



De publicación inmediata: 13/02/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA PROTECCIÓN PERMANENTE DE 14,600 ACRES DE BOSQUES, HUMEDALES Y CUENCAS DE ADIRONDACK, ECOLÓGICAMENTE ÚNICOS E HISTÓRICAMENTE SIGNIFICATIVOS

Un nuevo consorcio público-privado guiará la investigación científica de un ecosistema totalmente excepcional en Follensby Pond

La nueva servidumbre de conservación proporcionará un nuevo acceso recreativo público a la cuenca del río Raquette

Vea el mapa y las fotos [aquí](#)

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy un acuerdo histórico con The Nature Conservancy para proteger permanentemente más de 14,600 acres de recursos naturales ecológicamente únicos y culturalmente significativos en las Adirondacks a través de dos servidumbres de conservación y una iniciativa de un consorcio de investigación con el estado de Nueva York. Esta colaboración proporcionará un nuevo acceso recreativo público en el corredor del río Raquette y establecerá una reserva de agua dulce para la investigación, primera en su tipo, para promover el conocimiento compartido de los ecosistemas de agua dulce. El acuerdo protege de forma permanente la cuenca y el hábitat del lago Follensby Pond, que está situada en las tierras natales de los haudenosaunee y los abenaki y sirvió como base del "Campamento de Filósofos" de Ralph Waldo Emerson.

"Los neoyorquinos y los visitantes de esta región especial de las Adirondacks han reconocido desde hace mucho tiempo la singular belleza y la importancia de Follensby Pond y el río Raquette", **dijo la gobernadora Hochul**. "En colaboración con The Nature Conservancy y muchos socios, estamos preservando un recurso natural único para que todos los neoyorquinos puedan disfrutar de esta preciada e histórica región para las generaciones venideras".

La propiedad de importancia ecológica, histórica y cultural está ubicada principalmente en el pueblo de Harrietstown, con una parte en el pueblo de Tupper Lake, en el condado de Franklin. La parcela de 14,645 acres fue comprada por primera vez por The Nature Conservancy en 2008 e incluye 10 millas de frente al río Raquette y el lago Follensby Pond de 958 acres. El Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por

sus siglas en inglés) y The Nature Conservancy celebraron contratos para que el estado compre las dos servidumbres que lograrán un equilibrio crucial entre brindar mejores oportunidades recreativas en un área adyacente a las tierras de la Reserva Forestal Estatal y proteger un ecosistema totalmente único al mismo tiempo que se reconocen las relaciones de largo plazo que los pueblos indígenas tienen con la región. Las servidumbres se contrataron recientemente y se espera que se cierren a principios de 2024.

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental, Basil Seggos, dijo: "Asegurar más de 14,600 acres de ecosistemas de importancia vital es beneficioso para la conservación y para todos los neoyorquinos. En reconocimiento a la gestión de larga data de los pueblos indígenas y en el espíritu de Emerson y los grandes pensadores de hace dos siglos, el estado de Nueva York y The Nature Conservancy están reuniendo un consorcio de mentes científicas líderes para estudiar un cuerpo de agua que ha permanecido relativamente intacto durante más de un siglo. Follensby Pond y su cuenca asociada servirán como un laboratorio viviente para el estudio científico por parte de importantes instituciones públicas y privadas. Juntas, las servidumbres brindan una combinación única de oportunidades recreativas mejoradas y de investigación de importancia mundial, proporcionando así un equilibrio sólido entre conservación y recreación. En el DEC, estamos entusiasmados de continuar colaborando en esta histórica oportunidad ambiental, científica, cultural y económica".

El director ejecutivo de The Nature Conservancy en Nueva York, Bill Ulfelder, dijo: "El cambio climático exige acciones más ambiciosas y el consorcio científico y de preservación de agua dulce que sienta precedentes en Follensby Pond es otro ejemplo del liderazgo del estado de Nueva York en iniciativas climáticas y de conservación. The Nature Conservancy ha cuidado Follensby Pond durante 15 años y las investigaciones nos muestran que tiene atributos ecológicos únicos que lo hacen resiliente al cambio climático. Los ecosistemas de agua dulce se encuentran entre los más amenazados de la Tierra (las poblaciones de especies de agua dulce monitoreadas han disminuido en un 83% desde 1970), por lo que lo que seguimos aprendiendo aquí podría tener implicaciones globales. Nos gustaría agradecer a la gobernadora Hochul y al comisionado Seggos por su liderazgo en materia climática y su asociación para proteger este increíble paisaje de 14,600 acres. Estamos encantados de asociarnos con el DEC para brindar más oportunidades recreativas a lo largo del río Raquette, con el vecino Wild Center para explorar oportunidades educativas y con el Centro para los Pueblos Nativos y el Medio Ambiente de la Facultad de Ciencias Ambientales y Silvicultura de la SUNY [Universidad del Estado de Nueva York] para crear oportunidades para incorporar las prioridades, perspectivas y el conocimiento ecológico tradicional de los pueblos indígenas".

