

## Grupo de Expertos sobre Soluciones Climáticas Naturales de la Asamblea de Audubon

Beth Alvi: Buenas noches y gracias por acompañarnos. Vamos a darles unos minutos a todos para que se conecten y se acomoden, y si desean, mientras esperamos que las personas se unan a nosotros, escriban su nombre en el chat y su área natural favorita en Florida.

Bueno, veo muchos lugares muy buenos, y recuerden que cada uno de ellos es una solución climática natural que tenemos en nuestro propio estado.

Así que comencemos. Soy Beth Alvi, directora de políticas de Audubon Florida, y quiero darles la bienvenida esta noche a esta sesión de soluciones climáticas naturales. Bienvenidos de nuevo los que asistieron a nuestras sesiones de revisión de fin de año y del establecimiento del programa.

Quiero aprovechar este momento para agradecer a nuestros patrocinadores: Darden, Duke Energy, Vortex y Florida Power & Light Company por hacer posible este evento, sus numerosas contribuciones hacen posible nuestro trabajo, gracias.

Quiero tomarme un momento para presentarles a nuestro muy trabajador equipo climático, que ha sido fundamental en la planificación de este evento de hoy. Les prometo que esta noche será interesante e interactiva, así que participen con nosotros, por favor.

Halle Goldstein dirige nuestros esfuerzos en el suroeste de Florida y Olivia Sciandra hace lo mismo por nosotros en el centro de Florida. Gracias a ambas por sus esfuerzos el día de hoy y todos los días. La siguiente diapositiva, por favor.

Ahora bien, en una escala del uno al diez: díganme qué tan familiarizados están con las soluciones climáticas naturales (o NCS, por sus siglas en inglés). Solo pongan en la ventana de chat un número del uno al 10. Ocho. 20. Cinco. ¿Alguien más esta noche? ¡Vaya! Tres. Cinco, muy bien. Así que hay una mezcla de todo, y les prometo que sabrán mucho más al respecto al final de esta sesión. Pasemos a la siguiente diapositiva, por favor.

Las soluciones climáticas nacionales son nuestras acciones destinadas a conservar, restaurar y gestionar de manera sostenible los ecosistemas naturales y alterados por el hombre para mitigar el cambio climático y mejorar los sumideros biológicos de carbono. Las soluciones climáticas naturales dependen de ecosistemas que pueden extraer el dióxido de carbono de la atmósfera para nosotros: humedales, arrecifes de coral y praderas marinas. A estos los llamamos sumideros de carbono porque extraen más emisiones de la atmósfera de las que emiten.

Y, por lo tanto, la preservación y la restauración de estos lugares, que también incluye el manejo adecuado de las tierras ganaderas y la administración de tierras, puede reducir estas emisiones y, al mismo tiempo, mejorar el hábitat crítico de las aves y mejorar los lugares para las personas.

El clima de Florida está cambiando y, con más de 8,400 millas de costa, Florida es especialmente vulnerable a los efectos del cambio climático, el aumento del nivel del mar y la vulnerabilidad de Florida a las marejadas ciclónicas de huracanes. Esto representa una amenaza tanto para la vida como para las propiedades.

El aumento del nivel del mar podría tener un efecto profundo en los ecosistemas costeros de Florida, entre los que se encuentran los humedales y los estuarios, las marismas de agua salada y los pantanos

de manglares, las praderas marinas y los arrecifes de coral. Esta vulnerabilidad asociada con el clima cambiante de Florida no se limita solamente a las comunidades costeras.

Las áreas conectadas al mar por ríos están sujetas a riesgos de inundaciones. Apoyar y proteger estos paisajes, como nuestros bosques, humedales, pastizales y zonas de tierras agrícolas, que almacenan carbono de forma natural y brindan los lugares que las aves necesitan para sobrevivir, es un gran paso hacia la resiliencia climática.

