



EN ESTA EDICIÓN

Informe sobre la reunión comunitaria en enero

CALENDARIO DE LA NEPA

Hitos claves y próximos eventos

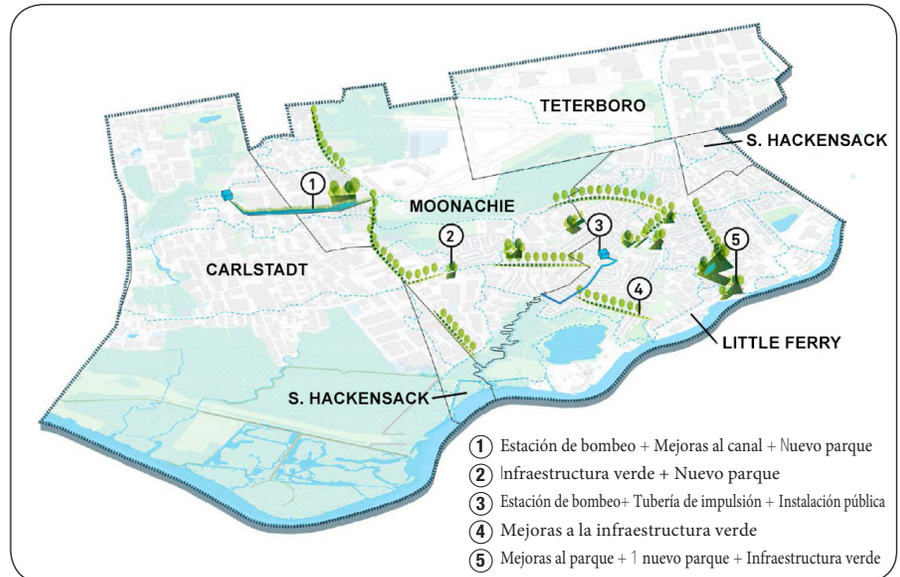
26 de abril, 2016 2Aª Reunión del CAG Reunión de Evaluación/ Recopilación de datos	23 de marzo, 2016 1ª Reunión del CAG Visión del proceso de NEPA Introducción y propósito/ Necesidad
6 de julio, 2016 Reunión de alcance público	17 de mayo, 2016 2Bª Reunión del CAG Reunión de Evaluación/ Recopilación de datos (II)
17 de agosto, 2016 Publicación de documento final de alcance público	11 de agosto, 2016 3ª Reunión del CAG: Resultados del alcance público Alternativas de evaluación
24 de octubre, 2016 5ª Reunión del CAG: Ecología y áreas de oportunidad en la cuenca hidrográfica	20 de septiembre, 2016 4ª Reunión del CAG: Desarrollo conceptual del componente
31 de enero, 2017 7ª Reunión del CAG: Alternativa 2: Mejoras al drenaje de aguas pluviales	6 de diciembre, 2016 6ª Reunión del CAG: Alternativa 1: Reducción estructural de inundaciones
24 de mayo, 2017 9ª Reunión del CAG: Proceso de la NEPA y recursos ecológicos	29 de marzo, 2017 8ª Reunión del CAG Alternativa 1: Reducción estructural de inundaciones
17 de octubre, 2017 11ª Reunión del CAG: Alternativa 1: Reducción estructural de inundaciones Alternativa 2: Mejoras al drenaje de aguas pluviales Alternativa 3: Alternativa híbrida	27 de junio, 2017 10ª Reunión del CAG: Alternativa 3: Alternativa híbrida
31 de enero, 2018 Consulta pública APA	11 de enero, 2018 Reunión comunitaria: Alternativa recomendada

NOTICIAS

Enero, 2018

Informe sobre la reunión comunitaria en enero

El 11 de enero de 2018, el equipo del Proyecto Meadowlands *Rebuild by Design* (RBDM) realizó una reunión comunitaria en el local del gimnasio de la escuela Robert L. Craig, en Moonachie, para presentar la Alternativa Preferida para el Proyecto Propuesto, y describir el Plan de Construcción. El Comisionado Adjunto, Dave Rosenblatt, del Departamento de Protección Ambiental de Nueva Jersey (NJDEP) y los alcaldes de Moonachie, South Hackensack y Little Ferry dieron la bienvenida a los asistentes y expresaron su apoyo al Proyecto Propuesto. El equipo del proyecto procedió a resumir los antecedentes de dicha iniciativa, que abarca el concurso inicial de RBD, los procesos de selección y desarrollo de las alternativas, y las alternativas finales de construcción, antes de anunciar y presentar la Alternativa 3 (híbrida) como Alternativa Preferida.