Servidumbre de acceso recreativo al río Raquette

La servidumbre de conservación del río Raquette incluye 5,985 acres adyacentes al río Raquette, incluida la cuenca baja de Moose Creek. La servidumbre brindará oportunidades de acceso público nuevas y muy deseables a lo largo de 10 millas del río, que forma parte del icónico sendero marcado par canotaje [Northern Forest Canoe](#)

[Trail](#) y una parte de la ruta de canotaje más larga en las Adirondacks que recorre 90 millas entre Old Forge y Saranac Lake. El río también es un destino de pesca popular, ya que alberga una variedad de peces deportivos muy buscados.

La servidumbre respaldará nuevas actividades recreativas públicas no motorizadas, como acampar, hacer pícnic, hacer caminatas, cazar, pescar y otras actividades que se especificarán en un Plan de Recreación Interino actualmente en desarrollo. En particular, habrá oportunidades de pescar y remar en Moose Creek y Beaver Brook, que ofrecen una excelente pesca de truchas de arroyo. Los cazadores podrán acceder a nuevas ubicaciones remotas. Se mantendrán los contratos de arrendamiento de caza existentes en toda la propiedad. La servidumbre está adyacente al complejo High Peaks Wilderness de 275,000 acres del DEC.

Consortio y servidumbre de preservación e investigación de Follensby Pond

La servidumbre de conservación de Follensby Pond abarca 8,660 acres, que incluye Follensby Pond y la cuenca circundante. En 1858, Follensby fue el sitio del Campamento de Filósofos, que reunió a Ralph Waldo Emerson y otros intelectuales, artistas y científicos en una de las reuniones más famosas e influyentes de las Adirondacks. También es el lugar donde el DEC reintrodujo con éxito el águila calva en las Adirondacks en 1983. Esta reserva de investigación de agua dulce ofrecerá acceso controlado para fines científicos y educativos y para las prácticas culturales de los pueblos indígenas, incluidas ceremonias, recolección y búsqueda de alimento.

La combinación única de profundidad, forma, elevación e historia de pesca del lago crea una oportunidad de investigación muy especial que respaldará la ciencia pesquera de Nueva York en el futuro. A una altura de 1,545 pies y con su forma de bañera de 102 pies de profundidad, Follensby Pond se posiciona para permanecer con sus aguas relativamente frías y ser resiliente frente al cambio climático. Follensby es también uno de los nueve lagos intactos que quedan en los 48 estados contiguos y que todavía sustentan una población excepcional y anciana de truchas de lago salvajes que han estado relativamente sin pescar durante muchos años. Estas características colectivas brindan a los científicos una oportunidad única de estudiar una población no explotada y aprender cómo el cambio climático y otras influencias ambientales pueden afectar a dicha especie con el tiempo.

Además de lograr la protección permanente de esta área de importancia ecológica, The Nature Conservancy y el DEC están estableciendo un consorcio de reserva e investigación de Follensby para apoyar la investigación científica y el monitoreo a largo plazo en un entorno de aprendizaje. El consorcio, que hasta la fecha incluye al DEC, The Nature Conservancy, la Universidad de Cornell, Adirondack Watershed Institute de Paul Smith's College, la Facultad de Ciencias Ambientales y Silvicultura de la Universidad del Estado de Nueva York (SUNY ESF, por sus siglas en inglés), el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE. UU. y el Servicio Geológico de EE. UU., desarrollará una agenda de investigación sobre el seguimiento del cambio ambiental frente a un clima más cálido para informar a la ciencia pesquera en Follensby Pond y en todo el mundo. La investigación proporcionará las bases para aprender y desarrollar

estrategias para gestionar y mejorar la excelente pesca que se disfruta en todo Nueva York e informará la gestión y protección de los peces más allá de las fronteras del estado.