Sé que muchos, si no la mayoría, de ustedes están familiarizados con esta lista de cambios climáticos: el aumento de las temperaturas, las inundaciones más frecuentes (que incluyen las inundaciones en días soleados), el aumento de sequías y la degradación de los humedales, la disminución de la calidad y la cantidad del agua y los incendios catastróficos. Esta letanía de eventos se ve exacerbada por la pérdida de humedales y espacios verdes y da lugar a un ciclo magnificado de inundaciones en la temporada de lluvias y devastadores incendios forestales en la temporada de estiaje.

Aquellos de ustedes del suroeste están familiarizados con esto que sucedió hace un par de años; la protección y la restauración de los hábitats de las tierras altas beneficia directa e indirectamente a la costa de Florida, si se implementa estratégicamente.

Una de las herramientas más poderosas de nuestro conjunto de herramientas de mitigación climática es la capacidad natural de los ecosistemas para almacenar carbono. Los pastizales y los humedales que trabajan para nosotros, como mencioné, se encuentran entre los ecosistemas más importantes que almacenan carbono y también proporcionan un hábitat para la reproducción e invernada de aves.

No solo en las áreas desarrolladas y las explotaciones agrícolas intensas, los pequeños estanques de retención y las zanjas endurecidas liberan agua muy rápidamente, lo que permite inundaciones río abajo. También aumentan la erosión y la entrada de fertilizantes, pesticidas, otros nutrientes y contaminantes en la cuenca. A medida que estos compuestos se acumulan hacia la costa, ¿qué hacen?, alteran la calidad del agua debido a la proliferación de algas y la exacerbación de las mareas rojas. También enturbian las aguas, lo que reduce la eficiencia de la búsqueda de alimento de nuestras aves costeras.

Los humedales de tratamiento que brindan un pulido adicional del agua (de lo que escucharán más en una de sus salas para grupos pequeños), el almacenamiento de agua dispersa en tierras agrícolas y la restauración de los Everglades son soluciones climáticas naturales que ofrecen múltiples beneficios para el ecosistema, incluido el turismo ecológico.

Así que tengo el honor de presentarles a nuestros oradores invitados de esta noche, son expertos reconocidos en sus respectivas áreas de especialidad y están aquí hoy para ofrecerles una mejor comprensión de las soluciones climáticas naturales. Les agradecemos por compartir su conocimiento y su tiempo con nosotros hoy.

Comenzando con Mark Rachal, nuestro director del santuario de las islas costeras en la región de la bahía de Tampa. Mark ha trabajado en muchos proyectos de costas vivientes para proteger importantes islas de nidificación de aves en la región de la bahía de Tampa.

Brad Cornell, nuestro asociado de políticas de Southwest, con años de experiencia en historia trabajando en la gestión del crecimiento del uso de la tierra y problemas del agua.

Michael Donner, el presidente y fundador de los cambios de investigación del equipo del sur. Me enorgullece decir que recibió el premio a la silvicultura sostenible de Audubon.

Y, por último, tenemos a Barbara Schwartz, la presidenta de conservación de Marion Audubon, una profesional de la salud retirada, y en la jubilación es una ferviente defensora del medioambiente y ha trabajado con la división local durante más de 10 años.

Así que solo quiero repasar el formato de nuestro taller, aquellos de ustedes que utilizan su memoria visual para aprender pueden mirar la pantalla. Al final de mis instrucciones, los ubicarán en salas para grupos pequeños, donde permanecerán muchas veces solo unos 10 minutos y, al final de los 10 minutos, un nuevo orador entrará en su sala, por lo que no tendrán que moverse.

Nuestros oradores destacados ofrecerán una breve presentación. Si no tienen la oportunidad de hacer sus preguntas, envíennos un correo electrónico después y estaremos encantados de ponernos en contacto con ustedes.

Muy bien, así que disfruten de las sesiones en grupos pequeños.

