

CONSEJO VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO (COVEICYDET) 2018



SEV
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

COVEICYDET
CONSEJO VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

¿Qué es el COVEICYDET?

El Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET), es un Organismo Público Descentralizado de la Administración Pública Estatal, con personalidad jurídica y patrimonio propios, con autonomía de gestión y con domicilio en la Capital del Estado (Art. 9 de la Ley No. 869 de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave).

El COVEICYDET tiene como atribución el apoyar, impulsar y fomentar la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en el Estado mediante el impulso de proyectos de investigación y desarrollo en materia de Ciencia y Tecnología.

¿Qué es el COVEICYDET?

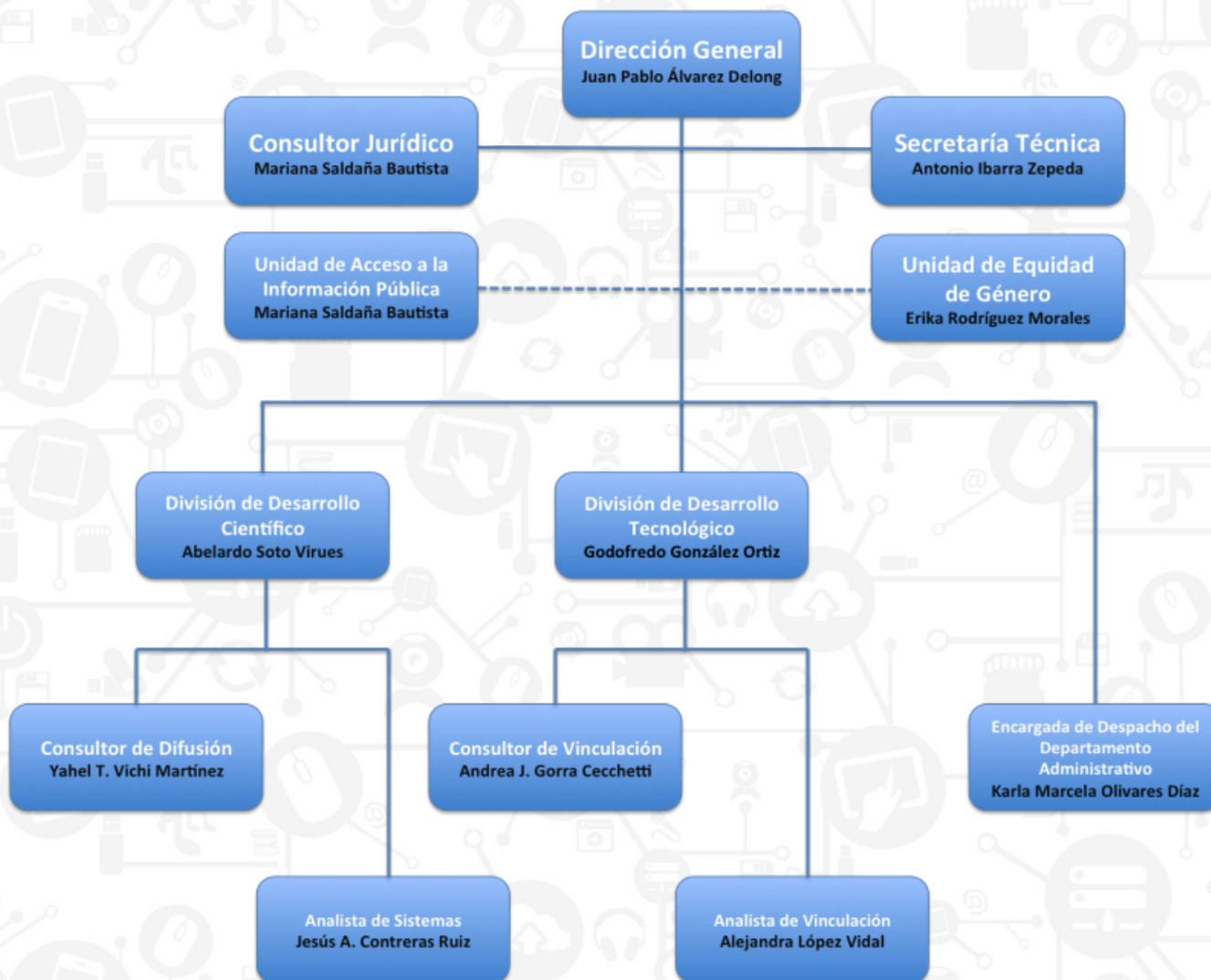
Misión

Fomentar, impulsar, coordinar y apoyar el desarrollo de las acciones públicas y privadas relacionadas con el avance de la ciencia y tecnología en el Estado, así como atender la política que en la materia fije el titular del Poder Ejecutivo.

Acciones

- ✓ Apoyar, impulsar y fomentar la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en Veracruz.
- ✓ Realizar diagnósticos permanentes de las necesidades estatales en materia de ciencia y tecnología para detectar y analizar las diversas problemáticas que se presenten y proponer soluciones adecuadas.
- ✓ Cuidar que se canalicen recursos públicos y privados en el Estado para el fomento de la ciencia, tecnología e innovación, tanto nacionales como extranjeros.
- ✓ Apoyar la formación de recursos humanos para la investigación científica y tecnológica mediante el fortalecimiento de los posgrados en el Estado, llevando a cabo una tarea continua de actualización de los conocimientos científicos y tecnológicos en la población, en el curricular de las instituciones de educación y en el sector productivo y de servicios.

ORGANIGRAMA



DIRECCIÓN GENERAL

Representar legalmente al COVEICYDET, con todas las facultades generales y especiales, sin más limitaciones que las establecidas por las disposiciones que regulen el funcionamiento de los organismos descentralizados en el Estado y por la legislación aplicable, en general realizar acciones de CTI en beneficio de los veracruzanos. (Art. 27 de la Ley No. 869.- Facultades y Obligaciones del Director General).

COVEICYDET

CONSEJO VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

SECRETARÍA TÉCNICA

Estará adscrita directamente a la Dirección General y es la encargada de coordinar técnicamente las actividades y funciones específicas del COVEICYDET a fin de cumplir con los programas, planes de trabajo, dictámenes, opiniones e informes que sean requeridos por la Dirección General o de los departamentos administrativos. (Art. 16 de Reglamento Interno del COVEICYDET).

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO

Estará adscrito directamente a la Dirección General y es el encargado de planear, organizar, dirigir, controlar y evaluar el desempeño de las funciones correspondientes a su cargo, de acuerdo al cumplimiento de las normas y controles en materia de administración de recursos. (Art. 15 de Reglamento Interno del COVEICYDET).

DIVISIÓN DE DESARROLLO CIENTÍFICO Y COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Estará adscrita directamente a la Dirección General y es la encargada de realizar los estudios sobre las Instituciones de Educación Superior para llevar a cabo investigación básica y aplicada, y apoyar y orientar sus esfuerzos para aumentar su productividad y pertinencia así como orientar a las Instituciones de Educación Superior para que a nivel licenciatura establezcan una adecuada vinculación entre docencia-investigación y práctica profesional. (Art. 13 de Reglamento Interno del COVEICYDET).

