

TITULO

El nuevo parque potencia el turismo en Pinllo

SUMARIO

Aproximadamente 210 mil dólares se invirtió en la recreación del parque central de Pinllo.

TEXTO

Debido a la gran afluencia de turistas nacionales e internacionales, el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipalidad de Ambato proactivamente gestionó la remodelación del parque central de la parroquia de Pinllo para transformar su imagen e inaugurarlo el día sábado 02 de julio a las 18:00 in situ, donde se contó con la presencia del alcalde Luis Amoroso y varios concejales del cantón.

Según Ramiro Miniguano, presidente del GAD de Pinllo, la parroquia es parte de la ruta gastronómica de la ciudad y, por ende, necesitó una reestructuración de su parque para brindar espacios de recreación de calidad a los ciudadanos e incentivar el turismo, con una inversión aproximada de 210 mil dólares. Además, se realizaron varias obras como la ampliación de baterías sanitarias, cimentación de la plaza central, poda de árboles y construcción del cuarto de maquinarias.

Asimismo, se construyó 4.8 km de alcantarillado en el sector El Tablón y calle Maugery con mil personas beneficiadas, y 1 km de asfalto en la calle Alejandro Chávez con una inversión de 466 mil dólares en total. Esta avenida se ha transformado en un eje vial de mayor circulación de los moradores y del transporte público y privado hacia Quisapincha y Ambatillo y, por la misma razón, la Municipalidad consideró trabajar en ella para alargar su vida útil.

Actualmente, el GAD Municipalidad de Ambato trabaja en la reconstrucción del Parque La Huerta que está en estado de emergencia por las intensas lluvias, realizando varias labores como la recolección de escombros, limpieza de la quebrada, construcción del canal colector de aguas, reconstrucción de la vía, con una inversión alrededor de 350 mil dólares.

A futuro se construirá la nueva casa parroquial que potenciará el turismo luego de concluir una intervención inicial en la parroquia vecina de Atocha.

SCROLL

Pinllo disfruta del nuevo parque