



**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN



# FERIAS REGIONALES DE CIENCIA, HUMANIDADES, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CONVOCATORIA 2026

El Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET) con el propósito de fortalecer el desarrollo científico, tecnológico, humanístico y de innovación en el Estado de Tabasco, y reconociendo la necesidad de contar con mecanismos descentralizados que permitan identificar, fortalecer y visibilizar el talento juvenil en todas las regiones del territorio, se convoca a participar en las Ferias Regionales de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación.

Estas ferias se llevarán a cabo en las regiones del Estado como una estrategia progresiva de detección y acompañamiento de proyectos con pertinencia social y enfoque territorial, y funcionarán como etapa clasificatoria rumbo a la **Feria Estatal CHTI 2026**.

Esta convocatoria se inscribe en una estrategia estatal orientada a ampliar la participación territorial, fortalecer capacidades científicas y educativas desde lo local y acompañar proyectos emergentes, reconociendo la diversidad de contextos e instituciones presentes en las distintas regiones del Estado.

Lo anterior, en concordancia con los Programas Estatales Estratégicos (PROESTES): **Agua; Educación y Cultura; Bienestar y Salud; Economía; Energía y Cambio Climático; y Agroindustria, así como con sus Ejes Transversales**, en particular el de Innovación y Desarrollo, establecidos en la Agenda Estratégica Transversal del Estado.

## BASES DE LA CONVOCATORIA

### Objetivo

Impulsar la formación científica, tecnológica y humanística de estudiantes y jóvenes del Estado, mediante un circuito de ferias regionales que permita identificar, fortalecer y seleccionar proyectos con pertinencia territorial y valor formativo, como etapa previa a la Feria Estatal de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación 2026.

### Población objetivo

- **CATEGORÍA A.-** Estudiantes de Instituciones Educativas públicas y/o privadas del nivel Medio Superior.
- **CATEGORÍA B.-** Estudiantes de Instituciones Educativas públicas y/o privadas del nivel Superior.
- **CATEGORÍA C.-** Jóvenes con interés en la ciencia, la tecnología, la innovación o las humanidades, que actualmente no formen parte de una institución educativa. (**Amateur - Edad de 18 a 29 años**). Esta categoría únicamente será considerada dentro de los **Rubros Especiales I y II**.



## Cobertura Regional

Las ferias se desarrollarán en las siguientes regiones:

- **Región Centro:** Centro, Nacajuca, Jalpa de Méndez, Centla y Macuspana.
- **Región Chontalpa:** Huimanguillo, Cárdenas, Comalcalco, Paraíso y Cunduacán.
- **Región Sierra:** Teapa, Jalapa y Tacotalpa.
- **Región Los Ríos:** Emiliano Zapata, Balancán, Tenosique y Jonuta.

Cada participante deberá registrarse únicamente en la feria correspondiente a su región.

## Requisitos de participación

Los equipos deberán integrarse por un máximo de tres integrantes, y deberán contar con el acompañamiento de una persona mentora o asesora.

**Cada equipo deberá presentar lo siguiente:**

### 1. Documentos de participantes (presentar en un solo archivo PDF).

- Carta responsiva (debidamente firmada por todas las personas integrantes del equipo y la persona mentora o asesora. En el caso de menores de edad, la carta deberá contar con la firma de la madre, padre o tutor legal).
- INE (ambos lados) de todos los integrantes del equipo, en el caso de menores de edad deben adjuntar su credencial de estudiante vigente.
- INE (ambos lados) del mentor(a) y/o asesor(a) del equipo.
- Constancia de estudios del periodo actual de todos los integrantes del equipo.

### 2. Documento descriptivo del proyecto, que incluya:

Finalidad: Presentar la propuesta de manera estructurada.

Extensión sugerida: 6 a 10 cuartillas (sin contar anexos)

### Estructura metodológica recomendada:

- Introducción;
- Antecedentes;
- Planteamiento del problema o meta;
- Justificación;
- Objetivos;
- Metodología;
- Resultados esperados o alcanzados;
- Conclusiones;
- Referencias.



## Modalidad de presentación para proyectos tipo prototipo

En el caso de proyectos clasificados como desarrollo tecnológico, ingeniería, innovación o prototipos, el documento descriptivo podrá presentarse bajo una estructura metodológica diferenciada, acorde a la naturaleza práctica del proyecto.

