

# AGUAS SUBTERRÁNEAS

14 y 15 de octubre de 2015




## OBJETIVOS

### General:

Presentar avances en la evaluación y gestión de las aguas subterráneas y definir las estrategias y acciones para la implementación del Programa Nacional de Aguas Subterráneas (PNASUB), en el horizonte de planificación de la Política Nacional para la Gestión Integral del Recurso Hídrico.

### Específicos:

- Presentar avances en el conocimiento y en la gestión de las aguas subterráneas en Colombia
- Socializar el contenido y alcances del Programa Nacional de Aguas Subterráneas PNASUB
- Definir las estrategias y acciones para la implementación del Programa Nacional de Aguas Subterráneas (PNASUB).
- Generar un espacio de reflexión sobre el futuro de las aguas subterráneas en Colombia y su papel en frente al cambio ambiental

## PARTICIPANTES

Entidades del SINA, Autoridades Ambientales, Academia, Asociaciones de hidrogeólogos.

## AGENDA PRELIMINAR

14 de octubre de 2015

8:00	<b>INSCRIPCIÓN</b>
8:30	Instalación del evento a cargo de representantes del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, del IDEAM y del Servicio Geológico Colombiano
<b>PRIMER MOMENTO: Cómo estamos avanzando en el conocimiento y en la gestión de las aguas subterráneas en el País? Cómo nos vemos desde el nivel nacional y regional?</b>	
<b>A. Presentaciones de las Entidades del nivel nacional en el marco de la Política para la Gestión Integral del Recurso Hídrico y del Programa de Exploración de Aguas Subterráneas – PEXAS (25 minutos).</b>	
9:00	Aguas subterráneas en el marco de la Política Nacional para la Gestión de los Recursos Hídricos - Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible- MADS
9:25	Componente hidrogeológico del Estudio Nacional del Agua 2014 y Red Básica Nacional de Aguas Subterráneas. Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM
9:50	Evaluación del Potencial de Aguas Subterráneas en el Territorio Colombiano. Servicio Geológico Colombiano - SGC
<b>B. Presentaciones de los avances en la evaluación y gestión de las aguas subterráneas por las Autoridades Ambientales (25 minutos)</b>	
10:15	Avances en la Implementación del Plan de Manejo Ambiental de los Acuíferos del Valle del Cauca –CVC – DELTARES (Por confirmar)
10:40	Avances en la formulación del Plan de Manejo Ambiental de los Acuíferos del Golfo de Urabá - CORPOURABA
11:05	Avances en la Implementación del Plan de Manejo Ambiental del Acuífero de Morroa – Sucre CARSUCRE
<b>C. Presentaciones de la Academia y la Asociación Colombiana de Hidrogeólogos como actores relevantes para el avance en el conocimiento del recurso hídrico subterráneo (25 minutos)</b>	
11:30	Perspectiva de las Aguas Subterráneas – Asociación Colombiana de Hidrogeólogos - ACH
11:55	Contribución de la Universidad al avance en el conocimiento hidrogeológico: Caso, Formulación participativa del Plan de Manejo Ambiental de los Acuíferos de la cuenca del Río Ranchería- Guajira. Universidad de Antioquia
12:30	"Avances en la modelación de la complejidad de los procesos en las Aguas Subterráneas". Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá
13:00	<b>ALMUERZO LIBRE</b>
<b>SEGUNDO MOMENTO: Qué acciones debemos implementar para avanzar de manera articulada en el conocimiento y gestión de las Aguas Subterráneas en Colombia?</b>	
14:15	Mesa de Trabajo Taller con preguntas orientadoras relacionadas con la evaluación y gestión de las aguas subterráneas- Ver anexo
16:00	Plenaria

15 de octubre de 2015

**TERCER MOMENTO: Cómo visualizamos el futuro de las aguas subterráneas en Colombia? Cómo fortalecer el Programa Nacional de Aguas Subterráneas como instrumento de articulación institucional que permita afrontar las problemáticas y conflictividades de este recurso hídrico en Colombia?**

8:15	Foro sobre el futuro de la evaluación y gestión de las aguas subterráneas en el País, Con representación de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible</li> <li>• Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM</li> <li>• Servicio Geológico Colombiano</li> <li>• Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea para el Desarrollo ALHSUD</li> <li>• Academia</li> </ul>
10:15	Conclusiones del Taller y del Foro
<b>CIERRE DEL EVENTO</b>	

## LUGAR

Hotel Tequendama  
Salón Golfitos 2 - Avenida Carrera 10 No. 26 – 21  
Bogotá D.C.

## CONTACTO

Doris Liliana Otálvaro – dotalvaro@minambiente.gov.co  
Natalia Jiménez Contento – njimenez@minambiente.gov.co  
Maria Consuelo Vargas – vargasquin@yahoo.com