



Comité de Control y Desempeño Institucional de
El Colegio de la Frontera Sur (COCODI-ECOSUR)



Segunda Sesión Ordinaria 2018

VII. Desempeño Institucional:

e) Informe trimestral del Comité Técnico del Fondo de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico de El Colegio de la Frontera Sur" FID. 784, al 31 de marzo de 2018.

De conformidad con el numeral 31 fracción XVIII de las Reglas de Operación se establece como una atribución del Secretario Técnico, rendir los informes que sean requeridos por las autoridades fiscalizadoras y por la coordinadora de sector en cumplimiento de sus atribuciones.

En virtud de lo anterior, se presenta al Comité de Control y Desempeño Institucional (COCODI) como el órgano colegiado de apoyo en la toma de decisiones relacionadas con el seguimiento al desempeño institucional y de control interno, para contribuir al cumplimiento oportuno de las metas y objetivos institucionales.

1. La situación financiera que guarda el fideicomiso por el período que se reporta, es el siguiente:

CONCEPTO	MONTOS (Cifras en Pesos)
Saldo Inicial enero 2018:	14,920,380.20
Más:	215,612.23
Aportaciones	0
Otras Aportaciones (devolución de viáticos y gastos a comprobar)	0
Utilidad por venta de títulos Actigob	215,612.23
Subtotal:	1,437,425.02
Menos:	
Honorarios a fiduciarios	17,400.00
Gastos de proyectos apoyados	1,420,025.02
Saldo al 31 de marzo 2018:	13,698,567.41

Es importante señalar de que este saldo al 31 de marzo 2018, hay un importe comprometido con los proyectos apoyados que están en ejecución del orden de los \$ 9,256,513.78.

CONCEPTO	MONTOS (Cifras en Pesos)
Saldo al 31 de marzo 2018:	\$ 13,698,567.41
Menos	
Importe comprometido con los proyectos apoyados que están en ejecución	\$ 9,256,513.78
Saldo disponible real al 31 de marzo 2018:	\$ 4,442,053.63



**Comité de Control y Desempeño Institucional de
El Colegio de la Frontera Sur (COCODI-ECOSUR)**



Segunda Sesión Ordinaria 2018

2. Comportamiento del número de proyectos apoyados con recursos del “Fondo de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico de El Colegio de la Frontera Sur”.

Desde el inicio de su operación (2014) en total se han aprobado 45 proyectos de investigación.

En 2016 se aprobaron 8 proyectos de los cuales se reportan concluidos al término de este periodo un total de 7.

En 2017 se aprobaron 22 proyectos de los cuales se reportan concluidos al término de este periodo un total de 8.

Durante el primer trimestre de 2018 se aprobaron 15 proyectos de los cuales se reportan concluidos al término de este periodo un total de 2.

En total se han concluido 17 proyectos de los 45 autorizados al 31 de marzo del 2018.

Relación de proyectos apoyados

“FONDO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR” FID. 784								
CLAVE DE ACTO: 20133891E01570								
RAMO: 38 - Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología								
UR: 91E - El colegio de la Frontera Sur								
NOMBRE DEL PROYECTO	Año Aprobación	Responsable	Monto Autorizado	ejercido 2016 y 2017	Ejercido 2018			Total ejercido
					Gasto de Operación	Gasto de Inversión	Total	
Consolidación de acciones para la conservación del tapir y el pecarí de labios blancos en la Selva Lacandona, Chiapas	2016	Dr. Eduardo Jorge Naranjo Piñera	275,000.00	268,742.62	0.00	0.00	0.00	268,742.62
Mecanismos que inciden en los patrones y procesos ecológicos de la biodiversidad de la isla Cozumel	2016	Dr. Miguel Ángel Martínez Morales	221,593.00	218,730.99	0.00	0.00	0.00	218,730.99
Adecuación de almacén de residuos peligrosos en la Unidad San Cristóbal de las Casas de El Colegio de la Frontera Sur	2016	Ing. Jesús Carmona de la Torre	299,992.28	299,992.28	0.00	0.00	0.00	299,992.28
Conectividad y Diversidad Funcional de la Cuenca del Río Usumacinta	2016	Dra. María del Rocío Rodiles Hernández	4,841,940.00	3,420,326.26	608,550.56	0.00	608,550.56	4,028,876.82
Las reservas comunitarias mayas (Fundo legal y tolchés): Recursos estratégicos para el uso, conservación y fortalecimiento de la conectividad del paisaje	2017	Dr. Samuel Israel Levy Tacher	600,000.00	568,671.51	2,254.97	0.00	2,254.97	570,926.48
Intervención en el análisis de muestras de suelos y material vegetal del inventario nacional forestal y de suelo	2017	Ing. Jesús Carmona de la Torre	62,128.44	62,128.44	0.00	0.00	0.00	62,128.44
Fortalecimiento de la infraestructura del LAIGE	2017	Dr. Miguel Ángel	470,000.00	234,140.91	0.00	0.00	0.00	234,140.91



