

SUPERVISA AGUSTÍN ALONSO SISTEMA PILOTO PARA ALERTA TEMPRANA DEL CRECIMIENTO DEL RÍO YAUTEPEC

Ayudará a saber con antelación si aumenta el nivel del afluente por lluvia

El presidente del histórico municipio de Yautepec Agustín Alonso Gutiérrez supervisó el sistema de alerta temprana de crecimiento del río Yautepec, que permitirá conocer los niveles del agua y si éstos representan algún riesgo para la población.

Acompañado del maestro Rodrigo Santos responsable del proyecto en el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), y del director de Protección Civil y Bomberos de Yautepec Octavio Rojas Montaña, Agustín Alonso conoció de las unidades de monitoreo que fueron instaladas en la riberas de río en Oaxtepec e Ixtlahuacán, así como la ubicada en el poblado de Ticuman en el municipio de Tlaltizapán. Estas instalaciones monitorean los niveles del afluente y lo reportan vía Internet para que cualquier usuario pueda conocer, en tiempo real, sobre un posible riesgo, a través de una aplicación en su teléfono celular o su computadora. "Ese tiempo es valioso para tomar una decisión que ayude a proteger la vida en caso de algún desbordamiento", comentó el alcalde.

Alonso Gutiérrez reconoció el esfuerzo y trabajo conjunto que se realiza entre instituciones para beneficio de la población. "Es una muestra de que trabajar en equipo permite desarrollar acciones y tecnologías para protección de los ciudadanos. Por su parte, Octavio Rojas Montaña explicó que este sistema se completa con cámaras de video vigilancia y tres unidades meteorológicas en Tepoztlán, Tlayacapan y Atlatlahucan, que permitirá conocer con precisión la cantidad de lluvia que se registre al norte del estado y cuyos escurrimientos alimentan el río y las barrancas que cruzan por Yautepec.

Finalmente, Agustín Alonso exhortó a la población a aplicar medidas preventivas para evitar daños por inundación, no tirar basura en la calle y mantenerse atenta a los llamados de la autoridad cuando la lluvia fuerte se presente y exista riesgo de inundación, de manera particular, en esta temporada de tormentas y huracanes.