



30x30: El Futur de la Conservación

Dar prioridad a la conservación es una inversión en el futuro de Florida. Los cuerpos de agua y las tierras conservadas apoyan la vida silvestre y la biodiversidad a la vez que brindan a las personas aire y agua limpios, alimentos y oportunidades recreativas. El conservar de manera estratégica la tierra y el agua, junto a una transición a energía limpia y renovable, también ayuda a reducir los impactos del cambio climático y retrasa el calentamiento de la temperatura de la Tierra.

La Campaña 30x30 es una campaña mundial para conservar al menos el 30% de nuestra tierra y océanos para el 2030. Los esfuerzos mundiales están en camino de proteger el 17% de la tierra y el 10% del océano para fines de 2020. En Florida, vamos a paso firme hacia lograr estos objetivos gracias a nuestra larga historia de programas de financiamiento para la conservación como Florida Forever, Florida Communities Trust, el Programa de Protección de Tierras Rurales y Familiares, y otros. El financiamiento a nivel nacional, como el Fondo de Conservación de Tierras y Aguas, y los programas locales de adquisición de tierras también han marcado la diferencia.

Todos los floridanos merecen acceso a las áreas naturales de nuestro estado y los beneficios que brindan. El setenta por ciento de las comunidades de bajos ingresos en todo el país viven en áreas privadas de la naturaleza.¹ Para abordar estas inequidades, que son particularmente pronunciadas en las comunidades negras y latinx, se necesitan medidas más proactivas. Los programas federales, estatales y locales deben dar prioridad a los nuevos parques y espacios verdes en los vecindarios negros y latinx de bajos ingresos para satisfacer las necesidades de las generaciones actuales y futuras.

Amenazas a Nuestras Tierras Naturales

El entorno natural de Florida enfrenta numerosas amenazas. La infraestructura humana (como las carreteras y el desarrollo) fragmenta permanentemente el hábitat de la vida silvestre y reduce o elimina gravemente su valor ecológico. A medida que aumenta la población de Florida, las decisiones de gestión del crecimiento determinarán el destino de nuestros espacios naturales y nuestro agua, vida silvestre y calidad de vida.

A medida que las tierras son invadidas por el desarrollo urbano, la implementación de las prácticas de manejo necesarias para mantener la salud ecológica, como el fuego prescrito, se vuelve más difícil. La conectividad de las tierras de conservación permite una quema más segura y eficiente. También se necesitan estrategias para controlar las especies invasoras que pueden competir con las plantas nativas y la vida silvestre.

El cambio climático amenaza gravemente las zonas costeras y del interior. A medida que aumenta el nivel del mar, las zonas costeras se inundan con mayor frecuencia y el agua salada puede entrar y dañar permanentemente los recursos de agua dulce. Las áreas naturales costeras protegidas amortiguan a nuestras comunidades de inundaciones y tormentas, además de almacenar carbono y mitigar los impactos del cambio climático.

Para hacer que nuestras comunidades sean más sostenibles y resilientes, primero debemos proteger nuestras áreas naturales más valiosas e implementar prácticas para conservar nuestra agua, prevenir la contaminación, proteger la biodiversidad y estabilizar nuestro clima cambiante. Las decisiones que tomemos hoy tendrán un legado duradero en nuestras áreas naturales y en los floridanos en el futuro.

Océanos y Zonas Costeras

Algunas de las áreas costeras y oceánicas de Florida están protegidas a través de varios mecanismos. Aproximadamente 419,000 acres son parte del sistema de Reservas Nacionales de Investigación Estuarina, y 2.2 millones de acres se encuentran dentro de las reservas acuáticas estatales. El Santuario Marino Nacional de los Cayos de Florida abarca 2.4 millones de acres e incluye cinco zonas marinas con diferentes niveles de protección y manejo.

La Reserva Ecológica Tortugas protege los arrecifes de coral y otros hábitats marinos críticos en los Cayos de Florida. (Foto de Carlton Ward, Jr.)



Cómo Funciona 30x30

Lograr la meta 30x30 en Florida requerirá la adquisición estratégica adicional de tierras y cuerpos de agua que apoyen la diversidad biológica y nuestra población humana. También requerirá mejorar el nivel de protección en las áreas de conservación existentes y mejorar las estrategias de gestión.

Las tierras de conservación de Florida se clasifican según su estado de protección y el tipo de gestión que se realiza. Las áreas que están permanentemente protegidas con planes de gestión adoptados comprenden el 22% de las tierras de conservación existentes de Florida. La mayoría (aproximadamente el 62%) de los 10,6 millones de acres de tierras conservadas de Florida se encuentran en el nivel más bajo de protección.²

MAYOR NIVEL DE PROTECCIÓN (22%)

Estas tierras o aguas están permanentemente protegidas y gestionadas exclusivamente para la conservación de la biodiversidad. Existe un plan de gestión obligatorio y los eventos naturales, como los incendios, pueden ocurrir sin interferencia o se imitan mediante la gestión activa de la tierra.



El Parque Estatal Kissimmee Prairie Preserve es el hogar de la mayor extensión de pradera seca en Florida, un hábitat en peligro a nivel mundial. La gestión activa de la biodiversidad ha fomentado este ecosistema prístino. (Foto de Lindsay Cross)

NIVEL MEDIO DE PROTECCIÓN (16%)

Estas tierras están protegidas permanentemente y cuentan con un plan de manejo. Generalmente se manejan por su valor natural, pero puede haber manipulación del hábitat para apoyar usos como la caza y la pesca o para crear infraestructura recreativa.

Recomendaciones

- Financiar completamente el conjunto de programas de conservación de Florida Forever y apoyar programas de conservación locales y nacionales como el Fondo Federal de Conservación de Tierras y Aguas.
- Garantizar que todos los floridanos (con enfoque en las comunidades negras y latinas) tengan acceso a los beneficios de la naturaleza al priorizar nuevos parques y reservas cerca de donde vive la gente ahora y en el futuro.
- Mejorar la protección de las áreas de conservación existentes elevando los niveles más bajos a niveles de protección medios o más altos.
- Crear áreas marinas protegidas adicionales y reservas acuáticas.

MENOR NIVEL DE PROTECCIÓN (62%)

Estas tierras pueden mantenerse para usos múltiples, incluida la extracción de minerales, la extracción de madera, la agricultura o la recreación. Pueden incluir servidumbres de conservación que podrían permitir cierta conversión de cobertura terrestre y / o pueden no estar protegidas permanentemente.

- Suspender las prácticas peligrosas de extracción de petróleo y gas en tierra y en alta mar.
- Mejorar las prácticas de gestión para aumentar el almacenamiento de carbono, la mitigación del cambio climático y la biodiversidad.
- Exigir mejores prácticas de gestión para reducir las fuentes de contaminación y restaurar la gestión de incendios prescrita
- Incrementar las zonas no extractivas o de exclusión en el manejo de vida silvestre y áreas de preservación acuática.
- Fomentar prácticas inteligentes de gestión de crecimiento que protejan las áreas naturales y reduzcan la expansión.

¹ Fuente de datos: "The Nature Gap" by Center for American Progress.

² Fuente de datos: Inventario de áreas naturales de Florida. Base de datos de Florida Conservation Lands, septiembre de 2020.