

## Previene inundaciones en campos de cultivo

**Metepéc, Méx.-** Para la presente temporada de lluvias, la Secretaría de Desarrollo Agropecuario (Sedagro), ha limpiado y desazolvado alrededor de 50 kilómetros del Río Lerma y sus afluentes, a fin de evitar posibles inundaciones en los campos de cultivo, informó José Manuel Camacho Salmón, director general de Infraestructura Rural. Agregó que como parte del Programa de Atención a Emergencias Contra Inundaciones, la Sedagro canalizó 35 máquinas como excavadoras, excavadoras de brazo largo, retroexcavadoras y tractores, para realizar trabajos de limpieza y desazolve, tanto del Río Lerma y sus afluentes, como de drenes secundarios para evitar posibles desbordamientos de ríos con las consecuentes inundaciones que afectan a zonas rurales y urbanas. El funcionario estatal explicó que, si bien, este año los meteorólogos estiman que el volumen de

lluvias será inferior al registrado en años anteriores, los trabajos preventivos son indispensables para evitar a toda costa problemas en los cultivos de la entidad.

Camacho Salmón recordó que en mayo de 2006 se habían registrado 904 milímetros de lluvia, mientras que en 2008 fueron 873 milímetros y, en el presente año, apenas si llega a los 127 milímetros, por lo que consideró que las lluvias extraordinarias podrían registrarse de julio a octubre.

Agregó que, en coordinación con la Comisión Nacional del Agua y Protección Civil del Estado de México, se programó la red de maquinaria con que cuenta la Sedagro para realizar trabajos durante la temporada de estiaje, tanto en el Río Lerma como sus afluentes, donde se trabaja en el desazolve y retiro de basura pues esto, dijo, es lo que obstaculiza el flujo normal de agua.

