

Cronograma de ejecución física y financiera 2014

INSTITUCION: Servicio Nacional de Aguas Subterráneas, Riego y Avenamiento (Senara)

PROGRAMA O SUBPROGRAMA: Programa 4. Investigación, Preservación y Manejo de los Recursos Hídricos

MISION: Investigar, controlar, dar seguimiento y promover la gestión integrada de los recursos hídricos, aunando esfuerzos interinstitucionales con el fin de prevenir su deterioro y minimizar los efectos de la explotación, preservando la cantidad y calidad de los mismos.

ACCIÓN ESTRATÉGICA DEL PLAN NACIONAL DE DESARROLLO:

OBJETIVO ESTRATEGICO INSTITUCIONAL(ES): Desarrollar procesos de investigación y manejo de los recursos hídricos subterráneos para contribuir a la sostenibilidad de la cantidad y calidad de los mismos en los ámbitos local y regional con la participación activa de las instituciones y la sociedad

Producto (s)	Objetivo Estratégico del Programa	Indicador de Gestión y/o de Resultados	Fórmula	Programación Física				Programación Financiera (en millones de colones)				Total (en millones de colones)
				Trimestres				Trimestres				2014
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	Monto
Producto: Estudios hidrogeológicos. Usuarios (as): Población residente en el área de influencia de los Sistemas Acuíferos investigados: (Santa Cruz, Tempisque, Río Arío, Río Grande, Margen Derecha del Virilla, Pacífico Central). Cantidad de hombres: 394,059 Cantidad de mujeres: 328,597 Otros usuarios son: Municipalidades, AyA, Ministerio de Salud, ASADAS, MAG, Inversionistas privados (Comercio, Industria, Turismo, Desarrollo Inmobiliario).	Realizar, coordinar y actualizar gradualmente los estudios hidrogeológicos a nivel nacional según prioridad con el fin de planificar el desarrollo a partir de una gestión integrada del recurso hídrico.	Estudios Básicos Preliminares realizados	Número de Estudios básicos preliminares realizados		2		2	69,99	69,99	69,99	69,99	279,97
		Perforaciones de piezómetros realizados	Número de Perforaciones de piezómetros concluida		1		2	82,99				
Producto: Planes de Aprovechamiento Sostenible formulados para los Sistemas Acuíferos identificados Usuarios (as): Cantidad de hombres: 52,716 Cantidad de mujeres: 48,221	Facilitar el proceso de formulacion de los Planes de Aprovechamiento Sostenible (PAS) por medio actividades participativas para la concertación de los diferentes actores locales que facilite la toma de decisiones sobre el uso del recurso hídrico en áreas priorizadas	PAS presentados a la Municipalidad y actores locales en los acuíferos identificados	Número de PAS presentados		1		1	104,99				419,95
Producto: información disponible y alertas emitidas sobre el estado de los Acuíferos con monitoreo. Cantidad de hombres: 394,059 Cantidad de mujeres: 328,597	Implementar un proceso continuo de monitoreo de acuíferos para coadyuvar en la generación de alertas tempranas sobre el estado de los acuíferos del país.	Estudio para el Mejoramiento de zonas de recarga ejecutado.	Estudio para el Mejoramiento de zonas de recarga ejecutado				1			54,86	54,86	109,71
		Porcentaje de solicitudes de perforación de pozos resueltas en el plazo establecido en el Reglamento para Regular la Prestación de Servicios en Materia de Aguas Subterráneas	Cantidad de Solicitudes de perforación de pozos resueltas en el plazo establecido/ Total de solicitudes de perforación de pozos recibidas.	25%	25%	25%	25%	7,57	7,57	7,57	7,57	30,27