

BOLETÍN DE VERANO 2020



¿Qué hay adentro?

RESUMEN: REUNIONES DEL COMITÉ CONSULTIVO DE CIUDADANOS

En la página 02, obtenga acceso a recursos sobre plantas nativas e inspírate para monitorear las tortugas de espalda de diamante

ANIMAL DESTACADO: RUBIOS

Los rubios son peces incomprensidos pero útiles: aprenda por qué en la página 04

ACTUALIZACIONES DE LA ASOCIACIÓN DEL ESTUARIO PECONIC

En la página 06, lea sobre los proyectos que la asociación del estuario peconic tiene en curso y los que se han completado!

El Visor de Acuicultura de Mariscos y Algas de Nueva York y Connecticut

Presentamos el visor de acuicultura de mariscos y algas de Nueva York y Connecticut, lanzado por la División de Agua del NYSDEC, Región 1. Este mapa contiene capas de SIG de recursos naturales, condiciones ambientales, navegación, requisitos reglamentarios y posibles conflictos de uso para proporcionar información a cultivadores de mariscos o algas y a otros usuarios de la zona costera. Esta herramienta útil se puede usar para evaluar condiciones basadas en datos, identificar riesgos potenciales, y analizar lo apropiado de ciertas áreas a largo plazo. [Compruébalo en el sitio web del Long Island Sound Study.](#)

RESUMEN: REUNIONES DEL COMITÉ CONSULTIVO DE CIUDADANOS



NATIVE PLANT GARDENING
FOR BETTER WATER QUALITY
With Rusty Schmidt, President of Long Island Native Plant Initiative

Thursday, May 14th
2:00 - 4:00 pm
Virtual meeting on Zoom
Registration required

Join the Peconic Estuary Partnership's
CITIZENS' ADVISORY COMMITTEE MEETING
co-hosted with Group for the East End

- Everything you need to know about native plants
- How to get started on your garden
- Where you can buy native plants
- Get reimbursed through PEP's Homeowner Rewards Program

Peconic Estuary Partnership | GROUP | Long Island Native Plant Initiative, Inc.

Nuestras dos primeras reuniones del CCC del 2020 fueron un gran éxito en forma virtual. Si te perdiste estos eventos informativos y llenos de recursos, a continuación, hemos proporcionado resúmenes útiles. ¡Encontrarás recursos que te ayudarán a comenzar su jardín de plantas nativas y enlaces que te involucrarán en una encuesta de monitoreo de tortugas acuáticas por toda la isla!



La Asociación del Estuario Peconic y el grupo del East End organizaron una reunión virtual de jardinería de plantas nativas con un orador y experto invitado, Rusty Schmidt, el presidente de la Iniciativa de plantas nativas de Long Island. Rusty habló sobre las especies de plantas nativas, los beneficios de plantarlas para nuestros ecosistemas y la calidad del agua, cómo comenzar su jardín, dónde comprar plantas nativas, y el Programa de Recompensas para Propietarios de PEP. Los participantes hicieron preguntas y excelentes comentarios.

La grabación de la reunión de Zoom y los recursos de jardines de plantas nativas que Rusty proporcionó se pueden encontrar en la [página web del CCC de PEP](#) en el menú desplegable de mayo del 2020.


Si vives en la cuenca del Estuario Peconic, puedes solicitar al programa de recompensas para propietarios de PEP. [Obtenga más información aquí: se incluye un mapa de nuestra cuenca.](#)



La Asociación del Estuario Peconic, la Asociación ambiental de Seatuck, y el Dr. Russell Burke del Proyecto de Tortugas Acuáticas de Jamaica Bay organizó un taller virtual de monitoreo de tortugas acuáticas donde los participantes aprendieron sobre la importancia del monitoreo y cómo identificar las tortugas y la evidencia de su actividad. El taller concluyó con la presentación de una encuesta en línea nueva, llamada el Diamondback Terrapin Watch de Seatuck, que los científicos ciudadanos de Long Island y los socios ambientales pueden utilizar para registrar sus avistamientos. Esta encuesta en línea recopilará datos sustanciales que serán beneficiosos para todos los grupos ambientalistas.

