

# Estudiantes de la Escuela Elemental de la UPR Río Piedras investigan la Zona del Carso <sup>[1]</sup>

Enviado el 16 mayo 2012 - 11:25pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:



Comunicado de Prensa - 15 de mayo de 2012 Unos 22 estudiantes del tercer grado de la Escuela Elemental del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico culminaron el estudio investigativo de los cuerpos de aguas, como parte del currículo integral de este semestre académico, informó hoy la Dra. Grace Carro, directora de la Escuela. Añadió que los niños de 8 y 9 años seleccionaron para su investigación el proyecto de construcción del Expreso PR-22 de Hatillo a Aguada que pasará por la Zona del Carso. “En la estrategia educativa Aprendizaje basado en Problemas, se presenta un problema y a partir del mismo se diseña el currículo investigativo para tomar alguna acción ante dicho problema”, explicó la Dra. Aura González, maestra del tercer grado. “Nuestro propósito es educar para la vida, o sea, que los niños puedan aplicar lo que aprenden en su diario vivir”, destacó la maestra. Durante los pasados dos meses

los estudiantes realizaron su investigación, la cual titularon Crisis de agua por destrucción de la Zona del Carso: ¿Invento o realidad? En ese período, los estudiantes aprendieron sobre qué es el carso, dónde está ubicado, qué lo hace ser una Zona de Carso, cuál es su importancia, además de profundizar en temas como materia, estados de continúa la materia, hidrografía y gobierno. Entre las actividades educativas que se realizaron como parte de la investigación estuvo la visita a la Escuela, para dialogar con los estudiantes, del Sr. Luis J. Rivera Herrero, representante de la organización Ciudadanos del Karso, la cual fomenta la protección del área del carso puertorriqueño, explicó la doctora González. Otra actividad fue la visita del grupo de niños a la Reserva Natural de Hacienda la Esperanza en Manatí, donde realizaron un recorrido por un mogote. Allí experimentaron en vivo la diversidad de la flora, la fauna y la importancia del agua como parte de la Zona del Carso, detalló. Asimismo, visitaron las Cuevas Méndez I y II en Utuado donde recorrieron el mundo subterráneo de las cuevas que forman parte de la Zona del Carso. Los estudiantes redactaron unas recomendaciones, basadas en la investigación, las cuales habrán de enviarles a los presidentes de todos los partidos políticos en la Isla, como parte de las estrategias para concienciar sobre la protección de la Zona del Carso, explicó la educadora.

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/estudiantes-de-la-escuela-elemental-de-la-upr-rio-piedras-investigan-la-zona-del-carso?language=es&page=2>

#### **Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/estudiantes-de-la-escuela-elemental-de-la-upr-rio-piedras-investigan-la-zona-del-carso?language=es>