

INFORME DE LA SESIÓN DE PRESENTACIÓN DE COMPROMISOS DEL PLAN DE ACCIÓN 2016 – 2018.

DEFINICIÓN DE LA ESTRUCTURA DE LA PLATAFORMA Y CRONOGRAMA EN CONJUNTO CON OSC, ESPECIALISTAS Y AUTORIDADES RESPONSABLES.

Para la administración del agua, uno de los principales retos es el conocimiento real de los consumos de aguas nacionales; el comportamiento de la extracción del recurso para la toma de decisiones de política pública para el mejor aprovechamiento y preservación del recurso hídrico.

Actualmente existen instalados 1,169 estaciones de medición automatizadas en igual número de aprovechamientos de aguas nacionales de uso industrial y de servicios ubicados en todo el país; las cuales transmiten lectura diariamente.

Para la recepción de las 1,169 lecturas se cuenta con un Sistema de Administración de Datos de Volúmenes Extraídos (SISLECT), el cual será base para diseñar la plataforma y dar acceso a la información que se recibe.

La estructura propuesta consiste en que la plataforma despliegue tres reportes con las siguientes características cada uno:

- 1.- Reporte de medidores instalados, el cual presenta las lecturas recibidas diariamente.
- 2.- Reporte del volumen extraído total, a nivel Nacional, Región Hidrológico Administrativo y por Acuífero, con una periodicidad diaria, mensual o anual, y
- 3.- Reporte de volumen a nivel medidor, concesión, aprovechamiento y usuario, con una periodicidad diaria, mensual o anual.

Los reportes se presentarán de forma gráfica y tabular y esta última se podrá exportar a Excel.

08 de mayo del 2018