

Ceiba tiene su bosque seco

✓ Poca gente lo conoce y ubica en los terrenos de la antigua base naval Roosevelt Roads

Gerardo E. Alvarado León
galvarado@elnuevodia.com
Twitter: @GAlvarado_END

□ CEIBA.- Cuando se habla de bosques secos, este pueblo no necesariamente es el que llega a la mente, ni mucho menos la antigua base naval Roosevelt Roads, que albergó prácticas militares de 1943 a 2004.

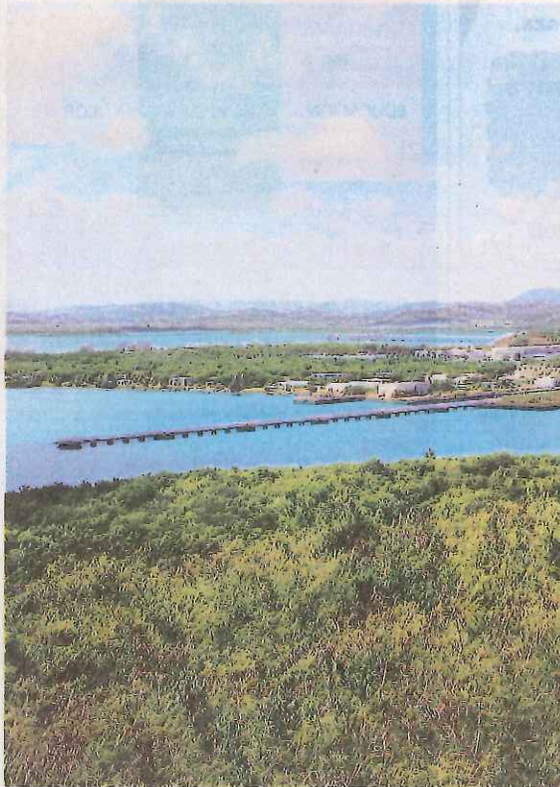
Sin embargo, como la naturaleza es diversa e impredecible, aquí, en uno de los puntos más orientales de la llamada Isla Grande, crece un bosque seco no tan extenso como su homólogo en Guánica, pero sí de igual importancia y riqueza ecológica.

Se estima, de hecho, que una tercera parte de las 8,861 cuerdas de Roosevelt Roads está clasificada como bosque seco, pero la porción más característica y mejor preservada es la ubicada en la península Punta Puerca, hasta donde llegó El Nuevo Día.

Aunque es poco conocido por la ciudadanía, el bosque seco de la antigua base naval ha seducido a los científicos por años. Tal es el caso de **Gri-zelle González**, ecóloga del Instituto Internacional de Dasonomía Tropical del Servicio Forestal Federal (IITF), quien desde 2000 lidera un proyecto de investigación en la zona.

"Sabemos desde finales del siglo 19 la importancia que tienen estos terrenos; los españoles la reconocieron. Luego, en 1918, se reafirmó con la designación del Bosque Insular de Ceiba, que es en esencia un bosque de mangle. En 1940 la Legislatura cedió los terrenos para el establecimiento de la base naval, pero -aunque suene irónico- durante sus años de operación los militares protegieron aún más los parches del bosque", indicó González durante un recorrido en el que participaron, además, representantes de varias agencias gubernamentales y entidades de conservación.

González ilustró que en época precolombina, el 25% de la cubierta de la



Desde el punto más alto de la península Punta Puerca, donde está el



Una particularidad del bosque seco de Roosevelt Roads es su gran proximidad con el bosque de mangle que también crece en el área.



Los neumatóforos o raíces que crecen hacia arriba son distintivas del mangle negro y se observan en la transición hacia el bosque seco.



Santiago Oliver, del Fideicomiso de Conservación, y la ecóloga Grizelle González dirigieron el recorrido por el bosque seco de la antigua base.

gatorias en este lugar", agregó González, quien detalló que el bosque seco le sirve de hábitat a dos especies endémicas en peligro de extinción: la mariquita y la boa puertorriqueña.

Otra particularidad del bosque seco de Roosevelt Roads son sus hojas, que son más duras que en otros lugares y altas en compuestos secundarios, como taninos. Ambas propiedades son producto de la adaptación de la flora al clima. De paso, Vicente Quevedo, secretario auxiliar de Planificación del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA), explicó que la península Punta Puerca "está sujeta a un clima seco", de acuerdo a la distribución de climas en la Isla.