### Estructura metodológica para prototipos

Los proyectos de tipo prototipo deberán presentar un documento con una extensión sugerida de 3 a 5 cuartillas, que incluya los siguientes elementos:

1. Problema identificado

Descripción clara del problema o necesidad que el prototipo busca resolver, indicando su contexto de aplicación.

2. Propuesta de solución

Explicación general del prototipo y su funcionamiento, en términos accesibles.

3. Descripción técnica básica

Componentes, materiales utilizados y principio de funcionamiento del prototipo.

4. Nivel de desarrollo

Indicar el estado actual del prototipo, seleccionando una de las siguientes opciones:

- \* Idea conceptual
- \* Prototipo funcional básico
- \* Prototipo probado
- \* Prototipo validado en entorno real

5. Evidencia de funcionamiento

Registro visual del prototipo (fotografías, esquemas o video), que permita verificar su existencia y operación.

6. Pruebas realizadas

Descripción de pruebas efectuadas, resultados obtenidos y ajustes realizados durante el desarrollo.

7. Impacto esperado

Beneficios potenciales del prototipo y población o sector al que se dirige.

8. Mejoras o trabajo futuro

Posibilidades de optimización, escalamiento o aplicación real.

### Consideración general

La evaluación de los proyectos tipo prototipo priorizará criterios de funcionalidad, viabilidad, creatividad, impacto y nivel de desarrollo, por encima de la extensión teórica o formalidad académica del documento.



**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN



**Formato:** PDF, Fuente Arial 12, interlineado 1.5. Los archivos deberán nombrarse de la siguiente forma: **Región\_Proyecto\_Institución.pdf**

Los registros incompletos no serán considerados.

### **3. Material audiovisual breve para socialización del proyecto.**

Finalidad: Facilitar la difusión y evaluación inicial.

Especificaciones técnicas:

- Duración: Mínimo 1 minuto y máximo 1 minuto 30 segundos.
- Relación de aspectos: 9:16 (formato tipo reel/ TikTok/ Shorts).
- Resolución mínima: 1080 x 1920 px.
- Puede ser video, presentación narrada o cápsula explicativa del proyecto.
- Debe incluir la participación de al menos una persona integrante del equipo.
- Incluir logotipo institucional y logotipo de la feria correspondiente.

**Formato de archivo:** MP4 (H.264) o MOV.

**Formato de entrega:** Enlace de visualización o descarga: **Google Drive o YouTube.**

### **Áreas de participación**

**Las ferias regionales considerarán proyectos vinculados a:**

**A. Ciencias Naturales.** Biología, Agropecuarias y alimentos, Ambientales, Ciencias de la Tierra.

**B. Ciencias Exactas.** Matemáticas, Física, Química básica/fisicoquímica; Astronomía/Astrofísica; Lógica y computación teórica.

**C. Ciencias de la Salud (no invasiva).** Salud pública y epidemiología; biomedicina no invasiva; nutrición y estilo de vida; salud mental comunitaria; salud digital. Restricción: sin procedimientos invasivos ni administración de fármacos.

**D. Ciencias Sociales.** Sociología; Economía aplicada y desarrollo regional; Ciencia política y políticas públicas; Administración pública; Antropología y etnografía; Psicología social; Demografía; Geografía humana y urbana; Comunicación y medios/redes; Derecho con enfoque empírico; Género e interculturalidad; estudios comunitarios.

**E. Desarrollo Tecnológico e Ingeniería.** Mecánica/electrónica; sensores; mecatrónica y robótica; IoT y visión; computación y software (IA/ML, ciberseguridad, datos); materiales y manufactura (3D); energía y sustentabilidad; civil/ambiental/hidráulica; telecomunicaciones y redes.



**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN



**F. Innovación y Emprendimiento.** Emprendimiento tecnológico y social; diseño de servicios e innovación pública, modelos de negocio y economía circular, cadenas de valor; Fintech; transferencia tecnológica y validación con usuarios (pilotos, tracción).

**Rubro Especial I. Divulgación científica y humanística.** Comunicación pública; multimedia (podcast, video corto, infografía, animación); museografía y exposiciones; educación no formal; arte + ciencia/humanidades; accesibilidad (subtítulos, LSM, lectura fácil, lenguas originarias); plataformas y experiencias interactivas.

**Rubro Especial II. Humanidades.** Filosofía, literatura y filología; historia y patrimonio; arte y estética (crítica/curaduría/museografía humanística); humanidades digitales; lingüística y estudios culturales; lenguas originarias.

