



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

Miguel O. Chávez Lomelí

Director General del CCYTET

mchavez@ccytet.gob.mx

Ext. 101 y 102

Norma L. Reyes Zapata

Directora de Vinculación, Investigación y Desarrollo del CCYTET

nreyes@ccytet.gob.mx

Ext. 112

Violeta Guadalupe Rojas Carranco

Jefa del Área de Vinculación Empresarial del CCYTET

vrojas@ccytet.gob.mx

Ext. 114