

Seguridad alimentaria

- Recuperar la agricultura familiar y la dieta tradicional
- Que los ciudadanos consuman alimentos de calidad de su propia región
- Promover la producción de alimentos procesados saludables y del gusto de los mexicanos

Sociedad digital

- Garantizar el acceso libre a internet de banda ancha
- Fomentar el conocimiento, uso y aprovechamiento de nuevas tecnologías
- Facilitar a la ciudadanía el acceso a dispositivos digitales

Tras haber conocido los retos de cada tema, por favor seleccione los 3 temas que considere más importantes: (Asigne un 1 al que considere más importante; 2 al de mediana importancia y 3 al de menor importancia)

- Agua
- Cambio climático
- Educación
- Energía
- Envejecimiento
- Salud / Obesidad
- Seguridad alimentaria
- Sociedad digital

Por último, necesitamos su apoyo para identificar tendencias estadísticas. Favor de responder las siguientes preguntas:

() Edad (años)

Sexo

() Hombre

() Mujer

¿En qué estado de la República Mexicana vives actualmente?

()

Grado máximo de estudios

- Sin estudios
- Primaria
- Secundaria
- Preparatoria/Bachillerato
- Licenciatura
- Maestría
- Doctorado

Para conocer la problemática de cada tema consulta www.agendaiberoamericana.org/mexico

Salud / Obesidad

La obesidad es una enfermedad crónica, ocurre cuando la ingesta de calorías supera el consumo calórico resultante de la actividad física y en reposo, ocasionando un aumento en los depósitos de grasa y en el peso corporal. México es uno de los países con mayor sobrepeso y obesidad en su población y se considera ya una epidemia. Su atención representa el 45% del gasto público total en atención médica y el 0.9% del Producto Interno Bruto (PIB).

Seguridad alimentaria

En México, la seguridad alimentaria es un derecho constitucional, sin embargo los porcentajes de población en pobreza que no pueden adquirir la canasta básica siguen incrementándose y paradójicamente la obesidad también va en aumento, ya que los alimentos tradicionales de alto valor nutritivo están culturalmente devaluados. México es importador neto de alimentos y ante cualquier contingencia en el mundo estamos desprevenidos y no se podría satisfacer la demanda de alimentos básicos de la población mexicana.

Sociedad digital

La revolución digital ofrece a México una enorme oportunidad para acelerar su desarrollo económico y elevar el bienestar, ya que permite articular nuevos modelos de educación, salud, información, movilidad, entretenimiento y de convivencia sustentable, pero aún hay un importante grupo que se encuentra al margen de este conocimiento. Al ritmo actual de la tasa de crecimiento de usuarios de Internet, sería hasta 2025 que nuestro país podría alcanzar el 90% de cobertura.

¡Infórmate y participa!

Para mayor información dirigirse a:

Foro Consultivo Científico y Tecnológico, A.C.

Alfredo Camhaji
acamhaji@foroconsultivo.org.mx
Laura Villavicencio
lvillavicencio@foroconsultivo.org.mx

IMJUVE

Josafath Archundia Villegas
jvillegas@imjuventud.gob.mx
Cecilia Santín
nsantin@imjuventud.gob.mx

ANUIES

Sergio Martínez
sergio.martinez@anuies.mx
Ma. Beatriz Castillo
bcastill@anuies.mx

DGDC UNAM

Ángel Figueroa
figueroa@dgdc.unam.mx



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



Agenda Ciudadana
en Iberoamérica
Ciencia, Tecnología e Innovación

México

Tu opinión es importante para superar los retos que enfrenta México con ayuda de la ciencia y la tecnología.
¡Infórmate, conoce y participa!

Consulta México
www.agendaiberoamericana.org/mexico

AgendaCiudadanaMEX @agendacmx AgendaCiudadanaMEX

¿QUÉ ES LA AGENDA CIUDADANA DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (CTI) EN IBEROAMÉRICA?

Es un ejercicio innovador de **participación ciudadana y comunicación de la ciencia**, que presenta al público ocho temas globales y tres retos en cada uno de ellos, los cuales pueden resolverse con aportes de la CTI. **A través de una consulta nacional, la ciudadanía podrá priorizar dichos retos y temas.**

OBJETIVOS

- Fomentar la cultura del conocimiento en temas de CTI, a través de la participación ciudadana
- Fortalecer las agendas de investigación y de innovación
- Hacer visible la ciencia y la tecnología que se desarrolla en nuestro país como generadoras de ideas, riqueza, desarrollo, calidad de vida y oportunidades

¿PARA QUÉ REALIZAR EN MÉXICO LA AGENDA CIUDADANA EN IBEROAMÉRICA?