Además de la investigación dirigida a los efectos ecológicos del cambio climático en los ecosistemas de agua fría, se estudiarán intensamente la trucha de lago, la trucha cisco y la trucha de arroyo para garantizar que estas especies de peces nativas e icónicas continúen prosperando en las Adirondacks para las generaciones venideras de pescadores. La reserva de investigación servirá como destino global para los investigadores y como modelo que sienta un precedente para la conservación del agua dulce.

The Nature Conservancy desarrollará un plan para el acceso gestionado a Follensby Pond en colaboración con miembros del consorcio, miembros y funcionarios de la comunidad local y otros socios. El plan incluirá oportunidades para que el público participe en actividades como visitas guiadas con fines educativos, científicos y culturales. Las servidumbres son novedosas porque también brindan oportunidades para restaurar el acceso de los pueblos indígenas a sus tierras ancestrales y el cuidado de ellas. La asociación de The Nature Conservancy con el Centro para los Pueblos Nativos y el Medio Ambiente de SUNY ESF ayudará a guiar la incorporación de las prioridades, perspectivas y conocimientos ecológicos tradicionales indígenas.

El senador estatal Pete Harckham dijo: "Este nuevo acuerdo para proteger casi 15,000 acres en las Adirondacks representa un triunfo para la conservación de la tierra aquí en Nueva York. Es imperativo que salvaguardemos nuestros bosques prístinos y recursos naturales para las generaciones futuras, y esta asociación público-privada única entre The Nature Conservancy y el Departamento de Conservación Ambiental del estado es un logro ejemplar en este sentido".

El asambleísta Matthew Simpson dijo: "Encontrar el equilibrio entre la preservación y el acceso público es beneficioso para todos al proteger el paisaje prístino de las Adirondacks. Lograr este objetivo y al mismo tiempo priorizar la investigación científica de nuestros ecosistemas naturales es un verdadero testimonio de la posición del gran estado de Nueva York como líder mundial en conservación moderna y gestión de recursos terrestres. Aplaudo a la gobernadora Kathy Hochul, The Nature Conservancy y a las muchas partes interesadas involucradas por su compromiso continuo de priorizar las Adirondacks como pieza central de nuestros objetivos de gestión ambiental".

La asambleísta Deborah J. Glick dijo: "La protección permanente de casi 15,000 acres dentro y alrededor del lago Follensby Pond y el río Raquette en las Adirondacks es una gran noticia para los conservacionistas, investigadores, entusiastas de las actividades al aire libre y todos los neoyorquinos. Igualmente importante es la protección de la reserva de agua dulce del hábitat único del lago, que nos proporcionará un valioso laboratorio de investigación al aire libre. La pandemia le ha recordado a mucha gente los maravillosos recursos al aire libre que tenemos a nuestra

disposición, y esta servidumbre de conservación brindará nuevas oportunidades de aire fresco, desde paseos en bote hasta caminatas y más. Proyectos como este nos recuerdan qué tan vital es la inversión continua en el Fondo de Protección Ambiental para la protección de áreas ecológicamente únicas y la preservación de espacios abiertos".

La supervisora del pueblo de Harrietstown, Jordanna Mallach, dijo: "Estoy muy contenta de que The Nature Conservancy y el DEC hayan llegado a un acuerdo sobre esta área de importancia cultural y ambiental. Espero ver que la colaboración se haga realidad en el acceso adicional para remeros, cazadores y pescadores a lo largo del río Raquette y estoy entusiasmada con el trabajo y las oportunidades educativas que traerá el Consorcio de Investigación".

El supervisor del pueblo de Tupper Lake, Rick Dattola, dijo: "El pueblo de Tupper Lake espera con ansias esta nueva era en la evolución del desarrollo de Follensby Pond y la zona silvestre. La rica historia de la propiedad de Follensby Pond está indisolublemente ligada a la rica historia del pueblo de Tupper Lake. A medida que esta relación madura para el beneficio mutuo del mundo académico, la ciencia, el gobierno estatal y local, etc., seguimos siendo optimistas de que las oportunidades económicas y recreativas emergentes traerán beneficios congruentes para los ciudadanos de Tupper Lake y la Región Norte y brindarán experiencias educativas y recreativas únicas a personas de todo el estado y el país. Esperamos continuar la colaboración y felicitar a todas las partes por este importante acuerdo".

