



# Red de Vinculación e Innovación del Estado de Tabasco (REDVITAB)

# Antecedentes

Surge en el año 2015, como una iniciativa del CCYTET para articular al sector social, académico y productivo fomentando la triple hélice, a través de la atención de temas prioritarios y emergentes en la Entidad.

Este esfuerzo se consolida con la firma de un Convenio General entre representantes de 30 instituciones con las que se integró la **Red de Vinculación e Innovación del Estado de Tabasco (REDVITAB)**.

# Qué es la REDVITAB

La REDVITAB es una instancia colegiada que agrupa a instituciones de educación media y superior, centros de investigación, empresas, cámaras, organizaciones de la sociedad civil e individuos interesados, para generar iniciativas de base científica, tecnológica y de innovación.

## Propósito principal

La vinculación entre la academia-industria-gobierno-sociedad, fortalecida por los recursos tangibles e intangibles de sus integrantes, para fomentar la aplicación del conocimiento mediante el intercambio de talento humano e infraestructura, para generar propuestas que permitan impulsar el desarrollo económico y social de la región.

Anualmente la REDVITAB informa de manera pública los logros alcanzados a través de sus nodos y grupos de trabajo, fijando indicadores que muestren los avances obtenidos.

# Estructura de la REDVITAB



## Pleno

- Máximo Órgano de Gobierno de la REDVITAB y está integrado por los titulares o representantes legales de todos los entes que la conforman.

## Comité Ejecutivo

- Instancia representativa de los diversos tipos de entes participantes en la REDVITAB, dotada de la agilidad y autoridad necesaria para la toma de decisiones requeridas para instrumentar los acuerdos del Pleno, así como facilitar la operación cotidiana de la organización.

## Secretaría Técnica

- Instancia permanente de la REDVITAB que coordina las acciones de articulación para garantizar el buen funcionamiento de la misma e integrar las propuestas y resultados que se generan desde los Nodos y Grupos de Trabajo

## Nodos

- Conjunto de entes organizados para integrar propuestas de IDT que solucionen problemáticas específicas a un tema, sector o prioridad en beneficio del desarrollo del Estado, podrán ser **Permanentes o Temáticos**

## Grupos de trabajo

- Integrados por dos o más miembros que colaboran para llevar a cabo una tarea determinada como apoyo al trabajo de los Nodos o de la REDVITAB en general.

# Pleno

Está integrado por los titulares de todos los entes miembro de la REDVITAB. La presidencia está a cargo del Director(a) General del CCYTET.

Sesiona, por lo menos, una vez al año y entre sus funciones principales están:

- Aprobar el Plan Anual de Trabajo
- Proponer y aprobar la conformación y/o modificación de los nodos permanentes y temáticos, así como de los grupos de trabajo.

# Comité Ejecutivo

Integrante	Comité Ejecutivo 2019-2020
1 representante de las Universidades Públicas y Privadas asentadas en el Estado	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT)
1 representante de los Institutos Tecnológicos	Instituto Tecnológico de Villahermosa (ITVH)
1 representante de los Subsistemas de Educación Media	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyTE)
1 representante de un Centro de Investigación	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR)
1 representante de un Organismo Empresarial	Cámara Nacional de Comercio, Servicios y Turismo (CANACO)
1 representante de un intermediario del conocimiento (OTT, Consultoras)	Competitividad Estratégica, S.C. (COMPES)

# Secretaría Técnica

Está integrada por un Secretario que será el Director(a) de Vinculación, Investigación y Desarrollo del CCYTET, un representante de la Secretaría de Educación, así como un representante de cada Nodo y Grupo de Trabajo.

Entre sus principales funciones están:

- elaborar coordinadamente con el Comité Ejecutivo la propuesta del Plan Anual de Trabajo de la REDVITAB;
  - instrumentar y coordinar las acciones del Plan Anual de Trabajo;
- organizar y dar seguimiento a los trabajos que se realizan en los Nodos y Grupos de Trabajo;
- proveer y administrar los mecanismos de ingreso, permanencia y salida de los miembros de la REDVITAB.

# Nodos actuales

Permanentes

Innovación

Vinculación

Transferencia  
tecnológica

Temáticos

Turismo

Agroindustria

Logística

Energía

# Grupos de trabajo actuales

1

Herramientas de  
Información para  
la Articulación

2

China Campus  
Network

# Ingreso a la REDVITAB

Podrá integrarse a la REDVITAB, todo “Ente”, que busque implementar dentro de su organización acciones encaminadas al aprovechamiento del conocimiento científico, el desarrollo tecnológico y la innovación mediante la articulación con otros actores pertenecientes al ecosistema de ciencia, tecnología e innovación de Tabasco; presentando una carta de postulación vía electrónica firmada por el titular o, en su caso, el representante legal del Ente dirigida al presidente del Pleno.

# Ingreso a los Nodos y Grupos de Trabajo

Los nodos podrán contar hasta con 15 integrantes, los cuales se incorporan mediante un formato que se envía electrónicamente al CCYTET. Su incorporación y permanencia estará sujeta a que no se exceda del número de participantes y a la participación activa dentro del nodo.

Los grupos de trabajo se conforman por dos o más integrantes de la REDVITAB y su vigencia está determinada la tarea asignada por el Comité Ejecutivo; una vez concluida el grupo de trabajo queda disuelto.

# Integrantes

Actualmente la REDVITAB está constituida por 72 entes.

Tipo de Dependencia	No. de Instituciones
Instituciones de Educación Superior	22
Empresas	19
Dependencias de Gobierno	9
Centros de Investigación	7
Asociaciones Civiles	6
Cámaras	3
Instituciones de Educación Media Superior	3
Oficinas de Tránsito de Conocimiento	2
Centros de Innovación	1



# Integrantes actuales de la REDVITAB





## **Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco**

Calle Dr. Lamberto Castellanos, No. 303, Col. Centro,  
Villahermosa, Tabasco. C.P. 86000

Tel. 993 142 03 16, 17 y 18

Sitio electrónico: [www.ccytet.gob.mx](http://www.ccytet.gob.mx)

### **Miguel O. Chávez Lomelí**

Director General del CCYTET

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

Ext. 101 y 102

### **Norma L. Reyes Zapata**

Directora de Vinculación, Investigación y Desarrollo del CCYTET

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

Ext. 112

### **Violeta Guadalupe Rojas Carranco**

Jefa del Área de Vinculación Empresarial del CCYTET

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

Ext. 114