



Nota de último minuto N° 230  
11 de septiembre de 2015

\*\*\*\*

### POPAYÁN YA CUENTA CON SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Como parte de las acciones que la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres - UNGRD -, adelanta en temas de Reducción del Riesgo, se realizó la entrega del Sistema de Alerta Temprana –SAT-, en Popayán, proyecto que ayudará al monitoreo del río Molino en su travesía por la ciudad desde su cuenca alta; logrando con esto el mejoramiento en los procesos por eventos de inundaciones en el sector urbano.

Para la instalación de este Sistema la UNGRD hizo una inversión de 267 millones de pesos, y se entregaron en total cuatro estaciones de sistemas de alerta sonora y perifoneo junto con dos estaciones de sensores que informarán acerca de las condiciones hidrometeorológicas sobre la cuenca del río Molino.

Este sistema permitirá hacer gestión remota de las variables climáticas a través de la oficina del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo, integrando a líderes comunitarios y a las entidades operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres –SNGRD-.

Para la socialización de este proyecto se realizó un taller entre autoridad y comunidades, en donde se explicó el funcionamiento tecnológico del Sistema y la manera en la que debe actuar la comunidad frente a un llamado de emergencia, y una charla informativa con las entidades del SNGRD, Cruz Roja, Bomberos, Consejos de Gestión del Riesgo, logrando articular los procesos de Gestión del Riesgo junto con el sistema tecnológico que se ha implementado.