El director ejecutivo de la Junta de Revisión del Gobierno Local de Adirondack Park, Gerald Delaney, Sr., dijo: "Esta servidumbre cuidadosamente elaborada con The Nature Conservancy protege y mejora las oportunidades recreativas en la propiedad de Follensby. Reconoce la importancia de los clubes de caza de Adirondack integrados en el tejido de la cultura de Adirondack, al mismo tiempo que protege y crea un área de estudio científico con múltiples socios, de un lago Follensby Pond resiliente y un ecosistema asociado. La joya por encima de todo son los recorridos por el Campamento de los Filósofos y el lago. Lo mejor del ecoturismo, que atrae a visitantes y científicos que quizás nunca hubieran realizado el viaje sin esta servidumbre. Gracias a la gobernadora Hochul, el comisionado Seggos y The Nature Conservancy por el liderazgo que creó este plan bien pensado".

El autor y ambientalista Bill McKibben dijo: "En 2023 se registraron temperaturas más altas en este planeta que en al menos 125,000 años; ese es el contexto de este importante anuncio de que los investigadores del clima podrán hacer uso de un registro crucial del pasado, con enormes implicaciones para el futuro".

El vicepresidente de Conservación del Este de Trout Unlimited, Keith Curley, dijo: "Las servidumbres de conservación en la cuenca del río Raquette y el consorcio de investigación de Follensby Pond son una bendición para la conservación de la trucha silvestre en Nueva York. Trout Unlimited agradece y aplaude a nuestros amigos del DEC de Nueva York y The Nature Conservancy por brindar aproximadamente 10 millas

de acceso público en el río Raquette y protecciones únicas para la trucha de lago en Follensby Pond".

El director del Centro de Limnología de la Universidad de Wisconsin-Madison, Jake Vander Zanden, dijo: "Al crear una reserva de investigación de agua dulce y un consorcio científico en Follensby Pond, el estado de Nueva York y The Nature Conservancy han sentado un precedente importante para la protección y el estudio del agua dulce en los EE. UU. y más allá. Esta iniciativa es un desarrollo emocionante para la conservación y la investigación del agua dulce a nivel mundial y es particularmente importante dadas las crecientes presiones y desafíos a los ecosistemas de agua dulce".

El vicepresidente ejecutivo de Asuntos Públicos de Wildlife Conservation Society, John Calvelli, dijo: "En Wildlife Conservation Society, estamos comprometidos a proteger los últimos lugares silvestres que están intactos, son biodiversos y más resilientes al cambio climático. El innovador acuerdo entre The Nature Conservancy y el estado de Nueva York para conservar los 14,600 acres del río Raquette y el tramo de Follensby Pond y crear una innovadora reserva de investigación de agua dulce es un ejemplo de importancia mundial del tipo de iniciativas de conservación necesarias para abordar los impactos del cambio climático y ayudar a la vida silvestre a adaptarse y sobrevivir".

La directora regional del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE. UU. de la región noreste, Wendi Weber, dijo: "Follensby es un sitio de referencia increíble para que los científicos monitoreen los impactos climáticos que pueden informar la gestión de otros lagos y la industria pesquera tanto en la región de Northern Forest como en los Apalaches. Los hábitats de agua dulce están muy poco representados en las áreas conservadas del mundo y estamos encantados de ser parte de esta colaboración innovadora".

El director del Centro de Ciencias del Agua de Nueva York del Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS, por sus siglas en inglés), Robert Breault, dijo: "El USGS ha realizado investigaciones y monitoreo ambientales en las Adirondacks durante más de un siglo y valora la oportunidad de ser miembro del consorcio que guiará la agenda de investigación climática y ayudará a informar a legisladores, administradores de recursos y al público en la toma de decisiones que ayudarán a construir un futuro más sostenible".

La presidenta de la Facultad de Ciencias Ambientales y Silvicultura de la SUNY, Joanie Mahoney, dijo: "La Facultad de Ciencias Ambientales y Silvicultura de la SUNY se ha asociado desde hace mucho tiempo con The Nature Conservancy para explorar los valores científicos, históricos y culturales de Follensby a través de búsquedas de especies a cargo de estudiantes y exámenes del Campamento de Filósofos, y a través de una asociación con nuestro Centro para los Pueblos Nativos y el Medio Ambiente, la cocreación de una narrativa más honesta de la relación de los pueblos indígenas con Follensby Pond, junto con la restauración del acceso de los pueblos indígenas a sus tierras ancestrales y el cuidado de ellas. Esperamos ampliar nuestro papel como

miembro del consorcio y realizar investigaciones climáticas que sirvan a los intereses a largo plazo de todos los neoyorquinos".