Comité de Control y Desempeño Institucional de El Colegio de la Frontera Sur (COCODI-ECOSUR)



Segunda Sesión Ordinaria 2018

para ampliar capacidades de procesamiento de datos geográficos y difusión de resultados		Castillo Santiago						
Tuberculosis en zonas de alta marginación socioeconómica	2017	Dr. Héctor Javier Sánchez Pérez	90,000.00	18,154.69	29,248.00	0.00	29,248.00	47,402.69
Colaboración de ECOSUR con las instancias de investigación, innovación y desarrollo establecidas en el Parque Científico Tecnológico de Yucatán	2017	Dra. Cristina Guerrero Jiménez	264,000.00	99,473.77	0.00	45,915.93	45,915.93	145,389.70
III Congreso Mexicano sobre mobbing y otras formas de violencia en instituciones	2018	Dra. Evangelista García Angelica Aremy	121,347.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Variabilidad genética y tamaño poblacional de <i>Tlaloc hildebrandi</i> , pez endémico del valle	2018	Dr. Alfonso Angel González Díaz	36,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Condiciones de salud en Chiapas. Estimación de indicadores cuantitativos de desigualdad	2018	Dr. Ernesto Benito Salvatierra Izaba	1,391,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elaboración y evaluación física y química de compostas de co-productos de coco y café	2018	Ing. Jesús Carmona de la Torre	721,369.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Las reservas comunitarias mayas (fundo legal y tolchés): Recursos estratégicos para el uso, conservación y fortalecimiento de la conectividad del paisaje en la Península de Yucatán.	2018	Dr. Samuel Levy Tacher	600,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Desarrollo de tecnología para el manejo integral de mosquitos vectores de dengue, chikungunya y zica en Guatemala y México	2017	Dr. José Pablo Liedo Fernández	600,000.00	579,550.00	20,000.00	0.00	20,000.00	599,550.00
Prevalencia de <i>Wolbachia</i> en adultos de <i>Anastrepha</i> spp (diptera tephritidae) de Chiapas	2017	Dr. José Pablo Liedo Fernández	150,000.00	149,884.00	0.00	0.00	0.00	149,884.00
Diversidad y estructura genética de <i>Anastrepha obliqua</i> en el Soconusco, Chiapas, México	2017	Dr. José Pablo Liedo Fernández	136,115.20	136,115.20	0.00	0.00	0.00	136,115.20
Fortalecimiento de las capacidades de obtención de recursos para proyectos científicos	2017	M. en C. Carlos Noé Alejandro Hernández Hernández	78,000.00	72,293.10	0.00	0.00	0.00	72,293.10
Optimización del microscopio electrónico para la productividad científica	2018	Ing. Jesús Carmona de la Torre	150,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Comité de Control y Desempeño Institucional de El Colegio de la Frontera Sur (COCODI-ECOSUR)



