

Cuento Geográfico **LA BIOMASA** Guillermo Fonseca Truque



Dibujo: Capitán Guillermo Fonseca Truque

Biomasa: término ecológico (y lo ecológico está de moda); según los textos es el peso de la materia viva presente en un ecosistema determinado y es un peso constante. Si por ejemplo en una pradera hay muchas toneladas de pasto, habrá pocas toneladas de venados, pero si los venados por la abundancia de comida se reproducen en exceso, aumentan las toneladas de venados, pero disminuye fuertemente el peso de los pastos y para compensar aumenta el peso de los jaguares que comen venados. Son leyes de la naturaleza que apenas se comienzan a desentrañar y si esas leyes son aplicables a los ecosistemas también son válidas para el ecosistema total del planeta tierra.

Ecosistema global donde estamos los humanos.

Antes había millones de toneladas de bosques, praderas, ungulados, fieras depredadoras, animales de carroña y apenas unos cuantos kilogramos de hombres; hoy es a la inversa, hay poco peso de animales y vegetales y millones de toneladas de humanos.

Pero el humano al invadir y cubrir totalmente todo el planeta, entierra profundamente y entre cemento a sus muertos (o los crema) y está logrando que la biomasa global disminuya. El ciclo ecológico se está deteriorando, los nutrientes disminuyen y en su futuro, si los ecólogos están en lo cierto, la comida tendrá que escasear.

Estas consideraciones ecológicas traen a la memoria una inmensa similitud que existe entre el Golfo de Bengala y nuestra costa del Pacífico.

En el Golfo de Bengala, situado en el Asia entre la India y Birmania, se presenta una situación ecológica muy curiosa: en ese golfo desembocan muchos ríos entre los cuales están: Godovari, Brahamani, Ganges, Bramaputra, Irauadi y muchos más. En todos los países y regiones que rodean al golfo se practica la filosofía del comportamiento Hinduista la cual indica que a los muertos se les debe incinerar en piras funerarias y sus cenizas regarlas en el mar o en los ríos; así se hizo mientras hubo leña abundante; hoy con la super población asiática y la consiguiente escasez de recursos, apenas si se colocan los cadáveres sobre unos pocos leños que arden un rato y después el cuerpo, "apenas chamuscado", se deja en la orilla del río para que las corrientes lo lleven a su reencarnación.

Todos los países que bordean el Golfo de Bengala son super poblados pero se protegen de la hambruna porque ese golfo es el lugar de pesca más rico del mundo; esto es así porque los grandes cardúmenes de cualquier tipo de peces están bien alimentados. De verdad que esos Hinduistas sí han sabido, desde siempre, el valor del rápido reciclaje de la biomasa.

Nuestra costa del Pacífico al igual que el golfo de Bengala, es región de grandes ríos que llevan sus nutrientes al mar; allí cuando alguien muere se cantan los currulaos fúnebres, auténticas y bellísimas expresiones de dolor y consuelo, luego lo semi entierran entre las raíces del manglar. Los pescadores, a más de sus trabajos con trasmayos y chinchorros en la bocana donde capturan la abundantísima pesca, también recolectan inmensos y nutritivos cangrejos en los esteros y entre las raíces del manglar; también esas gentes saben por instinto de ecología y hacen el reciclaje de la biomasa rápida y sabiamente, al igual que las gentes del Golfo de Bengala.

