



Conferencia Nacional
de Gobernadores

COLIMA
GOBIERNO DEL ESTADO



MÉXICO
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA



- Ficha Técnica 2
- Introducción 3
- Principios Rectores 4
- Contexto 5
- Agenda Temática 6
- Agenda Temática Priorizada 13
- Mecanismos de Coordinación 14
- Instituciones Coadyuvantes 15
- Programa de Trabajo 16
- Programa de Trabajo Calendarizado 17



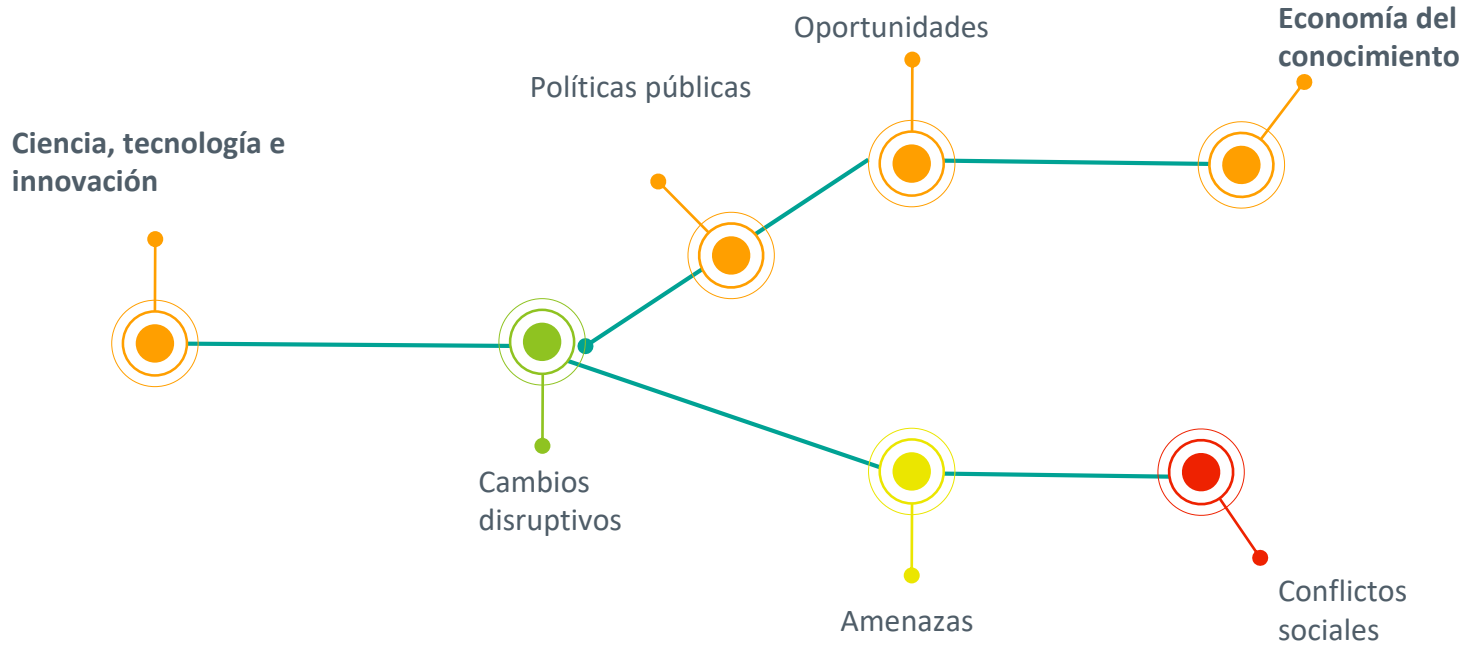
Comisión de Ciencia y Tecnología

CONAGO

Ficha Técnica



Introducción



Principios Rectores

I Políticas públicas

- Ciencia, tecnología e innovación como ejes rectores de las políticas públicas nacionales y estatales.

II Inversión

- Inversión pública y privada en investigación, desarrollo e innovación que generen una economía basada en el conocimiento para el desarrollo sustentable y sostenible.

III Educación

- Educación para la vida a través de un conocimiento abierto, incluyente y asequible, con una visión al servicio del desarrollo económico y social, a través de la ciencia, la tecnología y la innovación.