Segunda Sesión Ordinaria 2018

Desarrollo de tecnología para el manejo integral de mosquitos de vectores de dengue, chikungunya y zika en Guatemala y México.	2018	Dr. José Pablo Liedo Fernández	600,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Continuación de actividades de proyecto sobre sustentabilidad, conservación biológica y cambio climático	2016	Dr. Alejandro Ortega Argueta	232,739.00	228,040.25	0.00	0.00	0.00	228,040.25
Cambio global y sustentabilidad en la Cuenca del Río Usumacinta y zona marina de influencia	2016	Dr. Johannes Cornelis Van Der Wal	400,000.00	400,000.00	0.00	0.00	0.00	400,000.00
Solicitud de apoyo de \$ 500,000 para la consolidación del Laboratorio Nacional de Innovación Ecotecnológica para la sustentabilidad (LANIES) en la unidad Villahermosa	2017	Dr. Johannes Cornelis Van Der Wal	500,000.00	500,000.00	0.00	0.00	0.00	500,000.00
Evaluación de actividades de manejo de recursos pesqueros en aguas interiores de Tabasco	2017	Dr. Manuel Mendoza Carranza	65,388.00	0.00	19,616.40	0.00	19,616.40	19,616.40
Procesos de descomposición de materia orgánica mediados por actividad microbiana bajo el efecto del pulso de inundación en ambientes lénticos de la cuenca baja del Usumacinta	2017	Dra. María Mercedes Castillo Uzcanga	188,129.30	0.00	25,500.00	0.00	25,500.00	25,500.00
Estrategia de integración y fortalecimiento de infraestructura de laboratorio en la unidad Villa	2018	Dr. Van Der Wal Johannes Cornelis	600,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sistema acuaponico de baja intensidad (SABI), una oportunidad para el desarrollo institucional	2018	Dr. Manuel Mendoza Carranza	200,000.00	0.00	35,347.89	0.00	35,347.89	35,347.89
Reemplazo del equipo para el procesamiento de datos satelitales MODIS	2017	Dr. Héctor Abuid Hernández Arana	46,000.00	39,544.22	0.00	0.00	0.00	39,544.22
Programa de monitoreo ecológico del ecosistema de manglar en el sur de Quintana Roo	2017	Dr. Héctor Abuid Hernández Arana	113,701.42	0.00	43,300.00	0.00	43,300.00	43,300.00
Conflictos al entorno al jaguar en Calakmul: identificación de los factores que obstaculizan	2018	Dra. Birgit Inge Schmook	197,000.00	0.00	11,150.00	0.00	11,150.00	11,150.00
Procesos oceanográficos y su relación con el reclutamiento de larvas de peces en un sistema	2018	Dra. Laura Elena Carrillo Bibrieza	199,800.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Laboratorio de Espectrometría de masas con aceleradores: Consolidación 2018	2018	Dra. Nuria Torrescano Valle	40,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Comité de Control y Desempeño Institucional de
El Colegio de la Frontera Sur (COCODI-ECOSUR)



Segunda Sesión Ordinaria 2018

Dinámica de raíces y hojarasca en una cronosecuencia de selva mediana	2016	Dr. Bernardus Hendricus Jozeph De Jong	145,000.00	145,000.00	0.00	0.00	0.00	145,000.00
Salud, enfermedad y atención en población mediana edad rural/urbana Campeche	2016	Dra. Laura Huicochea Gómez	87,082.53	87,082.00	0.00	0.00	0.00	87,082.00
La hipótesis del filtro ambiental de la diversidad biológica: una prueba experimental	2017	Dr. José Armando Alayón Gamboa	88,600.00	83,262.80	4,537.20	0.00	4,537.20	87,800.00
Adecuación de instalaciones para la investigación con el personal de cátedras CONACYT para el fortalecimiento de grupos académicos	2017	Dr. José Armando Alayón Gamboa	79,042.00	79,042.00	0.00	0.00	0.00	79,042.00
El manejo de los suelos en el estado de Campeche como estrategia de mitigación al cambio climático y a la sustentabilidad agropecuaria	2017	Dr. Jorge Mendoza Vega	338,347.90	208,209.23	3,195.80	0.00	3,195.80	211,405.03
Salud, enfermedad y atención en población mediana edad rural/urbana Campeche, Fase II	2017	Dra. Laura Huicochea Gómez	21,682.35	21,682.00	0.00	0.00	0.00	21,682.00
Complemento para actividades de proyecto BIO 264459 y de divulgación 2016	2017	Dr. Yuri Jorge Jesús Peña Ramírez	20,303.94	20,303.94	0.00	0.00	0.00	20,303.94
Equipo complementario del laboratorio BIOMARCA	2017	Dr. Daniel Guadalupe Pech Pool	1,214,300.00	569,169.49	21,776.67	450,931.60	472,708.27	1,041,877.76
Elaboración de una guía ilustrativa de los árboles de la reserva de biosfera de calakmul	2017	Dr. Bernardus Hendricus Jozeph De Jong	66,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Complemento de apoyo a las actividades académicas del proyecto "análisis e interpretación de la variabilidad espacio temporal de la comunidad bentónica y calidad biológica del hábitat bentónico profundo y de la plataforma de Yucatán"	2017	Dr. Daniel Guadalupe Pech Pool	98,700.00	0.00	98,700.00	0.00	98,700.00	98,700.00
Fortalecimiento Interinstitucional ECOSUR-LANNBIO	2018	Dr. José Armando Alayón Gamboa	200,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Interacciones microbianas durante el tratamiento de agua residual en un sistema integrado	2018	Dra. Griselda Guillén Navarro	200,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Complemento de apoyo a las actividades académicas del proyecto análisis e interpretación de la variabilidad	2018	Dr. Daniel Pech Pool	62,667.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL			\$17,112,969.96	\$8,509,539.70	\$923,177.49	\$496,847.53	\$1,420,025.02	\$9,929,564.72

