

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN EL SISTEMA ESPELEOLACUSTRE CIÉNAGA DE ZAPATA.

Jorge Rodríguez Betancourt. Estudiante de 3^{er} Año de la Carrera Ingeniería Geológica de la Universidad de Pinar del Río Hermanos Saiz Montes de Oca.
Email: jorge.rodriguez@estudiantes.upr.edu.cu

Resumen

El ***impacto ambiental*** es el efecto que produce la actividad humana sobre el medio ambiente. El concepto puede extenderse a los efectos de un fenómeno natural catastrófico. Técnicamente, es la alteración de la línea de base ambiental. Las acciones de las personas sobre el medio ambiente siempre provocarán efectos colaterales sobre éste. La preocupación por los impactos ambientales abarca varios tipos de acciones, como la contaminación de los mares con petróleo, los desechos de la energía radioactiva, la contaminación auditiva, la emisión de gases nocivos, o la pérdida de superficie de hábitats naturales, entre otros. Esta investigación está dedicada, fundamentalmente, al nocivo impacto ambiental desencadenado por la actividad humana, como factor antrópico determinante en la gestación de los problemas medioambientales, en el área en cuestión. La ciénaga de Zapata, además de ser el mayor humedal del Caribe insular, un Sistema Espeleolacustre y Área Protegida, que atrae por su autenticidad, marcada por características propias que define al lugar de otras importantes zonas del país e incluso del Planeta, con el transcurso de los años, se ha convertido en un espacio geográfico, donde crece la urbanización, el desarrollo económico y la densidad poblacional, factores que inciden de forma directa en el comportamiento de las variables medioambientales y que obviamente disparan el termómetro de riesgo y vulnerabilidad ambiental en la zona. Es por ello, que además de analizar las causas que determinan las afectaciones ambientales, pretendo enumerar una serie de acciones en aras de mitigar los daños ocasionados por el factor antropogénico.