

CONVOCATORIA 2023

GENERACIÓN Y APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS: PRIORIDADES PARA EL DESARROLLO DE TABASCO.

Primera Sesión
Informativa

24 de agosto de 2023



CCYTET



PRODECTI

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE TABASCO

Contacto: (993) 142-0316, 142-0317 ext. 107

Correo: prodecti.ccytet@gmail.com

Dr. Lamberto Castellanos No. 305, Col. Centro, C.P. 86000, Villahermosa, Tabasco, México.
www.ccytet.gob.mx



1. Objetivo de la convocatoria

Promover la generación y aplicación de conocimientos mediante acciones de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, que utilicen tecnologías de vanguardia y que aborden desafíos relevantes para la región en beneficio del desarrollo económico, social y sustentable en sectores prioritarios para el Estado.

2. Participantes

- ✓ Constituidos y establecidas en el Estado de Tabasco.
- ✓ Contar con “Preinscripción” o “Inscripción” en el RENIECYT de CONACYT.
- ✓ Las propuestas deben ser presentadas bajo la responsabilidad del Representante Legal o titular de la institución proponente.
- ✓ La participación puede ser individual o interinstitucional-

Instituciones de Educación Superior, públicos o privados.

Centros de investigación, públicos o privados.

Asociaciones civiles.

Organizaciones sin fines de lucro.

3. Modalidades de participación.

Modalidad
“A”

Modalidad
“B”

Modalidad “A” Prioridades Estatales PLED 2019-2024

Propuestas que contribuyan a atender sectores prioritarios y líneas de acción establecidas en el Plan Estatal de Desarrollo de Tabasco 2019-2024. Los proyectos deben abordar desafíos relevantes para el Estado, especialmente en temas relacionados con agroindustria, energía, turismo, educación, logística y distribución, entre otros.



Monitoreo y gestión del agua y recursos naturales en la región.



Implementación de programas de energías renovables y eficiencia energética en comunidades locales.



Proyectos de desarrollo agrícola sostenible y promoción de cadenas de valor en el sector agroindustrial.



Implementación de programas de capacitación y educación digital.



Proyectos de turismo sostenible y desarrollo de infraestructuras turísticas.



Otras propuestas de investigación y desarrollo tecnológico.

Modalidad “B” Inteligencia Artificial

Propuestas en el campo de la Inteligencia Artificial (IA) para impulsar la creación de soluciones innovadoras y aplicaciones prácticas que aprovechen el potencial de áreas como el aprendizaje automático, el procesamiento del lenguaje natural, la visión por computadora, la robótica, la automatización de procesos y otras ramas de la IA, especialmente aplicadas al sector agroindustrial y la manufactura.



Desarrollo de algoritmos de aprendizaje automático para la detección y diagnóstico de enfermedades.



Aplicación de técnicas de procesamiento del lenguaje natural para la automatización de tareas de traducción o análisis de datos.



Diseño de sistemas de visión por computadora para el reconocimiento y clasificación de objetos en imágenes o videos.



Desarrollo de soluciones robóticas autónomas para tareas específicas en sectores como la manufactura o la agricultura.



Creación de modelos de Inteligencia Artificial para la optimización de procesos logísticos o de gestión de la energía.



Otras propuestas de investigación y desarrollo tecnológico.

5. Proceso de participación



Etapa Prepropuestas

17 de agosto al 10 de septiembre de 2023

Etapa Prepropuestas

Requisitos



Información general del proponente y los datos de la propuesta a presentar, entre otros. ([Guía de captura de prepropuestas.docx](#)).



Carta compromiso institucional (formato libre), firmada por el representante legal.



Resumen ejecutivo de la prepropuesta. ([Formato A](#)).



Documentación probatoria de participación

Acreditación del Representante Legal
Constancia RENIECYT.

6. Registro de participación



La participación se realizará a través de los medios electrónicos oficiales del CCYTET:



<http://www.ccytet.gob.mx/Vinculaci%C3%B3n-I-D/Postcovid2023.html>

Utilizar la *Guía de la plataforma de captura de prepropuestas.*

7. Proceso de evaluación



La valoración de la Etapa de Prepropuestas se realizará por un “Equipo Técnico” designado por el Comité Académico del CCYTET.



