

## NOTICIAS

24 de junio de 2008

Contacto:

Fundación Everglades – (305) 251-0001

Kirk Fordham, director ejecutivo

Mark Kraus, vicepresidente

Tom Van Lent, Ph.D., científico *senior*

Rosanna Rivero, Ph.D., científico – PARA MEDIOS EN ESPAÑOL



### **Fundación Everglades: La adquisición masiva de terrenos es “una oportunidad invaluable e impresionante para salvar el fabuloso "río de hierbas"”**

WEST PALM BEACH, Fla. -- La Fundación Everglades, organización líder en la nación para la protección de los Everglades y para las ciencias puso en marcha un plan para adquirir 187,000 acres de tierra agrícola de ubicación estratégica para la restauración de los Everglades, un logro de una “importancia suprema y valor inigualable”. La fundación declaró el plan como una “oportunidad única que sólo ocurre cada generación y que avanzará la restauración de los Everglades más allá de todas las expectativas” y alabó al gobernador Charlie Crist por su “acción audaz que asegurará la sostenibilidad de los Everglades y los estuarios afectados”.

Bajo la dirección del gobernador Crist, el distrito de Manejo de Aguas del Sur de Florida anunció el día de hoy la adquisición de 187,000 acres, un área superior al tamaño de Orlando, compradas a la compañía U.S. Sugar Corporation, para un intercambio y consolidación posterior de tierras en grandes extensiones, dedicando los terrenos a la recuperación de los estuarios, la restauración y la descontaminación de los Everglades." Los científicos de la Fundación Everglades señalan que esta acción tiene el beneficio doble de proteger los estuarios St. Lucie y Caloosahatchee contra los vertimientos dañinos de agua dulce al mismo tiempo que constituye una enorme fuente de agua limpia, la esencia de los Everglades, para sostener los frágiles pantanos durante las sequías. Adicionalmente, le permitirá al distrito ampliar los pantanos hechos por el hombre que limpian el agua que fluye hacia el lago Okeechobee y hacia los Everglades.

“No se puede valorar con exactitud el significado de esta acción”, señaló el científico *senior* de la Fundación Everglades, el Dr. Tom Van Lent. “Esta adquisición ofrecerá la tierra necesaria para construir un suministro confiable de agua para los Everglades mucho más rápido y a un costo inferior que lo previsto anteriormente. Nos permitirá eliminar cerca de 85% de los vertimientos dañinos al St. Lucie y Caloosahatchee, y se logrará décadas antes de lo que pensamos que sería posible”.

Después de más de 15 años de acciones de protección pública y frecuentes batallas de políticas con la industria azucarera, el anuncio unió a adversarios de toda la vida detrás de un propósito en común.

“Este es un momento verdaderamente histórico en la existencia de los Everglades, en el cual fuertes adversarios se unieron para apoyar una acción inesperada y sin precedentes. Un progreso impensable es ahora posible, y todo durante nuestras vidas”, indicó el presidente

ejecutivo de la Fundación Everglades, Kirk Fordham. “Este es un momento para los libros de récords, un regalo invaluable para las generaciones venideras”.

Los Everglades, originalmente abarcaban 4,000 millas cuadradas, ahora reducidos a menos de la mitad de ese tamaño. La población de 2 millones de aves zancudas que una vez habitaron la región se ha reducido a 10% de su tamaño original. El celebrado río de hierbas o “River of Grass” de Marjory Stoneman Douglas es el hogar de 67 especies en peligro o con amenaza de extinción, cuya supervivencia se verá apoyada en gran medida por la masiva adición de tierras y agua limpia.

“El río de hierbas de Estados Unidos alberga una gran cantidad y diversidad de vida. Hoy recibe una bocanada de oxígeno”, comenta Mary Barley, vicepresidenta de la Fundación Everglades. “Unos Everglades restablecidos y sustentables ya no son un sueño. La historia registrará esta acción como el punto de partida que convirtió ese sueño en una realidad alcanzable.”

La reserva adicional que se consiguió con la adquisición de estos terrenos corregirá uno de los problemas más grandes en los Everglades: en la actualidad, el drenaje y los desvíos de las aguas provocan que los Everglades se sequen con frecuencia, impidiendo que sobrevivan los peces y otros integrantes esenciales de la trama alimenticia de los Everglades. Los incendios son muy frecuentes. Los suelos de turba formados a lo largo de miles de años se pierden en una tarde. La adquisición de estas tierras logrará que sea posible el suministro de agua durante las sequías, lo que protegerá las islas de árboles e incrementará la población de peces, dando sustento a grandes poblaciones de aves acuáticas, más caimanes y otras especies únicas de la flora y la fauna de los Everglades.

Adicionalmente, el agua usada para sostener los Everglades durante las sequías será la misma agua que en este momento se vierte al Océano Atlántico y al Golfo de México durante los años de lluvia abundante, lo que causa daños masivos a los estuarios St. Lucie y Caloosahatchee en el recorrido. Estos vertimientos desde el lago Okeechobee cubren los lechos de ostras con capas de estiércol, destruyen flora y fauna de los estuarios que no pueden tolerar una exposición prolongada al agua dulce y causan la propagación de las algas que despojan al agua de oxígeno vital, liberan toxinas y bloquean la luz solar. La adquisición de estas tierras permitirá a Florida proteger los estuarios décadas antes y construir proyectos de gran escala y suficiente tamaño para lograr una gran diferencia.

**La Fundación Everglades, Inc.** es una organización de caridad catalogada como 501(c) (3) sin fines de lucro dedicada al avance y entendimiento del ecosistema del Gran Everglades y su valor ambiental y económico irremplazable. Desde 1993, la Fundación Everglades ha venido haciendo su parte para ayudar a organizaciones ambientales a desarrollar al personal y las herramientas necesarias para enfrentar los desafíos de la restauración de los Everglades. La Fundación Everglades trabaja para proteger a los Everglades mediante el liderazgo ambiental, la experiencia científica y el conocimiento de políticas ambientales.

Visite [www.evergladesfoundation.org](http://www.evergladesfoundation.org) para consultar actualizaciones frecuentes y fragmentos de video de la conferencia de noticias que se publicará en el sitio.

###