

Las Vertientes, otro barrio de Colonia Las Rosas que ya cuenta con asfalto: el distrito ya suma más de 70 cuadras pavimentadas

11 mayo, 2023



Después de 34 años de espera, los vecinos de este barrio cuentan con calles asfaltadas. Además, actualmente se está trabajando en la construcción de cunetas, cordones y banquetas en todo el territorio departamental.

Las primeras obras en Colonia Las Rosas comenzaron el viernes 14 de abril por la mañana donde muchas personas vivieron momentos de mucha emoción, ya que fue inaugurado el asfalto del barrio Costa Azul, convirtiéndose en el primero de ese distrito en contar con dicha obra vial.

En esta ocasión, por segunda vez vecinos de Colonia Las Rosas

experimentaron la finalización de la obra en el barrio Las Vertientes junto al intendente a cargo, Emir Andraos, quien estuvo presente el día de ayer miércoles 10 de mayo y hizo hincapié en la importancia de acompañar en cada una de las obras que se realizan en el municipio, ya que considera que es fundamental estar cerca de la comunidad para entender sus necesidades y trabajar en consecuencia.



Además del asfalto, el municipio sigue adelante con su plan de mejoramiento de la infraestructura vial. Actualmente, se está trabajando en la construcción de cunetas, cordones y banquetas en todo el territorio departamental para garantizar una circulación segura y fluida.

A pesar de las bajas temperaturas, las obras de transformación no se detendrán en Colonia Las Rosas y el resto de los distritos que componen el departamento de Tunuyán.



En un posteo en las redes sociales Emir Andraos publicó: **“Seguimos asfaltando en el distrito Colonia Las Rosas. Esta vez en el barrio Las Vertientes, más de 70 cuabras en esta etapa que dejará pavimentado más del 70% del distrito”.**

“También se suman a este plan de urbanización más de 3000 metros de cunetas, cordón y banquetas”.

“Nos comprometemos a llevar mejoras sustanciales en cada barrio y eso es reconocido por cada vecino”.

El posteo concluye: **“El proyecto sigue y con asfalto”.**