González, entretanto, expuso que la alta cantidad de compuestos secundarios en las hojas del bosque seco crea sobre estas una especie de cera,

que también se forma en el suelo a medida que van cayendo.

"Se crea una dinámica de suelo hidrofóbico, es decir, que el agua no percola o se mantiene en la superficie por mucho tiempo más. Este tipo de cera es como si fuera un repelente del agua", dijo la ecóloga. Destacó, no obstante, que el comején y las termitas ayudan a descomponer el material secundario y la cera, mejorando la condición hidrofóbica del suelo. "Estas especies son importantísimas para la descomposición", afirmó.

"REDESCUBIERTO". Aunque su valor es reconocido desde finales del siglo 19, para el vicepresidente de la Junta de Planificación (JP), Pedro Cardona, el bosque seco de Roosevelt Roads fue "redescubierto" durante la elaboración del reglamento de ordenación de

JOYA NATURAL EN EL ESTE

Aunque un tercio de los terrenos de la antigua base naval Roosevelt Roads en Ceiba se considera bosque seco, la porción más estudiada, mejor preservada y más característica es la que ubica en la península Punta Puerca. El recién aprobado reglamento de ordenación de los terrenos y la forma urbana de la otrora instalación militar clasifica este espacio como "suelo rústico común", por lo que su protección debe ser prioridad.



LEYENDA: ■ BOSQUE SECO

FUENTE: Junta de Planificación (JP) - GRÁFICA: EL NUEVO DÍA

los terrenos y la forma urbana de la antigua base naval, que cobró vigencia el pasado 3 de octubre.

Dicho reglamento clasificó el bosque seco como "suelo rústico común", por lo que se entiende debe ser protegido. "Cualquier acción propuesta para esta área requiere una evaluación ponderada e intervención de la JP, el DRNA y la Autoridad para el Redesarrollo Local de Roosevelt Roads, entidad que hoy administra los terrenos del bosque seco. Ya tenemos el instrumento, ahora hay que velar por el cumplimiento de las políticas públicas de conservación", dijo Cardona, quien le reiteró a González que el reglamento "no permite" construir en terrenos de valor natural.

Por su parte, Santiago Oliver, superintendente del Fideicomiso de Conservación de Puerto Rico a cargo del área natural protegida Medio Mundo y Daguao, comentó que a dicha entidad -que ya administra terrenos en Roosevelt Roads- le interesa hacerse cargo del bosque seco.

"Reconocemos que es un área de importante valor natural. Tenemos interés de que se conserve o que el desarrollo vaya acorde con su clasificación. Nuestros planes son ampliar los recorridos y actividades que ya realizamos en el antigua base; queremos establecer un centro de investigación y para visitantes", comentó.

Ya en el punto más alto de la península Punta Puerca, desde donde se aprecian la isla municipio de Vieques y el bosque nacional El Yunque, González despidió el recorrido pidiendo prudencia en el "proceso urbanizador, porque lo que se construye en la costa repercute en la montaña".

PLANES FUTUROS PARA EL BOSQUE

Los terrenos del bosque seco en Roosevelt Roads están clasificados como "suelo rústico común", por lo que se entiende que deben ser expresamente protegidos del proceso urbanizador.

Actualmente, los terrenos del bosque son administrados por la Autoridad para el Redesarrollo Local de Roosevelt Roads, pero es probable que sean traspasados al Departamento de Recursos Naturales y Ambientales o al Fideicomiso de Conservación.

El Fideicomiso de Conservación, que ya administra otros terrenos en la antigua base naval, interesa desarrollar en el bosque seco un centro de investigación y actividades para visitantes.

61 AÑOS OPERANDO

31.03.2004

Termina la operación militar tradicional de la antigua base naval Roosevelt Roads e inicia el proceso de limpieza, mantenimiento y disposición de los terrenos, según estipulado por el Congreso conforme a la Ley BRAC.

03.10.2014

Cobra vigencia el nuevo reglamento de ordenación de los terrenos y la forma urbana de la antigua base naval.

Matr
Bosque
ca madr
rado dor
suelo es
llada de
de Ceiba

Prec
via en el
700 mill
ba es de

Exte
Seco de
cuerdas
marinas
los pueb
co, Peñu
ba ocup
antigua t

Com
Ambos b
y tienen
lo que la
baja, sot

LA
R

8,161

CUERDA
antigua bas
2004. Coe
entre estos
mangle y p
tercio del p

49

VALOR E
mitad de lo
es de "com

14

AÑOS Tien
Instituto Ini
Tropical de
estudiando