--

Soy Barbara Schwarz, la presidenta de conservación de Marion Audubon Society (MAS). Voy a hablar con ustedes sobre el Parque de Recarga de Humedales de Ocala y su relación con Marion Audubon Society. El Parque es una instalación del Departamento de Recursos Hídricos de la ciudad de Ocala.

Abrió al público en septiembre de 2020. En poco más de un año, ha tenido más de sesenta y cinco mil visitantes. El Parque está abierto los 7 días de la semana desde el amanecer hasta el atardecer. Hay 2.5 millas de senderos pavimentados y paseos marítimos en un hermoso medioambiente natural de árboles viejos y plantas autóctonas. Hay plataformas de observación con bancos sobre cada una de las tres celdas de limpieza de agua. Todos cumplen con la Ley para Estadounidenses con Discapacidades (ADA, por sus siglas en inglés). Hay múltiples carteles educativos y exhibiciones educativas prácticas.

El agua recibe un tratamiento preliminar en una planta de aguas residuales de la ciudad. Desde allí fluye hacia las tres celdas e inicialmente los microbios de la vegetación acuática la limpian y luego se filtra a través del suelo hacia el Acuífero de Florida. Dado que el Parque está a aproximadamente cinco millas de Silver Spring, esto afecta la cantidad y la limpieza del agua que fluye por el manantial. Silver Spring es un manantial de primera magnitud gravemente deteriorado que se encuentra aquí, en el condado de Marion.

A principios de este año, el Parque recibió el Premio a la Innovación en la Conservación 2021 de la Asociación Nacional de Recreación y Parques. MAS colaboró en el proceso de solicitud proporcionando un Testimonio de Ciudadanos. Como presidenta de conservación, tuve el honor de escribir el testimonio. También se invitó al presidente de nuestra división local a hablar en la Ceremonia de Inauguración del Parque.

La participación de Marion Audubon Society en el parque comenzó varios meses antes de la construcción. La ciudad de Ocala era la propietaria del campo de golf municipal que incluía una sección de 18 hoyos y una sección de 9 hoyos de golf de disco. La ciudad había cerrado ambas secciones. Nos invitaron a hacer un conteo de aves previamente a la construcción en el golf de disco. Fue una

experiencia interesante y nos sorprendió la cantidad de Carpinteros de Cresta Roja que había allí. ¡Me complace informar que continúan prosperando en el parque!

¡El Parque se ha convertido en un sitio para el avistaje de aves! Allí se han identificado 153 especies. Nuestra división local ha organizado muchas caminatas de avistaje de aves y experiencias educativas para estudiantes universitarios de escuelas públicas locales. También llevamos a cabo nuestras reuniones de miembros allí. Nuestro miembro especialista en plantas autóctonas aconsejó a la ciudad sobre las muchas plantas florales y acuáticas que llenan el parque.

Debido a su ubicación, el Parque es un punto clave permanente de la Equidad, Diversidad e Inclusión (EDI). Hay personas de todas las edades, etapas y etnias que disfrutan del parque. Nuestros miembros están allí a menudo, educando y fomentando el avistaje de aves de forma espontánea con los visitantes.

Nuestra división local trabaja en estrecha colaboración con Rachel Slocumb, gerente de conservación del Departamento de Recursos Hídricos. Con ello ganan el parque, la ciudad de Ocala y Marion Audubon Society.

Me llamo Mark Rachal y trabajo con Audubon Florida y el programa Coastal Island Sanctuaries (Santuarios de las Zonas Costeras de la Isla). Tengo mi sede en Tampa, pero gestiono colonias de aves limícolas a lo largo de la costa central del golfo de Florida. Como Beth mencionó en la introducción, preguntó cuáles son nuestros lugares naturales favoritos en Florida, y mencioné Three Rooker Bar. No sé si han tenido la oportunidad de visitar Tampa o Three Rooker, pero es una isla barrera natural muy hermosa ubicada en la bahía de Tampa. Se le permite expandirse y crecer, y a veces una gran tormenta la corta por la mitad, pero de verdad es un gran ejemplo de cómo solía ser la costa de la bahía de Tampa, del condado de Pinellas, de Manatee y de Sarasota. Las aves se han adaptado a este tipo de medioambiente, donde a veces es el lugar perfecto para nidificar, y otras veces lo arrasan las tormentas, pero siempre son capaces de regresar y encontrar nuevos lugares para nidificar.

