

Preservar el Futuro



Invertir en la naturaleza

Imagina pasear por una tranquila reserva forestal donde el aire es fresco, el entorno sereno y las plantas y la fauna prosperan. Es el lugar perfecto para encontrar la paz y conectar con la naturaleza. Las reservas mejoran la calidad de vida de los residentes, y todo el mundo es bienvenido.

La posible ampliación de estos santuarios naturales está ahora en el punto de mira. En la actualidad, gestionamos más de 31,200 hectáreas de áreas protegidas y más de 200 millas de senderos multiuso en el Condado de Lake. Un próximo referendo ayudará a trazar el curso futuro de sus reservas forestales.

El 5 de noviembre, los votantes decidirán sobre un referendo de \$155 millones para las reservas forestales. Si se aprueba, la financiación nos permitirá construir importantes conexiones de senderos, aumentar el acceso para todos y mejorar la calidad del agua y del aire al mismo tiempo que reducirá las inundaciones a través de la restauración del hábitat. También adquiriremos más terrenos para crear reservas nuevas y ampliar las ya existentes, para su disfrute y el de las generaciones futuras.

El aumento estimado del impuesto sobre bienes inmuebles en una casa del Condado de Lake valorada en \$300,000 es de poco menos de \$33 por año o \$2.75 por mes. Hoy en día, solo el 1.87 % de los impuestos sobre la propiedad recaudados en el Condado de Lake van a financiar las reservas forestales.

Si no se aprueba el referendo, tendremos una capacidad limitada para salvar más hábitats de vida silvestre irremplazables y áreas naturales del desarrollo, completar las conexiones de senderos planificados, mejorar el acceso a las reservas existentes y llevar a cabo la restauración del hábitat crítico en cientos de hectáreas.

Un sistema de reservas forestales bien conectado beneficia a los visitantes al proporcionar rutas seguras para la exploración y oportunidades para mejorar el bienestar físico y mental. Casi todos los residentes están a menos de 10 minutos en coche de una reserva.

Si se aprueba, la nueva financiación protegería más tierras y ampliaría los beneficios que las reservas forestales nos proporcionan a todos".

– Alex Ty Kovach, DIRECTOR EJECUTIVO



Lake County
Forest Preserves



LCFPD.org/referendum



Progreso y posibilidad

La última vez que los votantes consideraron un referendo sobre las reservas forestales fue en 2008, cuando se aprobó una financiación de \$185 millones.

Hitos desde 2008

- +4,300**
hectáreas adquiridas.
- 8**
nuevas reservas abiertas.
- 77**
kilómetros de senderos añadidos.
- 48,000**
plantación de árboles autóctonos.
- 5,775**
hectáreas limpiadas de espinos cervales y otras especies invasoras.

Con casi todos los dólares del referendo anterior gastados o asignados, nuestra junta de comisionados ha presentado una nueva pregunta a los votantes del Condado de Lake para la financiación para seguir mejorando y ampliando sus reservas. Los proyectos propuestos garantizarán que todas las zonas del condado se beneficien.

Si los votantes aprueban \$155 millones el 5 de noviembre, utilizaremos:



\$65 millones para adquirir más tierras para añadir nuevas reservas, crear una red más amplia de paisajes saludables y añadir a las reservas existentes.



\$30 millones para mejorar la calidad del agua y del aire y reducir las inundaciones restaurando humedales, praderas, sabanas y bosques.



\$60 millones para construir importantes conexiones de senderos, reurbanizar o abrir reservas, atender necesidades de mantenimiento y mejorar la eficiencia energética.



Qué significa ➤ El impuesto adicional sobre la propiedad de una vivienda de \$300,000 sería de menos de \$33 al año o \$2.75 al mes.



La naturaleza en cifras en sus reservas forestales

- +31,200**
hectáreas de espacios naturales.
- +200**
kilómetros de senderos para explorar.
- 64**
espacios protegidos y mantenidos.
- 12,800**
acres de humedales para reducir las inundaciones.
- +28,850**
especies de animales y plantas nativas al condado de Lake.

Pequeño trozo del pastel ➤ A dónde van \$100 de sus impuestos a la propiedad

