
Identifican especies florísticas en Guanahacabibes

25/04/2013



Por lo menos 703 especies han sido identificadas en la flora de la península de Guanahacabibes, uno de los reservorios de mayor cantidad de variedades forestales de Cuba, reveló en esta capital una investigación sobre el particular.

El endemismo de su vegetación es de un 20 por ciento, incluidos 15 ejemplares con características locales, indicó a la AIN la doctora Raquel Carreras Rivery, una de las integrantes del equipo que completó el estudio en ese lugar, en el extremo occidental de la Isla.

Precisó que su reserva florística posee un gran potencial económico, por la presencia de 125 tipos de madera, manejado de manera sustentable por la Unidad Silvícola El Valle, de la Empresa Forestal Integral Guanahacabibes.

En la relación de estos recursos figuran arabo, cedro, caoba, ébano, baría, jocuma, yarúa, almácigo, sangre de doncella, mangle rojo, patabán y yaití, aunque también es empleado el mangle, la yana y la uva caleta para elaborar carbón vegetal, utilizado como combustible doméstico.

Según la especialista, el paso de huracanes por la zona potencia el uso de la leña derribada en el litoral, pero aclaró que su aprovechamiento está restringido por las comunidades ubicadas entre el Uvero Quemado y Cueva de Enríquez, correspondiente al área administrativa del Parque Nacional.

Carreras Rivery formó parte de un grupo de expertos que corrobora in situ sus particularidades y que terminó con

la elaboración del libro Árboles y maderas de la Reserva de la Biosfera Guanahacabibes en Pinar del Río, Cuba.

Sobresale por su gran diversidad de plantas, animales y paisajes, muchos de ellos únicos de la nación, por lo cual en 1987 la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) la declaró Reserva de la Biosfera.