A continuación se presenta la relación de proyectos concluidos al término de este periodo. Es importante mencionar que los recursos no ejercidos por estos proyectos fueron reintegrados al fondo.



Comité de Control y Desempeño Institucional de
El Colegio de la Frontera Sur (COCODI-ECOSUR)



Segunda Sesión Ordinaria 2018

Relación de proyectos concluidos:

"FONDO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR" FID. 784								
CLAVE DE ACTO: 20133891E01570								
RAMO: 38 - Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología								
UR: 91E - El colegio de la Frontera Sur								
NOMBRE DEL PROYECTO	Año Aprobación	Responsable	Monto Autorizado	ejercido 2016 y 2017	Ejercido 2018			Total ejercido
					Gasto de Operación	Gasto de Inversión	Total	
Consolidación de acciones para la conservación del tapir y el pecarí de labios blancos en la Selva Lacandona, Chiapas	2016	Dr. Eduardo Jorge Naranjo Piñera	275,000.00	268,742.62	0.00	0.00	0.00	268,742.62
Mecanismos que inciden en los patrones y procesos ecológicos de la biodiversidad de la isla Cozumel	2016	Dr. Miguel Ángel Martínez Morales	221,593.00	218,730.99	0.00	0.00	0.00	218,730.99
Adecuación de almacén de residuos peligrosos en la Unidad San Cristóbal de las Casas de El Colegio de la Frontera Sur	2016	Ing. Jesús Carmona de la Torre	299,992.28	299,992.28	0.00	0.00	0.00	299,992.28
Las reservas comunitarias mayas (Fundo legal y tolchés): Recursos estratégicos para el uso, conservación y fortalecimiento de la conectividad del paisaje	2017	Dr. Samuel Israel Levy Tacher	600,000.00	568,671.51	2,254.97	0.00	2,254.97	570,926.48
Intervención en el análisis de muestras de suelos y material vegetal del inventario nacional forestal y de suelo	2017	Ing. Jesús Carmona de la Torre	62,128.44	62,128.44	0.00	0.00	0.00	62,128.44
Desarrollo de tecnología para el manejo integral de mosquitos vectores de dengue, chikungunya y zica en Guatemala y México	2017	Dr. José Pablo Liedo Fernández	600,000.00	579,550.00	20,000.00	0.00	20,000.00	599,550.00
Prevalencia de Wolbachia en adultos de anastrepha spp (diptera tephritidae) de Chiapas	2017	Dr. José Pablo Liedo Fernández	150,000.00	149,884.00	0.00	0.00	0.00	149,884.00
Diversidad y estructura genética de anastrepha obliqua en el Soconusco, Chiapas, México	2017	Dr. José Pablo Liedo Fernández	136,115.20	136,115.20	0.00	0.00	0.00	136,115.20
Continuación de actividades de proyecto sobre sustentabilidad, conservación biológica y cambio climático	2016	Dr. Alejandro Ortega Argueta	232,739.00	228,040.25	0.00	0.00	0.00	228,040.25
Cambio global y sustentabilidad en la Cuenca del Río Usumacinta y zona marina de influencia	2016	Dr. Johannes Cornelis Van Der Wal	400,000.00	400,000.00	0.00	0.00	0.00	400,000.00
Solicitud de apoyo de \$ 500,000 para la consolidación del	2017	Dr. Johannes Cornelis Van Der Wal	500,000.00	500,000.00	0.00	0.00	0.00	500,000.00



