

EDITOR: JOSÉ JAVIER PÉREZ OTERO  
ciencia@elnuevodia.com

# CIENCIA

EL NUEVO DÍA  
LUNES,  
12 DE FEBRERO  
DE 2007

## Pide socorro el Coquí Llanero

### La recién descubierta especie de coquí podría extinguirse este año

POR YARITZA RIVAS  
yrivas@elnuevodia.com

**HACE CASI** nueve meses el descubrimiento de un diminuto coquí endémico, el más pequeño que se conoce hasta ahora, sorprendió a la comunidad.

Fue, entonces, cuando el descubridor del Coquí Llanero, Neftalí Ríos, dirigió una carta al Secretario del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA) anunciando el sorprendente hallazgo, y le solicitó que se protegiera la especie y su hábitat.

Pero transcurrido este tiempo, el diminuto anfibio de vientre amarillo metálico corre el riesgo de extinguirse tan pronto como este año, pues las amenazas que rodean el humedal de Toa Baja -donde único vive y se reproduce- siguen vigentes sin que finalmente el DRNA declare el lugar como un hábitat crítico.

Este ecosistema de mogote es limitado y puede desaparecer con sólo drenar, rellenar o quemar su vegetación, advierte el documento de "Designación del hábitat natural crítico esencial y hábitat natural crítico del Coquí Llanero", preparado en septiembre pasado por el DRNA.

Miguel Díaz, director de la División de Vida Silvestre en el DRNA, indicó que el proceso se ha retrasado porque el 29 de noviembre pasado, día en que cerraba el proceso para recibir comentarios sobre la designación de protección del Coquí Llanero, llegó a las 3:23 p.m. una carta "A la mano" para el secretario, Javier Vélez Arocho, solicitando 90 días adicionales.

El plazo, que vencerá a fin de este mes fue concedido, según dijo Díaz, por el subsecretario del DRNA, Javier Rúa, al remitente de la carta: Sabana Seca Land Management, LLC., compañía con sede en Washington que tiene un consorcio con Forest City Group para realizar trabajos de mantenimiento en la antigua Base Naval de Sabana Seca.

Estos trabajos de mantenimiento los realiza la empresa, PG Engineering Solutions, según lo confirmó su presidente, Carlos Pesquera, ex candidato a la gubernación por el Partido Nuevo Progresista.

Pesquera, que además es miembro de la

Junta de Síndicos de la Universidad de Puerto Rico, aseguró que ya informó a la Junta de su contrato con Sabana Seca Land Management.

De surgir un asunto que pueda suponer algún conflicto de interés en su desempeño, se inhibirá, aseguró.

Forest City es una entidad de bienes raíces que es dueña de propiedades residenciales y comerciales a través de Estados Unidos. También se dedica a desarrollar, manejar y adquirir bienes raíces y terrenos.

Según su portavoz, Maribel Hofmann, la empresa no tiene interés en desarrollar los terrenos que pertenecen a la Marina estadounidense, y que conforman parte del área donde habita el Coquí Llanero.

La meta de la empresa es vender la propiedad y usar los fondos para el desarrollo de residencias militares en las instalaciones de la Marina en Chicago, indicó.

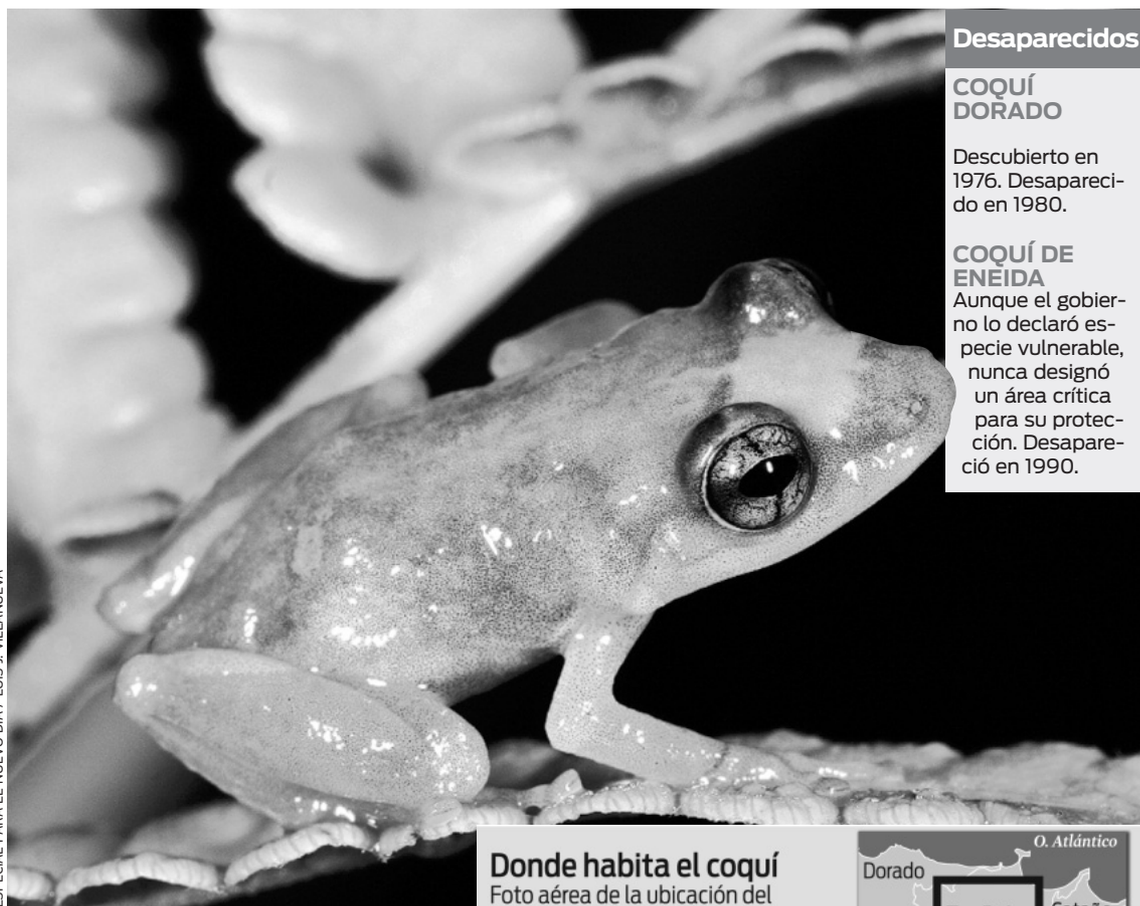
Según la carta enviada al DRNA a finales de noviembre por Sabana Seca Land Management, la entidad arrienda con opción a compra los terrenos de la antigua Base Naval de Sabana Seca, por lo que, según la misiva firmada por Michael D. Nanney, gerente de Desarrollo, "dicha propiedad se afecta por la acción propuesta" de proteger el predio.

