

Subdirección General Técnica
Gerencia de Aguas Superficiales
e Ingeniería de Ríos
Memorando NO. B00.05.03.-819

M. EN C. JUAN MANUEL CABALLERO GONZÁLEZ
Coordinador General del Servicio Meteorológico Nacional
PRESENTE

México, D.F., 13 de junio de 2013

Me refiero al Acuerdo 2 de la Primera Sesión de la Comisión Intersecretarial para la Atención de Sequías e Inundaciones, que a la letra dice: “**Los Integrantes de la COMISIÓN acuerdan que la CONAGUA, sea la dependencia encargada de determinar cuando inicia y cuando termina una sequía**”.

Al respecto y dadas las atribuciones y funciones de la Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional, a su digno cargo, me permito solicitarle remita mensualmente el Mapa de Monitor de Sequías con sus análisis geográficos por consejo de cuenca, y región hidrológico administrativa y de evolución histórica, así como por entidad federativa y el archivo de los Municipios que presentan los diferentes grados de sequía.

Para poder depositar los archivos, que se requieren a más tardar el día 10 de cada mes, personal de la Gerencia de Ingeniería y Asuntos Binacionales del Agua, ha puesto a disposición la siguiente dirección ftp, misma en la que podrá subir la información mensual mencionada.

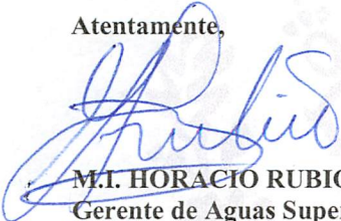
ftp://ftp.conagua.gob.mx/GINT/Monitor_de_Hidrologia/Monitor_sequias_norteamerica

Los datos de acceso son

Usuario: ftpgint
Contraseña: ftpgint

Sin más por el momento reciba un cordial saludo y agradezco su fina atención.

Atentamente,



M.I. HORACIO RUBIO GUTIÉRREZ
Gerente de Aguas Superficiales
e Ingeniería de Ríos

C.c.e.p. *Dr. Felipe I. Arreguín Cortés, Subdirector General Técnico, CONAGUA*
Ing. Mario López Pérez, Gerente de Ingeniería y Asuntos Binacionales del Agua, SGT, CONAGUA
Dr. Rene Lobato Sanchez, Gerente de Meteorología y Climatología, SMN, CONAGUA
M.C. Jorge Luis Vázquez Aguirre, Subgerente de Pronósticos a Mediano y Largo Plazo, SMN, CONAGUA
Gerencia de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos.- Archivo