Comité de Control y Desempeño Institucional de
El Colegio de la Frontera Sur (COCODI-ECOSUR)



Segunda Sesión Ordinaria 2018

Laboratorio Nacional de Innovación Ecotecnológica para la sustentabilidad (LANIES) en la unidad Villahermosa								
Reemplazo del equipo para el procesamiento de datos satelitales MODIS	2017	Dr. Héctor Abuid Hernández Arana	46,000.00	39,544.22	0.00	0.00	0.00	39,544.22
Dinámica de raíces y hojarasca en una cronosecuencia de selva mediana	2016	Dr. Bernardus Hendricus Jozeph De Jong	145,000.00	145,000.00	0.00	0.00	0.00	145,000.00
Salud, enfermedad y atención en población mediana edad rural/urbana Campeche	2016	Dra. Laura Huicochea Gómez	87,082.53	87,082.00	0.00	0.00	0.00	87,082.00
Adecuación de instalaciones para la investigación con el personal de cátedras CONACYT para el fortalecimiento de grupos académicos	2017	Dr. José Armando Alayón Gamboa	79,042.00	79,042.00	0.00	0.00	0.00	79,042.00
Salud, enfermedad y atención en población mediana edad rural/urbana Campeche, Fase II	2017	Dra. Laura Huicochea Gómez	21,682.35	21,682.00	0.00	0.00	0.00	21,682.00
Complemento para actividades de proyecto BIO 264459 y de divulgación 2016	2017	Dr. Yuri Jorge Jesús Peña Ramírez	20,303.94	20,303.94	0.00	0.00	0.00	20,303.94
TOTAL			\$3,876,678.74	\$3,804,509.45	\$22,254.97	\$0.00	\$22,254.97	\$3,826,764.42

En virtud de lo anterior, al 31 de marzo del presente año, se encuentran en ejecución un total de 28 proyectos de investigación que son apoyados con recursos del Fondo.

3. Resultados esperados:

Lograr el fortalecimiento del fondo para apoyar cada vez más su objeto para el cual fue creado, realizando proyectos específicos de investigación; así como la creación y mantenimiento de instalaciones de investigación, su equipamiento, el suministro de materiales, el otorgamiento de becas y formación de recursos humanos especializados y otros propósitos directamente vinculados para proyectos científicos o tecnológicos para incrementar la capacidad científica y tecnológica en El Colegio de la Frontera Sur con criterios objetivos de selección y de aplicación de los apoyos.

4. Resultados alcanzados:

El Fondo de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico de El Colegio de la Frontera Sur es de reciente creación y aún se encuentra en proceso de consolidación; no obstante ello, se ha podido transferir a su patrimonio, importantes recursos provenientes de remanentes de proyectos finiquitados y aportaciones por *over-head* con el aval de la Junta de Gobierno, lo que ha permitido apoyar y financiar actividades directamente vinculadas al desarrollo de la investigación científica y tecnológica; becas y formación de recursos humanos especializados; realización de proyectos específicos de investigación científica, desarrollo tecnológico,



Comité de Control y Desempeño Institucional de El Colegio de la Frontera Sur (COCODI-ECOSUR)



Segunda Sesión Ordinaria 2018

innovación y modernización tecnológica, así como la vinculación de la ciencia y la tecnología con los sectores productivos y de servicios; la divulgación de la ciencia, la tecnología y la innovación.

El Comité Técnico ha revisado que los proyectos apoyados guarden relación con el objetivo de la institución; con lo establecido en el Programa Estratégico de Mediano Plazo 2014-2018 y en el Programa Anual de Trabajo. Así como el que los productos comprometidos, el presupuesto solicitado y el programa de trabajo correspondan con los objetivos del Fondo.

