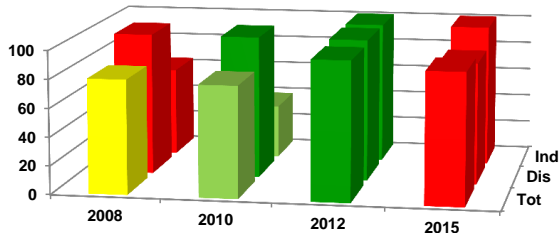


Ficha de Valoración de la Matriz de Indicadores para Resultados

RAMO	16 - Medio Ambiente y Recursos Naturales	DICTAMEN DE APROBACIÓN	No sujeto al proceso de aprobación		
DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA	E006 - Manejo Integral Del Sistema Hidrológico	AJUSTES REQUERIDOS	Intermedios		
Estado Actual:	Moderado	AÑO DE CREACIÓN DEL PROGRAMA	2014	AÑO DE CREACIÓN DEL PROGRAMA	2008

Valoración MIR 2015



Características de los Indicadores	Refleja un factor relevante	Fórmula coherente	Descripción clara	Medios de verificación congruentes
F [2]	●	●	●	●
P [1]	●	●	●	●
C [5]	●	●	●	●
A [6]	●	●	●	●

Objetivos 2015

Fin	1 - Contribuir a fortalecer la gestión integral y sustentable del agua, garantizando su acceso a la población y a los ecosistemas mediante la formulación de acuerdos y decretos para su publicación a fin de dar a conocer a la sociedad la disponibilidad actualizada del agua en cuencas y acuíferos, que servirán como base para la administración del recurso hídrico.
Propósito	1 - Las cuencas y acuíferos del país cuentan con disponibilidad media anual de agua actualizada del país, lo cual es base para la administración de las Aguas Nacionales.
Componente	1 - Acuíferos con disponibilidad de agua actualizada. 2 - Cuencas con disponibilidad de agua superficial actualizada. 3 - Organismos de Cuenca con resultados de indicadores de calidad del agua superficial y subterránea. 4 - Estaciones hidrológicas operadas. 5 - Inspecciones e Informes de Seguridad de Presas realizados.
Actividad	1 - Elaboración de Estudios de Aguas Superficiales. 2 - Elaboración de Estudios de Aguas Subterráneas. 3 - Ejecución de Asesorías Técnicas en materia del sector hídrico en el marco del del Acuerdo de Cooperación Comisión Nacional del Agua - Organización Meteorológica Mundial. 4 - Operación de sitios de la Red Nacional de Monitoreo de Calidad del Agua. 5 - Elaboración de contratos de estudios, asesorías, mantenimiento, instalación, rehabilitación, modernización y operación de estaciones de medición de agua superficial. 6 - Realización de estudios topobatimétricos de presas.

Indicadores 2015

Fin	1 - Decretos de reserva de agua para uso ambiental formulados. 2 - Cuencas y Acuíferos incluidos en acuerdos y decretos propuestos para su publicación en el año.
Propósito	1 - Porcentaje acumulado de acuíferos y cuencas con disponibilidad actualizada.
Componente	1 - Porcentaje de acuíferos con disponibilidad actualizada durante el año. 2 - Porcentaje de cuencas del país con disponibilidad de agua actualizada. 3 - Porcentaje de Organismos de Cuenca con resultados de indicadores de calidad del agua. 4 - Porcentaje de estaciones hidrológicas de aguas superficiales operadas. 5 - Porcentaje de informes recibidos en el año por inspecciones de seguridad estructural y funcional a presas.
Actividad	1 - Porcentaje de cuencas con disponibilidad actualizada de Aguas Superficiales en el Sistema Automático de Estimación de la Disponibilidad de Aguas Superficiales (SAEDAS). 2 - Porcentaje de estudios de Aguas Subterráneas elaborados durante el año. 3 - Implantación del Acuerdo de Cooperación CNA-OMM, para la gestión integrada del agua durante el año (asesorías). 4 - Porcentaje de sitios con medición de calidad del agua en el año. 5 - Porcentaje de contratos para mantenimiento, instalación, rehabilitación, modernización y operación de estaciones de medición de agua superficial elaborados. 6 - Actualización de información topobatimétrica de presas realizadas en el año.

Comentarios Generales

- El programa no está sujeto al proceso de aprobación de indicadores.
- Dentro del sector el programa cuenta con diseño moderado.
- Los ajustes requeridos por el programa son intermedios.
- La valoración de MIR de los ciclos 2008-2012 mantuvo un diseño de indicadores adecuado y en 2015 el semáforo se situó en amarillo.
- El principal reto se encuentra en la relevancia del indicador fin actual "Decretos de reserva de agua para uso ambiental formulados" no refleja de manera importante el impacto del programa en el largo plazo, por otra parte el indicador propósito "Porcentaje acumulado de acuíferos y cuencas con disponibilidad actualizada" es relevante pero carece una formula coherente y clara.
- Los medios de verificación a nivel fin y propósito deben mejorarse sustantivamente.