El Dr. Robin Wall Kimmerer, director del Centro para los Pueblos Nativos y el Medio Ambiente, dijo: "Existe una creciente evidencia en todo el mundo de que la biodiversidad florece bajo la administración indígena. Con nuestros socios, esperamos crear oportunidades para una colaboración productiva entre el conocimiento ecológico tradicional y la ciencia de la conservación basada en el respeto mutuo, la reciprocidad y el acceso compartido. El cuidado de la tierra que refleja las perspectivas y prioridades indígenas tiene el potencial de mejorar el bienestar de la tierra y las culturas en el extraordinario paisaje de Follensby Pond".

El Dr. Pete McIntyre, del Departamento de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Universidad de Cornell, dijo: "El Programa de Investigación Pesquera de Adirondack de Cornell se centra en la sostenibilidad de la pesca en aguas frías y creemos firmemente en el papel esencial de las asociaciones público-privadas y la investigación a largo plazo para guiar la gestión adaptativa. Los lagos de las Adirondacks están cada vez más amenazados por el agotamiento del oxígeno de las aguas de fondo frías de las que dependen las truchas de lago y otras especies de peces a medida que cambia nuestro clima. Estamos encantados de ser miembros del consorcio de Follensby, cuya profundidad y tamaño lo convierten en un gran candidato para una alta resiliencia climática y una investigación orientada a la restauración".

El presidente de Paul Smith's College, Dan Kelting, dijo: "El Adirondack Watershed Institute se enorgullece de ser miembro del consorcio que ayudará a guiar la agenda de investigación y la gestión ecológica de Follensby. Hemos visto de primera mano los impactos del cambio climático en los sistemas de agua dulce de Adirondack y es imperativo que sigamos mitigándolos a través de la investigación científica y la conservación".

La directora ejecutiva del Wild Center, Stephanie Ratcliffe, dijo: "El Wild Center está explorando el vasto potencial de oportunidades educativas e interpretativas en el vecino lago Follensby Pond. Lo que mejor hacemos es conectar a las personas con la naturaleza, y Follensby Pond ofrece oportunidades tan ricas de aprendizaje científico, cultural y de historia natural: realmente hay algo para todos".

El director ejecutivo del Consejo de Adirondack, Raul J. Aguirre, dijo: "Follensby Pond es una de las joyas de la corona del Parque Adirondack, y seguirá siéndolo con este nuevo acuerdo. Con las crecientes presiones sobre la vida silvestre nativa provenientes de los impactos del cambio climático, la calidad del aire y del agua, y las especies invasoras, proteger una de las últimas pesquerías prístinas de trucha de lago de las Adirondacks dará dividendos durante generaciones. Felicitaciones a The Nature Conservancy por ser grandes administradores de Follensby Pond y por encontrar una solución a una situación de gestión desafiante que proporciona acceso a la recreación, oportunidades fundamentales de educación e investigación científica, y reconoce importantes valores culturales indígenas. Esta es una victoria para Follensby, el pueblo

del estado de Nueva York y para todos aquellos que han buscado protección para este paisaje icónico a lo largo de los años".

Tanto las parcelas del río Raquette como Follensby Pond son proyectos prioritarios en el Plan de Conservación de Espacios Abiertos del estado y juntos forman la mayor protección de espacios abiertos desde la histórica adquisición de Finch Pruyn en 2012. El DEC pagará a The Nature Conservancy aproximadamente \$9.3 millones además de otros gastos de transacción reembolsables por las servidumbres de conservación utilizando recursos del Fondo de Protección Ambiental (EPF, por sus siglas en inglés) del estado. El EPF respalda las iniciativas de mitigación del cambio climático y de adaptación, mejora los recursos agrícolas para fomentar la agricultura sostenible, protege las fuentes de agua, promueve iniciativas de conservación y da oportunidades recreativas a los neoyorquinos. Entre las diversas victorias ambientales logradas como parte del Presupuesto estatal para el ejercicio fiscal 2023-24, la gobernadora Hochul mantuvo la cifra de financiamiento para el EPF en \$400 millones, el nivel más alto de financiamiento en la historia del programa.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en ny.gov/signup | Envíe NEW YORK
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)