Asimismo, la empresa informó que se encontraba evaluando la documentación que el DRNA presentó, pero que necesitaba más tiempo para que sus consultores evaluaran los documentos y emitieran los comentarios.

Nanney aseguró a **El Nuevo Día** vía telefónica que el reconocido experto en coquíes, Rafael Joglar, es el consultor contratado por Sabana Seca Land Management para emitir un informe científico a la empresa acerca del Coquí Llanero y su hábitat.

Sin embargo, Joglar negó que tenga una relación vigente con la empresa. Sin embargo, sí confirmó que laboró con Forest City a principios del semestre pasado cuando preparó un estudio sobre el Coquí Llanero.

Mientras el DRNA espera por comentarios que Sabana Seca Land Management, su director en la División de Vida



ESPECIAL PARA EL NUEVO DÍA / LUIS J. VILLANUEVA

#### Desaparecidos

#### COQUÍ DORADO

Descubierto en 1976. Desaparecido en 1980.

#### COQUÍ DE ENEIDA

Aunque el gobierno lo declaró especie vulnerable, nunca designó un área crítica para su protección. Desapareció en 1990.

**DEMORA** el proceso para proteger el Coquí Llanero y el raro humedal donde vive.

Silvestre dio a entender que el área de conservación no necesariamente será protegida tal y como se ha sugerido en los mapas que contiene el estudio.

Por su parte, el descubridor del Coquí Llanero, Neftalí Ríos, lamenta que "cosas desafortunadas" estén actuando en detrimento de la protección de la especie.

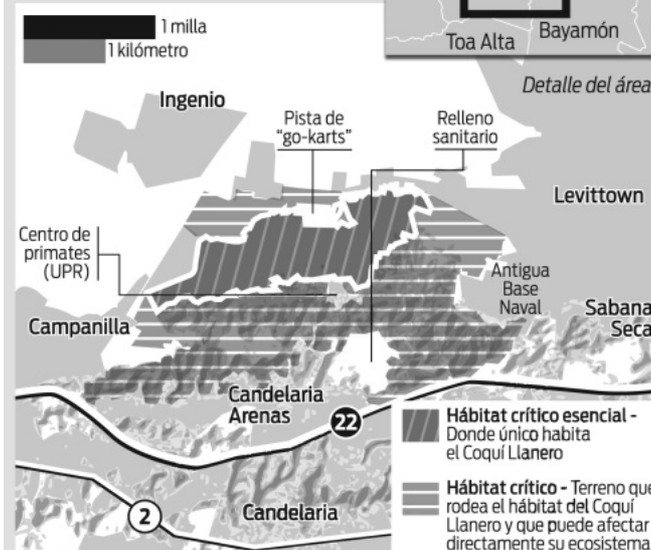
Según Ríos, el DRNA tiene toda la documentación científica acerca del descubrimiento, pero le inquieta que el humedal no sea protegido en su totalidad y se empiece a fragmentar con desarrollos u otras actividades.

Esto, según Ríos, sería adverso para el coquí debido a la conexión del humedal donde habita con las tierras que lo rodean.

Al día de hoy, la mayor preocupación de Ríos es que el DRNA "por visos políticos y económicos afloje las rodillas" y se echen a perder todos los esfuerzos que se han realizado para conservar al Coquí Llanero, la especie 17 del género *Eleutherodactylus* en Puerto Rico.

#### Donde habita el coquí

Foto aérea de la ubicación del Coquí Llanero en Toa Baja



Nota: Estos terrenos están divididos entre tres dueños: la antigua Base Naval, la Autoridad de Tierras y la Universidad de Puerto Rico.

Fuente: Estudio "Designación del Hábitat Natural Crítico Esencial y Hábitat Natural Crítico del Coquí Llanero *Eleutherodactylus* sp. nov. Una nueva especie para Puerto Rico", de Alberto R. Puente Rolón, Eduardo A. Ventosa Febles, Daniel Dávila Casanova y Neftalí Ríos López

Gráfica / El Nuevo Día