Estará adscrita directamente a la Dirección General y es la encargada de llevar a cabo estudios y análisis sobre los procesos de desarrollo tecnológico y la innovación a nivel estatal, nacional y global, así mismo tendrá conocimiento, monitoreara y hará el seguimiento de proyectos de desarrollo tecnológico que se presenten en las convocatorias del Fondo Estatal para el Fomento de Ciencia y Tecnología y del Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave y del Fondo de Innovación, así como de aquellos que se integren en el futuro. (Art. 14 de Reglamento Interno del COVEICYDET).

UNIDAD DE GÉNERO

Creada con el propósito de institucionalizar la perspectiva de género.

Objetivo:

Participar en los procesos de planeación, programación y presupuestación de la Dependencia o Entidad, con el único fin de proponer las medidas que permitan la incorporación de la perspectiva de género, así como realizar acciones encaminadas a disminuir la desigualdad entre mujeres y hombres en la Dependencia o Entidad. (Acuerdo por el que se instruye la creación de la Unidad de Género en cada una de las dependencias y entidades de la Administración Pública del estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, publicado en la Gaceta Oficial del Estado con fecha 08 de Marzo de 2010, No. Ext. 73).

CONSULTORÍA JURÍDICA

Estará adscrita directamente a la Dirección General y es la encargada de asesorar jurídicamente a todas las áreas del COVEICYDET, así como asistir al Director General en todos los actos jurídicos que celebre, otorgue o suscriba. (Art. 17 de Reglamento Interno del COVEICYDET).

UNIDAD DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA

Es la encargada de recabar y difundir la información relativa a las obligaciones de transparencia, recibir y dar trámite a las solicitudes de información, así como proponer e implementar acciones conjuntas para asegurar una mayor eficiencia y eficacia en los procesos de transparencia, protección de datos personales y archivos públicos al interior de nuestra institución.

CONSULTORÍA DE DIFUSIÓN

Estará adscrita directamente a la Jefatura de División de Desarrollo Científico y es la encargada de coordinarse con la Oficina de Enlace de Comunicación Social de la Secretaría de Educación de Veracruz, para la realización de funciones de información de las actividades del COVEICYDET, las cuales se envían a medios de comunicación locales y nacionales, así como desarrollar comunicaciones con distintas instituciones educativas y centros de investigación en el Estado de Veracruz, del país y organismos internacionales, para realizar proyectos conjuntos como foros, congresos y cursos, dedicados a la difusión y comunicación científicas. (Art. 18 de Reglamento Interno del COVEICYDET).

Estará adscrita directamente a la Jefatura de División de Desarrollo Tecnológico y es la encargada de elaborar diagnósticos generales de los sectores productivos presentes en el Estado, particularmente de la industria, determinando sus fuerzas y debilidades, así como propiciar un mayor acercamiento entre todas las instituciones potencialmente generadoras de conocimiento y los sectores productivos a nivel específico, a través de cámaras, asociaciones industriales y otras instituciones gremiales. (Art. 18 de Reglamento Interno del COVEICYDET).

Estará adscrita directamente a la Jefatura de División de Desarrollo Científico y es el encargado de realizar funciones de apoyo en la creación de sistemas para las actividades del COVEICYDET, configurar y administrar redes de desarrollo científico, tecnológico e innovación así como impulsar el uso de los avances informáticos en las empresas y centros de investigación. (Art. 20 de Reglamento Interno del COVEICYDET).

PROGRAMAS

**Becas de Postgrado de Calidad
en el Extranjero**

**Apropiación Social y Divulgación
de la Ciencia / Ciencia para Todos**

**Becas Incorporación de Mujeres
Indígenas en Posgrados para el
Fortalecimiento Regional del Estado
de Veracruz**

**Oficina de Transferencia de
Tecnología**

**Becas Incorporación de Maestros
y Doctores a la Industria**

**Fondo Mixto CONACYT-Gobierno
del Estado de Veracruz de
Ignacio de la Llave**

**Programa Estímulos a la
Innovación (PEI)**

Vinculación Interinstitucional

**Programa de Impulso a las
Vocaciones Científicas en Niños y
Jóvenes**

**Unidad de Acceso a la
Información Pública**

ESTÍMULOS ECONÓMICOS PARA EL DESARROLLO DE CAPACIDADES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS VERACRUZANOS

BECAS DE POSTGRADOS DE CALIDAD EN EL EXTRANJERO

La Convocatoria de Becas de Posgrados de Calidad en el Extranjero CONACYT-Gobierno del Estado de Veracruz, tiene como objetivo ofrecer apoyos para la formación de profesionistas veracruzanos, con el fin de incrementar la capacidad científica, tecnológica y de innovación del Estado de Veracruz y contribuir a su desarrollo. Publicándose continuamente desde el año 2011, realizando estudios de maestría y doctorado principalmente en España, Inglaterra, Australia, Canadá, Francia, Irlanda, Países Bajos, Suecia y Reino Unido. Para el 2018 se logró una Inversión Federal de **\$20,900,000.00 (Veinte Millones Novecientos Mil Pesos 00/100 M.N.)**.



**ESTUDIA
UNA MAESTRÍA O DOCTORADO
EN EL EXTRANJERO**

BECAS

Para la formación académica
de profesionistas de alto nivel
Teléfonos: (228) 8 41 36 70
8 41 97 73
8 41 25 34

**CONSULTA AQUÍ
LOS RESULTADOS**

2018

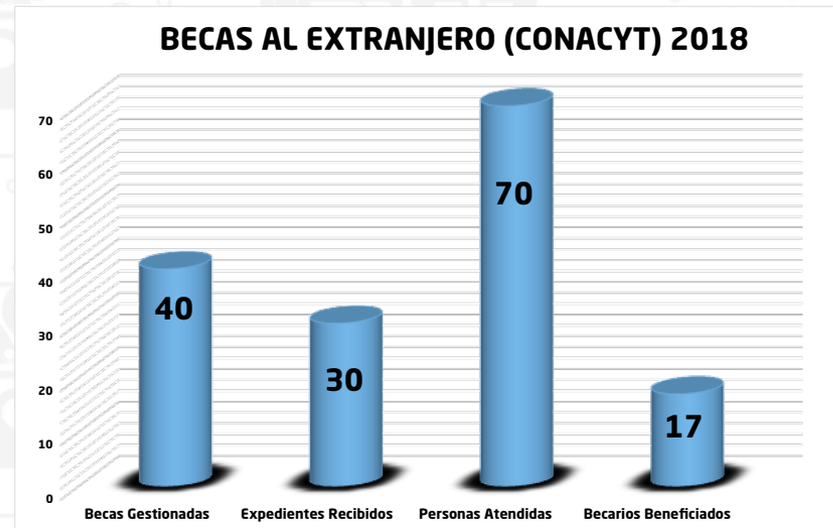
ESTÍMULOS ECONÓMICOS PARA EL DESARROLLO DE CAPACIDADES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS VERACRUZANOS

La Convocatoria se publica en acuerdo con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, misma que en sus Reglas de Operación establece los requisitos para su publicación. Los recursos son otorgados por el fondo S190 Becas de Posgrados y Otras Modalidades de Apoyo a la Calidad.