Desafortunadamente, muchas de las islas de nidificación que gestionamos ahora son islas de residuos de dragado hechas por el hombre, por lo que no hay una fuente o un sumidero de material naturales, las islas se erosionan y tienden a permanecer erosionadas a menos que intervengamos y agreguemos más material. Dado que esa no es una opción para muchos de nuestros sitios, es decir, dragar y agregar más material, en realidad hemos comenzado a proteger estas islas de la mejor manera posible.

La tecnología que usamos para proteger esas islas son los rompeolas en alta mar. Trabajamos con empresas que diseñan unidades de hormigón con PH equilibrado que se colocan en alta mar, por lo que no amurallamos la costa. De esa manera, las unidades pueden atraer ostras y percebes que forman la base de la cadena alimentaria de la que las aves pueden beneficiarse, pero también protegen la costa al calmar la energía de las olas antes de que lleguen a la orilla. En muchos de estos casos, perderíamos la franja de manglares a lo largo de la costa debido a la energía excesiva de las olas y la erosión, por lo que estos rompeolas permiten que los manglares se recuperen a lo largo de la costa y restablezcan la franja en la que prefieren nidificar muchas de nuestras aves limícolas, pelícanos y cormoranes.

Y no hace falta que les hable a las personas sobre los beneficios de los manglares, que ayudan con las marejadas ciclónicas o brindan viveros para los peces destinados a la pesca deportiva y los no que no lo están que tenemos en el área de la bahía de Tampa. Por lo que es realmente un gran beneficio restablecer este tipo de hábitat a lo largo de las costas de estas islas.

Además de las características de control de erosión y disipación de energía, los rompeolas también proporcionan la base de la cadena alimentaria. Entonces, tenemos esas ostras creciendo. Los invertebrados y artrópodos que viven junto a esas ostras proporcionan un hábitat para los peces, hasta llegar a la cadena alimentaria de nuestras aves como los ostreros, las aves costeras de invernada y migratorias, y algunas de nuestras aves limícolas como las garzas y las garcetas, que se posan y buscan alimento en estas estructuras de rompeolas. Por lo tanto, brindan múltiples servicios para proteger y mantener estas áreas de nidificación de aves sumamente importantes que se encuentran en el área de la bahía de Tampa.

Soy Michael Dooner, presidente de Southern Forestry Consultants y Wiregrass Ecological Associates. Somos una firma de consultoría privada que se ocupa de la gestión de recursos naturales y cuestiones relacionadas con recursos naturales ubicada en Florida, Georgia y Alabama principalmente, con operaciones en otros 13 estados. Nos ocupamos en gran medida de terrenos madereros privados no industriales, por lo que las personas como ustedes pueden poseer 40 acres o 400 acres o, en algunos casos, extensiones de tierra mucho más grandes. Todos quieren saber cómo administrar sus recursos naturales y qué hacer, cuándo hacerlo, cómo lograr ciertos objetivos, y nuestra función está en la fase de asesoramiento y también en la fase de ejecución de eso. Una gran parte de lo que se necesita hacer, lo podemos asesorar y luego ejecutar.

