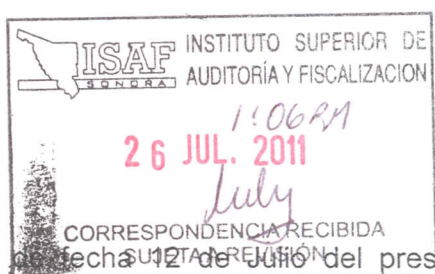




Hermosillo, Son., 25 de Julio de 2011
OFICIO No. COECYT 0174/2011
2011 "AÑO DE FRANCISCO EUSEBIO KINO"

C.P. C. EUGENIO PABLOS ANTILLON
AUDITOR MAYOR DEL ISAF



Presente.-

En atención a su oficio número ISAF/AE-2313-2011 de fecha 12 de Julio del presente, relativo a las observaciones emitidas por el Instituto a su cargo a ésta Entidad, derivado de la revisión final a los Informes Trimestrales correspondientes al ejercicio 2010, me permito hacer las siguientes consideraciones:

Es propósito fundamental del COECYT el dar cumplimiento con la máxima diligencia y esmero a los servicios que tiene a su cargo, así como el de dar cumplimiento oportuno a los plazos establecidos en los diferentes ámbitos, por ello y siempre con el interés de atender las observaciones emitidas me permito exponer la solventación de cada una de ellas.

16.-OBSERVACION

En el informe relativo al Cuarto Trimestre de 2010, no se manifestaron en el formato EVTOP-04, las justificaciones de ciertas partidas, así como el impacto que tendrán en la estructura programática, en relación con las modificaciones al presupuesto original reportadas en el formato EVTOP-02 denominado "Analítico de Recursos Ejercidos por Partida Presupuestal", como se describe a continuación:

SOLVENTACION

Las variaciones de las modificaciones aludidas en la presente observación se llevaron a cabo debido a los cambios administrativos internos de personal que se suscitaron al interior de éste Organismo, lo que dio lugar a que realizáramos las modificaciones en comento; todo ello se hizo del conocimiento de la Junta Directiva de éste organismo, misma que fue debidamente enterada y quien autorizo dichas modificaciones, por lo cual me permito anexar copia del acta de Consejo de fecha 08 de junio del presente año para su cotejo.



CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
CENTRO DE GOBIERNO EDIFICIO SONORA ALA SUR TERCER NIVEL
PASEO RIO SONORA Y COMONFORT, C.P. 83280
TELEFONOS + 52 (662) 259- 6196, 259-6199
HERMOSILLO, SONORA, MEXICO / www.sonora.gob.mx