Atención a Candidatos: Xalapa (56), Coatzacoalcos (2), Coatepec (5), Chicontepec (1), Veracruz (5) y Poza Rica (1).

Recepción de Expedientes: 30 (evaluados por un Comité Interdisciplinario Estatal)

Se asistió al 2º Taller de Procesos de Becas al Extranjero, así como se impartió la Plática **“Las Becas CONACYT-Gobierno del Estado de Veracruz: Una Mirada Desde el Lado Operativo”**.



*Asignación directa a becarios por parte de CONACYT.

ESTÍMULOS ECONÓMICOS PARA EL DESARROLLO DE CAPACIDADES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS VERACRUZANOS

Con el objetivo de difundir entre Estudiantes, Investigadores o Docentes, Instituciones de Educación Superior, Centros de Investigación y Empresas del Estado, convocatorias del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), así como de diversas instituciones dedicadas al impulso de la Investigación, la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. Actualizándose cada 15 días, teniendo a la fecha más de 110 actualizaciones. Así mismo, se encuentra integrada por los apartados siguientes: "Estudiantes", "Institutos de Educación Superior (IES)", "Centros de Investigación (CI)", "Asociaciones Civiles (AC)", "Empresas" y "Premios".

ALERTA CONVOCATORIAS

Si eres candidato para alguno
de nuestros programas, descubre cómo
obtener una beca para estudiar idiomas

Paso 1:
Solicita información y agenda tu cita escribiendo a
Idiomas@coveicydet.gob.mx

Paso 2:
Conoce las **escuelas y sedes**
que se ajusten a tus necesidades.

Paso 3:
¡LISTO! Obten tu **beca** con nosotros.

Contáctanos en
Idiomas@coveicydet.gob.mx
Mtro. Godofredo González Ortiz
Director de Gestión de Idiomas

o visitarnos en
Bdo. Insurgentes No. 20, Segundo Piso,
Caj. Cuauhtémoc, C.P. 91205, Xalapa, Ver.
Horario de atención 9:00 a 12:00 hrs.



Por otra parte, con la finalidad de proporcionar de las herramientas necesarias a los candidatos de los Programas de Formación de Recursos Humanos en Posgrados de Calidad al Extranjero así como Incorporación de Mujeres Indígenas en Posgrados de Calidad, ambos del CONACYT, y que tienen como requisito el dominio de al menos una lengua extranjera, se celebraron convenios de colaboración con Instituciones de Idiomas del Estado (KING GEORGE, BRISTOL, KIOSK Y THE INSTITUTE), a fin de estar en posibilidad de otorgar descuentos a los interesados y permitan aspirar en el futuro en los programas anteriormente mencionados.

ESTÍMULOS ECONÓMICOS PARA EL DESARROLLO DE CAPACIDADES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS VERACRUZANOS

BECAS DE INCORPORACIÓN DE MUJERES INDÍGENAS EN POSGRADOS PARA EL FORTALECIMIENTO REGIONAL PARA EL ESTADO DE VERACRUZ

El CONACYT a través del COVEICYDET, desde el 2015 ha implementado el Programa de Incorporación de Mujeres Indígenas en Posgrados para el Fortalecimiento Regional del Estado de Veracruz.

El principal objetivo es constituirse en una opción de formación de excelencia para mujeres indígenas egresadas de licenciaturas e ingenierías, a través del fortalecimiento académico que les permita su inserción en programas de Maestría Nacional Incorporadas al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

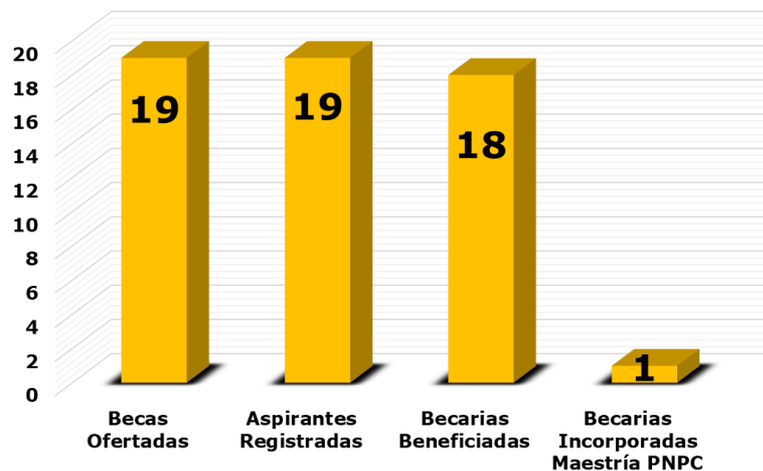
Coadyuvando al ingreso de mujeres indígenas a estudios de posgrado, mediante el reforzamiento competencias promoviendo la igualdad en el acceso a estudios de tercer nivel y formando profesionales que contribuyan al desarrollo local, regional y nacional.

Dirigido a mujeres indígenas egresadas y tituladas de licenciatura o ingeniería a participar en el Programa de Incorporación de Mujeres Indígenas en Posgrados para el Fortalecimiento Regional del Estado de Veracruz, cuyo objetivo primordial es proporcionar apoyo económico y de formación profesional, a través del acompañamiento de las candidatas, mediante la impartición de un curso propedéutico y un curso del idioma inglés, en el extranjero, con el fin de consolidar conocimientos y habilidades que les permitan ingresar a un Programa de Posgrado (PP) de nivel maestría incorporado al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) de CONACYT.



ESTÍMULOS ECONÓMICOS PARA EL DESARROLLO DE CAPACIDADES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS VERACRUZANOS

Becas Mujeres Indígenas 2018



El Programa constó de 3 etapas:

- ✓ **Curso Propedéutico:** Impartido por la Dirección General de la Universidad de Estudios de Posgrados de la Universidad Veracruzana, con una duración de 3 meses.
- ✓ **Curso de Verano en el Extranjero:** Universidad de Victoria, Canadá.
- ✓ **Inserción en la Maestría inscrita en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) de CONACYT:** 1 Becaria.

* 2 Becarias se encuentran en proceso de Incorporación a la Maestría PNPC, obteniendo resultados en el mes de Marzo de 2019.

ESTÍMULOS ECONÓMICOS PARA EL DESARROLLO DE CAPACIDADES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS VERACRUZANOS

BECAS DE INCORPORACIÓN DE MAESTROS Y DOCTORES A LA INDUSTRIA, PARA FOMENTAR LA COMPETITIVIDAD Y LA INNOVACIÓN EN EL ESTADO DE VERACRUZ.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) en conjunto con el Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET), con el propósito de consolidar capacidades regionales y nacionales que impulsen el desarrollo científico, tecnológico y la innovación, y buscando contribuir al progreso del país mediante el fomento de la competitividad en las empresas e industrias del Estado, a través de la incorporación de Maestros y Doctores en ellas.

Con el objetivo de fomentar la vinculación entre el capital humano de alto nivel que cuente con estudios de maestría y/o doctorado con diferentes industrias, para incrementar la competitividad, capacidad de innovación de las empresas y la generación de empleos de alto valor agregado.

