

Boletín No. 033

EN MARCHA VIVIENDAS PARA DAMNIFICADOS DE SALGAR

· La inversión supera los 21.700 millones de pesos de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo, el DPS y los Ministerios de Vivienda y Agricultura.

· La construcción incluye proyectos para la población rural y urbana.

· Ya están en funcionamiento 5 puentes peatonales y 1 vehicular.

· Después de 4 años se inició el trabajo de remodelación del parque central del municipio.

· El Municipio contará con un Sistema de Alerta Temprana



Salgar, Antioquia. Martes 22 de marzo de 2016. (@UNGRD) Tras casi 10 meses de trabajo ininterrumpido en el municipio de Salgar, Antioquia, el proceso de recuperación de las zonas afectadas sigue avanzando, a la fecha ya se han terminado seis puentes peatonales y un puente vehicular. En materia de viviendas, actualmente se están construyendo 42 apartamentos del proyecto urbano de La Habana, 50 viviendas de La Pradera y los 186 apartamentos de La Florida. Y este mes se dio inicio a la nueva construcción del parque municipal de Salgar, cuyo costo se encuentra en \$3.300 millones de pesos.

“El proyecto de reconstrucción va muy bien, pese a haber tenido muchos problemas y dificultades con la adquisición de los predios en donde se están construyendo las viviendas, pero ya los dueños de los terrenos han decidido negociar directamente. Sin embargo, la gente está muy contenta y agradecida porque se ha visto que les están cumpliendo. Siento que el municipio está cambiando y va a seguir cambiando, lástima que haya tenido que pasar una tragedia para ver el progreso”. Carlos Emel Cuervo, alcalde de Salgar, Antioquia.

Además de las obras de infraestructura vial y de vivienda, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres también implementó un sistema de alarmas para avisar a la comunidad en caso de emergencia. *“Estamos instalando un SAT (Sistema de Alerta temprana) dicha infraestructura está ubicada en 7 puntos estratégicos del municipio y en las zonas de la ladera de la quebrada La Liboriana, este sistema funciona con paneles solares, son amigables con el medio ambiente y no consumen energía eléctrica. La comunidad va a tener más adelante una capacitación para que se vayan socializando con todo el protocolo de seguridad y aproximadamente en un mes estaremos realizando un simulacro, en el que aspiramos participen todos los habitantes de Salgar”* manifestó Carlos Iván Márquez Pérez, Director de la UNGRD

El próximo 18 de mayo se cumplirá un año de haber ocurrido la avenida torrencial en el municipio de Salgar, en la que perdieron la vida 104 personas y más de 250 familias resultaron damnificadas. En el hecho el mayor número de afectados pertenece a la vereda La Margarita, en este lugar las viviendas fueron arrasadas por las aguas de la quebrada La Liboriana.