



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

26 de marzo, 2011

CONTACTO:

Néstor Yglesias

[Centro de Servicio de Miami-Dade](#)

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (305) 377-7274 extensión 7289; Celular: (305) 299-4503

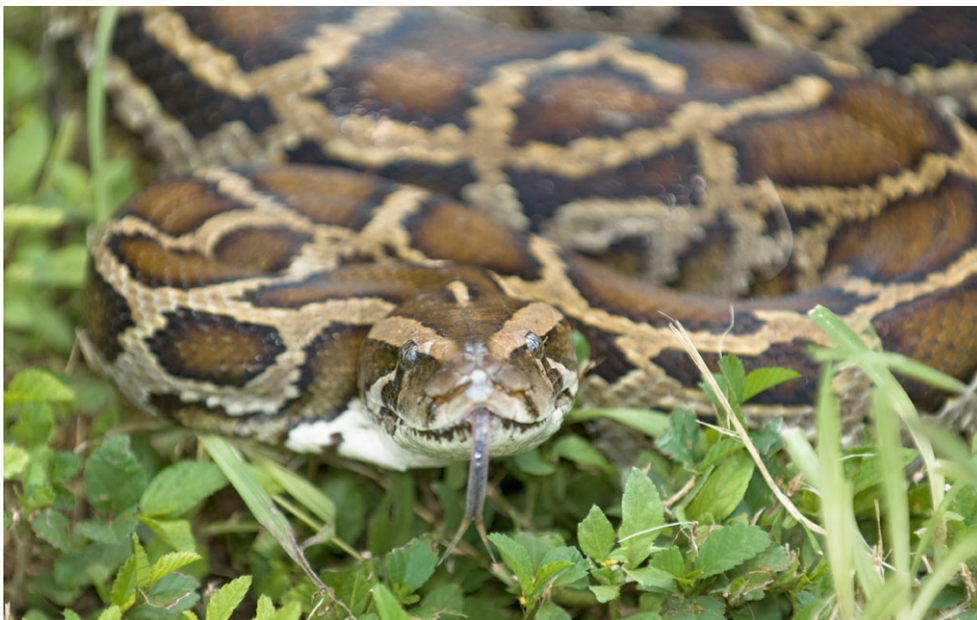
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

A Pesar de las Heladas y la Escasez de Agua las Serpientes Pitones Persisten en los Everglades

Las cuadrillas de campo del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida descubrieron seis pitones en una amplia área en la última semana



(Oprima la fotografía para una versión más grande)

West Palm Beach, FL – Como parte del esfuerzo en curso para proteger la fauna nativa de las especies invasoras, el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) removió seis pitones la semana pasada en un área donde previamente nunca habían sido vistas, incluyendo áreas en el profundo corazón de los Everglades y al norte de Alligator Alley.

“Las temperaturas frías prolongadas en los últimos inviernos y el descenso de los niveles de agua de la estación seca aparentemente no han impedido que la población de pitones invada el área, “dijo Dan Thayer, Director de Vegetación y Administración de Tierras del Distrito de

Administración del Agua del Sur de la Florida. “ El invasor árbol de corteza de papel australiano (melaleuca) sobrevive una variedad de condiciones en todos los Everglades. De esta manera, las pitones Burmese son la melaleuca del mundo reptil. Ellas parecen prosperar independientemente de las condiciones extremas, ya sean frías, húmedas, secas o calientes.”

El descubrimiento de las pitones muertas viene después de heladas de bajo record del 2009-2010 que les dio a los científicos una indicación que las serpientes podrían no sobrevivir a los extremos del clima por el cual es conocido el sur de la Florida. Esta perspectiva no fue apoyada este año ya que la población enérgica de pitones ha continuado reproduciéndose.

Hasta la fecha este año, 26 pitones se han capturado con esfuerzos conjuntos entre el Distrito y agencias asociadas. Los últimos descubrimientos de pitones sucedieron justo unas cuantas semanas antes del pico de la estación de aparejo de las pitones cuando sus números se esperan que aumenten. Mientras que muchas de las capturas son de la pitón Burmese, la serpiente pitón norte africana también ha emergido como una amenaza creciente en este ultimo año.

El Distrito administra más de 674,000 acres de tierra y una de las misiones de la agencia es la de mantener y restaurar el hábitat natural. La serpiente pitón Burmese, la cual puede crecer de 6 a 8 pies en su primer año de vida, es una máxima cazadora que es conocida por tomar presa a más de 20 especies nativas de la Florida – notablemente, el venado cola blanca, el cocodrilo americano, el gato montés y numerosas aves zancudas comunes en los Everglades. La rápida multiplicación de las pitones también amenaza la inversión de la Florida en la restauración de los Everglades.

La pitón probablemente fue introducida a los Everglades por accidente o liberaciones intencionales de los propietarios de mascotas. En julio del 2010, con el apoyo del Distrito, el Estado de la Florida prohibió la nueva posesión como mascotas de las pitones Burmese y de seis otras constrictoras gigantes.

Desde el 2000, el Distrito, el Parque Nacional de los Everglades y otras agencias asociadas, han removido 1,360 pitones Burmese de los Everglades. De acuerdo con el U.S. Geological Survey, la población de las pitones Burmese se estima en un rango de 5,000 a más de 100,000 en los Everglades.

“Casi nada las detiene. Nos dicen que son toscas y ariscas,” dijo Thayer. “La sobrevivencia de una especie invasora a veces depende de su habilidad para encarar los extremos. La pitón Burmese está venciendo un amplio rango de condiciones en la Florida, incluyendo los fríos extremos y la escasez de agua.”

###

Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida *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.*