

Manejo Integral del Sistema Hidrológico

Comisión Nacional del Agua



Ficha de Monitoreo 2012 - 2013

Descripción del Programa:

Resultados

El programa contribuye al manejo integral y sustentable del agua en cantidad y calidad en cuencas y acuíferos, mediante propuestas de acuerdos y decretos sobre la disponibilidad del agua, los cuales se sustentan en tres procesos básicos: a) la generación de información con respecto a la cantidad y calidad del agua, b) la elaboración de los balances hídricos por cuenca y acuífero y finalmente, c) la difusión para su reglamentación.

¿Cuáles son los resultados del programa y cómo los mide?

Se actualiza la disponibilidad media anual de agua en cuencas y acuíferos del país como base para la administración de las Aguas Nacionales midiendo el porcentaje de la disponibilidad de agua actualizada en cuencas y acuíferos en el año.

Definición de Población Objetivo:

La cuenca es la unidad que permite establecer las bases técnicas para el manejo adecuado del recurso hídrico, por lo tanto se establecen como el área de enfoque.

Cobertura

Entidades atendidas	-
Municipios atendidos	-
Localidades atendidas	-

Cuantificación de Poblaciones

Unidad de Medida PA Valor

Población Potencial
Población Objetivo
Población Atendida
Población Atendida/
Población Objetivo

Evolución de la Cobertura

Análisis de la Cobertura

El programa atiende aspectos específicos establecidos en la Ley de Aguas Nacionales, enfocados a contribuir con las bases técnicas para el manejo adecuado del recurso hídrico en cuencas y acuíferos, siendo estos últimos su área de enfoque.

Análisis del Sector

Cobertura

Datos Presupuestarios * Presupuesto Presupuesto Año del Programa del Ramo (MDP) % (MDP) (1) (2)(2) 2007 ND 50,745.02 2008 1,151.52 45,701.24 2009 1,390.8 50,295.99 2010 369.44 52,407.35 2011 288.28 54,477.76 2012 230.01 56,689.42

Año de Inicio del Programa: 2008

(2) El programa no cuenta con indicador sectorial, apoya el proceso de planeación hídrica nacional, con el monitoreo integral del ciclo hidrológico para poder 2.52 % generar planes que consideren a la disponibilidad de agua tanto superficial 2.77 % como subterránea como un elemento clave para el desarrollo, lo que contribuirá a preservar las fuentes de abastecimiento de agua actualmente disponibles. La medición de extracciones y monitoreo de su calidad contribuye a asegurar su sustentabilidad.

Análisis del Sector