


Rory M. Shaw Wetlands Park Project



The Rory M. Shaw Wetlands Park Project (Project) will convert a 46-acre former construction debris landfill into a world-class public park for Sun Valley, a community that has experienced historical disinvestment. The Project will increase climate resiliency within a 929-acre watershed by capturing, cleaning and conserving stormwater; reducing localized flooding; improving water quality; creating new green spaces; increasing passive and active recreational opportunities; and enhancing plant and wildlife habitat.

Key Features



- 
15 acres of open space
- 
New recreational amenities, such as sports fields and playgrounds
- 
10 acres of wetlands
- 
A 21-acre detention pond to capture and treat stormwater runoff
- 
New trees, shade structures
- 
590 acre-feet of water per year captured and recharged into groundwater basin

Key Objectives:

- **Flood Management:** Capture and treat stormwater to reduce local flood risk.
- **Water Quality:** Improve water quality through natural filtration.
- **Water Conservation:** Up to 590 acre-feet of water per year captured for groundwater recharge.
- **Recreation:** Provide a variety of recreation facilities, ensuring access for the entire community.
- **Plant and Wildlife Habitat:** Establish a sustainable habitat for various plant and animal species.



The Community & Need

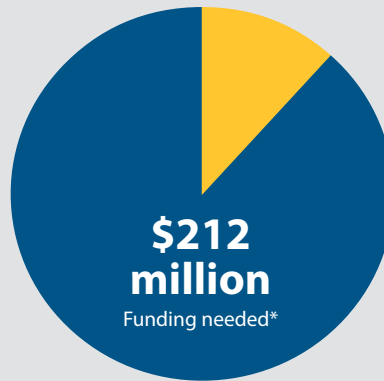
Sun Valley, located in the San Fernando Valley, is a community with concentrated and accumulated disadvantage. The highly-urbanized watershed lacks a comprehensive drainage system, which creates extensive flooding when it rains. The community has one of the highest percentages of children under the age of 10, but far fewer recreational and open space opportunities than other Los Angeles County communities.

Rory M. Shaw Wetlands Park Project



Infrastructure Equity and Funding Needs

Los Angeles County and the City of Los Angeles are teaming up to address infrastructure inequities experienced by the community. One of the last remaining communities without a functional drainage system, Sun Valley needs relief from intense flooding to protect the public health and safety of residents.



\$27.8 million

LA County Safe Clean Water Program (\$10m)

City of Los Angeles Proposition O (\$17.8m)

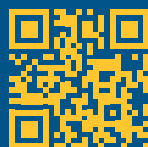
* Los Angeles County is exploring a number of state, federal and public/private partnership funding opportunities to secure the dollars needed for this critical project.

Investing in the Community

The Project would provide significant business and job opportunities throughout LA County during construction by integrating Disadvantaged Business Enterprises, Minority-owned Businesses, Women-owned Businesses, Local Small Business Enterprises and Local and Targeted Workers in the construction contract.



For more information,
please visit
lacounty.pw/RoryShaw



Proyecto del Parque de los Humedales Rory M. Shaw



El Proyecto del Parque de los Humedales Rory M. Shaw (Proyecto) convertirá un antiguo vertedero de escombros de construcción de 46 acres en un parque público de categoría mundial para Sun Valley, una comunidad que ha experimentado una desinversión histórica. El proyecto aumentará la resiliencia climática dentro de una cuenca de 929 acres mediante la captura, limpieza y conservación de las aguas pluviales; la reducción de las inundaciones localizadas; la mejora de la calidad del agua; la creación de nuevos espacios verdes; el aumento de las oportunidades recreativas pasivas y activas; y la mejora del hábitat vegetal y de la fauna.

Características clave



15 acres de espacio abierto



Nuevas instalaciones recreativas, como campos deportivos y zonas de juego



10 acres de humedales



Un estanque de detención de 21 acres para captar y tratar la escorrentía de las aguas pluviales



Nuevos árboles y estructuras de sombra



590 acres-pies de agua al año captados y recargados en la cuenca subterránea

Objetivos clave:

- **Gestión de inundaciones:** Captar y tratar las aguas pluviales para reducir el riesgo de inundaciones locales.
- **Calidad del agua:** Mejore la calidad del agua mediante la filtración natural.
- **Conservación del agua:** Hasta 590 acres-pies de agua al año captados para la recarga de aguas subterráneas.
- **Recreación:** Proporcionar una variedad de instalaciones recreativas, garantizando el acceso a toda la comunidad.
- **Hábitat vegetal y fauna:** Establecer un hábitat sostenible para diversas especies de plantas de animales.



La comunidad y la necesidad

Sun Valley, situada en el valle de San Fernando, es una comunidad con desventajas concentradas y acumuladas. La cuenca, altamente urbanizada, carece de un sistema de drenaje integral, lo que provoca grandes inundaciones cuando llueve. La comunidad tiene uno de los porcentajes más altos de niños menores de 10 años, pero muchas menos oportunidades recreativas y de espacios abiertos que otras comunidades del condado de Los Ángeles.

Proyecto del Parque de los Humedales Rory M. Shaw



Equidad en infraestructura y necesidades de financiamiento

El condado de Los Ángeles la ciudad de Los Ángeles se unen para abordar las desigualdades en infraestructuras que sufre la comunidad. Una de las últimas comunidades sin un sistema de drenaje funcional, Sun Valley necesita alivio de las intensas inundaciones para proteger la salud pública y la seguridad de los residentes.



27,8 millones de dólares

Programa de Agua Limpia y Segura del Condado de Los Ángeles (10 millones de dólares)

Proposición O de la ciudad de Los Ángeles (17,8 millones de dólares)

* El condado de Los Ángeles está explorando una serie de oportunidades de fondos estatales, federales y de asociaciones públicas/privadas para conseguir los dólares necesarios para este proyecto esencial.

Invertir en la comunidad

El Proyecto proporcionaría importantes oportunidades de negocio y empleo en todo el condado de Los Ángeles durante la construcción mediante la integración de empresas comerciales desfavorecidas, empresas propiedad de minorías, empresas propiedad de mujeres, pequeñas empresas locales y trabajadores locales específicos en el contrato de construcción.



Para más información, visite lacounty.pw/RoryShaw