La grabación de la reunión de Zoom se puede ver en la página de vimeo de PEP: <https://vimeo.com/426392158>

Puede registrar sus avistamientos de tortugas acuáticas en la encuesta en línea del Diamondback Terrapin Watch de Seatuck [aquí](#). Más información y recursos sobre este programa de ciencia ciudadana se puede encontrar en el sitio web de [Seatuck](#) y/o en la Página web de [educación y divulgación de PEP](#).



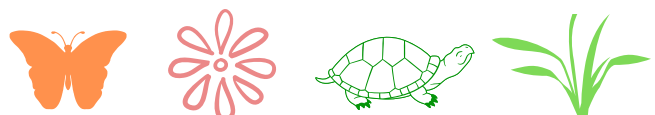
LONG ISLAND DIAMONDBACK TERRAPIN MONITORING WORKSHOP
TRAINING CITIZEN SCIENTISTS

Friday, June 5th
2:00 - 4:00 pm
Virtual meeting on Zoom
Registration required

Join the Peconic Estuary Partnership's
CITIZENS' ADVISORY COMMITTEE MEETING
co-hosted with Seatuck Environmental Association and
Dr. Russell Burke of the Jamaica Bay Terrapin Project

- Why monitoring for terrapins matters
- How to identify terrapins and evidence of terrapin activity
- How to record your sightings in Seatuck's Terrapin Watch online survey

Peconic Estuary Partnership | SEATUCK | HOFSTRA UNIVERSITY



DISFRUTANDO LA NATURALEZA EN LA CUENCA DEL PECONIC

Por Kaitlin Morris

Después de varios meses en cuarentena, estamos ansiosos para salir a disfrutar del aire fresco y la belleza de la naturaleza. La cuenca del Estuario Peconic es el hogar de numerosos senderos, playas, parques y otros lugares preciosos donde se puede disfrutar el verano en el East End de una manera segura con distanciamiento social.

En la cuenca del Peconic, algunas de nuestras formas favoritas de salir a explorar incluyen el senderismo, corriendo bicicleta o caminando a pie para observar la vida silvestre. Nuestra [guía en línea](#) incluye un mapa interactivo de los mejores lugares para pasear a su perro, gozar un paseo tranquilo por la playa o planear una caminata más fuerte con su familia. Antes de partir a su destino, puede descargar una de nuestras [actividades de búsqueda](#) para ayudar a identificar la vida silvestre o algún tesoro de la naturaleza que de otro modo hubieras pasado por alto. Mientras exploras afuera, recuerde de evitar grupos grandes, cubrir su cara, y desechar apropiadamente la basura y las máscaras y guantes usados. Para obtener puntos de bonificación, puede convertir su caminata en la naturaleza a una limpieza de senderos para ayudar a restaurar los entornos naturales del East End y también agregaras una dosis de positividad a su día.



Fotos de aves por: Barry Udelson

¿Curioso sobre los mejores lugares para la observación de aves y otra vida salvaje en el East End? Navegue a nuestra página web de "[Observación de Aves y Vida Silvestre](#)" para utilizar nuestro mapa interactivo de los mejores lugares para ver animales silvestres y aves alrededor del Peconic. ¡Trae un par de binoculares y una cámara y asegúrese de dejarnos saber sobre cualquier hallazgo interesante!



Si estás de humor para una aventura acuática, dirígete a la sección de nuestro sitio web llamado "[En el Agua](#)" para encontrar los mejores lugares para remar, navegar, pescar y tomar clases de ejercicios en las aguas de la bahía Peconic. Uno de nuestros lugares preferidos es el Peconic River Blueway Paddling Trail. Este hermoso sendero de 9.5 millas comienza en Calverton y se extiende hasta Indian Island County Park en Riverhead, lo cual es un lugar perfecto para hacer paddleboard, kayak o canoa mientras observa la vida silvestre y los hábitats diversos del río Peconic. Si eres un palista nuevo o simplemente no tienes ganas de completar las 9.5 millas enteras, simplemente empieza en cualquier otro punto de entrada en el mapa para ajustar la longitud de su remo.

