

**CONVOCATORIA
FORO ESTATAL DE CONSULTA
“HUMANIDADES, CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN MÉXICO: PRESENTE Y FUTURO”**

El Gobierno del Estado de Jalisco por conducto de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología del Ejecutivo Estatal (SICyT) y el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco (COECyTJAL), en el marco de lo dispuesto por los artículos 1, 3, 7 fracción I, II, 33 fracción I y 42 numeral 1 fracción IX de la Ley de Ciencia, Desarrollo Tecnológico e Innovación del Estado de Jalisco.

CONVOCA A:

Todos los actores involucrados e interesados en el desarrollo de actividades científicas, tecnológicas y de innovación en el Estado:

- Investigadores y académicos
- Comunidades científicas y tecnológicas
- Universidades
- Centros de investigación
- Sector empresarial
- Gobiernos

A participar como ponentes al FORO ESTATAL DE CONSULTA: “HUMANIDADES, CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN MÉXICO: PRESENTE Y FUTURO”

OBJETIVO:

Contribuir al análisis, discusión y propuestas en torno al presente y futuro del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología en México; con la finalidad de aportar en la definición de un nuevo marco normativo y el diseño del nuevo programa especial de ciencia y tecnología con una visión nacional de largo plazo.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Generar consensos e identificar coincidencias en torno a las Humanidades, Ciencias y Tecnologías en México.
- Diseñar propuestas, que favorezcan la federalización de la ciencia y tecnología (C y T) en México.
- Propiciar el diálogo y la participación entre los centros de investigación, las universidades, el sector empresarial y la sociedad.
- Identificar las fortalezas y puntos de mejora en torno a la reforma del marco normativo del sector C y T.

TEMÁTICA DE LAS MESAS DE TRABAJO Y PREGUNTAS A DISCUTIR:

Mesa 1. Apropiación social y vocaciones científicas

- ¿Cuáles son las prioridades estatales de investigación en el Estado de Jalisco?
- ¿Qué papel juega la difusión y divulgación de la ciencia en el desarrollo y atracción de talento humano de alto nivel al Estado?
- ¿Cuáles serían las estrategias a seguir para incrementar el número de proyectos de investigación con alto contenido de innovación social?
- ¿Cuáles serían las estrategias a seguir para medir el impacto/apropiación social de los proyectos de ciencia, tecnología e innovación en el Estado?
- ¿Cómo se podrían articular recursos y capacidades regionales con inclusión social y equidad de género, que permita a las regiones ser más competitivas en un mundo globalizado?
- ¿Cuáles serían las estrategias a seguir para fomentar la cultura científica en el Estado?

Mesa 2. Ciencia básica

- ¿Cuáles son las prioridades de investigación de ciencia básica en el Estado de Jalisco?
- ¿Existe una frontera entre investigación de ciencia básica y aplicada?
- ¿Cuál es el estatus actual en materia de productividad científica del Estado de Jalisco?
- ¿Cuáles serían las estrategias a seguir para posicionar a Jalisco como Estado líder en la generación de conocimiento?
- ¿Cuáles serían los criterios fundamentales para evaluar y seleccionar proyectos de ciencia básica en Jalisco?
- ¿Es suficiente la infraestructura para el desarrollo de proyectos científicos de frontera en Jalisco?
- ¿Cuáles son las fortalezas del Estado de Jalisco en materia de investigación de ciencia básica?
- ¿Cuáles serían los programas científicos estratégicos para el Estado de Jalisco?

Mesa 3. Ciencia aplicada y vinculación

- ¿Cuáles son las prioridades estatales de investigación aplicada en el Estado de Jalisco?
- ¿Qué mecanismo se pueden seguir para fortalecer la vinculación efectiva entre la academia y el sector productivo?
- ¿Cuáles son los roles de los investigadores en la transferencia tecnológica?
- ¿Cómo podemos fomentar la generación de conocimiento innovador que tenga el potencial de ser patentado y transferido?
- ¿Cómo construir políticas públicas enfocadas a la generación de valor basados en la investigación aplicada?
- ¿Cuáles son los impactos y beneficios esperados de la investigación aplicada?
- ¿Cuáles serían los programas científicos estratégicos para el Estado de Jalisco?

