



EN ESTA EDICIÓN

Informe de la reunión del CAG en mayo  
 Repaso del proceso de la NEPA  
 Información sobre recursos ecológicos

Calendario de NEPA

Hitos clave y próximos eventos

6 de julio, 2016 Reunión sobre alcance público	11 de agosto, 2016 3ª reunión del CAG Resultados del alcance público Selección de alternativas
17 de agosto, 2016 Publicación del documento final de alcance público	20 de septiembre, 2016 4ª reunión del CAG Desarrollo conceptual del componente
24 de octubre, 2016 5ª reunión del CAG Ecología y áreas de oportunidad en la cuenca hidrográfica	6 de diciembre, 2016 6ª reunión del CAG Alternativa 1: Reducción estructural de inundaciones
31 de enero, 2017 7ª reunión del CAG Alternativa 2: Mejoras al drenaje de aguas pluviales	29 de marzo, 2017 8ª reunión del CAG Alternativa 1: Reducción estructural de inundaciones
24 de mayo, 2017 9ª reunión del CAG Proceso de la NEPA y recursos ecológicos	27 de junio, 2017 10ª reunión del CAG Alternativa 3: Alternativa híbrida
Septiembre, 2017 11ª reunión del CAG: Alternativa 1: Reducción estructural de inundaciones Alternativa 2: Mejoras al drenaje de aguas pluviales Alternativa 3: Alternativa híbrida	

Visite [www.rbd-meadowlands.nj.gov](http://www.rbd-meadowlands.nj.gov) para obtener información y datos actuales sobre el Proyecto Propuesto, y confirmación sobre las reuniones antes indicadas.

# NOTICIAS

Junio, 2017

## Informe de la reunión del CAG en mayo

El miércoles 24 de mayo de 2017, se celebró la reunión del Grupo Asesor Comunitario (CAG, por sus siglas en inglés) del Proyecto de Protección contra Inundaciones del Meadowlands (RBDM, por sus siglas en inglés) de *Rebuild by Design*, en la One Bergen County Plaza, en la ciudad de Hackensack. En la reunión se hizo un repaso del proceso de la Ley Nacional de Políticas Medioambientales (NEPA, por sus siglas en inglés), y se brindó una actualización acerca de los estudios sobre recursos ecológicos.



## Repaso del proceso de la NEPA

La NEPA rige sobre todos los proyectos federales. Su propósito es informar al público y a quienes toman las decisiones sobre los potenciales efectos ambientales de una acción propuesta, antes de tomar una decisión, y ayudar a evaluar procedimientos alternos por seguir en un esfuerzo por reducir los efectos ambientales.

El proceso de la NEPA involucra al público y a la comunidad reguladora en la toma de decisiones federales. Este proceso se inició formalmente para el RBDM con la publicación del Aviso de Intención (NOI, por sus siglas en inglés) con la preparación de la Declaración de Impacto Ambiental (EIS, por sus siglas en inglés) en el Registro Federal, el 20 de junio de 2016. La EIS preliminar es el primer paso formal en la documentación del análisis ambiental del proyecto propuesto. La EIS preliminar, cuya publicación está prevista para finales de 2017, estará disponible durante 45 días para comentarios y revisión públicos.

La EIS es el más alto nivel de análisis de la NEPA; necesaria para aquellas «principales acciones federales que afecten de modo significativo la calidad del medio ambiente humano». Definir y examinar la «importancia» de los efectos son una base de todos los análisis de la NEPA. Su importancia se define por el contexto (área geográfica de impacto) y la intensidad (fuerza del impacto en ese contexto). Su significado puede definirse mediante varios umbrales establecidos por ley —por ejemplo, Ley sobre Especies en Peligro de Extinción (ESA, por sus siglas en inglés), Ley de Agua Limpia, Ley Nacional de Preservación Histórica), así como por las opiniones de expertos de las agencias reguladoras y de la agencia federal de toma de decisiones. Finalmente, se establece la importancia, más a menudo, sobre una base de caso por caso.





## Sobre los recursos ecológicos

El Consejo de Calidad Medioambiental (CEQ, por sus siglas en inglés) del Presidente, establecido en virtud de la NEPA, brinda orientación sobre los factores que deberían considerarse al examinar la intensidad de un impacto. La magnitud de los posibles efectos sobre los recursos ecológicos, es una de esas consideraciones. Los principales recursos ecológicos están protegidos por varias diferentes leyes federales, estatales o locales; el proyecto de RBDM debe cumplir con estas leyes.

Al inicio del proceso de la NEPA, el equipo del proyecto consultó con las agencias reguladoras de los recursos ecológicos claves, como el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos, el Servicio Nacional de Pesca Marina y el Programa de Patrimonio Natural del Departamento de Protección Ambiental de Nueva Jersey. Estas agencias identificaron 10 especies de aves enumeradas por el Estado, cuya existencia es posible en el Área del Proyecto. No se conocen especies en extinción o hábitats críticos, enlistados federalmente, en el Área del Proyecto.

Entre septiembre de 2016 y febrero de 2017, el equipo del proyecto hizo estudios ecológicos de campo en toda el Área del Proyecto (5,405 acres). Se usaron los datos recogidos en esta fase inicial para informar sobre el proceso de desarrollo conceptual con el fin de evitar zonas ecológicamente sensibles, en lo posible. En marzo de 2017, el equipo del proyecto comenzó a refinar los estudios (por ejemplo, nuevos muestreos/puntos de observación) para centrarse en zonas potencialmente afectadas por las alternativas de construcción del propuesto proyecto.