### **Preevaluación remota**

La preevaluación remota estará a cargo del Comité Académico del CCYTET y se efectuará en las fechas señaladas conforme al calendario establecido para cada región; con rúbrica de evaluación. Se aceptarán hasta 35 proyectos por feria. En la elegibilidad se considerará que los equipos o proyectos cumplan con lo siguiente:

- Registro completo;
- Carta responsiva (descargable);
- Área de participación/nivel;
- PROESTE/Eje Transversal;
- Documentación en PDF de participantes y proyecto;
- Material audiovisual.

Los puntajes serán de uso exclusivo del Comité Académico del CCYTET (no públicos).

### **Evaluación presencial**

Estará a cargo del Padrón de Evaluadores (RedEvalúa). Quienes valorarán la claridad y coherencia de la propuesta; originalidad y creatividad; relevancia para la región; viabilidad de desarrollo; impacto social, educativo o ambiental; capacidad de comunicación del proyecto; pertinencia (alineados a PROESTES y, cuando aplique a Ejes Transversales). Esta evaluación se realizará de forma diferenciada por **categoría A, B Y C**, considerando de manera independiente a los proyectos de educación Media Superior, Superior y Amateur, a fin de garantizar condiciones equitativas de valoración.



- Presentación ante panel de tres evaluadoras/red de (RedEvalúa).
- La exposición de proyectos se realizará mediante el uso de cartel y, en caso de contar con él, un prototipo en formato reducido o demostrativo, evitando modelos de tamaño real.
- El tamaño del cartel a presentar se dará a conocer en las indicaciones, posterior a la aceptación del proyecto.
- La selección de los proyectos que pasan a la etapa Estatal se dará a conocer el día de cada presentación.

### **Constancia oficial de participación y reconocimientos**

En cada Feria Regional se otorgarán constancias de participación y reconocimientos a los proyectos mejor evaluados, de acuerdo con las áreas de conocimiento participantes, considerando por **categoría A, B y C**, otorgando primer, segundo y tercer lugar en cada categoría, de la siguiente manera:

- **Primer lugar por área**
- **Segundo lugar por área**
- **Tercer lugar por área**

Los proyectos que obtengan primer, segundo y tercer lugar en cada área serán seleccionados para representar a su región en la Feria Estatal de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación.

La premiación no contempla la entrega de premios en efectivo sino que será únicamente de carácter académico y formativo, y consistirá en:

- Constancia de reconocimiento por el lugar obtenido.
- Acreditación como proyecto seleccionado para la fase estatal.
- Difusión institucional del proyecto.

La obtención de un lugar en la feria regional constituye el mecanismo de selección para la Feria Estatal, la cual contemplará una bolsa de premiación en efectivo.

### **Sedes de las Ferias Regionales**

Las sedes donde se llevará a cabo cada Feria Regional serán definidas y dadas a conocer oportunamente a través de los medios oficiales del CCYTET, una vez concluido el proceso de aceptación de proyectos.



### **Consideraciones de Protección y Uso de Información**

- Los datos proporcionados serán utilizados únicamente con fines académicos y organizativos.
- Los participantes autorizan el uso de imágenes y materiales para difusión institucional.

La propiedad intelectual de los proyectos permanece en todo momento en sus autores.

### **Cláusula de Corresponsabilidad Académica**

El presente apartado establece los criterios de corresponsabilidad académica y continuidad que deberán observar los equipos participantes seleccionados en las Ferias Regionales.

- Los proyectos seleccionados en las Ferias Regionales deberán mantener la integración del equipo con el que fueron evaluados, aun cuando sus integrantes hayan cambiado de institución o concluido un grado académico, siempre que el proyecto conserve su identidad.
- La corresponsabilidad académica de los proyectos seleccionados se entiende formalizada desde la entrega de la carta responsiva al momento del registro, la cual incluye el compromiso de participación en la Etapa Estatal.

