









CONSEJO GENERAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN

19 de diciembre de 2019

Con la aprobación del presidente de México Lic. Andrés Manuel López Obrador se crea el

COMITÉ INTERSECTORIAL PARA LA ELABORACIÓN DEL ANTEPROYECTO

COMITÉ INTERSECTORIAL

Integrado por el Conacyt y 12 Secretarías de Estado, el Comité Intersectorial ha participado en la revisión y validación de la propuesta de Iniciativa del Anteproyecto de Ley General de HCTI en todas sus etapas



COMITÉ INTERSECTORIAL 12 Secretarías de Estado























ANTEPROYECTO DE INICIATIVA DE LEY GENERAL DE HCTI

EL COMITÉ
INTERSECTORIAL
APROBÓ 10 EJES
TEMÁTICOS



- I. Consolidación del derecho humano a la ciencia
- 2. Reivindicación de las humanidades y el pluralismo epistemológico
- Rectoría y democratización del Sistema Nacional de HCTI
- 4. Coordinación sectorial y regulación de los CPI
- Coordinación regional y federalización de la política de HCTI
- 6. Fortalecimiento de los espacios e instancias de participación y consulta
- 7. Articulación y coordinación presupuestales de HCTI
- 8. Reconfiguración del régimen público de fomento y apoyo
- 9. Soberanía científica e independencia tecnológica
- 10. Educación y cultura científica, tecnológica y de innovación



ANTEPROYECTO LEY FUENTES E INSUMOS

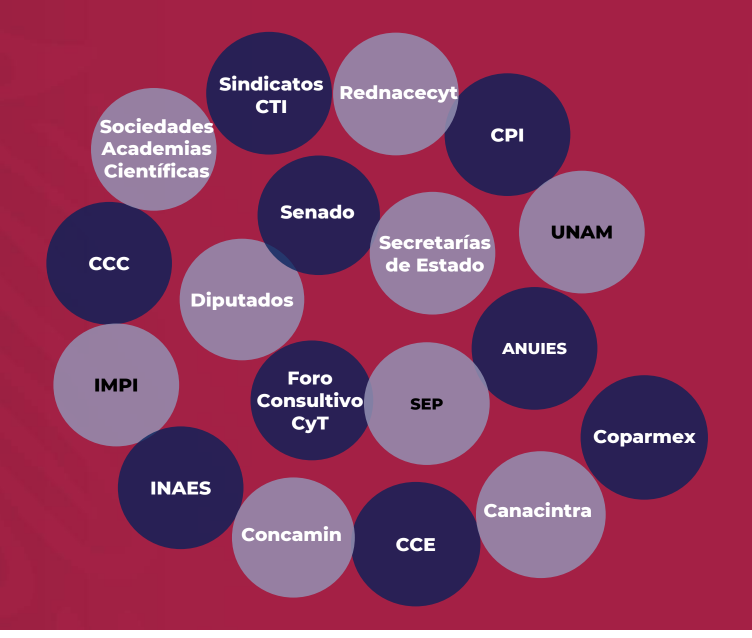
El proceso de elaboración del Anteproyecto de Iniciativa de Ley se ha construido a través de múltiples instancias y mecanismos de participación, a partir de las aportaciones hechas por la comunidad HCTI

NUMERALIA DEL PROCESO

FUENTE	CANTIDAD
Iniciativas de reforma a la Ley vigente	45
Documentos de análisis y diagnóstico	90
Propuestas recibidas en plataforma online de consulta www.consulta.conacyt.mx	224
Estudio comparado de legislaciones internacionales en CTI	12 países
Estudio sobre derecho humano a la ciencia (estándares internacionales)	1
Cuestionarios dirigidas a las y los investigadores, directivos de IES, de CPI y juristas	200
Foros de análisis y conversatorios 2019-2020	277
Participantes en foros, conversatorios y consultas de terceros	35,698

REUNIONES DEL CONACYT CON ACTORES CLAVE

Análisis y reuniones de trabajo con las y los representantes de los principales actores e instituciones vinculadas con el sector de CTI del país









ANTEPROYECTO LEY

5 FASES DEL PROCESO DE ELABORACIÓN

Envío de Anteproyecto a distintas instancias

Comité Intersectorial Consejería Jurídica del Ejecutivo Federal

1

2

3

4

5

Consejo General
de Investigación
Científica,
Desarrollo
Tecnológico
e Innovación

SHCP y CONAMER

Presentación de Iniciativa de la primera Ley General de HCTI por parte del presidente de México









ELEMENTOS BÁSICOS PARA LA CONSULTA DE ANUIES

- Gobernanza, participación y consulta
- | Presupuesto y financiamiento
- |||. Derecho humano a la ciencia
- IV. Educación y política de las humanidades, las ciencias, las tecnologías y la innovación

ANTEPROYECTO DE LEY GENERAL DE HCTI



I. GOBERNANZA, PARTICIPACIÓN Y CONSULTA

CONSEJO GENERAL	CONAHCYT	JUNTA DE GOBIERNO	ÓRGANO CONSULTIVO
ORGANISMOS ESTATALES Y MUNICIPALES	ÓRGANOS CONSULTIVOS DE ORGANISMOS ESTATALES	CONFERENCIA NACIONAL DE HCTI	MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN Y CONSULTA



II. PRESUPUESTO Y FINANCIAMIENTO DE LA CTI

Garantías, articulación nacional y eficiencia presupuestaria

- Garantizar el gasto anual progresivo
- Monto mínimo del presupuesto local para estados, municipios y demarcaciones de la Ciudad de México
- Lineamientos nacionales de coordinación, ejecución y evaluación del gasto
- Consolidación de fondos Conacyt y fortalecimiento de los fondos de los CPI

III. DERECHO HUMANO A LA CIENCIA



- Obligación del Estado en promover y garantizar el ejercicio efectivo del derecho humano a la ciencia
- Principios de equidad, universalidad, interdependencia, indivisibilidad y progresividad
- Libertad de investigación
- Pluralismo epistemológico y diálogo de saberes
- Investigación colaborativa e Inter/Multi/Transdisciplinaria
- Autonomía de las universidades públicas
- Reconocimiento de la CTI como condición necesaria para el desarrollo económico, social y sustentable de México
- Rigor metodológico y ética científica
- Fines de interés público nacional para el beneficio social y el cuidado ambiental





- Participación de docentes e investigadores en formación de nuevos investigadores y profesionistas de alto nivel
- Educación intercultural, tecnológica, científica, humanística, social, biológica, comunitaria y plurilingüe
- Incluir a la CTI en las currículas de IES y universidades, así como en todos los niveles educativos
- Participación de IES y universidades en la investigación y solución de retos nacionales y locales
- Planes educativos orientados al desarrollo y aplicación de nuevo conocimiento con criterios éticos y responsables
- Cooperación internacional en materia educativa, científica y tecnológica
- Tecnologías digitales de información y comunicación
- Políticas de acceso abierto





Propuesta de cuestionario para ANUIES

Se ha elaborado una batería de preguntas en las que se abordan las siguientes temáticas:

- · Áreas de investigación científica prioritarias para el país
- Retos del sector CTI en México
- Relación entre la CTI con la educación
- Becas y estímulos a la investigación
- Sistema Nacional de Investigadores (SNI)
- · Principios éticos en la investigación científica y desarrollo tecnológico
- Instituciones de Educación Superior en CTI
- Derecho humano a la ciencia
- Derecho a la educación