Alternativa 3: Plan de Construcción que muestra la ubicación de los componentes

Mediante la Alternativa Preferida se hibrida de forma efectiva las alternativas 1 y 2, lo que incluye la infraestructura de protección contra inundaciones por lluvias frecuentes y marejadas ciclónicas costeras, y se brindan múltiples beneficios adicionales, tales como nuevos y mejorados espacios recreativos, mejoras del hábitat y mejoramiento de la calidad de agua. Sin embargo, la Alternativa Preferida no podrá ser construida completamente para 2022, cuyo costo superaría los \$150 millones. Por ende, se dividió la Alternativa Preferida en un Plan de Ejecución y un Plan Futuro. El primero incluye los componentes del diseño (principalmente, mejoras al drenaje de aguas pluviales), que son factibles bajo las limitaciones del Proyecto Propuesto, mientras que el Plan Futuro abarca los componentes restantes (protección contra inundación costera y otras mejoras al drenaje de aguas pluviales), que podrían ser implementadas posteriormente cuando haya disponibilidad de otras fuentes de financiación.

El Plan de Construcción se centra en mejorar el drenaje de aguas pluviales en el Área del Proyecto. Las mejoras a la infraestructura gris incluyen el dragado

Visite www.rbd-meadowlands.nj.gov para obtener información y datos actuales sobre el Proyecto Propuesto, y confirmación sobre las reuniones antes indicadas.





Representación conceptual de las mejoras al canal de *East Riser*

del *East Riser Ditch* y la construcción de una estación de bombeo en la existente compuerta para mareas de *East Riser Ditch*, así como la construcción de una nueva estación de bombeo y tubería de impulsión a lo largo de *Losen Slote* para mejorar la conducción de aguas pluviales. Además, se mejorarían los espacios abiertos para incrementar su capacidad de almacenamiento de aguas pluviales. Con este fin, se construirían tres nuevos parques (junto a Caesar Place, Moonachie Road y Riverside Avenue), y se mejorarían numerosas propiedades municipales existentes (p. ej., escuelas, parques, etc.), para incluir nueva estructura verde, humedales, y se reducirían las superficies impermeables. También se construirían sistemas adicionales de infraestructura verde junto a caminos en el Área del Proyecto para recolectar y tratar aguas pluviales.

El Plan de Construcción reduciría tanto el alcance del área como las profundidades de inundación en las áreas de drenaje del *East Riser Ditch* y *Losen Slote*. Según los modelos, el almacenamiento y la conducción de aguas pluviales mejorados, bajo el Plan de Construcción,

eliminarían totalmente la inundación en casi 20 acres del Área del Proyecto, en una tormenta de 2 años, y en casi 39 acres, en una tormenta de 100 años, mientras que en áreas aún mayores se daría una menor inundación en comparación a las condiciones actuales. Además, los nuevos parques propuestos estarían ubicados a menos de un cuarto de milla para aproximadamente 5000 residentes, lo que brinda nuevas oportunidades accesibles para recreación, más el acceso al río Hackensack. Además, con el Plan de Construcción se sembrarían cerca de 800 árboles nuevos, y diversas comunidades de plantas nativas adicionales en el Área del Proyecto, con beneficios estéticos y ecológicos.



Diseño conceptual de infraestructura verde y mejoras a parques en el *Caesar Place Park*.

¡Participe!

- ✓ Si desea ser miembro del CAG, por favor contacte a Alexis Taylor en 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: rbd-meadowlands@dep.nj.gov.

¿Lo sabía?...

Según el desglose de los costos de construcción de la Alternativa de Construcción, el 85% corresponde a la infraestructura gris y el 15% a la infraestructura verde/parques.