¡No importa cuál sea tu próxima aventura en el Estuario Peconic, disfrute de las maravillas de la naturaleza y sea un guardián ecológico para el Peconic mientras tanto! Echa un vistazo a nuestro sitio web en <https://www.peconicestuary.org/explore-the-peconic/> para más información o para usar nuestros guías interactivos y acuerde de compartir tus divertidas aventuras con nosotros!



ANIMAL DESTACADO: RUBIOS

Por Adelle Molina

El rubio es un pez común en los estuarios de Long Island. Desafortunadamente, a menudo se considera un "pez basura", un término frecuentemente utilizado por los pescadores para describir una especie que es abundante pero indeseable. Se consideran una molestia porque a menudo son una captura incidental cuando los pescadores apuntan otras especies como la platija, el sargo, o la lubina rayada. A veces, si caminas por una playa de pesca popular en el Estuario Peconic, verás muchos rubios muertos a lo largo de la orilla. Generalmente, no llegaron allí naturalmente. Muchas personas los atrapan como captura incidental y los tiran de regreso o los dejan en la playa porque se percibe que son difíciles de limpiar, no comestibles, o no deliciosos. Sin embargo, en cuanto aprendas cómo prepararlos, en realidad son bastante sabrosos. El sabor es dulce y suave, y la carne blanca es firme pero escamosa cuando cocida.

El rubio, a veces llamado escarcho, es un término general para cualquiera de las dos especies que se encuentran en las aguas del Peconic. Estos peces tienen aletas pectorales agrandadas, haciéndolos fáciles de distinguir desde arriba mientras nadan con sus grandes aletas pectorales redondas extendidas como alas. Tienen una cabeza fuertemente blindada, pero un cuerpo cónico carnoso y comestible. Una de las especies es *Prionotus carolinus*, el rubio norteño, y el otro es *Prionotus evolans*, el rubio rayado. En nuestra región, el rubio rayado es más común. Según su nombre, el rubio rayado tiene una raya color marrón rojizo angosta y llamativa que corre a lo largo del pez debajo de la línea lateral. Alcanza tamaños máximos más grandes, posee una cabeza, boca y las aletas pectorales más grandes, y tiene una cola más cuadrada que los rubios norteños, cuales son menos comunes. Mientras tanto, el rubio rayado tiene una mancha distintiva en su aleta dorsal. Pero tenga cuidado manipulándolos, que sus espinas pueden tener una toxina levemente irritante.



Rubio Rayado- Foto de Robert Aguilar (SERC)



Rubio Norteño

Estos peces curiosos se deslizan a lo largo del fondo marino utilizando sus aletas pectorales agrandadas y tres pares de "patas" frontales. Estas patas son espinas flexibles que se desarrollan desde las aletas pectorales y que los peces usan como patas delanteras para arrastrarse por el fondo levantando sedimentos mientras buscan adentro de la arena para alimentarse. Son depredadores generalistas comiendo pequeños crustáceos y otros invertebrados, como camarones, cangrejos, anfípodos y bivalvos y también peces pequeños. Es probable que estas dietas generales expliquen en parte porque muerden tantos diferentes tipos de cebos. En general, se encuentran en aguas llanas a lo largo de la costa este de los Estados Unidos, aunque el rubio rayado se encuentra más al sur hasta Florida. Se reproducen en primavera y verano, cuando las hembras ponen sus huevos en la arena. Sus huevos eclosionan solo unos días después de la fertilización, y los padres no brindan ningún cuidado a sus crías, como la mayoría de los peces marinos. Las poblaciones de rubios son usualmente estables, especialmente porque no existe una pesquería específica para ellas.