### **Puntos no previstos**

- Los casos no contemplados en la presente convocatoria serán resueltos por el Comité Académico del CCYTET. Para efectos de organización, el Comité procurará integrar hasta 24 proyectos por Feria Regional para su participación en la Feria Estatal; en caso de no cubrirse dicho número, podrá complementarse con proyectos de la feria regional subsecuente.
- En los casos en que, dentro de alguna área de conocimiento, se registre un solo proyecto, el Comité Académico podrá optar por brindar acompañamiento y retroalimentación al proyecto presentado, sin que ello implique de manera automática la asignación de un lugar, privilegiando el aprendizaje y el fortalecimiento de la propuesta.
- El Comité Académico del CCYTET determinará, con base en la máxima puntuación obtenida, la participación de los proyectos que hayan ocupado el cuarto y quinto lugar en cada Feria Regional, a efecto de garantizar el cuórum reglamentario de participación en la Feria Estatal, atendiendo a criterios de calidad, impacto social y puntaje global.



### Indicaciones para las y los participantes

- Acceder a la plataforma: <https://chti-ccytet.tabasco.gob.mx/> a fin de realizar el registro de la Feria Regional correspondiente a su región.
- Descargar carta responsiva.
- Para efectos de seguimiento y validación, el registro del proyecto en la plataforma corresponderá a la persona mentora y/o asesor(a) que acompaña al equipo.
- Cada equipo podrá registrar un solo proyecto por feria regional.
- Cada proyecto podrá registrar un (1) mentor(a) y/o asesor(a) responsable del acompañamiento.

### Feria Estatal de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (CHTI) 2026

Se llevará a cabo los días 06 y 07 de Noviembre.

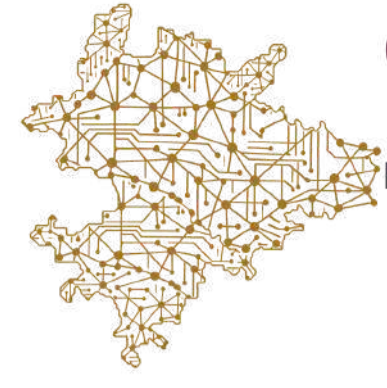
Las Ferias Regionales de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación constituyen un mecanismo para democratizar el acceso al conocimiento, fortalecer vocaciones científicas y educativas y reconocer el talento local desde el territorio, reafirmando el compromiso del CCYTET con el desarrollo del Estado y sus regiones.

### Calendario

<b>1ER FERIA "REGIÓN SIERRA"</b> Municipios: Teapa, Jalapa y Tacotalpa	
Publicación de la convocatoria	12 de Febrero
Registro en línea	12 de Febrero al 05 de Marzo
Preevaluación remota (RedEvalúa)	06 al 12 de Marzo
Publicación de proyectos aceptados	13 de Marzo
<b>Día del Evento, Evaluación y Selección</b>	<b>20 de Marzo</b>



**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN



**FERIA REGIONAL DE**  
CIENCIA, HUMANIDADES,  
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  
Región Centro **2026**

<b>2DA FERIA "REGIÓN CHONTALPA"</b> Municipios: Huimanguillo, Cárdenas, Comalcalco, Paraíso y Cunduacán.	
Publicación de la convocatoria	06 de Marzo
Registro en línea	06 al 16 de Marzo
Preevaluación remota (RedEvalúa)	17 al 24 de Marzo
Publicación de proyectos aceptados	27 de Marzo
<b>Día del Evento, Evaluación y Selección</b>	<b>15 de Abril</b>

<b>3RA FERIA "REGIÓN LOS RÍOS"</b> Municipios: Emiliano Zapata, Balancán, Tenosique y Jonuta.	
Publicación de la convocatoria	21 de Abril
Registro en línea	21 de Abril al 01 de Mayo
Preevaluación remota (RedEvalúa)	04 al 11 de Mayo
Publicación de proyectos aceptados	15 de Mayo
<b>Día del Evento, Evaluación y Selección</b>	<b>26 de Mayo</b>



**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN



**FERIA REGIONAL DE**  
CIENCIA, HUMANIDADES,  
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  
Región Centro **2026**

<b>4TA FERIA "REGIÓN CENTRO"</b> <b>Municipios: Centro, Nacajuca, Jalpa de Méndez, Centla y Macuspana.</b>	
Publicación de la convocatoria	04 de Mayo
Registro en línea	04 - 18 de Mayo
Preevaluación remota (RedEvalúa)	01 - 17 de Julio
Publicación de proyectos aceptados	28 de Julio
<b>Día del Evento, Evaluación y Selección</b>	<b>08 de Septiembre</b>

**Informes**

[formacionyapoyos@ccytet.gob.mx](mailto:formacionyapoyos@ccytet.gob.mx)

Teléfono: 993 142 0316 Ext. 117 y 118