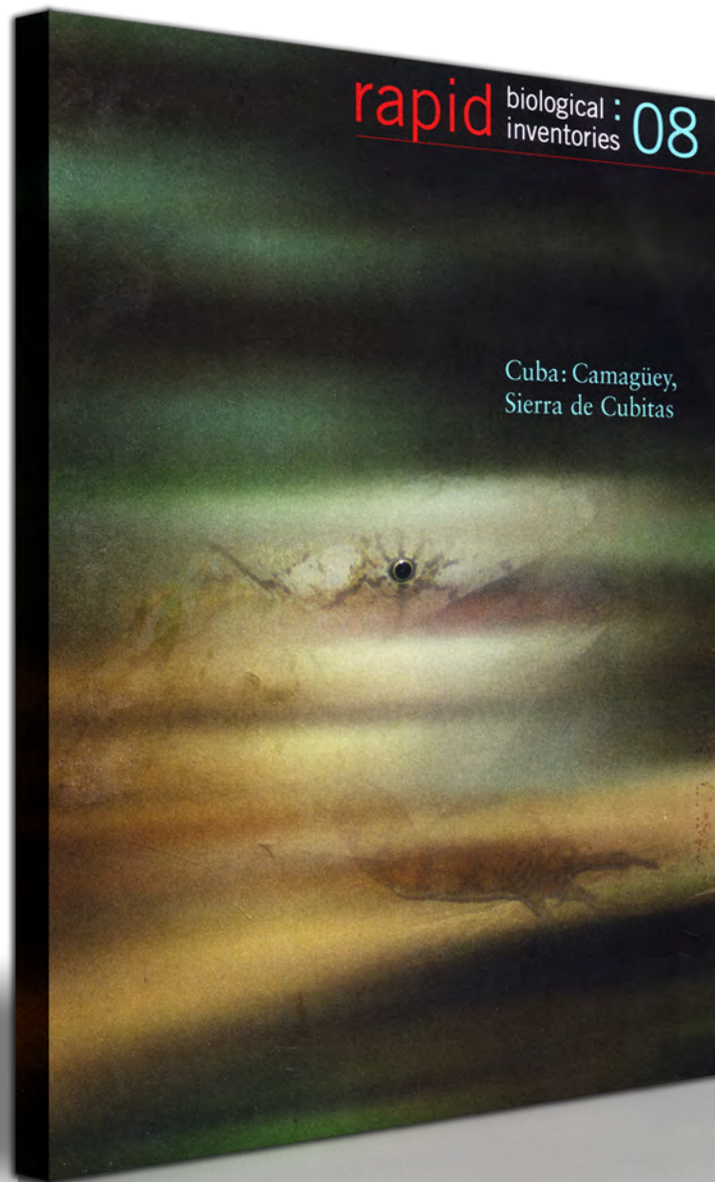


recensión



Lorge Acosta Broche.
Departamento de Educación Educativa.
Universidad de Ciencias Pedagógicas "José Martí".
Camagüey, Cuba.

Rapid Biological Inventories: 08
Cuba: Camagüey, Sierra de Cubitas

El Programa para el Medio ambiente y la Conservación de la prestigiosa institución norteamericana "The Field Museum" (Chicago, Illinois), dedicó el número 8 de la serie Rapid Biological Inventories a la Sierra de Cubitas. De esta forma, dicho accidente geográfico, de tanta significación par el pueblo camagüeyano, integra un selecto grupo de 16 áreas de Bolivia, Cuba, China, Ecuador y Perú que habían sido beneficiadas hasta aquel momento por estos informes de inventarios biológicos rápidos. En la mayor de las Antillas se habían realizado también en: Península de Zapata, Siboney – Justici, Parque Nacional La Bayamesa y Parque Nacional "Alejandro de Humboldt" (2005), así como en Pico Mogote (2006).

La publicación referida a Sierra de Cubitas se concretó como resultado de la colaboración entre The Field Museum, el Museo Nacional de Historia Natural de Cuba y el Centro de Investigaciones de Medio Ambiente de Camagüey. El financiamiento corrió a cargo de la Fundación "John D. and Catherine T. MacArthur". Luis M. Díaz, William S. Alverson, Adelaida Barreto Valdez y Tatziana Wachter fungieron como editores de la obra. El equipo de campo estuvo integrado por 13 científicos cubanos y norteamericanos, los que contaron con 23 colaboradores de ambos países durante la etapa de gabinete y con el apoyo de otros investigadores de la provincia.

Como todo Inventario Biológico Rápido (IBR), el realizado en la Sierra de Cubitas persigue como objetivos fundamentales los siguientes:

- Identificar comunidades biológicas importantes en el sitio o en la región de interés.
- Determinar si estas comunidades son de calidad excepcional y de alta prioridad a nivel regional o mundial.

Se centró, por tanto en los grupos de organismos que funcionan como indicadores del valor y la calidad del hábitat. Incluye: plantas vasculares, moluscos, cucarachas, mariposas, hormigas, anfibios, reptiles, aves y mamíferos. Proporciona además datos referidos al relieve, geología, suelos, clima, vegetación y comunidades humanas.

Los investigadores realizaron una lista rápida de los taxones incluidos es cada grupo biológico estudiado exponiendo además las amenazas reales y potenciales a las que están sometidos y las posibles vías de atenuación. Compilaron también una parte significativa de la información que ya existía con anterioridad respecto a esta área, aunque lamentablemente no toda, pues se obviaron algunas publicaciones referidas al tema que resultan realmente imprescindibles. Informa y alerta sobre los principales valores biológicos que existen en el área y la dirección en que deben ejecutarse las medidas de

protección y conservación.

El informe está contenido en un libro de 180 páginas, excelentemente ilustrado, con artículos en idioma español e inglés. Se convierte de hecho en referencia obligada para quienes pretendan estudiar o hacer uso de la Sierra de Cubitas y sienta las bases para trabajos futuros.

email: lacosta@educamaguey.rimed.cu