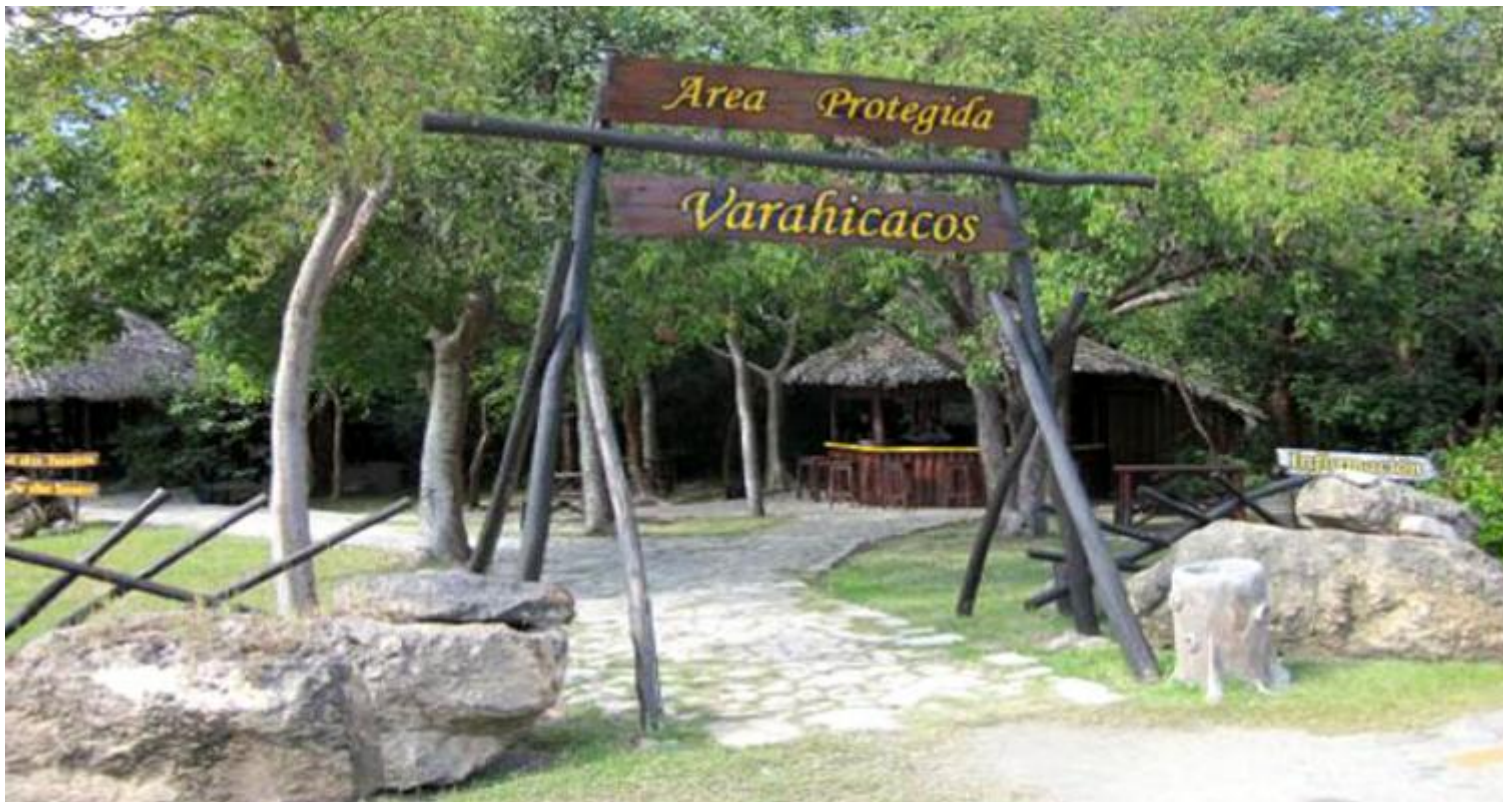


Atrae área protegida de Varadero a visitantes en verano



La Habana, 11 julio (RHC)- El Área Protegida Varahicacos, verdadero pulmón verde próximo a esta ciudad balneario, deviene destino preferido por vacacionistas nacionales y extranjeros interesados en el turismo de naturaleza, durante la actual temporada de verano.

Daniel Fajardo, director del sitio, declaró a la ACN que en tan solo 124,7 hectáreas el reducto natural sobresale por la conservación de la biodiversidad local, y atrae en los meses más cálidos del año a grupos de estudiantes y familias, fundamentalmente.

Se combinan diferentes actividades didácticas en el aula de naturaleza y el centro de interpretación ambiental, con recorridos por tres senderos ecológicos que adentran a los excursionistas en un paraje de matorrales, bosques y manglares, señaló Fajardo.

El directivo explicó que el paraje alberga una notable variedad de especies de la flora y la fauna, cuya contemplación constituye experiencia singular en la Península de Hicacos, mayor polo turístico de sol y playa de Cuba y ubicado a unos 120 kilómetros al este de La Habana.

Cuevas como la de Los Musulmanes, y la de Ambrosio adornada con pictografías aborígenes, forman parte del atractivo de Varahicacos, donde también acapara miradas El Patriarca, considerado por los

científicos como la cactácea más antigua que se conserva en la Isla.

Daniel significó que, además de las visitas, prosigue la actividad científica en el paraje, con el monitoreo de las poblaciones del lagarto cubano *Aristelliger reyesi*, el cual sólo vive en el Área Protegida y la cayería al norte de la provincia de Matanzas.

Según Fajardo, próximamente se acometerá una inversión para mejorar la infraestructura del sitio, y erigir un nuevo centro de interpretación ambiental que se prevé quede listo en 2017, cuando se cumplirán los 20 años de creada el Área Protegida.

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/99609-atrae-area-prottegida-de-varadero-a-visitantes-en-verano>



Radio Habana Cuba