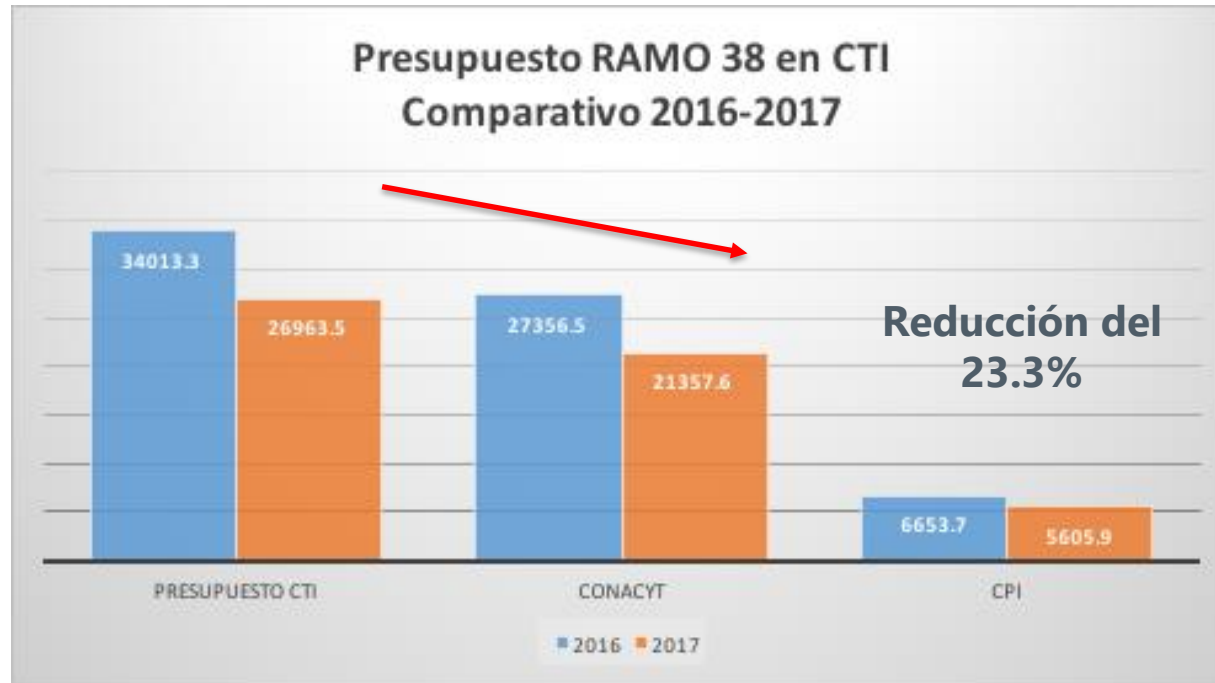
IV Sociedad

- Apropiación social de la ciencia y la cultura científica como base de una sociedad del conocimiento.



Presupuesto de Egresos de la Federación en Ciencia y Tecnología

Contexto





I Políticas públicas



II Inversión



III Educación



IV Sociedad



Agenda Temática

Puntos de la Agenda Temática

I Políticas públicas

Ciencia, tecnología e innovación como eje rector de las políticas públicas nacionales y estatales.



II Inversión

Inversión pública y privada en investigación, desarrollo e innovación que generen una economía basada en el conocimiento para el desarrollo sustentable y sostenible.



IV Sociedad

Apropiación social de la ciencia y la cultura científica como base de una sociedad del conocimiento.



III Educación

Educación para la vida por medio de un conocimiento abierto, incluyente y asequible, con una visión al servicio del desarrollo económico y social, a través de la ciencia, la tecnología y la innovación.



Comisión de
Ciencia y Tecnología
CONAGO

Temática I Políticas Públicas

Ciencia, tecnología e innovación como ejes rectores de las políticas públicas nacionales y estatales.



Comisión de
Ciencia y Tecnología

CONAGO

Temática II Inversión

Inversión pública y privada para la investigación, desarrollo e innovación que genere una economía basada en el conocimiento para el desarrollo sustentable y sostenible.



