www.agendaciudadana.mx)

### DE LA OPINIÓN A LA ACCIÓN

Una vez concluida la selección de los retos, los organizadores podrán ubicar las problemáticas de mayor preocupación social. El siguiente paso será la presentación de los resultados a los tomadores de decisiones, desde el presidente de la República, los mandatarios estatales, los senadores y los diputados, hasta los representantes del sector privado.

Otra acción será la elaboración de libros, en los cuales se concentrarán los conocimientos científicos, las ideas tecnológicas, las políticas públicas sugeridas, los montos de inversión y todo lo necesario para atender los retos en el corto y el mediano plazo.

## ¡Ya es tiempo!

Conoce a fondo cada reto y elige hasta tres de ellos

**Participa ya**

<b>MEDIO AMBIENTE</b> Recuperar y conservar el medio ambiente para mejorar nuestra calidad de vida	
<b>MIGRACIÓN</b> Construir una sociedad informada sobre la diversidad migratoria y sensibilizada con los derechos de los migrantes	
<b>SALUD MENTAL Y ADICCIONES</b> Integrar la atención de la salud mental y las adicciones a la salud pública	
<b>SALUD PÚBLICA</b> Conformar un sistema integral de salud de alta calidad para toda la población	
<b>SEGURIDAD ALIMENTARIA</b> Lograr un campo más productivo y alcanzar la seguridad alimentaria	

Texto: Claudia Juárez  
Diseño: Adolfo González

No despegues este cartel, si deseas uno, llámanos en el D.F. al 5622-7303. Escribe a cienciaunam@unam.mx

Director General: Dr. José Franco,  
Coordinador de Medios: Ángel Figueroa, Edición: Juan Tonda,  
Asistente: Mariana Fuentes, Investigación: Xavier Criou,  
Soporte Web: Aram Pichardo, © 2012 DGDC - UNAM