Muchos de nuestros clientes no conocen bien la gestión de los recursos naturales. Son una amalgama de terratenientes en un gran paisaje. El sureste de los EE. UU. está dividido en pequeñas y medianas propiedades, en comparación con el oeste, donde el público posee gran parte de la tierra de estos grandes ranchos, y un paisaje muy homogéneo en contraste con el sureste de los EE. UU., que es mucho más diverso y está dividido en parcelas muy pequeñas. En esas parcelas los propietarios crearon una amplia biodiversidad en todo ese paisaje, por lo que todos tienen diferentes objetivos. Muchos tienen el mismo compromiso con la administración, el compromiso con esa biodiversidad y el compromiso de hacer lo correcto es muy importante para ellos. Algunos de los beneficios del ecosistema que el público obtiene de estas tierras son agua limpia, más agua, aire limpio, sumideros de carbono y esta biodiversidad, que ya he descrito, para muchas especies de plantas y vida silvestre.

Difícilmente trabajamos para alguien que no tenga como objetivo principal proteger sus tierras de usos más intensivos. Es un objetivo implícito que tienen. A menudo necesitan generar ingresos de estas tierras para proteger las otras partes de la tierra que no producirán ingresos. Por lo tanto, es muy difícil en cierto sentido hacer que todos vayan en la misma dirección en lo que respecta a ciertos temas, pero están comprometidos con el mismo resultado final, solo que es difícil reunirlos a todos. Es como domar al viento cuando se trata de cuestiones de política, pero su compromiso es parte integral de su propiedad.

Nuestra actividad se basa en servir a los propietarios de tierras, ayudarlos a comprender lo que se puede lograr, guiarlos hacia el logro de esos objetivos y, en última instancia, ejecutar aquellas actividades que sean más convenientes para ellos. Dicho esto, estaré encantado de responder a cualquier pregunta.

Hola, me llamo Brad Cornell. Esta es la sesión de grupos pequeños sobre la política de Soluciones Climáticas Naturales. ¡Bienvenidos a esta sala! Me gustaría comenzar con una breve introducción a la política. Esta es una de las herramientas más poderosas que Audubon, o cualquier defensor de la conservación, puede emplear para hacer frente a la enorme amenaza del cambio climático. Me gustaría explorar brevemente varios aspectos de la política del concepto de Soluciones Climáticas Naturales, planteando algunas preguntas.

En primer lugar, ¿cuáles son las barreras actuales para la implementación de la política de las NCS?

Las reglamentaciones tradicionales obtienen malos resultados para los humedales y la vida silvestre, por ejemplo, la pérdida de 30,000 acres de humedales desde 1996 solo en los condados de Lee y Collier muestra un resultado muy pobre de las reglamentaciones estatales y federales de humedales, y eso a pesar de un mandato de “pérdida neta nula de humedales” en todo el país.

Además, no debemos olvidar que los propietarios privados deben ser parte de la solución. Los ranchos no se pueden perder debido al desarrollo ya que la población de Florida crecerá en 10 millones o más de habitantes durante las próximas décadas. Las Soluciones Climáticas Naturales requieren espacio, y aunque debemos comprar lo que podamos, no podemos permitirnos comprarlo todo.

Las preocupaciones climáticas se centran tradicionalmente en las inundaciones y las tormentas costeras y, a menudo, ignoran los impactos de la sequía, al menos en la mente de la mayoría de las personas, por ejemplo, los responsables de la formulación de políticas. Tenemos que prestar atención al amplio espectro de amenazas y soluciones, como las sequías de la temporada de estiaje.

Hay algo de arrogancia en esperar que los ingenieros y las grandes soluciones tecnológicas intervengan y eviten la catástrofe sin sacrificar nada. Esto es peligroso y retrasará el arduo trabajo que se necesita ahora.

En segundo lugar, ¿cómo se pueden medir los beneficios de las soluciones climáticas naturales de manera diferente o más exhaustiva para demostrar su valor total a los responsables de la formulación de políticas?

En primer lugar, deben medirse en las cuatro estaciones, no solo en la temporada de lluvias de verano. Necesitamos incluir la temporada de estiaje y las temporadas intermedias.