Comisión de
Ciencia y Tecnología
CONAGO

3 Inversión privada

Impulsar la participación de la iniciativa privada para el desarrollo de la ciencia, tecnología e innovación a través de incentivos.

2 Presupuesto

Incidir en la ampliación del presupuesto nacional en materia de ciencia, tecnología e innovación.

4 Transparencia

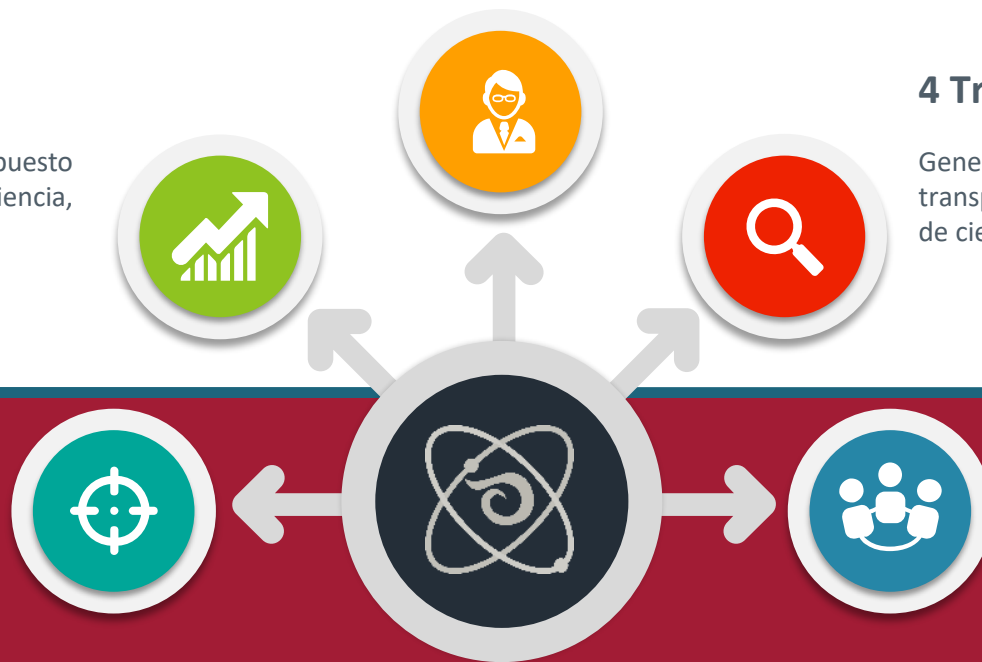
Generar mecanismos eficientes y transparentes para la inversión nacional de ciencia, tecnología e innovación.

1 Vocaciones

Destinar la inversión nacional de ciencia, tecnología e innovación tomando como base la vocación económica de los Estados.

5 Emprendimiento

Generar ecosistemas de innovación y emprendimiento de alto impacto.



Temática III Educación

Educación para la vida por medio de un conocimiento abierto, incluyente y asequible, con una visión al servicio del desarrollo económico y social, a través de la ciencia, la tecnología y la innovación.

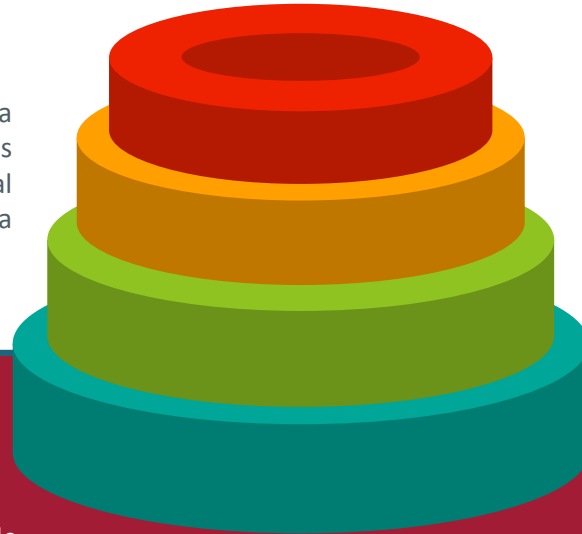
3 Mejores prácticas

Generar mecanismos que intensifiquen la transferencia de conocimientos y mejores prácticas a nivel nacional e internacional para el desarrollo de la ciencia, tecnología e innovación.