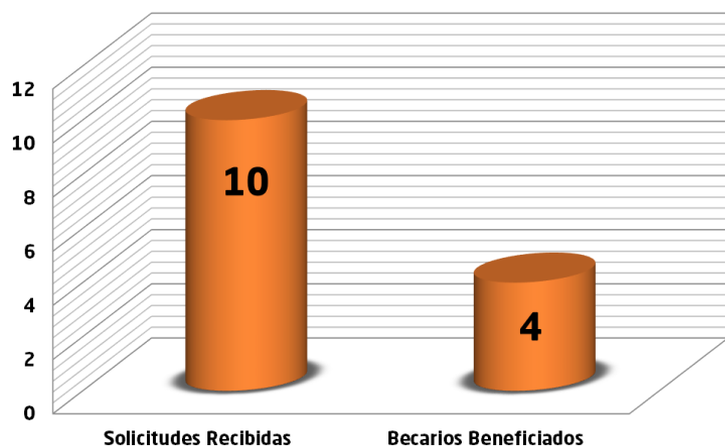
Dirigida a profesionistas que cuenten con grado de Maestría o Doctorado y a Empresas Veracruzanos inscritas en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT) de CONACYT que deseen participar en el Programa de Incorporación de Maestros y Doctores a la Industria para la obtención de una beca cuyo objetivo es proporcionar apoyo económico para la consolidación de proyectos de innovación en productos, procesos y servicios así como el fortalecimiento de conocimientos y habilidades de desarrollo científico, tecnológico e innovación con apego a las disposiciones señaladas en el Reglamento de Becas del CONACYT y en las Bases y Términos de Referencia de la Convocatoria expedida para ello.



Programa de Incorporación de
Maestros y Doctores
en la Industria para Fomentar la competitividad y la Innovación

ESTÍMULOS ECONÓMICOS PARA EL DESARROLLO DE CAPACIDADES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS VERACRUZANOS

BECAS MAESTROS Y DOCTORES EN LA INDUSTRIA 2018



Se obtuvo la captación de la cantidad de **\$480,000.00 (Cuatrocientos Ochenta Mil Pesos 00/100 M.N.)** para 4 maestros veracruzanos que realizarán proyectos de innovación en 3 empresas veracruzanas.

ESTÍMULOS ECONÓMICOS PARA EL DESARROLLO DE CAPACIDADES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS VERACRUZANOS

PROGRAMA ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN (PEI):

Es un instrumento a través del cual se destinan recursos económicos para fomentar, en las empresas, preferentemente vinculadas con instituciones de educación superior o centros de investigación la inversión en innovaciones que se traduzcan en oportunidades de negocio.

El Programa pretende:

- Estimular el crecimiento anual de la inversión en investigación y desarrollo tecnológico.
- Propiciar la vinculación del Sector Productivo con la Academia.
- Generar nuevos productos, procesos o servicios, preferentemente de alto valor agregado y contribuir con esto a la competitividad de las empresas.

La presentación de proyectos es anual, y está dirigido a empresas inscritas en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT), e incluye 3 modalidades: INNOVAPYME (pequeñas empresas) INNOVATEC (grandes empresas) PROINNOVA (Con dos vinculaciones).



**26 por un Monto Total:
\$93,200,000.00**

**34 por un Monto Total:
\$134,952,493.00**

**18 por un Monto Total:
\$48,101,030.00**

**25 por un Monto Total:
\$66,034,533.00**

ESTÍMULOS ECONÓMICOS PARA EL DESARROLLO DE CAPACIDADES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS VERACRUZANOS

Dentro de las Actividades realizadas en dicho programa se encuentran:

- ✓ **Asistencia al Foro Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2018.**
- ✓ **Primera Sesión Ordinaria del Programa Estímulos a la Innovación 2019.**
- ✓ **Taller de Capacitación:** En cumplimiento al Convenio asignado con la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología (REDNACECYT), y con la finalidad de dar a conocer el Programa al Sector Académico y al Sector Empresarial del Estado de Veracruz, coontando con 110 Asistentes (28 Instituciones Educativas y 27 Empresas Interesadas).
- ✓ **Reunión de Vinculación con la Dirección de Educación Tecnológica (DET):** Con el objetivo de dar a conocer el programa a los 25 Institutos Tecnológicos del Estado de Veracruz, y vincularlos con el Sector Productivo. Estableciéndose fechas para dichas pláticas, dividiendo el Estado de Veracruz en 3 zonas: Norte (Poza Rica), Centro (Xalapa) y Sur (Coatzacoalcos).



ESTÍMULOS ECONÓMICOS PARA EL DESARROLLO DE CAPACIDADES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS VERACRUZANOS

- ✓ **Conferencias del Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) del CONACYT a los Institutos Tecnológicos del Estado de Veracruz:** Difundir dicho programa entre el Sector Académico para que a través de la oficina de Transferencia de Tecnología del COVEICYDET vincularlo con el Sector Productivo de la Entidad.

Representantes de los Institutos Tecnológicos que asistieron:

- San Andrés Tuxtla
- Cosamaloapan
- Coatzacoalcos
- Las Choapas
- Juan Rodríguez Clara
- Jesús Carranza
- Poza Rica
- Álamo Temapache
- Naranjos
- Chicontepec
- Tantoyuca
- Gutiérrez Zamora
- Universidad Tecnológica del Sureste de Veracruz



- ✓ **Taller Preventivo de Cierre de la Convocatoria del PEI:** Se contó con la presencia de Representantes de Empresas de los municipios de Orizaba, Veracruz y Xalapa.
- ✓ **Taller de Gestión Estratégica de Proyectos de Innovación:** 30 Participantes de los municipios de Córdoba, Xalapa, Veracruz y Teziutlán.

ESTÍMULOS ECONÓMICOS PARA EL DESARROLLO DE CAPACIDADES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS VERACRUZANOS

PROGRAMA DE IMPULSO A LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS EN NIÑOS Y JÓVENES

Apoyar actividades, proyectos y programas que se desarrollen dentro del territorio nacional y que fomenten el acercamiento de las y los niños y jóvenes a la ciencia, tecnología e innovación.

El Programa de Fomento a las Vocaciones Científicas en Niños y Jóvenes Mexicanos 2018, misma que opera con recursos del Fondo S190 Becas de Posgrados y Apoyos a la Calidad.

- ✓ **Curso de Verano 2018, por una Vocación Científica para Nivel Secundaria:** En conjunto con el Centro de Reclutamiento de Jóvenes Talentos del Instituto de Ecología, A.C., se realizó el curso con la participación de 33 jóvenes provenientes de los municipios de Banderilla, Coatepec y Xalapa.
- ✓ **Curso de Verano 2018, por una Vocación Científica para Nivel Bachillerato:** En conjunto con el Centro de Reclutamiento de Jóvenes Talentos del Instituto de Ecología, A.C., se realizó el curso con la participación de 30 jóvenes provenientes de los municipios de Cuitláhuac, Banderilla, Coatepec y Xalapa.



APROPIACIÓN SOCIAL Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA/CIENCIA PARA TODOS

Objetivo: Promover la divulgación y difusión de la CTI, a través del desarrollo, fortalecimiento y consolidación de una cultura científica en la sociedad veracruzana.

