# REBUILD BY DESIGN

## MEADOWLANDS



# NOTICIAS

Diciembre, 2017

## Nuevos parques públicos en primer plano

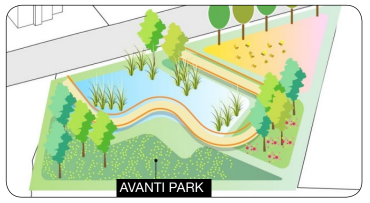
El Proyecto *Rebuild by Design* Meadowlands, que se propone, pretende integrar los valores cívicos, culturales, ecológicos, económicos y recreativos en las estrategias de reducción de los riesgos del peligro de inundación. Uno de los beneficios del proyecto propuesto sería el desarrollo de nuevos parques y áreas recreativas. Con el diseño de cada uno de estos parques de gran singularidad se desea proporcionar oportunidades recreativas; se incluye infraestructura verde para el almacenamiento, el tratamiento y la infiltración de aguas pluviales; y, si fuese posible, se busca mejorar el acceso del público a la ribera o a las áreas naturales existentes. El diseño de cada uno de estos parques también abarca mejoras al hábitat de siembra de especies nativas en zonas altas, así como la restauración de humedales degradados o creación de otros nuevos. Los tres nuevos parques propuestos, como parte del Plan de la Alternativa 3 de construcción, así como el rediseño del Willow Lake Park, se describen y se ilustran a continuación. Hay que tener en cuenta que los nombres propuestos son preliminares y están sujetos a cambio.



Diseño conceptual de la propuesta para el Cesar Palace Park

El Cesar Place Park sería establecido en un lote baldío de 4 acres entre Cesar Place y el foso East Riser Ditch, en Moonachie. Se instalaría o mejoraría la hidrología en gran parte de los humedales del sitio; y se instalarían casi 3 hectáreas de humedales boscosos y emergentes en este parque, además de césped abierto y siembras nativas en los terrenos altos. El parque sería embellecido con pastos naturales, arbustos y árboles; y se removerían las especies invasoras existentes. Los terrenos altos brindarían la oportunidad de recreación pasiva. Se construirán alamedas elevadas con miradores y puntos panorámicos para dar acceso a los visitantes de los hábitats del humedal. Las siembras de plantas nativas a lo largo del perímetro del parque, proporcionarían una transición estética dentro del contexto urbano circundante. Además, serían ubicados en ese lugar jardines de lluvia para filtrar las aguas pluviales del Cesar Place.





Diseño conceptual de la propuesta para el Avanti Park

El Avanti Park sería un nuevo parque de un acre, ubicado en un lote abierto que existe cerca de la First Presbyterian Church sobre la carretera de Moonachie, justo al norte de Edstan Drive en Moonachie. El actual hábitat de prado segado sería reemplazado con un humedal nativo y hábitats de tierras altas junto con alternativas de recreación activa y pasiva. La característica principal del parque será un humedal, concebido para recolectar e infiltrar las aguas pluviales del parque y del lote adyacente. Un paseo elevado atravesaría este humedal y reconectaría con el pavimento permeable a lo largo de la carretera de Moonachie. Se establecería un campo permeable de juego en el lado occidental del parque. Se usarían bosques perimetrales y otras siembras nativas para ocultar bodegas adyacentes, incrementar la biodiversidad, y proporcionar filtración adicional de aguas pluviales.

El **Riverside Park** estaría ubicado junto a la Riverside Avenue y Washington Avenue en Little Ferry. El área de 2,6 acres contiene en la actualidad un muelle para botes y terrenos poco desarrollados junto al río Hackensack, mayormente cubiertos por pavimento y prados mantenidos. Según la propuesta, se mejorarían las áreas poco desarrolladas para actividades de recreación y reuniones informales. Los senderos peatonales atravesarían las áreas con vegetación y junto a la orilla, y se plantarían árboles alrededor del perímetro para crear una banda visual. La restauración de un humedal intermareal degradado, adyacente a un sendero peatonal, mejoraría el hábitat y la estética junto a la orilla. Se construirían sistemas de filtración para desacelerar y filtrar aguas pluviales a medida que pasan por el parque antes de descargar en el río Hackensack.

### ¡Participe!

- ✓ Si desea ser miembro del CAG, por favor contacte a Alexis Taylor al rbd-meadowlands@dep.nj.gov. ¡El NJDEP agradece su participación y aporte a este proceso!
- ✓ Comparta la información de este boletín con sus amigos y vecinos.
- ✓ Informe a sus amigos y colegas acerca del proyecto propuesto y el proceso de la NEPA.
- ✓ Siga fomentando el interés en el proyecto propuesto.
- ✓ Suscríbase para recibir noticias por email sobre el proyecto propuesto en: www.rbd-meadowlands.nj.gov



Diseño conceptual de la propuesta para el Riverside Park

Muelles mejorados y una rampa para botes crearían nuevas y superiores oportunidades para el uso de botes, kayaks, observación de aves y pesca.

Se harían mejoras al **Willow Lake Park**, parque existente en Little Ferry, mediante el incremento de la circulación peatonal, la recreación, los juegos y los beneficios ecológicos. Los senderos peatonales existentes se expandirían para crear una red de veredas que conecten los nuevos elementos del parque. Las áreas de congregación y los senderos de circulación interactuarían con el lago, enmarcarían el parque, y atraerían a la población de Main Street, Pickens Street y Washington Avenue. Una nueva área de juegos expandiría el área actual con superficies permeables y equipos para juegos para la comunidad. Las plantaciones nativas y praderas bajas con árboles esporádicos proporcionarían hábitats para polinizadores y aves, mientras que las áreas boscosas enmarcarían al parque y proveerían hábitats para otras especies. Se construirían además jardines de lluvia para filtrar las aguas pluviales de la Pickens Street.



Diseño conceptual de la propuesta para el Willow Lake Park

#### ¿Lo sabía?

La Alternativa 3 del Plan de Construcción crearía alrededor de 7,6 acres de parques nuevos en el área del proyecto, y en el plan futuro de la Alternativa 3 se podría incluir otros 5,7 acres para parques nuevos, con un total de casi 13,3 acres para nuevas oportunidades recreacionales.

