



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
25 MAR 2024	
Recibido.....	08:11.....Hs.
Exp. N°.....	53397.....C.D.

PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputadas y Diputados de la Provincia de Santa Fe solicita al Poder Ejecutivo Provincial realice las gestiones necesarias a fin de reactivar la Obra de Estabilización de la Cascada del Arroyo Saladillo (departamento Rosario), en cuanto a ejecutar la pantalla de defensa y a la finalización de la submuración del puente Molino Blanco.

Diputado Provincial Omar Ángel PEROTTI

Diputado Walter Agosto

Diputada Provincial Celia Isabel ARENA

Diputado Provincial Marcos Bernardo CORACH

Diputada Provincial Sonia Felisa MARTORANO



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

FUNDAMENTOS

Señora Presidenta:

Respetuosamente, solicitamos al Poder Ejecutivo Provincial realice las gestiones necesarias para reactivar la obra de Estabilización de la Cascada del Arroyo Saladillo, en el departamento Rosario.

El proyecto de recuperación del Parque Regional Sur de la ciudad de Rosario forma parte de un conjunto de obras destinadas a abordar integralmente la problemática de estabilización de la cascada del arroyo Saladillo, tanto a corto como a largo plazo.

Específicamente, esta obra se centra en: *a)* el refuerzo del puente existente, mediante la construcción de una nueva cimentación para mantener su estabilidad ante la eventual erosión del lecho del arroyo, preservando así su función de punto de conexión y *b)* la ejecución de una pantalla de hormigón armado.

El arroyo Saladillo, ubicado al sur de la provincia de Santa Fe, recorre 145 km en dirección oeste-sudoeste hacia el este-noreste desde sus cabeceras hasta su desembocadura en el río Paraná. Cerca de su desembocadura, presenta una cascada no estabilizada de aproximadamente 10 m de desnivel y 65 m de ancho de fondo, que retrocede progresivamente debido a las crecidas. El avance de la cascada representa una amenaza para la estabilidad del puente Molino Blanco, ubicado actualmente a unos 160 m del salto, y para las viviendas emplazadas en la margen rosarina.

Para abordar esta problemática, se propuso reforzar el puente mediante la ejecución de pilotes más profundos y sus correspondientes cabezales, garantizando así su estabilidad incluso en condiciones de máxima erosión. El puente vial consta de cuatro tramos de estructura de hormigón armado, apoyados sobre estribos extremos y tres pilas centrales. Se compone



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

de dos estructuras independientes, cada una con una longitud total de 103,60 m y un ancho de 11,08 m.

En cuanto a la estabilización de la cascada, con el fin de detener su retroceso, la obra necesaria es una pantalla de hormigón armado, cuya ejecución se encuentra neutralizada.

En resumen, el proyecto abordó de manera integral la estabilización de la cascada del arroyo Saladillo y la protección del puente Molino Blanco, con el objetivo de preservar la conectividad y la seguridad de la zona, así como de mejorar el entorno natural y urbano del Parque Regional Sur de Rosario.

Es fundamental destacar la importancia estratégica de esta Obra para el área del Gran Rosario, subrayando su valor para la comunidad local y la necesidad de preservar tanto la conectividad como los recursos naturales del Parque Regional Sur.

Además de lo mencionado, esta cascada tiene una relevancia histórica y simbólica para los habitantes del sur de la ciudad de Rosario y de Villa Gobernador Gálvez, para quienes es primordial revitalizar el parque y convertir la cascada en un atractivo turístico.

La Obra es considerada una solución definitiva para un problema que ha persistido durante años, con múltiples intentos anteriores de abordar la situación. Se reconoce la complejidad de las obras, especialmente debido al retroceso continuo de la cascada, que representa un riesgo para la integridad de la infraestructura circundante, incluyendo otros puentes río arriba. Es importante también destacar que este tipo de obras contribuyen a disminuir la vulnerabilidad de poblaciones, infraestructuras y ecosistemas, en síntesis, una medida de adaptación frente a los efectos del cambio climático, que previene, mitiga y/o minimiza los daños o impactos asociados a la crisis ambiental.



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Teniendo en cuenta las proyecciones climáticas desfavorables, con el objetivo de asegurar que las infraestructuras que se ejecutan no solo cumplan su función específica, sino que también conserven sus características estructurales en escenarios climáticos críticos, esta obra es de vital importancia para reducir el impacto de la actual crisis con respecto al desplazamiento de la cascada, contener su erosión y resguardar el puente que genera una comunicación clave entre las ciudades de Rosario y Villa Gobernador Gálvez.

En conclusión, el Proyecto de recuperación del Parque Regional Sur de Rosario es una iniciativa de gran envergadura destinada a preservar y mejorar el entorno natural y urbano, protegiendo elementos clave como la cascada y el puente del Molino Blanco, y brindando beneficios tanto a los habitantes locales como a los visitantes de la región.

Diputado Provincial Omar Ángel PEROTTI

Diputado Walter Agosto

Diputada Provincial Celia Isabel ARENA

Diputado Provincial Marcos Bernardo CORACH

Diputada Provincial Sonia Felisa MARTORANO