Camino de la Ciencia
"Misiones Científicas"

Feria Nacional de
Ciencias e Ingenierías
(FENACI)

"Un Día en la
Ciencia"

Formación de Divulgadores
de la Ciencia, Tecnología e
Innovación

Aulas Hermanas

Certámenes de
Creatividad, Invención
e Innovación

Semana Nacional de
Ciencia y Tecnología

Cursos-Taller

CAMINO DE LA CIENCIA "MISIONES CIENTÍFICAS"

Consiste en acercar a niños, jóvenes y adultos a la ciencia y la tecnología mediante el programa museo móvil, el cual está conformado por módulos interactivos que representan y describen los principios de las ciencias básicas, mismo que se compone de un **planetario**, un **área de proyección**, **microscopios** y **tabletas digitales**, así como de una **exposición digital interactiva**.

Objetivos:

- Propiciar un acercamiento de la Ciencia y la Tecnología con niños, jóvenes y adultos.
- Despertar el interés de los niños por las vocaciones científicas a través del uso de las herramientas interactivas que posee el museo.
- Llevar los conocimientos científicos y tecnológicos a los lugares de difícil acceso y alta marginación.
- Servir como herramienta complementaria para los conceptos abordados en un salón de clases.

Áreas del Conocimiento:

- Planetario (Astronomía y Física).
- Exposición Digital Interactiva (Ciencias Animales, Ciencias de las Plantas y Salud).
- Sala de Proyección (Videos y Documentales Científicos).
- Microscopios (Biología y Microbiología).
- Tabletas Digitales (Tic`s).
- Selvas Veracruzanas (Manejo y Análisis Ambiental)



Municipios:

Tezonapa, Coatepec, Córdoba, Xico, Emiliano Zapata, Tonalaco, Xalapa, Banderilla, Orizaba, Fortín de las Flores, Actopan, Uxpanapa, Las Choapas.



13,506
Personas
Atendidas

* La información que se presenta corresponde al período Enero-October 2018, en virtud de que, el mes de Noviembre no fue reportado por el Servidor Público Saliente en el Proceso de Entrega-Recepción, así mismo se informa que respecto al mes de Diciembre no se llevaron a cabo "Misiones Científicas".

“UN DÍA EN LA CIENCIA”

Con la finalidad de que estudiantes veracruzanos se interesen por temas afines a la Ciencia, Tecnología e Innovación, se implementó Un Día en la Ciencia, en donde niñas, niños y jóvenes visitaron el Museo Interactivo de Xalapa y/o Escuela Naval Militar, esperando despertar el interés por las vocaciones científicas desde temprana edad. Así como, comunicar el conocimiento científico, tecnológico y su innovación a diversos segmentos, promoviendo una visión y actitud científica entre los estudiantes de nivel Básico, Medio Superior y Superior.



frente



Vuelta

452
Beneficiados

Municipios:

Xico, Ayahualulco
(Xocotepec),
Banderilla, Xalapa,
Rafael Lucio (Piletas)

* La información que se presenta corresponde al período Enero-Octubre 2018, en virtud de que, el mes de Noviembre no fue reportado por el Servidor Público Saliente en el Proceso de Entrega-Recepción, así mismo se informa que respecto al mes de Diciembre no se llevó cabo “Un Día en la Ciencia”.

AULAS HERMANAS DE LA CIENCIA

Las Aulas Hermanas de la Ciencia (AHC), son un programa que forma parte de la estrategia de Apropiación Social de la Ciencia del Gobierno del Estado de Veracruz, con el objetivo de generar un ambiente de aprendizaje auto-organizado y colaborativo, en donde los niños interactúan y desarrollan su creatividad individual y colectiva de manera autónoma y participativa, apoyados por la mediación pedagógica de un docente, quien induce a los pasos del método científico, incentivando las inquietudes de los niños, quienes formulan preguntas a partir de las cuales se desarrolla la búsqueda de respuestas y el aprendizaje, con el método TIC.

El número de beneficiados del proyecto Aulas Hermanas de la Ciencia ha impulsado el compromiso del COVEICYDET con el Estado de Veracruz en materia de Ciencia y Tecnología, toda vez que en cada una de las giras realizadas, y dentro de las misiones científicas, se ha detectado la necesidad de estimular a los niños desde temprana edad.



APROPIACIÓN SOCIAL Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA/CIENCIA PARA TODOS

25 Aulas



4,992 Beneficiados



**Inversión: 7,719,497.41 (Siete
Millones Setecientos Diecinueve Mil
Cuatrocientos Noventa y Siete Pesos
M.N.)**



**Boca del Río, Coatepec (2 Aulas), Rafael Lucio, Tatatila,
Tlacolulan, Veracruz, Teocelo, Ayahualulco, Las Choapas,
Las Vigas de Ramírez, Orizaba, Banderilla, Cosautlán de
Carvajal, San Andrés Tuxtla, Chicontepec, Pánuco,
Uxpanapa, Perote, Tlaquilpa, Acajete, Martínez de la
Torre, Xalapa (2 Aulas), San Andrés Tlanelhualyocan e
Ixhuacán de los Reyes.**

Así mismo, las Aulas Hermanas de la Ciencia sientan las bases de conocimiento que contribuirán para que los niños renueven permanentemente su capacidad de asombro en el aprendizaje y obtengan la posibilidad de comprender, explicar y conocer el entorno que les rodea donde se dan constantes avances científicos y rápidos cambios tecnológicos y sociales.



* La información que se presenta corresponde al período Enero-Octubre 2018, en virtud de que, el mes de Noviembre no fue reportado por el Servidor Público Saliente en el Proceso de Entrega-Recepción, así mismo se informa que respecto al mes de Diciembre no se llevaron a cabo "Aulas Hermanas de la Ciencia".

COVEICYDET

CONSEJO VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

APROPIACIÓN SOCIAL Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA/CIENCIA PARA TODOS

SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Es un espacio en el que convergen diversos actores con variadas formas de transmitir el conocimiento, surge en nuestro país en 1994 como resultado de la Alianza Norteamericana para el Entendimiento Público de la Ciencia y la Tecnología. Sus primeros impulsores fueron la Fundación Nacional de Ciencia de Estados Unidos (NSF), el Ministerio de Industria de Canadá y **el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)** como una actividad de **comunicación de la ciencia y la tecnología** que de manera institucional se realizan en todo el país.

Motivo por el cual, se llevó a cabo la **25 Semana Nacional de Ciencia y Tecnología-Veracruz 2018 "Desastres Naturales: Terremotos y Huracanes"**.- Con la finalidad de realizar actividades orientadas a despertar el interés por las disciplinas científicas y tecnológicas entre el público infantil y juvenil a través de exposiciones, talleres y conferencias.



APROPIACIÓN SOCIAL Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA/CIENCIA PARA TODOS

Dirigida a: niños, adolescentes y población en general.

Fondo: La organización de la SNCT se realiza a través del **Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico y Tecnológico (FORDECYT)** del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Inversión Total: \$900,000.00 (Novecientos Mil Pesos 00/100 M.N.).