También debemos considerar el hábitat de la vida silvestre en la evaluación y la planificación de la vulnerabilidad. Debe ser parte de la ecuación. El valor económico de la reducción y el secuestro de carbono es vital. El carbono es la moneda en la lucha contra el cambio climático, y las mediciones de la calidad de vida, incluso cuando hacemos cambios fundamentales en la forma en que brindamos esa calidad de vida, e incluso lo que significa “calidad de vida” en un contexto global, es un concepto muy importante para medir lo que sucede.

Ahora, me gustaría ilustrar con un ejemplo rápido por qué las Soluciones Climáticas Naturales pueden ser preferibles a la infraestructura gris, es decir, construcciones con hormigón, compuertas, bombas y vertederos. Ya saben, las cosas que construyen los ingenieros. Sin ofender a los ingenieros, pero esta sesión trata sobre Soluciones Climáticas Naturales. Aquí, en el condado de Collier donde trabajo, hay un proyecto de adquisición de tierras para un antiguo humedal llamado Horse Pen Strand, un humedal largo y lineal de árboles como arces y cipreses. Está en un área llamada Golden Gate Estates, una infame zona de pantanos de estafas de lotes anticuados prefabricados. Miles de lotes, más de cien millas cuadradas, y a medida que se construyen, existen enormes riesgos e impactos para la hidrología, y eso crea circunstancias peligrosas para la calidad del agua y el riesgo de incendios forestales.

Para mitigarlos, muchos de nosotros tratamos de conseguir que el condado compre alrededor de 500 acres de estos antiguos humedales de cipreses para devolverles el agua y restaurar la hidrología alrededor de Golden Gate Estates. Ayudar a mitigar el peligro del riesgo de incendios forestales durante la temporada de estiaje, y limpiar el agua y recargar el acuífero para los muros de agua es lo que deseamos. De hecho, esta es una Solución Climática Natural.

Si perdemos estos humedales, si se desarrollan, nuestro último recurso será buscar canales y colocar bombas, presas y compuertas y retener el agua a través de la ingeniería. Podemos ejecutar algunas de estas medidas, pero será inadecuado y muy costoso. Así que, en comparación, es un sustituto muy pobre para la restauración de Horse Pen Strand, que es una solución climática natural.

Por último, quiero señalar toda la naturaleza de las soluciones para el cambio climático antes mencionadas, que debemos buscar tan tarde en el proceso de aumento de los niveles de carbono en la atmósfera. Las Soluciones Climáticas Naturales se extienden desde la parte superior de todas nuestras cuencas hacia el interior, hasta los estuarios costeros y las playas del golfo, las bahías y el océano. Necesitamos la resistencia a las tormentas costeras de la restauración de los bosques de manglares, pero también su capacidad de secuestro de carbono. Necesitamos el almacenamiento diseñado de enormes cantidades de agua a medida que aumentan los niveles de precipitación, pero también las funciones de limpieza y secuestro de vastas hectáreas de humedales diversos y restaurados, que también albergan muchas especies de aves y vida silvestre.

En definitiva, lo necesitamos todo, de todos nosotros. Espero que hayan disfrutado esto, lamento no tener tiempo para preguntas en este momento, pero gracias por asistir.

Beth Alvi: Bien, espero que les haya parecido, sé que tuvimos algunos problemas técnicos, pero ojalá que hayan aprendido mucho y hayan podido hacer sus preguntas. Así que estamos todos juntos de nuevo y antes de pasar a una actividad final de cierre, me parece que tenemos un video rápido para ustedes.

VOZ NO IDENTIFICADA: Estos pueden parecer paneles solares, pero son mucho más que eso. Son componentes básicos de la transformación de la energía limpia, un cambio más allá del carbón y una puerta a más energía renovable para todas nuestras familias. Somos Duke Energy, y aquí en Florida, incluso en su comunidad, construimos un futuro energético más inteligente.

Beth Alvi: Ahora pasaremos a nuestra actividad de cierre de la noche.

