



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

NOTICIAS COMUNITARIAS

15 de noviembre de 2006

CONTACTO:

Judy Haner

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Cuenca de Big Cypress

Oficina: (239) 597-1505 Extensión 7603

La Vida Prospera en el Área de Ambiente Restaurado del Picayune Strand

Huellas de garras dejadas en el lodo instantáneamente destellan la imaginación, haciendo posible ver con el ojo de la mente a la rara pantera de la Florida moviéndose casi invisiblemente entre las hierbas altas haciendo juego con su pelo color paja.

¿Y cuál es la historia del cerdo? Se perdió por el hoyo de agua en Picayune Strand momentos después de la visita de la pantera, o el animal hendido estaba ahí primero, pero fue forzado a encontrar otro campo lejos del camino del predador.

Hoy, es más fácil de localizar evidencia de estas viñetas silvestres y de los animales participando, en las extensiones superiores del viejo Canal Prairie. El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida continúa guiando el regreso histórico de las condiciones naturales al área, y empezó ampliando el proyecto a lo largo de la extensión sur del canal en septiembre.

Para completar el Proyecto de Restauración de Picayune Strand de \$188 millones, parte del programa Acceler8 del Distrito, los administradores de tierras planifican supervisar la remoción de 260 millas de carretera y la instalación de atascamientos de tierra a través de cuatro canales grandes – el Prairie, Merritt, Faka-Union y Miller. El esfuerzo en el remoto Condado Collier restablecerá la corriente laminar de las aguas superficiales a través de lo que históricamente fue una pradera húmeda, dijo Mike Duever, Científico Ambiental Principal del Distrito.

En los últimos 50 años, el canal, carreteras y el desarrollo urbano cambió mucho el área de 55,000 acres de una que incluía todo desde vegetación de humedal a árboles de pino, a mesetas secas obstruidas con palmito, agregó Duever.

Con la mayor parte de las dos millas superiores del Canal Prairie ya rellenado, el agua se está empujando de regreso a través de la tierra, dando refugio y alimento a las especies nativas, desde ranas hasta peces, a osos negros y lagartos.

“Los contratistas que están trabajando en el sitio están viendo panteras regularmente,” dijo Judy Haner, especialista de alcance comunitario del Distrito, y cuyo entusiasmo e interés en todas las criaturas nativas es prácticamente contagioso.

“Las crías de las cigüeñas del bosque están por todas partes. Es simplemente “nítido” dijo Haner mientras estaba en una excursión reciente en el sitio, antes de cambiar de tema señalando las mariposas moteadas del Golfo.

Los administradores de tierras están regresando el paisaje a sus condiciones históricas en casi la misma magnitud en que fue alterado inicialmente, moviendo cantidades masivas de tierra. El material dragado del Canal Prairie y usado para hacer bordes y carreteras, está siendo regresado con palas al agua en intervalos regulares en la segunda fase en camino de la restauración, dijo Chip Eitel, Administrador de Proyecto Acceler8. Instalando los atascamientos en este estrecho de cinco millas del Canal Prairie costará cerca de \$3 millones y concluirá antes del fin de año.

Como piedras en un vaso de agua, eventualmente el agua se eleva sobre la orilla. En este caso, fluye de regreso a la superficie de Picayune Strand. Estanques que permanecen entre los atascaderos de tierra serán hogar de la vida silvestre natural, y una fuente de agua potable para los animales en la estación seca, dijo Duever.

En los alcances superiores del viejo Canal Prairie, el gran róbalo ya ha regresado a los estanques.

“El Equipo del Proyecto se atribuye poco crédito en el regreso de la vida silvestre,” dijo Eitel. “ Nosotros solamente pusimos la tierra de regreso de donde vino. La Madre Naturaleza hizo el resto”.

Para más información acerca del Proyecto de Restauración Picayune Strand visite el sitio cibernético del Distrito www.evergladesnow.org. Para información acerca de visitas al Campo Estatal Picayune Strand visite el sitio cibernético del Florida Department of Agriculture and Consumer Services Division of Forestry en http://www.fl-dof.com/state_forests/picayune_strand.html

###

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.