Además de ser una comida deliciosa, el rubio se puede usar para cebo, harina de pescado, y hasta sus huevos se han utilizado como sustitutos por el caviar. Debido a la frecuencia de captura y la cantidad que son descartados, existe un esfuerzo continuo para educar a la gente sobre estas especies. Las organizaciones locales sin fines de lucro, en particular el Programa Marino de la Extensión Cooperativa de Cornell, corren [programas de educación sobre mariscos locales](#) para informar a las personas sobre nuestros recursos pesqueros locales. Tienen recetas, información sobre especies locales que a veces los pescadores pasan por alto, e información sobre todas sus especies favoritas y conocidas.

...CONTINUADO

Dado que, para muchos pescadores de Long Island, este pez se considera indeseable, quería hablar con alguien que disfruta pescarlo y comerlo. Tuve el placer de entrevistar a un pescador local que si ama los rubios. Kurt Heim, investigador postdoctoral en la Escuela de Ciencias Marinas y Atmosféricas de la Universidad de Stony Brook, dice que pescar rubios es una gran diversión familiar y que los niños les gusta atraparlos. Aquí están sus respuestas a algunas de mis preguntas sobre este pez interesante y quizá mal entendido.

Información exclusiva de un pescador de rubios

Adelle: ¿Cuándo aprendiste a mantener y comer los supuestos "peces basura"?

Kurt: He estado pescando desde que era un niño en Nueva Jersey y Nueva York, y crecí pensando en la pesca como una actividad principalmente recreativa, no centrada en comer. Pescamos por diversión, usualmente lo soltamos, y de vez en cuando comíamos un pescado. Más recientemente, después de vivir en Alaska haciendo mucha pesca y caza de subsistencia, comencé a realmente disfrutar comer pescado, tanto como atraparlos. Saber de dónde proviene mi comida y trabajar duro para cosecharla es gratificante para mí y la familia. Verdaderamente lo aprecias más cuando tienes esa conexión. Solo este año, escuché en alguna parte (no me acuerdo donde) que los rubios eran buena comida, y como atrapo a muchos de ellos cuando voy a pescar lubina rayada y otras especies, pensé que lo probaría. Hizo sentido porque es raro atrapar a una lubina rayada de tamaño legal, y es mejor mantener varios rubios que llegar a casa con las manos vacías. Cuando los probé por la primera vez, ¡me sorprendió lo sabrosos que son!

Adelle: ¿Alguna vez vas a pescar con la intención de atrapar a los rubios o es más oportunista?

Kurt: No, no me dirijo específicamente a ellos. La vez que atrapé lo más, estaba buscando espáridos. Resultó que estábamos escardando a través de muchos rubios para obtener el pez deseado, y por eso decidimos mantener algunos de los rubios también. La semana pasada estaba pescando para diversión en un arroyo de marea, sin intención de guardar nada, pero un rubio se enganchó en el intestino, así que lo guardamos. Después de eso, decidimos conservar algunos más para tener una cena completa (tacos de pescado).

Adelle: ¿Por qué la gente evita este pez si es tan delicioso y abundante?

Kurt: Algunas personas piensan que son tóxicas o venenosas, y otros creen que son feos o atemorizantes. Creo que son un pez realmente lindo e interesante. No tenga miedo de tocarlos, de hecho, puede agarrarlos en el labio (es decir, sostenerlos con su pulgar en la boca) como lo haría con una lubina estriada o una lobina negra.

Adelle: ¿Cuál es tu forma favorita de comerlos?

Kurt: Rebozado y frito. Pero he estado tratando de evitar freír todo (para la salud) y últimamente lo he cocinado ennegrecido en hierro fundido con especias. Así es genial en tacos. Lo próximo que quiero probar es ceviche de rubio.

Adelle: ¿Qué le aconsejarías a los pescadores que no están al tanto sobre los rubios?

Kurt: Pruébalo. Hice una prueba de sabor con familiares y amigos, y la gente prefirieron el rubio sobre el espárido. Además, el rubio tiene filetes más gruesos.