Se seleccionarán las prepropuestas que cumplan con los requisitos de participación y de pertinencia que den cumplimiento al objetivo de la Convocatoria.



Las prepropuestas seleccionadas deberán integrar y presentar su propuesta en extenso:

NO contradecir lo presentado en la etapa anterior
Apegarse a los formatos electrónicos que publicará el CCYTET al momento del inicio de la etapa *Propuestas en Extenso*.

Elementos de puntaje adicional



Articulación academia – sociedad.



Articulación academia – empresa.



Articulación academia – Gobierno.



Participación de integrantes del Sistema Estatal de Investigadores de Tabasco.



Participación de estudiantes de educación media y superior.



Alineación con alguno de los Objetivos de Desarrollo Sustentable.



Aportación concurrente de recursos financieros.



Continuidad de acciones de proyectos beneficiados en la Convocatoria 2020 Generación de Conocimiento POST-COVID19 del PRODECTI.

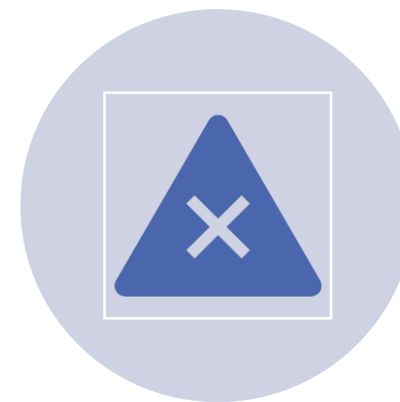
Puntos a considerar



EN AMBAS ETAPAS, EL CONTENIDO, EXTENSIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LOS DOCUMENTOS A SOMETER, DEBERÁN APEGARSE A LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA.



LA EVALUACIÓN SOLO PODRÁ REALIZARSE SOBRE LA BASE DE LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN LAS PREPROPUESAS.



LAS PREPROPUESAS QUE NO SEAN PRESENTADAS EN LOS FORMATOS SEÑALADOS, QUE ESTÉN INCOMPLETAS, SE PRESENTEN FUERA DE LOS TIEMPOS SEÑALADOS O POR MEDIOS DIFERENTES A LOS SEÑALADOS SERÁN DESCARTADAS DEL PROCESO DE EVALUACIÓN.

8. Calendario de la Convocatoria

Publicación de la convocatoria	17 de agosto 2023
Apertura de plataforma de captura de Prepropuestas	21 de agosto 2023
Cierre de recepción de Prepropuestas	10 de septiembre 2023, 18:00 horas
Publicación resultados Etapa Prepropuestas	18 de septiembre de 2023
Apertura de plataforma de captura de Propuestas en Extenso	19 de septiembre de 2023
Cierre de recepción de Propuestas en Extenso	15 de octubre de 2023, 18:00 horas
Publicación resultados finales	a partir del 03 de noviembre de 2023

9. Apoyo económico y duración de los proyectos

Apoyo económico

Bolsa disponible: \$5,000,000.00

Modalidad A:

Hasta \$250,000.00

Modalidad B:

Hasta \$150,000.00

Duración y otras consideraciones



El Comité Académico del CCYTET podrá determinar montos menores a lo solicitado, en función de los resultados obtenidos y de la suficiencia presupuestal de esta convocatoria.



Los proyectos deberán contemplar una duración máxima de **12 meses.**



La congruencia entre la duración propuesta y las acciones contempladas a desarrollar dentro del proyecto será parte de los criterios de evaluación.