Mesa 4. Federalismo y Marco legal en Ciencia, Tecnología e Innovación

- ¿Cómo fortalecer el federalismo y disminuir las desigualdades regionales?
- ¿Cómo construir políticas públicas territorializadas con participación ciudadana?
- ¿Cómo articular los consejos estatales, los gobiernos estatales con la federación y con el CONACyT?
- ¿Cómo garantizar una política en ciencia y tecnología de largo plazo?

- e. ¿Cuáles son los cambios prioritarios que se requieren atender en la Ley vigente de Ciencia y Tecnología?
- f. ¿Cómo garantizar la participación de las comunidades científicas y tecnológicas en la reforma a la Ley de CyT propuesta recientemente?
- g. ¿Debe la ciencia, la tecnología y la innovación (CTI) ser un referente transversal obligado del desarrollo nacional y regional, por su aportación a la competitividad del sector productivo y al mejoramiento de los niveles de vida de la sociedad, partiendo de ser inclusivo y sostenible?

BASES PARA LA PRESENTACIÓN DE POTENCIAS:

Los interesados en presentar ponencias deberán llenar el registro correspondiente en el siguiente enlace [REGISTRO PONENCIA](#) en donde se les solicitará la siguiente información:

- a) Datos generales del ponente
 - i) Nombre completo e información de contacto
 - ii) Datos de adscripción (institución en la que labora y cargo)
 - iii) Área de especialidad
 - iv) Breve descripción de su experiencia en el ámbito de las Humanidades, Ciencia, Tecnología o Innovación (Máximo 150 palabras).
- b) Selección de la mesa de trabajo en donde presentará su ponencia.
- c) Título de la ponencia.
- d) Diagnóstico y descripción de la problemática actual a resolver (Máximo 1000 palabras). *Nota: La problemática a resolver deberá estar enfocada en dar respuesta a una de las preguntas a abordar en las mesas de trabajo señaladas en la sección anterior.*
- e) Descripción de la propuesta para solucionar el problema (Máximo 1000 palabras)
- f) Resultados esperados (Máximo 1000 palabras).

Fechas para la recepción y selección de ponencias:

El periodo para recibir las propuestas de ponencias será el siguiente:

Inicio de convocatoria	13 de marzo de 2019
Cierre de convocatoria	19 de marzo de 2019 a las 17:00 horas.

La Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología coordinará la validación de las propuestas y sólo se evaluarán aquellas que cubran los requisitos establecidos en la convocatoria.

No se aceptarán propuestas extemporáneas, en otros formatos no establecidos en la presente convocatoria o de temas no referidos en la misma.

La Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología enviará una respuesta de manera digital para hacerle saber si la propuesta fue recibida y aceptada para ser presentarla en el “Foro de Consulta Estatal de Ciencia y Tecnología”, que se realizará el día **22 de marzo de 2019** en las **instalaciones de “Casa ITESO Clavigero”, ubicado en calle José Guadalupe Zuno Hernández número 2083, Obrera, 44140 Guadalajara, Jalisco.**

En la notificación se les indicará los pormenores de la presentación.

Para mayor información:

Para cualquier información, podrá realizarse de lunes a viernes de 9:00 a 17:00 horas previa cita en las instalaciones de la SICyT con el Dr. Daniel Alberto Jacobo Velázquez o el Ing. David Valle Milanés, en Av. Faro No, 2350, Col. Verde Valle, Edificio MIND, planta baja, Guadalajara, Jalisco, México o a los Teléfonos: (33) 15432800 ext. 52409, (33) 36782000 ext. 52294 al correo electrónico: daniel.jacobo@jalisco.gob.mx, david.valle@jalisco.gob.mx respectivamente.

Consideraciones Adicionales:

El Comité organizador del “Foro de Consulta Estatal de Ciencia y Tecnología” se reserva el derecho de resolver cualquier situación no establecida en la presente convocatoria

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.

La presente Convocatoria constituye un concurso abierto; se emite en la Ciudad de Guadalajara, Jalisco, **en el mes de marzo de 2019 al día de su publicación.**