

Comunicado de Prensa No. 342-11
Guadalajara, Jal., 10 de octubre de 2011

Por huracán *Jova*, Conagua incrementa desagüe de la presa Cajón de Peña, en Tomatlán, Jalisco

- Se mantiene vigilancia permanente de la evolución que presenten otros embalses de la región

La Comisión Nacional del Agua (Conagua), mediante el Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico (OCLSP), inició, hoy a las 07:00 horas, el desagüe de 300 metros cúbicos por segundo de la presa Cajón de Peña, ubicada en el municipio de Tomatlán, Jalisco, como medida preventiva a la llegada a las costas jaliscienses del huracán *Jova*. En tanto, a partir de las 15:00 horas, se incrementó hasta 500 metros cúbicos por segundo, informó el Director General del organismo, Raúl Antonio Iglesias Benítez.

“Con esta medida preventiva se tendrá mayor capacidad de almacenamiento en la presa para manejar las precipitaciones y escurrimientos provocados por el huracán *Jova*; y también se reducirán los riesgos a la población asentada aguas debajo del embalse”, expresó.

Iglesias Benítez señaló que esa infraestructura también protege a las poblaciones al controlar avenidas, mientras que con el desfogue controlado se reducen los riesgos de inundación en la cabecera municipal de Tomatlán y áreas de cultivo como el Distrito de Riego 093.

Informó que personal de la Conagua vigila permanentemente el incremento en los niveles de almacenamiento de otros embalses en el estado, como Corrinchis, en Mascota; Basilio Vadillo, en Ejutla; y Trigomil y Tacotán, en Unión de Tula.

El funcionario federal hizo énfasis en que la dependencia federal se comunica constantemente con el Gobierno de Jalisco, particularmente mediante la Unidad Estatal de Protección Civil, para dar seguimiento y atención a la trayectoria del huracán *Jova*, e implementar las acciones emergentes que se requieran, con la cooperación y coordinación de su personal y equipo especializado.

En los reportes hidroclimatológicos se indica que en las últimas 24 horas en la costa jalisciense se presentaron lluvias escasas y de muy baja intensidad, aunque advierten que se incrementarán conforme se acerque el huracán *Jova*.

ooOoo