

Figura 1. Comportamiento de las diferentes comunidades que conforman el Repositorio de Información de Medio Ambiente de Cuba hasta marzo del 2018.

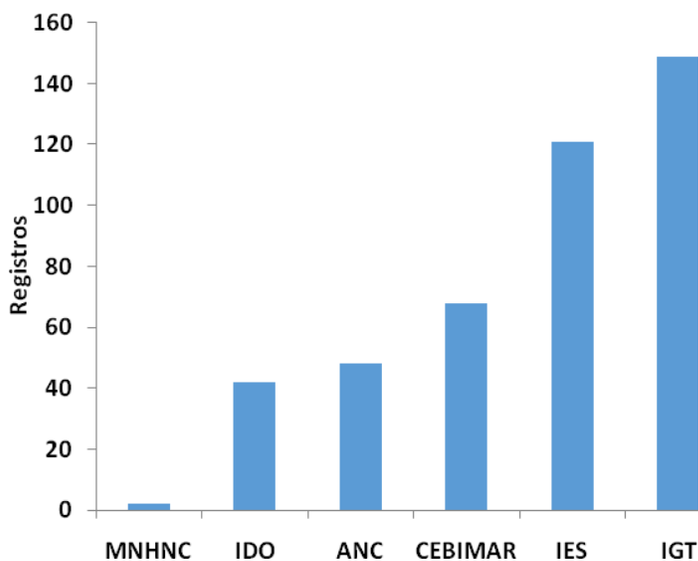


Figura 2. Instituciones integradas hasta marzo del 2018 al Repositorio de Información de Medio Ambiente de Cuba. MNHN: Museo Nacional de Historia Natural, IDO: Instituto de Oceanología (actualmente Instituto de Ciencias del Mar), ANC: Acuario Nacional de Cuba, CEBIMAR: Centro de Bioproductos Marinos (actualmente Instituto de Ciencias del Mar), IES: Instituto de Ecología y Sistemática, IGT: Instituto de Geografía Tropical.



Figura 3. Programas y proyectos científicos integrados hasta marzo del 2018 al Repositorio de Información de Medio Ambiente de Cuba.

