

## Curiosidad mundial <sup>[1]</sup>

Enviado el 2 agosto 2007 - 1:38pm

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

### Calificación:



Por Francisco Quiñones Maldonado / Especial El Nuevo Día [endi.com](http://endi.com) <sup>[2]</sup> Camuy- No es una cueva virgen. De hecho, el impacto causado por el hombre es notable. En su interior hay veredas en cemento e iluminación en algunas áreas, lo que puede alterar los ciclos de vida y metabolismo de las especies que viven dentro de ella. Además, su ecosistema tiene que lidiar con la intrusión constante de cientos de seres humanos. Aproximadamente 300,000 al año. Pero a pesar de eso, la Cueva Clara y el Parque de las Cavernas del Río Camuy gozan de una prominencia a nivel internacional. Y no sólo son turistas los que hacen fila para abordar un trolley que los lleve hasta la entrada de este recinto natural. También la comunidad científica internacional se pone en turno para conocer este sistema cavernoso. “El río Camuy está en los libros. Todos los científicos quieren verlo y saber más de él”, explicó el doctor Mladen Garasic, quien es uno de los conferenciantes invitados del quinto congreso de la Federación Espeleológica de América Latina y el Caribe (FEALC). Aunque el congreso comenzó el domingo, Garasic y su equipo de trabajo viajaron desde Croacia hace una semana para aprovechar su estadía en la Isla y filmar un documental sobre las cavernas del río Camuy. Garasic ya ha preparado otros documentales sobre cavernas y zonas kársticas, algunos de los cuales han sido adquiridos por National Geographic. El científico explicó que el sistema de cavernas del río Camuy, tiene ciertas peculiaridades que lo hacen único. Una de ellas es la gran diversidad ecológica del sistema. Otra, que posee uno de los ríos subterráneos más caudalosos y largos del mundo. Garasic añadió que una de las mayores riquezas con las que puede contar un país, en un planeta donde cada día hay más habitantes y menos agua, son los caudales subterráneos. “Por eso estamos documentando este recurso”, indicó. En un momento determinado, el río Camuy fue considerado el tercer río subterráneo más caudaloso del mundo. El descubrimiento de nuevos cuerpos de agua subterráneos, principalmente en Asia, lo han desplazado de ese sitio. Sin embargo, todavía

prevalece entre los primeros 20 del mundo. Otro de los atributos es la facilidad de acceso a la cueva. “Cuando tenemos un grupo grande, tenemos que llevarlo a un lugar apropiado. Nosotros quisiéramos ir a la cueva Encantada, pero no es apropiada para ir con tanta gente”, explicó Abel Vale, presidente de FEALC. “Aquí (en el Parque de las Cavernas del Río Camuy) tenemos una instalación apropiada para manejar esa cantidad de gente y unas cuevas que han sido abiertas, que la gente puede entrar y recorrer con suma facilidad”, manifestó Vale. A pesar del impacto causado por el hombre, el sistema de cuevas del río Camuy sigue siendo uno de los más caudalosos del mundo, lo que lo hace conocido entre todos los espeleólogos. Además, cuenta con una gran variedad de especies únicas en el mundo. “Así que hay una gran diversidad de cavernas, sumideros y ríos concentradas en un espacio pequeño, además de un gran endemismo de especies, lo que es típico en una Isla. Al tener tantas especies endémicas, al único lugar del mundo donde los científicos pueden venir para verlas con suma facilidad, es aquí (al Parque de las Cavernas del río Camuy)”, concluyó Vale.

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/curiosidad-mundial?page=14#comment-0>

#### **Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/curiosidad-mundial> [2]

[http://www.endi.com/noticia/ciencia/noticias/curiosidad\\_mundial/256055](http://www.endi.com/noticia/ciencia/noticias/curiosidad_mundial/256055)