Les haré dos preguntas, y ustedes responderán cada una de ellas a través de un enlace que les proporcionaremos. El enlace está en el chat, así que pueden acceder a él a través del chat y una vez que hagan clic en ese enlace y accedan al sitio, pueden agregar sus propias notas rápidas, simplemente haciendo doble clic en cualquier lugar del cuadro de la pregunta que les hacemos. Las notas rápidas se pueden ampliar haciendo clic o arrastrando las esquinas de ese pequeño cuadro y nuestros moderadores estarán presentes para ayudarlos a asegurarse de que los cuadros sean lo suficientemente grandes para que podamos leer sus respuestas.

La primera pregunta que les haremos, y les pediremos que proporcionen respuestas, es ¿cuál es un beneficio de las soluciones climáticas naturales que vale la pena recordar de lo visto hoy?

Cuando escriban sus respuestas, usen la mitad superior del mural para escribirlas. Y la segunda pregunta es que compartan un elemento de acción que planeen llevar a su comunidad para una posible implementación.

Entonces, cuando escriban las respuestas a estas preguntas, háganlo en la mitad inferior del mural. Muy bien. Podrán ver a las personas escribiendo en tiempo real, así que continúen y accedan al enlace que se les proporcionó en el chat y comiencen a escribir sus respuestas. Pueden esperar para meditar lo que tienen que decir.

Halle Goldstein: ¡Muchos cursores se están moviendo! Estas son algunas respuestas: Ahora cuento con más recursos para pedir información para trabajar con los gobiernos locales. Mejora del hábitat para la vida silvestre. Puse a todos a trabajar en ambas preguntas. Dos tercios de las tierras de conservación en el estado son de propiedad privada. Y tenemos que centrarnos en las asociaciones privadas. Una mejor comprensión de cuáles son nuestras opciones.

Responderé un par de ellas a continuación, compartiendo un elemento de acción que planeamos llevar a la comunidad. “Apoyar a Horse Pen Strand y llamar a la oficina de su condado”. Creo que Brad lo mencionó en una de nuestras salas para grupos pequeños.

Otra es, “continuar reforzando la infraestructura ecológica”. Creo que esa es muy buena. Hablar con los miembros del consejo de la ciudad. Cualesquiera otras para la segunda pregunta, las tenemos a continuación.

Y tenemos menos notas rápidas allí. También veo algunas respuestas buenas en el chat, como involucrarse más en la defensa. Me gusta esa. Muy bien, creo que tenemos muchas respuestas, si quieren continuar.

Beth Alvi: Bueno. Gracias por compartir todo eso, espero que podamos capturar esas respuestas y mirarlas y compartirlas con todos. Y gracias por participar en ellas.

Como nos acercamos al cierre de nuestro evento de hoy, solo quiero que sepan que lo que me gustaría que recordaran de lo aprendido hoy es que las soluciones climáticas naturales son una parte inherente de nuestro trabajo de bonos y nuestra misión. Los problemas climáticos impactan a todos los residentes de Florida y todos debemos ser parte de la solución. Esperamos haberlos dejado con una mayor comprensión de las áreas naturales que conocemos y atesoramos.

Todas las que enumeraron al principio de la reunión funcionan como soluciones climáticas que amortiguan y compensan algunos de los factores de estrés de la estrategia climática; estas



características naturales pueden protegernos y proporcionar muchos beneficios para el medioambiente, para las aves y para nuestras comunidades. Tal vez podamos responder las preguntas que puedan tener.

Aquí están todas las maneras en que pueden comunicarse con nosotros y contactarnos, y también pueden leer sobre el trabajo que hacemos.

Entonces, si no hay más preguntas, les agradezco habernos brindarnos su tiempo y también por trabajar pacientemente con nosotros a través de este proceso y muchas gracias a Erika, Renee y Dan por coordinar el soporte técnico para dar servicio sobre la marcha.

Y gracias de nuevo a todos por acompañarnos esta noche en esta emocionante aventura.