

Realizan importante obra de reparación

Escrito por Administrador
Miércoles, 11 de Abril de 2012 00:00

El Subsecretario de Medio Ambiente e Inspección General de la Municipalidad de Roque Pérez, Dagoberto Luque, comentó respecto de la importante obra que se encuentran realizando. "Estamos haciendo la prolongación de la calle Presidente Juan Domingo Perón, donde concluye la zona asfáltica, hasta el canal que todos conocemos como Severini. Es un movimiento importante de tierra, con el fin de poder entoscar dicho trayecto y colocar un suelo cal, y luego una piedra que se llama destape de cantera. Esto va a servir para solucionar el problema que aquejaba a los vecinos de esa zona. La calle presentaba roturas, pero además el continuo movimiento de camiones levantaba mucho polvo y tierra que era perjudicial para los habitantes. Con esto se resolvería y quedaría un camino bien consolidado para el tránsito pesado".

La obra tiene un plazo de concreción de aproximadamente 4 a 5 días, pero mientras tanto los habitantes tienen la libre disponibilidad del camino. Luque agregó que "el trabajo se va realizando de manera que la calle pueda utilizarse porque es un trayecto transitado, sea por camiones que viajan a las zonas rurales o los vecinos de Carlos Beguerie y por supuesto, por quienes viven en ese trayecto, por lo que se encuentra habilitado".

El funcionario dijo que "la obra es de carácter permanente. Lógicamente que con el paso de los vehículos va sufriendo deterioros, pero se le hace el mantenimiento respectivo. Se hace con el fin de poder evitar el deterioro permanente del camino por el tránsito de vehículos pesados, a fin de que se pueda utilizarla en las mejores condiciones. Ante alguna rotura, se levanta la piedra, recompone la zona dañada y se va manteniendo".

Los trabajos que se realizan son solventados por el presupuesto local en su totalidad y llevados adelante por el personal del municipio. Para la conclusión de la misma se van a utilizar 80 camiones de tosca, 800 bolsas de cal y 300.000 kg. de barrido de cantera en estos 600 metros que comprende la labor.