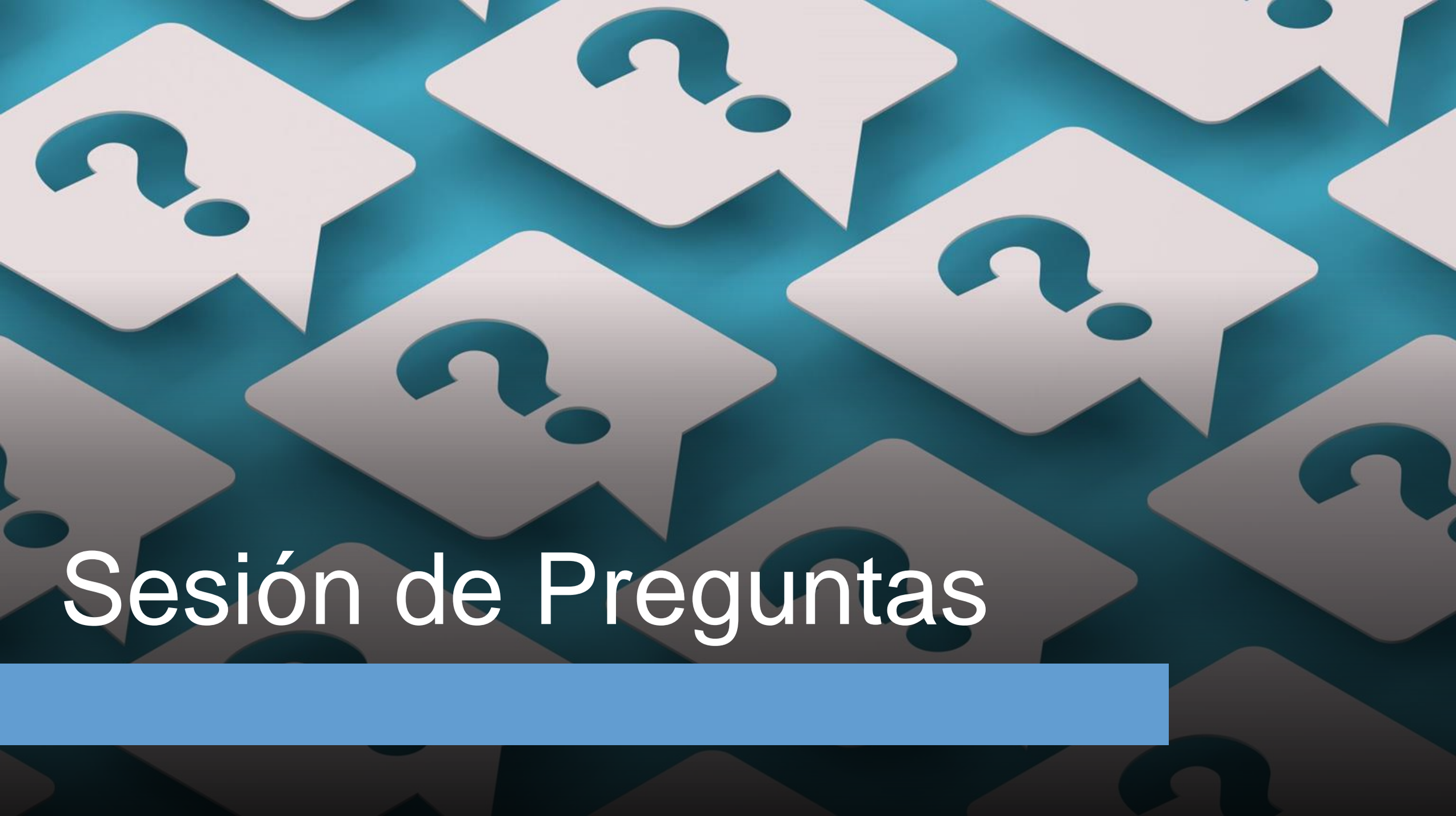


Mayor información

Oficinas de la Dirección de Vinculación, Investigación y Desarrollo del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, ubicadas en calle Dr. Lamberto Castellanos Rivera 305, Col. Centro, Villahermosa, Tabasco.

Teléfonos de contacto: (993) 1420316, 1420317 ext. 107.

Correo electrónico: prodicti.ccytet@gmail.com

The background features a repeating pattern of question marks inside speech bubbles. The bubbles and question marks are rendered in a gradient of colors, ranging from light blue at the top to dark grey at the bottom. The text 'Sesión de Preguntas' is overlaid on the lower portion of the image.

Sesión de Preguntas

CONVOCATORIA 2023

GENERACIÓN Y APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS: PRIORIDADES PARA EL DESARROLLO DE TABASCO.



TABASCO



CCYTET



PRODECTI

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE TABASCO

Contacto: (993) 142-0316, 142-0317 ext. 107

Correo: prodecti.ccytet@gmail.com

Dr. Lamberto Castellanos No. 305, Col. Centro, C.P. 86000, Villahermosa, Tabasco, México.

www.ccytet.gob.mx