25^a SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DESASTRES NATURALES TERREMOTOS Y HURACANES
VERACRUZ 2018

PARTICIPA EN LOS CONCURSOS APRÓPIATE DE LA CIENCIA

Da clic aquí para mayor información



Preescolar

VIAJE AL CENTRO
DE LA TIERRA



Primaria



Secundaria

FERIA NACIONAL DE CIENCIAS E INGENIERÍAS (FENACI)

Concurso de proyectos científicos y/o tecnológicos que premia la creatividad, originalidad y mérito científico de estudiantes de nivel básico, medio superior y superior (14 a 20 años) inscritos en Instituciones Educativas Públicas y Privadas. Su organización es coordinada por el **Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)** a través los Consejos Estatales de Ciencia.

Derivado de lo anterior y con la finalidad de fomentar las vocaciones en Ciencia, Tecnología e Innovación, se llevó a cabo la Fase Estatal de la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías Veracruz 2018, consistente en un concurso de proyectos de carácter científico y/o tecnológico que premia la creatividad, originalidad y mérito científico.

Fondo: La Organización de la Feria se realizó con recursos del **Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico y Tecnológico (FORDECYT)** del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Inversión Total: \$768,000.00 (Setecientos Sesenta y Ocho Mil Pesos 00/100 M.N.).

Número de Beneficiarios:	18 Asesores 36 Estudiantes
Proyectos Recibidos	71
Finalistas Fase Estatal	20
Finalistas Fase Nacional	6



4^º FERIA NACIONAL
de ciencias e ingenierías
2018

**CONSULTA LA
CONVOCATORIA**

2 Primeros Lugares Internacionales:

*Bacticure (Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana)

*Fitodermoprotector Solar (CBTIS 165 Coatepec, Ver.)



SEV

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

COVEICYDET

CONSEJO VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO



APROPIACIÓN SOCIAL Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA/CIENCIA PARA TODOS

FORMACIÓN DE DIVULGADORES DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Con la finalidad de impulsar una cultura científica que incida en el desarrollo de la sociedad, se organizaron dos ciclos de cursos-taller dirigidos a investigadores interesados en la divulgación del conocimiento para que adquieran habilidades para producir textos y materiales de divulgación de la ciencia que faciliten a la sociedad apropiarse de la Ciencia, Tecnología e Innovación.

Inversión: \$101,000.00 (Ciento Un Mil Pesos 00/100 M.N.).

Por otra parte, con el objetivo de fortalecer los recursos humanos dedicados a la divulgación de la ciencia a través de la participación en eventos que permitan el intercambio de experiencias sobre la divulgación de la Ciencia, Tecnología e Innovación, periodistas veracruzanos asistieron al Simposio Iberoamericano de Periodismo de CTI, organizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Inversión: \$40,000.00 (Cuarenta Mil Pesos 00/100 M.N.).

Fondo: Los ciclos de Cursos-Taller y la participación del Simposio se realizó a través del **Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico y Tecnológico (FORDECYT)** del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.



CERTÁMENES DE CREATIVIDAD, INVENCION E INNOVACIÓN

Con la finalidad de incentivar en la niñez veracruzana el interés por acciones científicas y tecnológicas que beneficien a la sociedad, se llevó a cabo la premiación (Enero de 2018) del **concurso de dibujo infantil "La Niñez al Rescate del agua"**, acción realizada en el marco de la edición 24 de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.

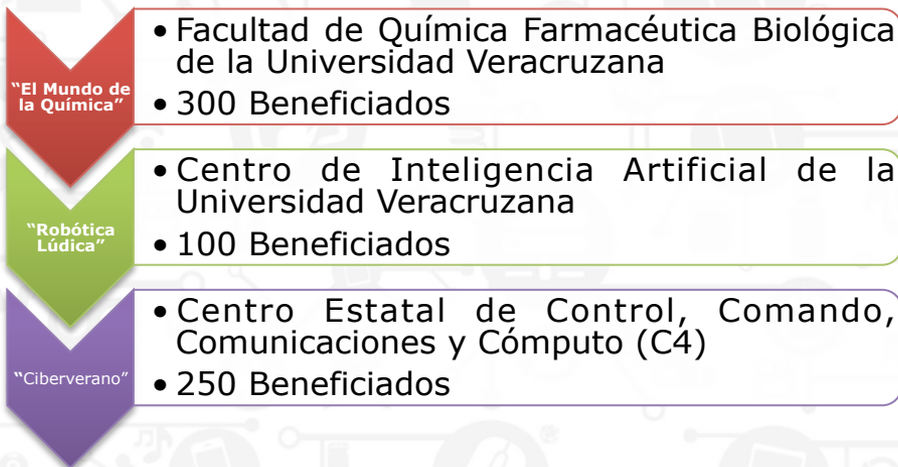
Fondo: La compra de los premios de los ganadores se realizó a través del **Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico y Tecnológico (FORDECYT)** del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Inversión Total: \$20,000.00 (Veinte Mil Pesos 00/100 M.N.)



CURSOS-TALLER

a) Inducción a la Ciencia, Tecnología e Innovación.- Se organizaron 3 ciclos de cursos-taller, con la finalidad de inducir a estudiantes de nivel primaria y secundaria al pensamiento científico de forma lúdica e interactiva a través de visitas a los laboratorios de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica (QFB) y Centro de Inteligencia Artificial (CIA) de la Universidad Veracruzana e Instalaciones de la Policía Científica y Cibernética de Gobierno.



Lleva tu refrigerio

Curso-taller de inducción
a la ciencia, tecnología
e innovación

Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas
Facultad de Química Farmacéutica Biológica

16 - 20 y 23 - 27 de julio

Nvl. Primaria
y Secundaria

CURSO GRATUITO!



COVEICYDET

CONSEJO VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

APROPIACIÓN SOCIAL Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA/CIENCIA PARA TODOS

Fondo: La Organización de los cursos se cubrió con recursos del **Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico y Tecnológico (FORDECYT)** del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Inversión Total: \$150,000.00 (Ciento Cincuenta Mil Pesos 00/100 M.N.).

Lleva tu refrigerio

Curso Taller sede: **e4**

Nvl. Primaria & Secundaria

Blvd. Rafael Guizar y Valencia 3/4
Col. Reserva Territorial

6 - 10 agosto
13 - 17 agosto

Curso Gratuito!

SEV COVEICYDET CONACYT

Lleva tu refrigerio

Robótica Lúdica

Centro de Investigación en Inteligencia Artificial
Universidad Veracruzana

Sebastián Camacho 5, Zona Centro,
Centro, 91000 Xalapa Enríquez, Ver.

