

PRESENTACION

Hasta hace poco tiempo, el crecimiento de nuestros centros urbanos eran un fenomeno relativamente espontáneo, regido por el crecimiento natural de la población, la capacidad de la planta productiva, el incremento de la oferta en los mercados de trabajo, y la concentración de la actividad política y administrativa.

Cuando comenzó a planificarse el crecimiento de las ciudades, y a tratarse como un problema por resolver, los criterios que se tomaban en consideración eran de carácter económico, social y político. Hoy estos criterios resultan insuficientes: es claro que las ciudades modernas ejercen impactos severos sobre el ambiente donde se asientan; la contaminación del aire y el agua, la generación de basura y el uso irracional de los recursos naturales son ya problemas que demeritan la calidad de vida de la mayoría de los habitantes urbanos. Por ello, la planificación del crecimiento de las ciudades modernas exige que se tengan en consideración con un peso específico importante, los factores de índole ecológica.

La ciudad y puerto de Progreso, que crece aceleradamente y promete un importante proceso de desarrollo en el futuro próximo no escapa a esta exigencia. De hecho, la reclama con urgencia en virtud de la fragilidad y la importancia del ecosistema con el que mas intensamente interactua: la cienaga.

En vista de lo anterior, mi gobierno considera de vital importancia ofrecer información veraz, contundente y clara acerca del proceso de deterioro que actualmente sufre la ciénaga, información que deberá servir de base para los procesos de toma de decisiones que afecten el futuro de ese ecosistema.

Por ello he decidido publicar el trabajo del maestro Daniel Zizumbo, trabajo que es doblemente valioso, por el rigor científico de su contenido, vital para el moderno puerto de Progreso, y por la claridad de su expresión, que lo llevo a obtener el premio de ensayo "Carlos Echanove Trujillo"

Lic. Víctor Manzanilla Schaffer

Gobernador Constitucional del Estado de Yucatán.