

Dirección Adjunta de Centros de Investigación

“2011, Año del Turismo en México”

México, D.F., a 9 de mayo de 2011.

Centro de Investigación en Óptica A.C.
(CIO)

Con fundamento en la Cláusula Sexta del Convenio de Administración por Resultados (CAR), en la que se establece que el CONACYT en el ámbito de su competencia, evaluará de conformidad con lo dispuesto en la Ley de Ciencia y Tecnología y en el CAR, el cumplimiento de los compromisos asumidos por el Centro; con base en el informe de evaluación 2010 de la entidad y con información de las áreas responsables de los diversos programas del CONACYT, se presenta el siguiente “Informe de Evaluación del Ejercicio 2010”:

a) Evaluación:

El personal académico del CIO consta de 144 miembros, de los cuales 70 son investigadores titulares y 14 investigadores asociados. El CIO en el 2010 contó un total de 62 miembros del SNI, tres más que los registrados en el 2009, éstos se ubican principalmente en los niveles 1 y 2, con orientación en los campos de física y ciencias de la tecnología.

En cuanto al posgrado, el CIO tiene dos programas académicos de maestría y uno de doctorado inscritos en el PNPC que se ubican, dos en el nivel “competencia internacional” y uno “en reciente creación”. El CIO tiene 88 becarios CONACYT, la relación becario CONACYT por miembro del SNI es de 1.4, y la relación becarios CONACYT por programa es de 29. El Centro tiene 4 alumnos extranjeros en sus posgrados.

La participación del CIO en los fondos y programas que impulsa el CONACYT, se vio reflejada al obtener el apoyo en 8 proyectos de Ciencia Básica (entre los primeros cuatro Centros con mayor número de proyectos) y participación en un proyecto apoyado por el Programa de Estímulos a la Innovación.

Los ingresos propios en el 2010 son la cifra más baja alcanzada en los últimos 5 años, y muestran una disminución con respecto al 2009 del 4%. El presupuesto ejercido (sin servicios personales) disminuyó en 30%, con respecto al 2009.

b) Recomendaciones:

- Continuar la participación en las convocatorias de Ciencia Básica.
- Participar en las convocatorias del Fordecyt y Fondos Mixtos (de Aguascalientes).
- Mejorar la participación en la Convocatoria de Innovación.
- Diseñar los mecanismos para atraer alumnos extranjeros a los posgrados del CIO.

c) Resultado de la evaluación:

- Buena.

Dirección Adjunta de Centros de Investigación