



Con un importante aporte del municipio, el club ciclista local logró realizar la inauguración del sistema de iluminación de la pista asfaltada en el Parque Centenario que la convierte en la única del Nordeste Argentino con esas características

“EL MUNICIPIO APORTÓ CERCA 250 MIL PESOS PARA LA OBRA”

El Sr. Intendente Lic. Mario Vialé expresó “esta obra le da un valor agregado al Parque Centenario de Apóstoles. La iluminación permitirá también una mejor práctica en el verano.” El jefe comunal dijo “acá hay una inversión que realizó la Dirección Provincial de Vialidad con las iluminarias Led. También lo hacemos desde el municipio con cerca de 250 mil pesos con recursos propios con 25 columnas solicitadas por el Club Ciclista, como así también el montaje y el zanjeo. Lo vamos a disfrutar todos los apostoleños.”

La pista asfaltada de ciclismo de Apóstoles ubicada en el Parque Centenario, ya cuenta con un sistema de iluminación que la ubica como la única del nordeste argentina con ese beneficio para los deportistas. El sábado se llevó a cabo la inauguración con la presencia del Ministro de Hacienda Adolfo Safrán, el presidente de Vialidad Provincial Ing. Leonardo Stelatto, el Intendente Mario Vialé, el presidente del Club Ciclista Apóstoles José Cura, el presidente de la Federación Misionera de Ciclismo Guillermo Yendrika, entre otros.

Sobre el final se entregaron medallas a ex ciclistas destacados de nuestra ciudad, entre ellos, Héctor Harazink, de 81 años, quien fue uno de los oradores en el acto de apertura.

Debemos destacar que el municipio de Apóstoles colaboró con una inversión aproximada a los

Inauguraron sistema de iluminación del velódromo del Parque Centenario

Lunes, 10 de Septiembre de 2018 12:32

250 mil pesos para la compra de 25 jirafas y cables, destacó el Intendente Viale. El Club Ciclista adquirió cinco jirafas a través de los recursos obtenidos con la rifa del Deporbono del Iplyc. Hay que recordar que hace poco tiempo, Vialidad Provincial realizó 560 metros de asfalto en la pista de ciclismo y además la señalización horizontal.