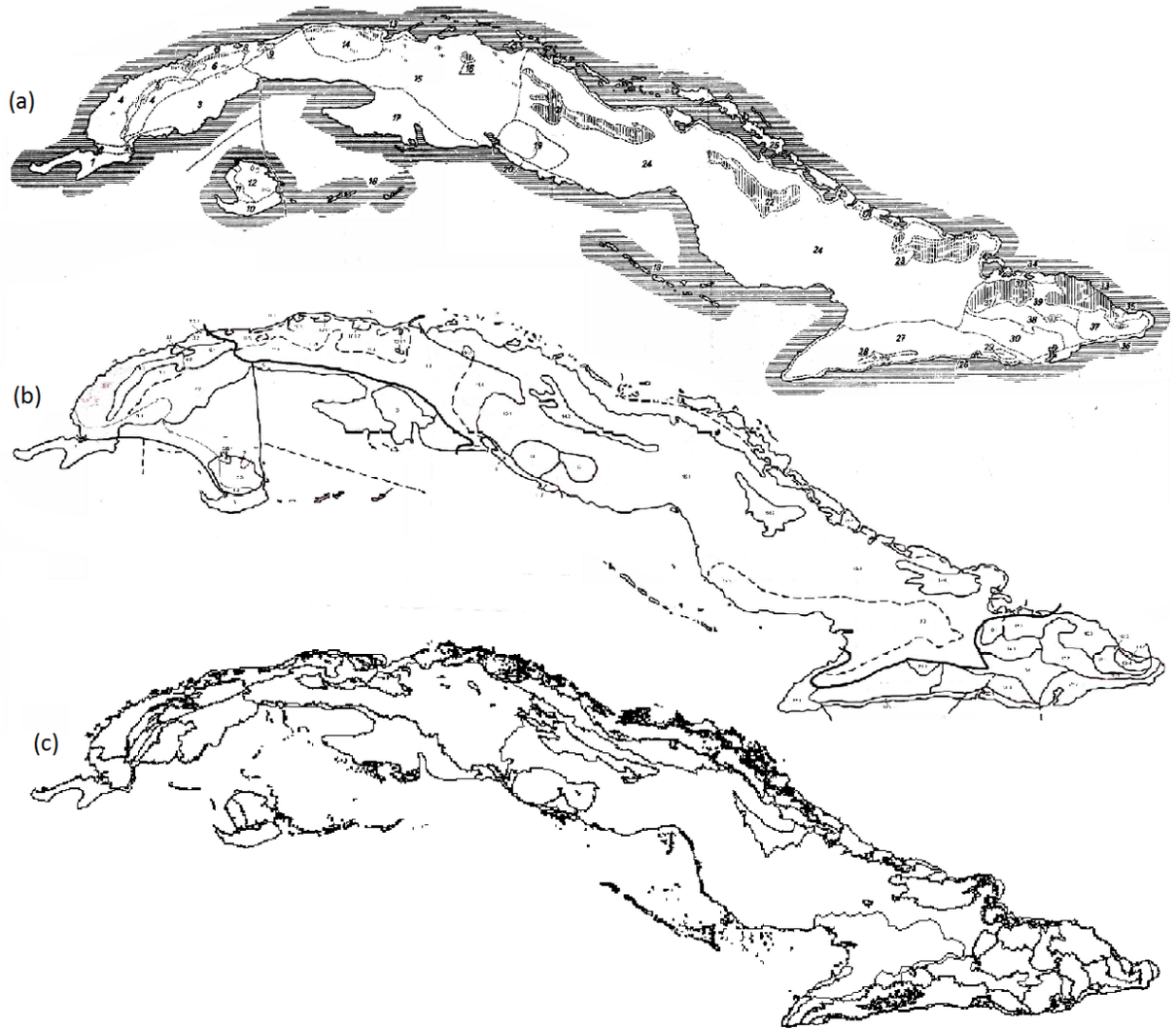


Figura 4. Esquemas de distribución originales de los distritos fitogeográficos propuestos por: (a) Samek (1973), (b) Borhidi (1991) y (c) propuesta actual.



Figura 5. Número de registros por temáticas tratadas en el Repositorio de Información de Medio Ambiente de Cuba hasta marzo del 2018.

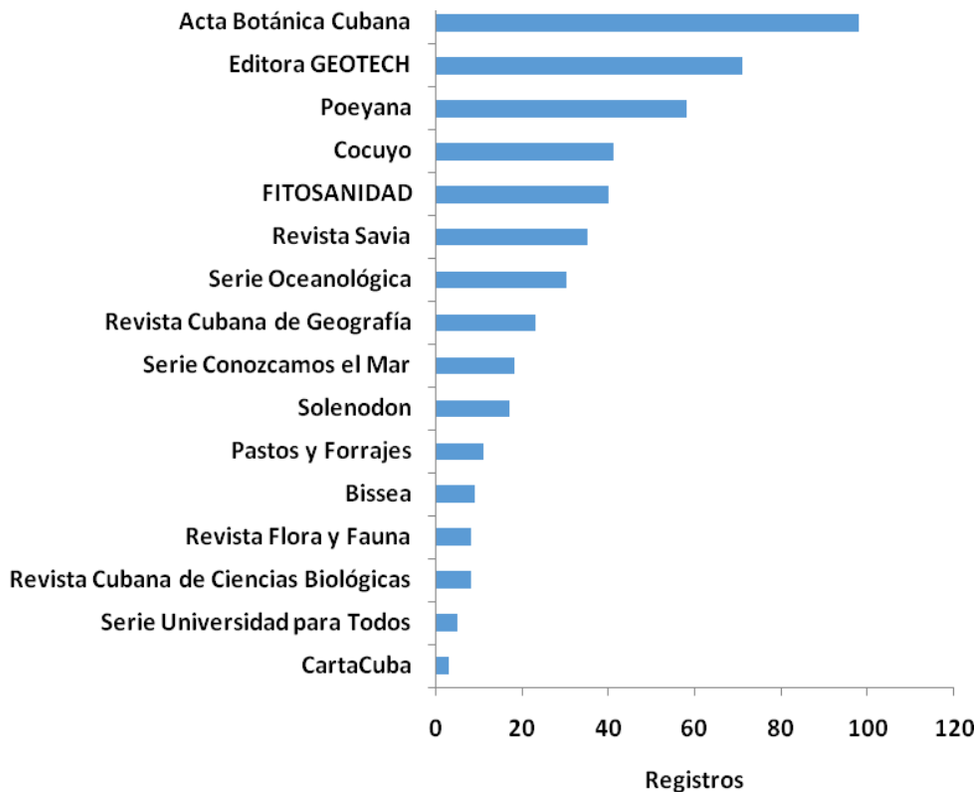


Figura 6. Publicaciones periódicas integradas al Repositorio de Información de Medio Ambiente de Cuba.