Kurt y su sobrino con una cena local



ACTUALIZACIONES DE LA ASOCIACIÓN DEL ESTUARIO PECONIC

Plan Integral de Conservación y Manejo (CCMP) de PEP del 2020

El CCMP de PEP del 2020 se encuentra en las etapas finales de revisión y aprobación por el EPA. PEP está trabajando con un contratista de diseño gráfico para desarrollar el diseño para el documento finalizado, que se completará este verano del 2020.



Modelo de transporte de solutos del Estuario Peconic

Se contrato el Servicio Geológico de los Estados Unidos para desarrollar un modelo de transporte de solutos, que será una herramienta para estimar la variación temporal en el ritmo de la carga de nitrógeno al Estuario Peconic que es el resultado del aporte de aguas residuales y fertilizantes al agua subterránea. El modelo se utilizará para simular la respuesta en la carga de nitrógeno al estuario debido a posibles acciones de gestión en aguas residuales y fertilizantes. Están en la fase de desarrollo del modelo y finalización de los escenarios. Anticipamos completar el proyecto en la primavera de 2021. La próxima reunión del proyecto está programada para el 19 de agosto de 2020.



<https://www.peconicestuary.org/projects/clean-waters-2/peconic-estuary-solute-transport-model/>

Proyecto Evaluando Reducciones en Nitrógeno

PEP contrato a Anchor QEA para compilar y evaluar el precio por libra de reducción de nitrógeno al agua subterránea debido a varias prácticas de gestión de reducción de nitrógeno que están actualmente empleados por todo el país. El proyecto proporcionará una herramienta decisoria para seleccionar escenarios de gestión rentable para reducir el nitrógeno en una subcuenca en el Estuario Peconic. Finalización prevista para el 2021.

Proyecto de Gestión de la Contaminación Difusa

El PEP y el pueblo de Sag Harbor implementaran un proyecto de gestión de la contaminación de fuentes no puntuales (construyendo dos jardines de lluvias en Havens Beach) para tratar aguas pluviales que si no fluyen a través de la playa y / o a través de tubo de descarga directamente a la Bahía de Sag Harbor. El proyecto va a reducir la contaminación de nitrógeno y mejorara la salud del Estuario. Finalización prevista en 2021.

Proyecto Piloto de Costa Viva - Widows Hole Preserve, Greenport

PEP y Peconic Land Trust con Cornell Cooperative Extension (CCE) completaron el proyecto en agosto de 2019 y monitoreo de la costa viva está en curso. La segunda fase del alcance del proyecto es en extender la costa viva a toda la propiedad. Esto ha sido desarrollado por CCE y agregado al Plan de Restauración del Hábitat de PEP.



SIG Proyecto de Mapeo de la Costa Endurecida

Con la ayuda de dos pasantes, PEP completó un proyecto de mapeo usando SIG (sistemas de información geográfica) para cuantificar la cantidad de costa endurecida en el estuario. Esto apoya la Acción 3, bajo el Objetivo 9 en el Plan de Restauración del Hábitat. La última encuesta para recopilar datos se realizó en 2003. En la reunión del Subcomité de Recursos Naturales de PEP en junio de 2019 se presentó una descripción general del proyecto. Se anticipa un informe final en 2020. Los resultados se están revisando y verificando antes de la distribución del informe final.



Actualización de la Estrategia de Protección de Tierras Críticas (CLPS en Inglés) y Servicios de Evaluación Climática para PEP y la Nación India de los Shinnecock

PEP contrató a Anchor QEA y el proyecto se completó en septiembre de 2019. [Los informes están disponibles en el sitio web de PEP.](#) Incluyen la Estrategia de Protección de Tierras Críticas (CLPS) actualizada y la evaluación de las vulnerabilidades al cambio climático tanto para PEP como para la Nación India de los Shinnecock. Se están planeando talleres municipales de capacitación para distribuir herramientas e información.