A la fecha, el equipo del proyecto ha reunido gran cantidad de datos, más allá de lo que normalmente se hace en apoyo a un análisis de la NEPA. El equipo usó alrededor de 2,900 horas para recopilar datos en el campo, e identificó más de 300 especies de plantas y más de 120 especies de aves en Área del Proyecto. También existen estudios en curso sobre mamíferos, reptiles, anfibios, peces e invertebrados bentónicos. Además de los estudios sobre las especies, el equipo evalúa la calidad de los actuales hábitats en los humedales. A fines de agosto de 2017, el equipo del proyecto contará con un año completo de datos ecológicos. A partir de los datos ecológicos recopilados a la fecha, el equipo del proyecto analiza métodos para proveer



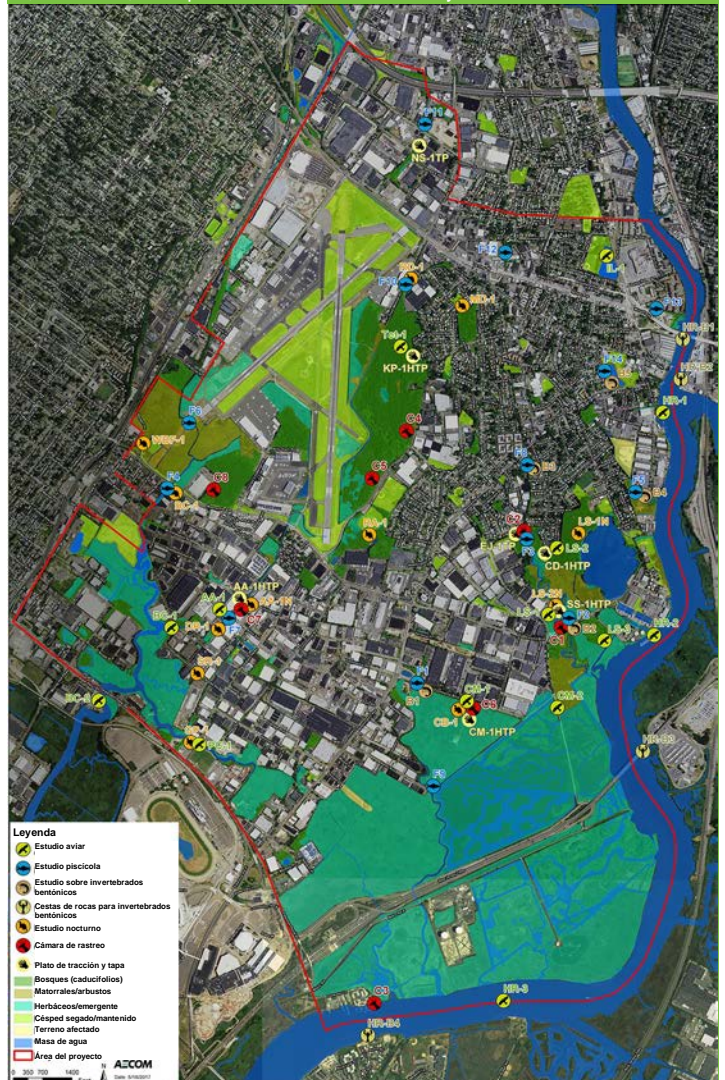
Halcón de cola roja fotografiado durante estudio aviar

un «levantamiento ecológico» en asociación con el proyecto propuesto. Se podría realizar el levantamiento ecológico a través de infraestructura verde (mejoras a la calidad del agua); eliminación de especies invasoras; y creación de hábitats, restauración o mejoras. Sin embargo, toda acción de levantamiento ecológico estaría sujeta a las limitaciones existentes en el Área del Proyecto, tales como contaminación ambiental, actuales bancos de mitigación de humedales, y proximidad al aeropuerto de Teterboro.

El equipo del proyecto presentó al CAG ejemplos de posibles oportunidades para integrar la restauración ecológica con los aspectos de ingeniería del proyecto propuesto, que pueden verse en la presentación al CAG en la reunión de mayo, disponible ([www.rbd-meadowlands.nj.gov](http://www.rbd-meadowlands.nj.gov)). Estas oportunidades de restauración incluyen generalmente la creación o mejoramiento de hábitats nativos, incorporación del acceso público, y el mejoramiento de las capacidades de protección contra las inundaciones y reserva del agua.

### ¿Sabía usted?...

El equipo del proyecto identificó 19 tipos distintos de hábitat ecológico en el Área del Proyecto. Estas diversas comunidades representan casi 2,074 acres, o 39 por ciento, del Área del Proyecto.



### ¡Participe!

- Si desea ser miembro del CAG, por favor, contacte a Alexis Taylor en [rbd-meadowlands@dep.nj.gov](mailto:rbd-meadowlands@dep.nj.gov); El NJDEP agradece su participación y aporte en este proceso!
- Comparta los datos de este boletín con amigos y vecinos.
- Informe a sus amigos y colegas sobre el Proyecto Propuesto y el proceso de la NEPA.
- Fomente siempre el interés en el Proyecto Propuesto.
- Suscríbase para recibir las últimas noticias sobre el Proyecto Propuesto en: [www.rbd-meadowlands.nj.gov](http://www.rbd-meadowlands.nj.gov)

