

Espece amenzada de extinción crece en Isla de la Juventud

Image not found or type unknown



Zamia pygmaea –espece endémica del occidente cubano. Foto: ACN

Nueva Gerona, 29 ago (RHC) La *Zamia pygmaea*, espece endémica del occidente cubano casi amenzada de extinción, crece en dos de las áreas protegidas con diferentes categorías de manejo bajo la jurisdicción de la empresa de Flora y Fauna del municipio espece de la Isla de la Juventud.

Bersaidy Suárez, especialista de la referida empresa, comentó que el pequeño ejemplar de las gimnospermas se desarrolla de manera natural en La Cañada, área protegida de recursos manejados, y

en la Reserva Ecológica Los Indios en el municipio especial y puede ser vista además en la provincia de Pinar del Río.

La literatura consultada confirmó que la *Zamia pygmaea* fue descrita por primera vez en el siglo XIX. Se trata de una especie de planta de la familia *Zamiaceae*, localizada solo en Cuba, a la cual los expertos califican de cícada (grupo de plantas leñosas muy primitivas con aspecto de palmeras) sobreviviente de épocas remotas (280 millones de años).

Distinguen a la *Zamia pygmaea* su pequeño tamaño, al no sobrepasar los 25 centímetros y la capacidad de sobrevivir a los incendios forestales.

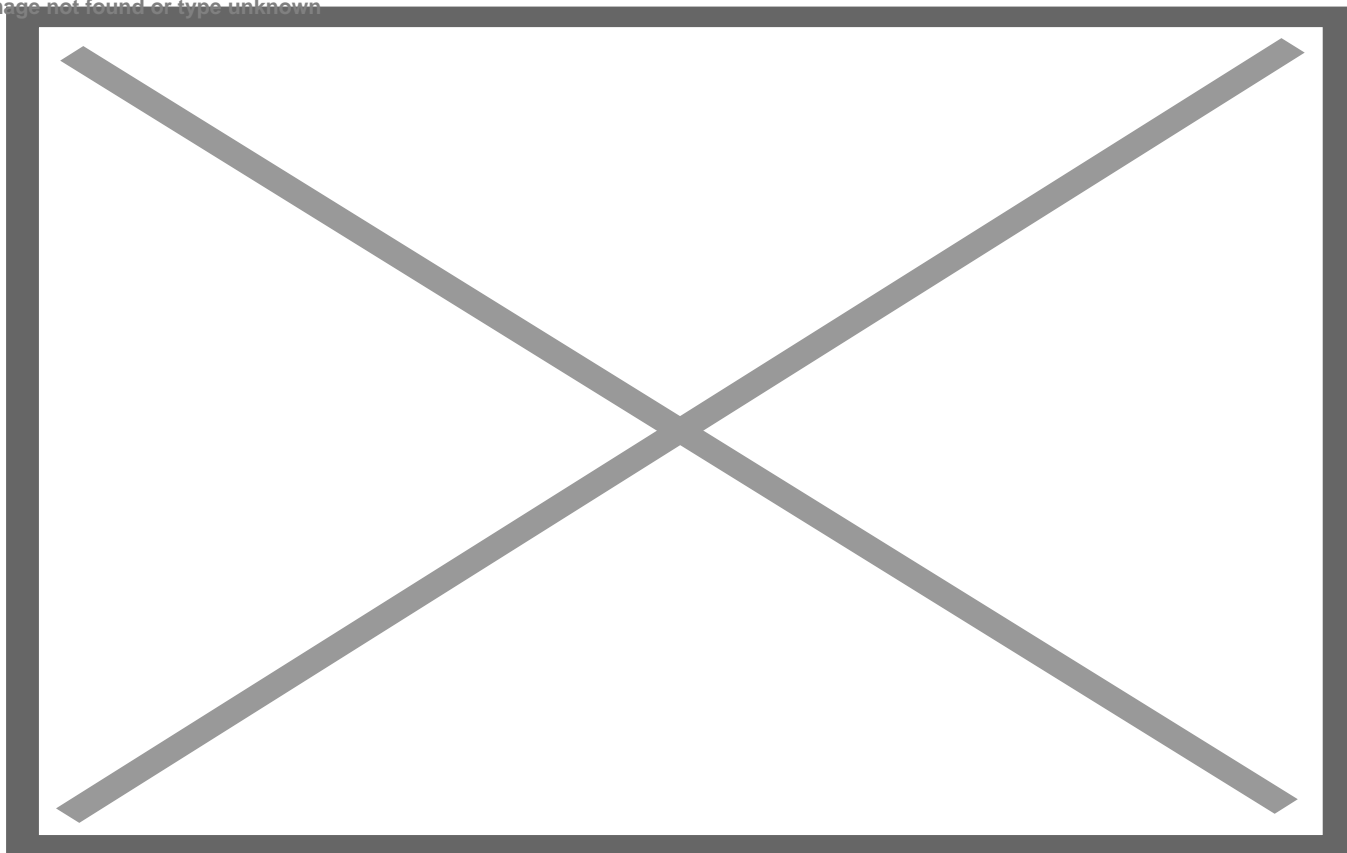
José Ángel Osorio, técnico de Los Indios, expuso que esa planta es típica de ecosistemas boscosos con árboles perennes, dominados por la especie endémica *Pinus caribaea*, estratos arbustivos y herbáceos bien desarrollados y pocas plantas epífitas y trepadoras.

La eliminación de las especies invasoras, la reforestación de los pinares, así como el incremento de las poblaciones en los contornos de hicaco y la *Eugenia victorinii* destacan entre las acciones que acometemos, como parte de los programas para la protección del suelo y de algunos taxones incluidos en la lista roja de la flora vascular cubana, agregó.

Significó que restaurar y rehabilitar los suelos degradados, analizar y evaluar el trabajo gracias al cual han logrado el 70 por ciento de efectividad son acciones importantes debido al alto endemismo de su flora y rasgos fisionómicos de la vegetación.

Según la Lista Roja de las Plantas Vasculares Cubanas (2005), las islas son lugares donde se encuentran especies únicas, aisladas y con características filogenéticas muy primitivas; y en el caso de Cuba se registran 997 taxones (clasificaciones) amenazados, cifra considerablemente alta. **(Fuente: [ACN](#))**

Image not found or type unknown



<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/297771-especie-amenazada-de-extincion-crece-en-isla-de-la-juventud>



Radio Habana Cuba