...CONTINUADO

Expansión y Monitoreo de Proyecto de Demostración de Costa Viva en la Ciudad de Southold

El Programa del Estuario Peconic está contratando a la Extensión Cooperativa de Cornell. El proyecto está en marcha y es una expansión al contrato existente del Proyecto de Demostración de Costa Viva en la Ciudad de Southold con los Fideicomisarios de la Ciudad de Southold y el DEDP del Condado de Suffolk. El objetivo es establecer una geografía más amplia del proyecto y los servicios de monitoreo para que se ejecuten en conjunto con el proyecto existente para cuantificar los resultados de absorción de nitrógeno y patógenos y evaluar la efectividad de la costa viva para mitigar la contaminación de nitrógeno en el Estuario Peconic usando *Spartina alterniflora* y mejillones acanalados. Finalización prevista en agosto de 2020.



Monitoreo de Alewife en la Primavera del 2020

[Cámara de video instalada en Grangebél fishway en el Río Peconic en su segundo año.](#) Kellie McCartin, una profesora en la universidad comunitaria de Suffolk, y estudiantes están ayudando con el análisis de los videos. Actualización del conteo de Alewife: 02/28/20-04/15/20, se estima que un poco más de 45,000 peces pasaron por la cámara. El total del año pasado fue alrededor de 34,500, así que definitivamente superaremos el año pasado. En junio sacamos la cámara porque la migración terminó. ¡Estén atentos para la estimación del conteo final para esta temporada!



Proyecto de Paso de Peces en la Presa de Upper Mills

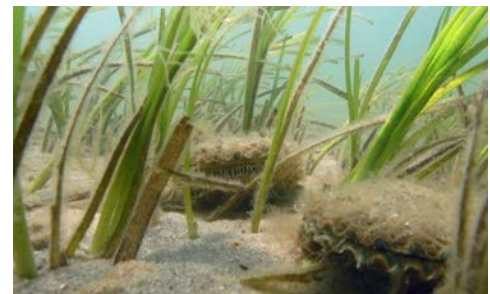
Contratando con L.K. McLean Associates para servicios de diseño de ingeniería / permisos. La alternativa de diseño preliminar preferida para el pasaje de peces fue seleccionada en una reunión de interesados el 9 de abril de 2019. Se desarrollan diseños para la alternativa seleccionada. Anticipamos completar los diseños y obtener los permisos para febrero de 2021.

Proyecto de Paso de Peces en la Presa de Woodhull

PEP y el condado de Suffolk contrataron a L.K. McLean Associates para llevar a cabo un proyecto de paso de peces en Woodhull Dam. PEP garantiza fondos adicionales de \$250K del condado de Suffolk y \$50K de USFWS y espera completar la construcción en 2021.

Modelo Bioóptico de la Pradera Marina

PEP contrató a la Fundación de Investigación de SUNY Stony Brook. El proyecto se completó en septiembre de 2019 y proporciona información específica del sitio para informar a los programas de gestión y restauración de zosteras. Este proyecto conducirá una mejor comprensión de los requisitos específicos de luz y temperatura para zosteras en el Estuario Peconic. Este es el siguiente paso crítico para comprender las amenazas que enfrentan la comunidad de zosteras y nos ayudará a saber dónde los proyectos de restauración tienen la mejor probabilidad de éxito. [Informe final publicado en mayo de 2020.](#) Los resultados finales se presentaron en la reunión del Comité Asesor Técnico de PEP en febrero de 2020. Una herramienta de SIG se está desarrollando y estará disponible para guiar la gestión de recursos y los objetivos de restauración. [¡Mira el video del Modelo Bio-Óptico aquí también!](#)



Planificación Conceptual del Diseño para un proyecto de Restauración de Hábitat en el Estuario Peconic

PEP contrató a Land Use Ecological Services, LLC. Los planes de diseño conceptual de restauración del hábitat para los siguientes sitios se completaron en septiembre de 2019 y todos los proyectos están en alguna fase de implementación:

