



Introducción

Este es un modo de observar la realidad de una región. Es un modo que pretende comprender lo que acontece en la región desde la cantidad y calidad de sus aguas, resumidas en el estado de su recipiendario, el lago. Distinto y distante de otras concepciones, el Estudio Integral en base a la Cuenca Lacustre presenta al igual que el teclado del piano a la música, el abanico más comprensivo acerca del ecosistema observado.

Hasta el presente no conocemos un modo más claro, completo, holístico, integrado y conciso de interpretar la realidad de un ambiente que el de las Cuencas Lacustres. Y la prueba de ello es el significativo valor que aporta brindando camino claro hacia conclusiones y recomendaciones.

Véalo Ud. mismo y compruebe de lo que se está hablando...

Sin embargo, si deseamos ingresar en el terreno de tales comprensiones, donde se exige amplitud, altitud y profundidad de conciencia tendremos que abrir nuestra generosidad y aceptar nuestra indolencia. Tendremos que comprender cuánto nos hemos alejado del agua para volver a reaprender el camino para acercarnos a ella como los amigos que merece.

Reflexiones en torno a nuestra influencia negativa sobre las aguas consecuencia de superlativa inconciencia largamente asimilada.

La superficie terrestre es una delgadísima capa donde se produce una reacción continua, sostenida, variante de estación a estación, progresante a través del devenir. Esa reacción continua y progresante es lo que llamamos vida orgánica.

Desde las aves e insectos que vuelan en lo alto, hasta los hongos y lombrices que habitan los oscuros, fríos y húmedos ambientes subterráneos, la cubierta orgánica de los suelos, con sus seres fijos como las plantas y sus seres circulantes, como los animales y humanos, la superficie terrestre, es una delgada membrana que apenas alcanza el metro de profundidad dentro del suelo, y el alcance del vuelo de los pájaros en la atmósfera que la rodea, lo que comparando con el diámetro de la tierra de 12000 km. la hace delgada, fina, casi imperceptible, en relación a su grosor.

Sin embargo, esa escasa y fina capa orgánica convierte a la tierra en este maravilloso

ambiente cambiante que habietamos..

Somos seres terrestres. Llevamos una vida de actividad sobre suelo, no sobre ni dentro de las aguas, como ocurre a los peces. Debiéramos preguntarnos entonces ¿porqué utilizamos el agua para dejar nuestras heces?

Y lo que es peor. ¿Porqué deseamos la capacidad y poder del reactor orgánico externo, sobre suelo, que comienza desde la radiación solar, y decidimos dirigir nuestras aguas residuales fuera de su contexto, para enajenarlas y enviarlas bajo el suelo, donde el sol ya no puede incidir benéficamente generando el necesario reactor para depurar aquello que estropeamos?.

Esto es una gran paradoja que nos ha traído y nos va a traer serias consecuencias en el futuro. Porque somos seres terrestres pero dependemos del Agua para subsistir, y siendo el Agua pura dramáticamente escasa en nuestro planeta, resulta muy paradójico que la utilicemos para depositar nuestros deshechos, y ni siquiera ser conscientes de lo que hacemos.

Este estudio pretende abrir la conciencia hacia el Agua.

El lector verá, después de navegarlo, si vale la pena poner nuestro esfuerzo individual para que las Aguas sean más tenidas en cuenta.

Alejandro Barzi



[Portada](#)



[Indice Manual](#)



[Modelo Ecogeográfico](#)