



## Concejo aprobó empresa para ejecutar cierre perimetral del Parque Municipal

**Iniciativa contempla una inversión sobre los \$281 millones y permitirá incrementar la seguridad en el principal pulmón verde de la ciudad**

"Comenzamos esta semana con buenas noticias, el Concejo Municipal ha aprobado la empresa que ejecutará las obras del cierre perimetral de nues-

tro principal pulmón verde, el parque municipal, con una inversión sobre los \$281 millones y que va a fortalecer la seguridad y la recuperación de espacios públicos de este hermoso lugar", explicó con entusiasmo el alcalde Johnny Piraino Meneses.

Y es que esta importante iniciativa que ha promovido la autoridad comunal permitirá incrementar la sensación de seguridad de todos quienes visitan el Parque Municipal "Alcalde Ramón Aravena Laborde", ya sea para recrearse en familia, hacer actividad física o asistir a

eventos artísticos y culturales que desarrolla principalmente el municipio.

Hay que destacar que el alcalde Piraino gestionó con Bienes Nacionales un comodato de administración municipal por 25 años del parque, período que permite realizar eficientemente proyectos de alto impacto social como los que han ido ejecutando en los últimos años.

Respecto a las características técnicas de esta obra destacan que el cierre perimetral metálico será de aproximadamente 600 metros lineales, con lo que

se asegurará tanto el espacio natural como la estética del lugar. Se retirará todo el cierre perimetral existente, la estructura será de perfiles de acero, con seis portones metálicos, pintura y el mejoramiento en el perímetro del sector de Av. Lizasoain.

Además, esta obra dará mayor resguardo a los diversos espacios que ha gestionado este Gobierno Comunal como son: la pista de patinaje recreativo, las canchas de vóley playa, el circuito de calistenia, el parque recreativo de mascotas, entre otras áreas del parque.



Los recursos para efectuar el cierre provienen del Fondo Nacional de Desarrollo Regional.

ha estado a cargo de esa comunidad por medio de la