

CEDULA DE EVALUACION 2014

COMISION EXTERNA DE EVALUACION DEL CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA DE YUCATAN A.C. EFECTUADO LOS DIAS 6 Y 7 DE FEBRERO DE 2014.

Durante la sesión del Comité de Evaluación Externa del Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C. (CICY), los integrantes opinaron sobre el desempeño institucional correspondiente al ejercicio del año 2013.

En este sentido, en cumplimiento de las disposiciones normativas correspondientes y conociendo el Informe Institucional, el pronunciamiento sobre el desempeño institucional del CICY relativo al ejercicio 2013 se asienta en los siguientes términos:

COMENTARIOS Y RECOMENDACIONES

El CEE analizó y discutió el Informe de Resultados de 2013 y las diferentes presentaciones del Director General, Coordinadores de Vinculación, Docencia, Investigación y Planeación y Gestión así como los titulares de las Unidades Académicas.

Considera que el CICY realizó una transición ordenada de la Dirección General y la administración. Se continuaron los programas y actividades comprometidos, sin afectación de los objetivos a corto, mediano y largo plazo.

El CEE considera que hay un avance relevante en el cumplimiento de los objetivos y metas del Centro. Así mismo, se aprecia una mayor integración y consolidación institucional en la planeación y operación de las actividades de investigación, docencia, vinculación y difusión.

En términos generales se nota la cultura de ir más allá de lo que los indicadores establecidos exigen.

Logros registrados.

Específicamente, el CEE considera que durante 2013, se avanzó en los siguientes aspectos:

- El CEE observó con satisfacción que las recomendaciones del año pasado fueron atendidas.
- En general, se alcanzaron las metas e indicadores de desempeño de la institución.
- Se destaca el avance en el trabajo de vinculación, negociación y de aplicación de los resultados para beneficio de la sociedad.
- Se observa progreso considerable en las nuevas instalaciones del PCTY.
- Se observa un avance consistente en cada una de las Divisiones.

Recomendaciones al Órgano de Gobierno.

- Considerando el incremento en infraestructura física (en el Centro y en el PCTY) y en los programas institucionales, se recomienda ampliar y fortalecer la planta académica y los recursos económicos, para su adecuada operación.
- El CEE se pronuncia de nueva cuenta sobre la necesidad de reducir la excesiva carga normativa que limita el desarrollo institucional.
- Nuevamente hacemos énfasis en la necesidad de incluir indicadores que valoren las actividades de innovación y vinculación de los Centros Públicos.
- Es necesario que los Centros Públicos de Investigación participen en el diseño y definición de las políticas públicas en Ciencia, Tecnología e Innovación.
- Dada la importancia de la nueva estructura académica implementada en el CICY y el trabajo que están desarrollando las cuatro Coordinaciones, el CEE recomienda que se cambie su nombre por el de Direcciones. Las funciones que se realizan en estas áreas van más acorde con el nombramiento de Director. Este cambio dará mayor visibilidad y capacidad de negociación, no solo dentro de la institución sino fuera de ella y será más congruente con la nomenclatura empleada en otros Centros de Investigación nacionales e internacionales.

Recomendaciones al CICY.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

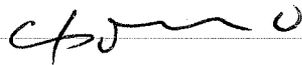
[Handwritten mark]

- Dado que el modelo de vinculación del CICY ha mostrado ser muy eficiente, dando resultados en el corto plazo, el CEE sugiere que este modelo pudiera servir como modelo para otros Centros. Al mismo tiempo, este modelo podría aprovecharse para proyectar al Centro a nivel Internacional. Es de destacar que toda esta actividad de vinculación se ha logrado sin disminuir los indicadores de actividad científica.
- El usar como indicador el número de proyectos por investigador, fomenta la individualidad y la dispersión. Se recomienda revisar dicho indicador para evitar estos problemas y fomentar proyectos multidisciplinarios integradores para promover la participación del mayor número de investigadores por proyecto.
- Se recomienda fortalecer las acciones de difusión de los productos de investigación e innovación tecnológica, dirigidas a los potenciales usuarios y público en general, en un lenguaje accesible.
- Se recomienda continuar con las acciones de diversificación de fuentes alternas de financiamiento.
- Se recomienda desarrollar una estrategia de internacionalización para el Centro.
- Reiteramos nuestra recomendación de promover una reunión con representantes del sector público y privado para la consolidación del Centro a nivel regional y nacional.
- Se recomienda continuar con los planes de consolidación en el PCTY, como una actividad prioritaria.
- Se recomienda evaluar la factibilidad del uso de un sistema de transporte sustentable dentro y hacia el PCTY (biodiesel, eléctrico o de algún otro tipo) para el movimiento de personal. La iniciativa del CICY en este tema, fortalecerá la imagen de sustentabilidad del Centro y contribuirá a la concientización de todo el personal que requerirá trasladarse a las nuevas instalaciones.

Calificación Otorgada:

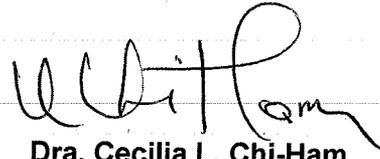
El CEE recomienda que se le otorgue la calificación de EXCELENTE

Atentamente,



Dr. Carlos Borroto Nordelo

Vicedirector Centro de Ingeniería
Genética y Biotecnología



Dra. Cecilia L. Chi-Ham

Investigadora de la Universidad de
California-Davis



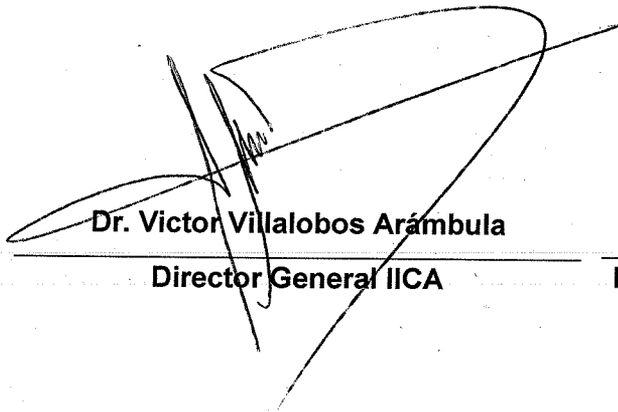
Dr. Jaime Urrutia Fucugauchi

Investigador del Instituto de Geología-
UNAM



Dr. Miguel Angel Gomez Lim

Investigador del CINVESTAV-Irapuato



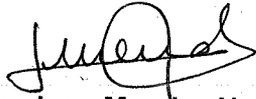
Dr. Victor Villalobos Arámbula

Director General IICA



Dr. Ernesto Moreno Martínez

Investigador de la Facultad de Estudios
Superiores-UNAM



Dr. Juan Mendez Nonell

Secretario Académico del CINVESTAV

Dr. Raúl Romo Trujillo

Director en Jefe del Instituto Nacional de Pesca-SAGARPA

Dr. Miguel Angel Valdez Covarrubias

Investigador de la Universidad de Sonora

MC. Enrique Provencio Durazo

Consultor