- Para crear nuevos espacios de participación ciudadana
 - Para acercar el conocimiento a la sociedad
 - Para promover una ciudadanía informada
 - Para conocer la opinión de los ciudadanos
 - Para transmitir esa opinión a los tomadores de decisiones

¿QUÉ PODEMOS LOGRAR CON LA AGENDA CIUDADANA EN MÉXICO?

- Involucrar a la ciudadanía en la definición de una agenda de CTI que recoja sus opiniones
- Construir estrategias de acción en educación superior, investigación, desarrollo tecnológico e innovación
- Fortalecer lazos regionales para enfrentar los desafíos en el ámbito económico, social, educativo y cultural
- Fomentar una ciudadanía informada que participe responsablemente
- Establecer canales de comunicación con la ciudadanía
- Identificar proyectos comunes para cada región de nuestro país
- Sensibilizar a los tomadores de decisiones

¿TE INVITAMOS A CONOCER MÁS SOBRE LOS 8 TEMAS Y A PARTICIPAR EN LA CONSULTA!

Agua

México enfrenta innumerables retos para garantizar el abasto de agua, no sólo en cantidad suficiente sino en la calidad necesaria para consumo humano. Es necesario diseñar nuevas estrategias encaminadas a superar frenos actuales y aprovechar oportunidades para garantizar el acceso al vital líquido a quienes aún padecen un déficit, así como para actividades productivas fundamentales para el desarrollo.

Cambio climático

El cambio climático es la principal amenaza global que enfrenta la humanidad. México experimenta, desde hace más de una década, sus manifestaciones iniciales: variabilidad del clima, intensificación de la actividad ciclónica y fenómenos hidrometeorológicos extremos, entre otras. Es necesario que nuestro país participe en medidas para controlar riesgos, mitigar efectos y salvaguardar su proceso de desarrollo.

Educación

La educación debe dar respuesta a entornos inciertos y a futuros cada vez menos predecibles. En México, esto se traduce en tres principales retos: Mejorar la equidad y la inclusión en todos los niveles; desarrollar propuestas educativas integrales que brinden herramientas a los ciudadanos, y fomentar la participación social para aumentar la calidad de los aprendizajes.

Energía

México requiere impulsar el sector energético logrando un cambio cualitativo en las tecnologías utilizadas para producción, eliminando el uso del carbón y combustóleo como energéticos primarios e incrementando la participación de energías limpias, llevando al desarrollo y fortalecimiento de una industria nacional que genere nuevos empleos y contribuya a incrementar el bienestar social.

Envejecimiento

En México la vejez ya dura más que la infancia y las tasas de crecimiento anual de población disminuyen. Para conseguir un envejecimiento saludable es necesario el estudio científico de los ocho pilares del proceso: inflamación; cambios en el metabolismo; la proteostasis; la senescencia celular; la capacidad de respuesta contra la oxidación celular; la epigenética; el daño a macromoléculas y la pérdida de células madre. La mejora en la calidad de vida de los adultos mayores es uno de los grandes desafíos para el país.



México

CONSULTA MÉXICO

Después de haber conocido la situación actual de cada uno de los temas en México y desde su punto de vista: **¿Cuál debería ser el orden de los tres retos que se presentan a continuación?** (Asigne un 1 al que considere más importante; 2 al de mediana importancia y 3 al de menor importancia)

Agua

- Que todos tengan acceso al agua potable
- Proteger las fuentes de agua y tratar las aguas residuales
- Mitigar los daños causados por inundaciones y sequías

Cambio climático

- Que todos cuidemos el medio ambiente
- Conocer las causas y consecuencias del cambio climático
- Enfrentar las consecuencias del cambio climático

Educación

- Mejorar el acceso, la equidad y la inclusión en todos los niveles educativos
- Educación de calidad que permita el desarrollo personal y laboral
- Que los ciudadanos participemos activamente en la toma de decisiones en materia educativa

Energía

- Tener energía eléctrica en todos los hogares del país
- Que se utilicen las energías renovables para cuidar el medio ambiente
- Limitar las emisiones de contaminantes provocadas por la industria y el transporte público

Envejecimiento

- Garantizar un envejecimiento digno para todos los ciudadanos
- Contar con tecnologías y recursos humanos que investiguen sobre envejecimiento
- Formar profesionales que atiendan las necesidades de los adultos mayores

Salud / Obesidad

- Que todos tengan acceso a programas de salud y actividad física para prevenir la obesidad
- Que los alimentos cuenten con información accesible para elegir los más saludables
- Tener acceso gratuito y suficiente al agua para beber y evitar el consumo de alimentos y bebidas chatarra