



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

NOTICIAS COMUNITARIAS

7 de diciembre de 2006

CONTACTO:

Randy Smith

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (561) 682-6197 Celular: (561) 389-3386

Los pájaros Carpinteros de Copete Rojo reciben Nuevos Hogares en el Viejo Territorio

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida y la Comisión de Conservación de la Fauna y Pesca se asocian para volver a introducirlos en Du Puis

Riachuelos de savia rodeando la entrada a su lugar de descanso del pájaro carpintero puede ser que parezca que no valga la pena a un caminante casual o a un jinete que pasa en el Área de Administración de Du Puis.

Pero Valerie Sparling, una bióloga de vida silvestre con la Comisión de Conservación de la Fauna y la Pesca, dijo que el reguero pegajoso anuncia la presencia del pájaro carpintero de copete rojo en peligro federal de extinción tratando de proteger su nuevo hogar en DuPuis.

La presencia de la savia consiguió desanimar a las serpientes de encontrar su camino a los lugares de descanso, fue un momento muy emocionante para Sparling a mediados de noviembre. Fue justo unas pocas semanas después de que los últimos 10 pájaros jóvenes, cinco parejas de machos y hembras sin conexión familiar, se mudaron a Du Puis de su hábitat en el área del norte de la Florida y el sur de Georgia.

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida y la Comisión de Conservación de Fauna y Pesca se asociaron en el esfuerzo de volver a introducir a los pájaros carpinteros de copete rojo a DuPuis, trayéndolos desde el Campo Blanding, el Bosque Nacional de Apalachicola y de Fort Stewart, Georgia. El Servicio de Bosques de los Estados Unidos, el Ejército de los Estados Unidos y el Servicio de Fauna y Pesca de los Estados Unidos también ayudaron en esta nueva localización.

La administración cuidadosa está extendiendo las oportunidades para que los pájaros carpinteros puedan sobrevivir en toda la extensión siendo la nueva introducción una parte

importante de la ecuación, dijo Ralph Costa, coordinador de la recuperación del pájaro carpintero de copete rojo para el Servicio de Fauna y Pesca de los Estados Unidos en Clemson, Carolina del Sur.

“Estamos creciendo con casi 100 a 200 grupos al año, y son los lugares como DuPuis los que están contribuyendo con esta tendencia.” dijo Costa.

En toda la nación, el número de grupos de pájaros carpinteros de copete rojo ha crecido de 4,694 en 1994, a 6,105 en 2006. En el año 2005, había solamente 1,564 grupos identificados de los pájaros carpinteros de copete rojo, de acuerdo con el Servicio de Fauna y Pesca de los Estados Unidos.

Los esfuerzos de restauración del Distrito en DuPuis han ayudado a convertir esa área en un tipo de territorio en el cual los pájaros carpinteros de copete rojo necesitan prosperar. Aunque los pinos de incienso en el lado este del Lago Okeechobee en el Condado Palm Beach históricamente ofrecieron áreas primordiales de hogares para los pájaros carpinteros de 7 pulgadas, no se han visto en el área desde fines de los años ochentas, dijo Bert Trammell, un científico ambiental principal del Distrito en DuPuis.

El Área de Administración de DuPuis cubre 21,875 acres de lo que históricamente fueron campos abiertos de pinos de incienso. Los rancheros que necesitaban alimento y tierra seca para su ganado y ovejas cambiaron la tierra en el siglo 20, permitiendo que la vegetación se volviera densa y que creciera en exceso, mientras que a la vez drenaban más agua superficial. El Distrito está trabajando en revertir esos cambios abriendo las vías fluviales históricas, arralando la vegetación que creció en exceso, volviendo a introducir el fuego al paisaje y erradicando las especies de plantas invasoras.

“Este trabajo del hábitat ayuda a una gran cantidad de especies que son nativas de esta área”, dijo Trammell.” Y trabaja muy bien con nuestros planes de restauración general.

El Distrito gastó cerca de \$100,000 preparando de 1,500 a 2,000 acres en DuPuis para volver a introducir al pájaro carpintero en años recientes. El FWC gastó cerca de \$20,000 en el proyecto y los biólogos de su personal observarán a los pájaros.

Estos pájaros carpinteros una vez vivieron por todo el sudeste de los Estados Unidos, pero la tala de árboles removió muchos pinos del bosque, hábitat crítico para su sobrevivencia. Esta raza es la única de los pájaros carpinteros de los Estados Unidos los cuales excavan cavidad para sus nidos en árboles vivos de pino, un proceso arduo que puede tomarse hasta seis años.

Los pájaros también viven en pequeñas cooperativas de grupos familiares de dos o cuatro pájaros, con un hijo, cría de una pareja, normalmente quedándose en casa para ayudar a criar a las generaciones futuras.

La naturaleza cooperante del pájaro carpintero de copete rojo es lo que insta a los administradores de la fauna a volver a localizarlos en pares a nuevos territorios. La

esperanza es que cuando una pareja de macho y hembra no relacionado alcance su edad adulta ellos se gustarán tanto que empezarán una nueva generación. Además de los cinco pares de pájaros carpinteros trasladados en DuPuis en 2006, hay 22 parejas más de pájaros recibiendo nuevos hogares en Florida, incluyendo tres en tierras del Distrito en el Bosque Estatal de Picayune Strand en el Condado Collier.

Para instar a los pájaros a que se queden, los administradores de la fauna instalan huecos hechos por el hombre en los árboles de pino montados en un pedestal. Los pájaros pueden escoger lo mejor para su hogar temporal aunque Costa dijo que eso no los detendrá de querer empezar a construir sus propios hogares también.

“Los pájaros están forzados a construir cavidades, al igual que están forzados para encontrar alimento,” dijo Costa.

Para más información relativa a visitar el Área de Administración de DuPuis, comuníquese al (561) 924-5310

###

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.