30 de julio al 3 de agosto

Curso gratuito

SEV COVEICYDET CONACYT

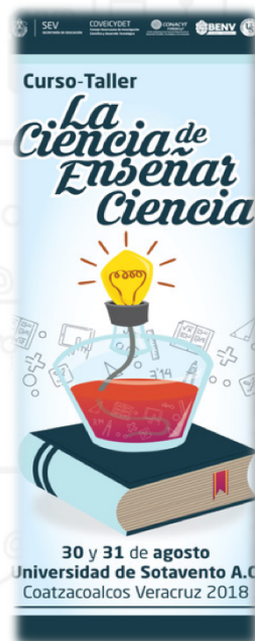
CURSOS-TALLER

a) Para Docentes "La Ciencia de Enseñar Ciencia".-

Con la finalidad de destacar la importancia del papel de los docentes en la estimulación de la curiosidad y el desarrollo de una vocación científica en sus estudiantes, se organizaron 4 ciclos de cursos-taller, dirigidos a docentes de nivel preescolar y primaria, los cursos fueron impartidos por personal del Consejo de Ciencia y Tecnología de Tabasco.

Fondo: La Organización de los cursos se cubrió con recursos del **Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico y Tecnológico (FORDECYT)** del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Inversión: \$202,000.00 (Doscientos Dos Mil Pesos 00/100 M.N.).



ACTIVIDADES DE ASESORAMIENTO PARA PROYECTOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y EMPRESAS

OFICINA DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

Encargada de difundir las invenciones y capacidades de las instituciones Generadoras de Conocimiento (IGC), incrementar las oportunidades de vinculación entre las IGC y el sector privado, además servir de intermediario al ofrecer una serie de servicios que facilitarán la transferencia de conocimiento.

La Oficina de Transferencia de Tecnología (OfiTTeC), del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, fue certificada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) el 13 de mayo de 2014 y obtuvo una segunda certificación el 9 de agosto de 2017.

El COVEICYDET celebró la firma del Convenio de Colaboración con la Red Nacional de Consejos Estatales de Ciencia y Tecnología REDNACECYT, obteniéndose recursos para la realización de talleres de promoción de la Convocatoria PEI 2019.

- a) **Asesorías y Vinculación con Centros de Investigación e Instituciones de Educación Superior:** "Elementos de Calefacción Innovadores en la Fabricación de Calentador de Gas L.P: Híbrido", FIVER, S.A., SINCA y NH Mercado Global.
- b) **Reunión de vinculación con Representantes del Sector Productivo para la Convocatoria PEI 2019:** Establecer las bases para la vinculación entre los representantes del sector productivo de la zona con la Oficina de Transferencia de Tecnología del COVEICYDET en el marco de la Convocatoria PEI 2019.



ACTIVIDADES DE ASESORAMIENTO PARA PROYECTOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y EMPRESAS

c) Trabajos Especializados en Materia de Protección de Propiedad Intelectual:

- ✓ **BIOSENSING, S.A. DE C.V.:** Asesoría para el seguimiento y gestión de propiedad del proyectos PEI, Folio 251027 "Servicios médicos IoT para mejorar el acceso y cobertura universal de salud en el país. Primera etapa", consistente en la revisión de la investigación, generando el registro de una patente.
- ✓ **COMERCIALIZADORA VERACRUZANA DELTA, S.A. DE C.V.:** Revisión técnica de prototipo y se estableció el nivel de desarrollo tecnológico (TRL) del Proyecto PEI, Folio 253727 "Diseño de maquina sistematizada para envasado de miel alimentada por energías alternativas con recolector móvil de colmena. Primera Etapa", realizando la redacción y registro de una patente.
- ✓ **TOC TECHNOLOGY OUTSOURCING CENTER, S.A. DE C.V.:** Asesoría, seguimiento al proyecto, así como la revisión técnica de prototipo para determinar el nivel de desarrollo tecnológico (TRL) del proyecto PEI, Folio 253182 "EcolInvernadero piloto basado en permacultura para la agricultura urbana. Tercera etapa", realizando la redacción y registro de una patente ante el IMPI.
- ✓ **NH MERCADO GLOBAL S.A. DE C.V.:** Seguimiento del proyecto PE, Folio 252725 "Programa de Estímulos a la innovación" consistente en la supervisión y asesoría en entregables, examen del estado de arte para constatar solicitud de patente, así como redacción y el registro de patente ante el IMPI.

d) Dentro del marco de la Convocatoria 2019 del Programa de Estímulos a la Innovación se vinculo con la Oficina de Transferencia de Tecnología a Empresas Veracruzanazas: Apoyar a las empresas veracruzanas para su correcta aplicación y desarrollo de sus proyectos dentro de la convocatoria anteriormente mencionada, se realizaron las vinculaciones atendiendo a las solicitudes de las empresas aplicantes.



Total de Empresas Vinculadas: 24

Municipios: Coatepec, Emiliano Zapata, Orizaba, Teziutlán, Veracruz y Xalapa.

FONDO MIXTO CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

Es un instrumento que conforma el Programa Presupuestario de Fomento Regional de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación, que apoya el desarrollo científico y tecnológico estatal y municipal, a través de un Fideicomiso constituido con aportaciones del Gobierno del Estado o Municipio, y el Gobierno Federal, a través del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Para el Estado de Veracruz, se aprobaron 4 proyectos, mismos que se encuentran en desarrollo.

- ✓ **VER-2017-01-292397:** "Estudio Integral de Frutos Cultivados y Silvestres para la Optimización del Manejo Biorracional de Moscas de la Fruta (Diptera: Tephritidae) y el Fortalecimiento de las Industrias Frutícola, Alimentaria y Farmacéutica de Veracruz". Aprobado por un monto de **\$8,999,936.00.**
- ✓ **VER-2017-02-293530:** Modelo de Oficina Virtual de Trámites y Servicios al Personal Docente, Administrativo y No Docente de la Secretaría de Educación de Veracruz "Ventanilla Única". Aprobado por un monto de **\$8,700,000.00.**
- ✓ **VER-2017-02-293605:** "Diseño, Desarrollo e Implementación de un Modelo de Enseñanza Virtual para la Obtención del Grado de Licenciatura en el Estado de Veracruz". Aprobado por un monto de **\$12,382,144.00.**
- ✓ **VER-2017-04-293607:** "Diseño, Desarrollo e Implementación de una Plataforma Informática de Reporte de Alertas, Seguimiento y Atención de Riesgos en el Sector Educativo para el Estado de Veracruz". Aprobado por un monto de **\$3,909,833.00.**



VINCULACIÓN INSTITUCIONAL

Con la finalidad de reforzar los vínculos de colaboración con Instituciones de Educación, Empresas y Entes de la Administración Pública, se han gestionado la firma y renovación de Convenios de Colaboración en todos los sectores, que permitan un intercambio de actividades en beneficio de la población Veracruzana.

Durante el ejercicio 2018, se celebraron los siguientes:

- ✓ Convenio Marco de Colaboración con la Secretaría de Desarrollo Económico y Portuario de Veracruz (SEDECOP).
- ✓ Contrato de Prestación de Servicios Profesionales con Despacho Externo.
- ✓ Convenio de Colaboración y Vinculación Académica con el Instituto Universitario Veracruzano.
- ✓ Convenio de Colaboración con la Escuela Bristol Inglés Profesional.
- ✓ Convenio de Colaboración con Languaje Center Veracruzano S.C.
- ✓ Convenio de Colaboración con Kiosk Xalapa, Escuela de Idiomas, A.C.
- ✓ Convenio de Colaboración con la Organización The Institute Ultimate English School A.C.
- ✓ Contrato por Obra y Tiempo Determinado con la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología (REDNACECYT).



