

Propuesta de puntos de interés didácticos en el elemento natural destacado sistema espeleolacustre de Zapata, Matanzas

Carlos Yoan García Chávez
Universidad de Pinar de Río
Email: carlos.yoan@estudiantes.upr.edu.cu

Resumen

El presente trabajo se realizó con la finalidad de contar con una Propuesta de Inventario de Puntos de Interés Didácticos en el Elemento Natural Destacado Sistema Espeleolacustre de Zapata, para el conocimiento y apoyo a investigadores y técnicos del Parque Nacional y de la Reserva de la Biosfera.

El trabajo se dividió en tres etapas fundamentales para la selección de los puntos. En primer lugar, se realizó un trabajo de gabinete del área, que tuvo como objetivo estudios previos e inventarios de análisis y revisión bibliográfica de documentos y materiales publicados sobre el territorio, incluyendo la caracterización general del área de trabajo, tanto en sus aspectos del medio físico-geográfico como geólogo-geomorfológico. En segundo lugar, luego de la ejecución de un censo de los puntos y lugares de interés se realizó el trabajo de campo donde se describen estos puntos, a partir del lugar que ocupan en el espacio o mediante referencias respecto a un hecho geográfico, se precisan el tipo de observación, el interés por áreas del conocimiento y tipo de uso. En la etapa final del trabajo se realizó la creación de un mapa de ubicación de puntos de interés. Como producto final, y más importante, se ofrece el catastro de los Puntos de Interés Didáctico del área de estudio.