4

Patentes

Incidir en el incremento nacional de patentes como indicador del desarrollo de la ciencia y la tecnología en el país, así como la definición de mecanismos para la comercialización de las mismas.



1

Infraestructura

Impulsar la creación de infraestructura que estimule el desarrollo científico y tecnológico para la innovación y generación de valor agregado.

2

Capital humano

Incrementar el número de investigadores reduciendo la brecha de género.



Comisión de
Ciencia y Tecnología

CONAGO

Temática IV Sociedad

Apropiación social de la ciencia y la cultura científica como base de una sociedad del conocimiento.



I Políticas públicas

- 1 Visión país de ciencia y tecnología a largo plazo.
- 2 **Elevar a primer rango la ciencia, tecnología e innovación a nivel federal.**
- 3 Optimizar el marco jurídico y normativo en los estados.
- 4 **Incidir en el establecimiento de una política pública para fortalecer las instituciones estatales de CTI, a través de la definición de partidas presupuestales previamente definidas para cada Estado.**



Comisión de
Ciencia y Tecnología
CONAGO

II Inversión

- 1 **Inversión pública y privada tomando como base la vocación económica de los Estados.**
- 2 Ampliación del presupuesto nacional.
- 3 Impulsar la participación privada.
- 4 Mecanismos eficientes y transparentes.
- 5 Ecosistemas de innovación y emprendimiento de alto impacto.



IV Sociedad

- 1 Cultura científica y tecnológica nacional.
- 2 Creación de infraestructura accesible y equitativa para la apropiación social de la ciencia.
- 3 **Esquemas de colaboración interinstitucional para la difusión.**



III Educación

- 1 **Infraestructura para la innovación y generación de valor agregado.**
- 2 Incrementar el número de investigadores.
- 3 Tránsito de conocimientos y mejores prácticas.
- 4 Incremento nacional de patentes.

Agenda Temática Priorizada

1 Políticas públicas
Elevar a primer rango la ciencia, tecnología e innovación a nivel federal.

1.1 Incidir en el establecimiento de una política pública para fortalecer las instituciones estatales de CTI, a través de la definición de partidas presupuestales previamente definidas para cada Estado.

2 Inversión
Destinar la inversión nacional de ciencia, tecnología e innovación tomando como base la vocación económica de los Estados.

3 Educación
Impulsar la creación de infraestructura que estimule el desarrollo científico y tecnológico para la innovación y generación de valor agregado.

4 Sociedad
Desarrollar esquemas de colaboración interinstitucionales para difundir la ciencia, tecnología e innovación.





Comisión de
Ciencia y Tecnología

CONAGO

Mecanismos de Coordinación



CONACYT y REDNACECYT

Red Nacional de Consejos
Estatales de Ciencia y Tecnología



Comisiones Legislativas

Comisión de Ciencia y Tecnología del Senado
de la República y de la Cámara de Diputados



Foros Consultivos

Diálogos con las Instituciones de
educación superior, los Organismos
empresariales y de la Sociedad civil

Instituciones Coadyuvantes

Cámara de Senadores
Cámara de Diputados

CONACYT
REDNACECYT
ANUIES
UNAM

AMSDE
CANIETI
MXTI
AMITI

Presidencia de la República
Secretaría de Comunicaciones y
Transportes
Secretaría de Educación
Secretaría de Economía
Secretaría de Energía

Consejo Coordinador Empresarial
Consejo de la Comunicación

Foro Consultivo
ADIAT



Comisión de
Ciencia y Tecnología

CONAGO

Programa de Trabajo



Primera sesión ordinaria.



Primer foro consultivo.
Segunda sesión ordinaria.



Segundo foro consultivo.
Tercera reunión ordinaria.



Comisión de
Ciencia y Tecnología

CONAGO

Programa de Trabajo Calendarizado

| Mes | Actividad | Sede | Coordinadores | Coadyuvantes |
|-----|-----------|------|---------------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





Comisión de Ciencia y Tecnología

CONAGO



Conferencia Nacional
de Gobernadores

MÉXICO
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA



COLIMA
GOBIERNO DEL ESTADO

