

Fecha 14.03.2009	Sección Nacional	Página 4
----------------------------	----------------------------	--------------------

La dinámica actual del desarrollo impacta en el ambiente: Batllori Sampedro

Advierten sobre degradación de **calidad** del **agua** en cenotes

En muchos casos, el daño es irreversible, reconoce el funcionario



MÉRIDA.- Pese a su importancia en el **suministro** de **agua** para consumo humano, hay una degradación en la **calidad** de los cenotes y en muchos casos el daño es irreversible, dijo el secretario de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente, Eduardo Batllori Sampedro.

En el marco del foro estatal para la Conservación y Aprovechamiento Sustentable de los Cenotes de la Península de Yucatán, el funcionario estatal alertó que pese a su importancia para la vida, hay un alto riesgo de vulnerabilidad en la **calidad** del **agua** de estos depósitos.

En su ponencia, indicó que la dinámica actual de desarrollo ha impactado de manera directa a la **calidad** ambiental de las principales fuentes de **agua** para la sociedad humana, como el caso de los más de dos mil 600 cenotes.

Expuso que los cenotes cumplen con una función vital, tanto para proveer de **agua** para la vida humana, como por ser

capital natural que da sustento a la biodiversidad acuática y terrestre, de alta importancia para los ecosistemas en el estado.

En los últimos años, mencionó, la **calidad** ambiental en los cenotes de Yucatán se ha deteriorado críticamente, y en algunos casos es irreversible el daño ambiental generado.

Batllori Sampedro destacó que esos ecosistemas sufren un alto impacto

negativo, por lo que la solución debe plantearse en una manera regional, que involucre a todas las entidades de la península.

Reveló que se han realizado monitoreos en torno a los cenotes y se ha detectado que "la **calidad** del **agua** va de acuerdo a su ubicación y, "aquellos que se encuentran fuera de las áreas

urbanas sólo requieren de tratamiento para eliminar sales y bacterias". **R**

2,600

CENOTES

de la región se encuentran en riesgo

