

CUENTA PÚBLICA 2017

CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA INTRODUCCIÓN

El Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) fue la segunda institución creada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) para descentralizar las actividades científicas y tecnológicas en México.

El decreto presidencial de creación del CICESE, publicado el 18 de septiembre de 1973, lo define como un organismo descentralizado de interés público, con personalidad jurídica y patrimonio propios para realizar “investigación científica básica y aplicada inicialmente en los campos de la geofísica, oceanografía física, física e instrumentación, principalmente orientadas a la solución de problemas nacionales y en particular a los regionales de la península de Baja California, así como a las actividades docentes en estas áreas de la ciencia en los niveles de maestría y doctorado”.

Desde su creación, el CICESE se ha dedicado a formar maestros y doctores en ciencias en las áreas académicas de su competencia. El desarrollo institucional ha permitido pasar de un esquema académico que contemplaba originalmente tres programas de maestría (en Oceanografía, en Geofísica y en Física Aplicada), a un padrón integrado por 16 posgrados que cubren todas las áreas de investigación que actualmente se cultivan, y de los cuales egresan anualmente, en promedio, 80 estudiantes de maestría y 20 de doctorado. El CICESE es una institución de referencia en el contexto científico nacional e internacional, su excelencia académica apoya el desarrollo nacional, la formación de recursos humanos y contribuye a generar el conocimiento que puede coadyuvar en la solución de problemas que afectan el entorno social y económico de México.

Actualmente el CICESE es un Centro Público de Investigación el más grande de los 27 que integran el Sistema de Centros Públicos de Investigación del CONACYT. SE ha reestructurado mediante Decretos publicados en el Diario Oficial de la Federación del 29 de agosto de 2000 y el 13 de octubre de 2006 y cuyo objeto es realizar actividades de investigación científica básica y aplicada, innovación tecnológica, desarrollo y formación especializada de capital humano de alto nivel en los campos de oceanografía física, oceanografía biológica, climatología, meteorología, acuicultura, biotecnología, biología, microbiología, ecología, sismología, geofísica, geología, electrónica, instrumentación, telecomunicaciones, óptica, optoelectrónica, computación, telemática, tecnologías de la información y disciplinas afines, así como de difundir los resultados de sus investigaciones.

Misión

- Generar y transferir conocimiento científico de frontera y desarrollar tecnología para contribuir a la solución de problemas regionales, nacionales y universales; así como formar recursos humanos a nivel de posgrado en ciencias biológicas, físicas, de la información, del mar y de la Tierra, dentro de un marco de responsabilidad, ética y liderazgo en beneficio de la sociedad.

Visión

- Ser el centro público de investigación con mayor impacto transformador en la sociedad a través de sus investigaciones y de la formación de recursos humanos de alta calidad.

Objetivos estratégicos PEMP 2013-2018

- Fortalecer a los grupos de investigación en las disciplinas consolidadas y emergentes
- Incrementar la pertinencia y eficiencia de los posgrados
- Fortalecer la innovación, la vinculación e incrementar la transferencia de conocimiento
- Fomentar y desarrollar proyectos multidisciplinarios o de gran envergadura
- Promover la apropiación social de la ciencia y elevar la visibilidad institucional
- Modernizar los procesos administrativos y de apoyo
- Incrementar la captación de recursos propios (no fiscales)

Descripción de las actividades del ejercicio 2017

Durante el ejercicio 2017, en el CICESE se desarrollaron alrededor de 140 proyectos de investigación con recursos fiscales, 85 con recursos CONACYT, 7 con otros Fondos en Administración y 26 con Otras Instituciones. La investigación científica básica y de frontera se desarrolla a través de los departamentos académicos, cuyos objetivos y retos científicos están claramente definidos y donde se mantiene un esfuerzo constante de integración y conducción. El gran reto es ligar la investigación científica de alto nivel con problemas que afectan a las comunidades y al país en general.

Por ejemplo colaboramos en el comité Científico del Programa de Investigación de Largo Aliento (PILA), en Naturaleza del Universo. Participando en la elaboración de un documento en el cual, además de hacer un análisis de las capacidades actuales, se plantearon los resultados esperados en 3, 7 y 10 años.

Se encuentran en desarrollo dos megaproyectos, el proyecto CeMIE-Geo que inicio en 2014 y el proyecto de Hidrocarburos que inició durante el primer semestre de 2015, con un presupuesto de fondos CONACYT aprobado combinado de \$2,504.8 millones de pesos los cuales se encuentran vigentes.

Se considera que los grupos de investigación trabajan de manera coordinada, trabajando en aspectos de cambio climático, energías alternas, biomedicina, tecnologías espaciales, oceanografía física, IMECOCAL, acuicultura, hidrografía, biotecnología marina y sustentabilidad energética.

En lo que respeta a Estrategias de Centros para la atención Tecnológica a la Industria (ECATIS), en 2017 CICESE continuó participando en este programa, se recibió la visita de la contraparte del Grupo de Yacimientos del CIDESI, que forma parte del grupo ECATI Hidrocarburos, se exploraron las posibilidades de someter proyectos en conjunto. También hemos pasado a formar parte del ECATI Automotriz.

Dentro del sistema de reorganización CONACYT, CICESE participa en dos coordinaciones: Coordinación 2 participando en la conformación del proyecto denominado "Plataforma CTI para detección temprana en problemas de salud" y Coordinación 3 conformación de un proyecto denominado "Contribución del Sistema de Centros Públicos CONACYT a la seguridad alimentaria de México, mediante la ciencia, tecnología y la innovación"

En relación a Propiedad Intelectual, durante el primer semestre de 2017 se sometieron 5 solicitudes de patentes, 4 derechos de autor, de las cuales se otorgaron en su totalidad y 3 títulos de patente que se habían sometido en años anteriores.

En lo que se refiere a la formación de recursos humanos, los 17 programas de posgrado de CICESE están dentro del PNPC: cinco programas de competencia internacional, nueve consolidados y tres en desarrollo y uno más que se encuentra en procesos de reingreso al PNPC.

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo

Meta

- Meta 3. México con educación de calidad para todos.
 - ❖ Objetivo 3.1. Desarrollar el potencial humano de los mexicanos con educación de calidad.
 - ❖ Objetivo 3.5. Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.

Estrategias

- Estrategia 3.5.1. Contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB.
- Estrategia 3.5.2. Contribuir a la formación y fortalecimiento del capital humano de alto nivel.
- Estrategia 3.5.3. Impulsar el desarrollo de las vocaciones y capacidades científicas, tecnológicas y de innovación locales, para fortalecer el desarrollo regional sustentable e incluyente.
- Estrategia 3.5.4. Contribuir a la transferencia y aprovechamiento del conocimiento, vinculando a las instituciones de educación superior y los centros de investigación con los sectores público, social y privado.
- Estrategia 3.5.5. Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.

Estrategia transversal

- Estrategia II. Gobierno Cercano y Moderno.