- Southold: Restauración de Humedales en Narrow River Road
- Southampton: Restauración de Humedales en Iron Point
- East Hampton: Acceso al lago Montauk y refuerzo del hábitat para Alewife
- Riverhead: Construcción y Restauración de Humedales en Meeting House Creek Main Road

Estudio del ecosistema del Estuario Peconic

El PEP junto con NYSDEC y SUNY Stony Brook tienen propusieron un estudio para identificar especies vulnerables, hábitats críticos y propiedades del ecosistema dentro del Estuario Peconic. ECOSIM es un marco de modelos cuantitativos que pueden representar todos los grupos funcionales principales en el ecosistema y se pueden para identificar y evaluar cambios estructurales en el ecosistema en respuesta a cambio medioambiental. Esta información se puede aplicar directamente a decisiones que afectan el uso, la gestión, y la conservación de los recursos naturales en la bahía. Se espera completar para el otoño de 2021 y actualmente se anunció un puesto postdoctoral.

PECONIC ESTUARY PROGRAM AHORA SE LLAMA PECONIC ESTUARY PARTNERSHIP

2020 trae noticias emocionantes para el Programa del Estuario Peconic - un nuevo nombre que refleja mejor al programa y al revisado Plan Integral de Manejo de Conservación que se lanzara en ciernes e incluye nuevas metas y acciones para La próxima década.

Como un Programa Nacional de Estuarios, el PEP reúne a todos miembros de la comunidad: gobiernos federales, estatales y locales, organizaciones sin fines de lucro, empresas, academia y miembros interesados del público para mejorar los Peconics a través de la colaboración y la combinación de recursos y pericia. Nuestro nuevo nombre, la Asociación del Estuario Peconic, captura las alianzas fuertes que siempre se han dedicado a la restauración de agua limpia, protección y mejoramiento de ecosistemas, y comunicación de ciencia probada para la planificación costera basada en la naturaleza en el Estuario Peconic y sus cuencas.

"Con la nueva década vienen muchos cambios nuevos para el Programa Nacional del Estuario Peconic. En los últimos dos años, nos hemos comunicado con socios existentes y nuevos para reconstruir una organización efectiva que puede lograr nuestras metas de calidad de agua, hábitats saludables y comunitarias. A medida que finalizamos nuestro nuevo Plan Integral de Manejo de Conservación, el documento rector que nos llevará a los próximos diez años de manejo de cuenca hidrográficas en la región de las Bahía Peconic de Long Island, también estamos cambiando nuestro nombre para mejor reflejar una de nuestras características más importantes: colaboración. Actuamos juntos para mejorar la calidad de nuestras aguas y el valor de nuestros hábitats, avanzando como una comunidad del Peconic para proteger y restaurar el estuario. Somos socios en este esfuerzo. Ven, únete a nosotros para ver lo que podemos lograr juntos durante los próximos 10 años y más allá ". - Joyce Novak, PhD, directora de la Asociación del Estuario Peconic

La asociación espera una nueva década de protección y restauración de los Peconics para la salud de nuestra agua, vida silvestre, y economía en el East End.

Visite nuestro sitio web peconicestuary.org para aprender cómo puede ser involucrado con la asociación y esté atento al lanzamiento del plan de gestión revisado.



Editora del boletín: Lauren Scheer
Traducido por: Adelle Molina

INFORMACIÓN DE CONTACTO DE PEP

Centro del condado de Riverhead
300 Center Drive, Room 204N, Riverhead, NY 11901
Correo electrónico: peptalk@peconicestuary.org

Directora del programa - Dr. Joyce Novak
Coordinadora del programa - Sarah Schaefer
Coordinadora Estatal - Elizabeth Hornstein
Coordinadora de Educación y Divulgación - Lauren Scheer
Asistente de Educación y Divulgación - Jenna Schwerzmann
Asistente de Educación y Divulgación - Adelle Molina
Asistente de Educación y Divulgación - Kaitlin Morris