El 13 de noviembre de 2017 se lanzó la primera Convocatoria Interna dirigida al personal académico (investigadores y técnicos académicos) de ECOSUR para presentar propuestas para apoyar proyectos o programas con fines específicos de investigación, vinculación, formación de recursos humanos o desarrollo institucional insertados en los planes, programas y proyectos de investigación, docencia o vinculación de ECOSUR con cargo a los recursos del Fondo. Al cierre de esta convocatoria fueron registrados 22 proyectos participantes, los cuales fueron analizados por un comité interno *ad hoc*, quienes atendiendo que dichos proyectos cumplieran con el objetivo del Fondo finalmente eligieron los 5 proyectos.

5. Impacto:

- A. Destacan en este período la aprobación de la segunda etapa de 2 proyectos denominados Multidisciplinarios Transversales (MT). Los cuales son iniciativas de investigación básica y/o dirigida para el mejor entendimiento de problemas relevantes de índole regional en el área de incidencia de la institución.

Los proyectos MT son ejecutados por grupos del personal académico que está adscrito a más de una unidad regional e incluyen acciones multidisciplinarias.

En el plano conceptual, los proyectos MT aportan información inédita para alcanzar nuevos conocimientos y un entendimiento renovado de los problemas, por lo que se privilegian en las propuestas las actividades de investigación y sus productos. En el plano operativo, se buscan explorar dentro de ECOSUR nuevas formas de interacción académica.

- B. También, es importante señalar los avances en el proyecto del río Usumacinta cuyo enfoque es en el componente acuático de la cuenca, muy poco estudiado hasta ahora, representa un aspecto novedoso para la región.

Mediante la interacción interdisciplinaria en este proyecto se pretende construir la línea base metodológica y conceptual que permite entender algunos procesos ecológicos que mantienen la conectividad y diversidad de los ecosistemas acuáticos en la Cuenca del río Usumacinta.

Su propósito es analizar el funcionamiento de la cuenca, considerando su conectividad lateral entre el río y su plano de inundación y la conectividad longitudinal, incluyendo la parte alta y la interacción con el mar.



Comité de Control y Desempeño Institucional de El Colegio de la Frontera Sur (COCODI-ECOSUR)



Segunda Sesión Ordinaria 2018

No olvidar que el río Usumacinta representa la segunda entrada de agua dulce al Golfo de México después del río Mississippi.

- C. De los 30 proyectos apoyados con recursos del FID al 31 de diciembre de 2017 participan un total de 9 áreas o líneas de investigación (Ciencias de la Sustentabilidad; Agricultura, Sociedad y Ambiente; Conservación de la Biodiversidad; Sociedad y Cultura; Laboratorios institucionales; Sistemas y Ecología Acuática; Salud; Dirección de Vinculación y Dirección Académica) en la que participan aproximadamente 106 académicos de la institución.

En los 15 proyectos aprobados en este primer trimestre participa un total de 90 académicos (84 investigadores y 6 técnicos).

6. Desviaciones:

No existen desviaciones, el Comité Técnico del Fondo cuenta con la información necesaria para dar el seguimiento técnico y financiero de los proyectos apoyados. Asimismo, se realiza una revisión permanente para que los recursos se apliquen en los conceptos y rubros aprobados, para obtener los resultados convenidos y esperados.

7. Medidas de corrección:

Las medidas correctivas sólo existen cuando se han detectado desviaciones o irregularidades que afecten los fines del Fondo.

8. Consideraciones finales:

Se ha cumplido con la Secretaría de Hacienda y Crédito Público enviando la información financiera a través del sistema que se tiene implementado, en el Portal Aplicativo de la Secretaría de Hacienda (PASH).

Asimismo, se ha realizado en tiempo y forma el trámite de renovación-actualización de la clave del registro para cada ejercicio fiscal a través del Sistema de Control y Transparencia de fideicomisos PIPP.

Responsable de la información

Lic. Jesús Mazariegos Aguilar

Director de Administración y Secretario Técnico del
Comité Técnico del Fondo de Investigación Científica y Desarrollo
Tecnológico de El Colegio de la Frontera Sur FID. 784