- ✓ Contrato de Prestación de Servicios Profesionales (Auditorías Aulas Hermanas).
- ✓ Convenio Marco de Colaboración con la Secretaría de Protección Civil.
- ✓ Addendum Modificatorio al Contrato por Obra y Tiempo Determinado con la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología (REDNACECYT).
- ✓ Convenio Específico para la Prestación de Servicio Social y Prácticas Profesionales.
- ✓ Contrato de Prestación de Servicios con la Empresa Insumos Comerciales del Golfo, S.A. De C.V.
- ✓ Contrato de Prestación de Servicios Profesionales con el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET).
- ✓ Convenio de Colaboración con la Universidad Cristóbal Colón.
- ✓ Contrato de Comodato con el H. Ayuntamiento de Boca del Río, Veracruz.
- ✓ Contrato de Comodato con la Escuela Primaria Benito Juárez García (Boca del Río, Veracruz).
- ✓ Contrato de Comodato con el Jardín de Niños "Rosas de la Infancia" (Coatepec, Veracruz).
- ✓ Contrato de Comodato con el Jardín de Niños "Primero de Mayo" (San Andrés Tuxtla, Veracruz).
- ✓ Contrato de Comodato con la Escuela Primaria Benito Juárez García (La Orduña, Veracruz).
- ✓ Contrato de Comodato con la Escuela Primaria Benito Juárez (Banderilla, Veracruz).
- ✓ Contrato de Comodato con el Jardín de Niños "Niños Héroes" (Perote, Veracruz).
- ✓ Contrato de Comodato con el Jardín de Niños "Gabilondo Soler" (Rafael Lucio, Veracruz).
- ✓ Contrato de Prestación de Servicios Profesionales Prof. Manuel Flores Pelayo.
- ✓ Contrato de Comodato con la Escuela Primaria Francisco I Madero (Tlalnelhuayocan, Veracruz).
- ✓ Contrato de Comodato con la Escuela Primaria Eduardo Soto Innés (Las Choapas, Veracruz).
- ✓ Contrato de Comodato con la Escuela Primaria Leyes de Reforma (Uxpanapa, Veracruz).
- ✓ Contrato de Consultoría y Asesoría Especializada con la Empresa "La Joya de Totonacapan S. de P.R. de R.L".
- ✓ Contrato de Consultoría y Asesoría Especializada con la Empresa Biosensing S.A. de C.V.
- ✓ Contrato de Consultoría y Asesoría Especializada con la Empresa Comercializadora Veracruzana Delta S.A. de C.V.
- ✓ Contrato de Consultoría y Asesoría Especializada con la Empresa TOC Technology Outsourcing Center.
- ✓ Contrato de Consultoría y Asesoría Especializada con la Empresa NH Mercado Global S.A. de C.V.
- ✓ Contrato de Consultoría y Asesoría Especializada con la Empresa Electro Systems and Technological Solutions S.A. de C.V.

COVEICYDET

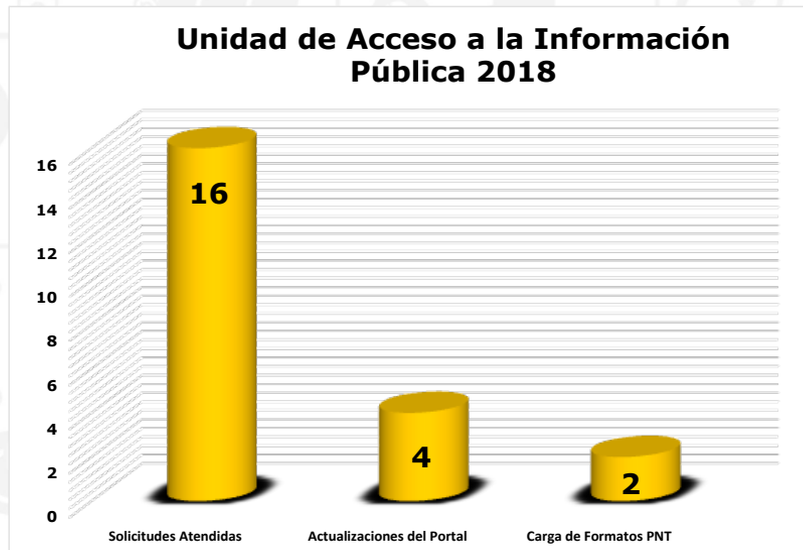
CONSEJO VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

- ✓ Contrato de Comodato con la Escuela Primaria "Luis Donaldo Colosio"(Martínez de la Torre).
- ✓ Contrato de Prestación de Servicios Profesionales Despacho Corporativo JBC, S.C.
- ✓ Contrato de prestación de Servicios Profesionales C. Manuel Flores Pelayo.
- ✓ Contrato de prestación de servicios profesionales SUCOFE S.A de C.V.
- ✓ Contrato de Comodato con la Escuela Primaria "Orizaba".
- ✓ Contrato de Comodato con la Escuela Primaria "Lic. Benito Juárez García" (Tlaquilpa).
- ✓ Contrato de Comodato Jardín de niños "Moisés Sáenz" (San Marcos de León, Xico).
- ✓ Contrato de Comodato con H. Ayuntamiento de Tatatila.
- ✓ Contrato de Comodato con Esc. Prim. Juan de la Luz Enríquez (La Joya, Acajete).
- ✓ Contrato de Comodato con Esc. Prim. Leandro Valle (Tlalconteno, Ayahualulco).
- ✓ Contrato de Comodato Esc. Prim. Carlos A. Carrillo (Las Vigas de Ramírez).
- ✓ Contrato de Comodato Escuela Primaria Emilio Dauzón (Barranca Nueva, Ixhuacán de los Reyes).
- ✓ Addendum Modificatorio al Contrato de Consultoría y Asesoría Especializada con la Empresa Biosensing S.A. de C.V.
- ✓ Addendum Modificatorio al Contrato de Consultoría y Asesoría Especializada con la Empresa TOC Technology Outsourcing Center S.A. de C.V.



UNIDAD DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA

Con la finalidad de cumplir con las disposiciones establecidas en la Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz, así como garantizar a la ciudadanía el derecho de acceso a la información.



Transparencia

Artículo 15
Los sujetos obligados deberán publicar y mantener actualizada la información pública, de conformidad con los lineamientos que para el caso expide el Sistema Nacional, al inicio de cada año o dentro de los siguientes 30 días naturales a que surja alguna modificación, de acuerdo con sus atribuciones y a disposición de cualquier interesado, conforme a lo siguiente:

FRACCIÓN I de materia normativa aplicable al sujeto obligado

Responsable de la Información: Consultoría Jurídica
Fecha de Validación: 09 de octubre de 2018
Fecha de Actualización: 09 de octubre de 2018

FRACCIÓN II de su estructura orgánica completa

Responsable de la Información: Departamento Administrativo
Fecha de Validación: 09 de octubre de 2018
Fecha de Actualización: 09 de octubre de 2018



CONSEJO VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

(COVEICYDET) 2018



SEV
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

COVEICYDET
CONSEJO VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO