

Humberto Rojas: El agua, ¿recurso inagotable?

11 de enero, 2016

Humberto Rojas Rodríguez, Investigador, humrojas@yahoo.com
sandra.gonzalez@laprensalibre.cr

La problemática del agua se agudiza realmente cada mes, cada año, simultánea toda la problemática ecológica y toda la problemática humana al punto, de vivirse una contradicción antagónica entre el medio natural y la civilización y, en la misma especie entre sí.

Se saca más agua de la que se provee a las tierras cultas del planeta: en especial en los centros urbanos y semiurbanos. Esta es la causa, a primera vista, y el problema a resolver.

Lea: [Humberto Rojas Rodríguez: Dios existe... ¿Dios es natural o sobrenatural?](#)

Las tierras cultas son cada día más secas; cada día el agua es más escasa para riego de cultivo; es más escasa para abastecer las ciudades, su crecimiento, y el de la población del planeta; es más escasa y profunda el agua subterránea; es más escasa el agua de nacimientos, chorros, ríos, y lagos. Es más escasa el agua pura natural.

Cien, quinientos, cinco mil o diez mil, años atrás, todo el planeta eran bosques, lagos, ríos, chorros, manantiales, nacimientos de agua, etc.; el globo terráqueo se cubría de exuberantes bosques, especies menores y mayores, tanto vegetales como animales, que conformaban una masa viva, abundante, la cual sostenía y producía una espesa capa vegetal, donde se almacenaba gran humedad.

Para mantener sobre el globo toda esa masa viva de inagotable variedad, que podría ser 5, 10 o 1.000 veces mayor que la existente hoy día en las tierras cultas, se requerían cantidades superiores de lluvia y humedad, a las que se requiere en la actualidad; en otras palabras, el planeta tenía suficiente agua para abastecer esa masa viva.

Hoy, una centésima, una milésima de esa masa viva, que habitamos sobre el planeta, nos estamos quedando sin agua y en 20, 30 años, estaremos realizando guerras para

aprovisionarnos de ella.

Es cierto, aumentó la población humana, pero esta no significa nada frente a la otra masa viva. ¿Qué pasó?

La solución está en generar lluvias que sobrepasen el agua que se le saca a la región y regularizarla a lo largo de los años. La misma solución a escala mundial. Existen otras soluciones, como racionalizar el consumo, reciclar las aguas, etc., pero estas medidas aún siendo importantes no tienen la envergadura para frenar la creciente escasez de agua.

A mayores bosques, mayor capa vegetal, fauna, microorganismos y, por tanto, almacenamiento de agua, evaporación y lluvias y así sencillamente estará resuelto, el imposible y agobiante problema: agua pura, natural, abundante y suficiente.

Así, se convierte en selvas naturales y de biodiversidad el 70 % y 90 % de la cordillera de los andes donde está asentada el 70 % de la población, para lo cual solo se requiere sacar las manos del hombre y los animales domésticos, y esperar a que la misma naturaleza se regenere.

En las planicies, todos los linderos de las fincas, convertirlos en selvas de generación espontánea (naturales), y de biodiversidad alimenticia, en especial frutales, entreverados en la selva, en un ancho de 10-15 metros.

La capa vegetal cuando es gruesa hace el milagro de almacenar las aguas lluvias y evaporarlas diferidas segundo a segundo, durante el año, estimulando las lluvias sobre el planeta, cuando se hace lo mismo en el globo.

La masa de biodiversidad de cosecha ayuda los suelos a conservar y almacenar las aguas lluvias en sí y en los suelos. La capa vegetal estimulada dialécticamente por el sol, el agua, el aire y el universo microbiológico proveen de succulento alimento a los cultivos y, así, a más gruesa la capa vegetal, más almacenamiento de agua, más nubes, más lluvias y más alimentos de un contenido nutricional y sabor superior: mejorando la cultura y fundamentalmente la genética: la salud.

Se haría innecesaria la extracción de aguas subterráneas, volvería la humanidad a disponer de agua abundante, pura, natural.

El agua, en sus Ciclos Naturales, es inagotable, se regenera por tiempo indefinido.

Todos los recursos naturales son inagotables, en sus ciclos naturales; siempre que no se interrumpa un eslabón, como es el caso de los suelos en el globo, que además de deforestación se petrifican, este el futuro: la vida del planeta bebe agua y la transpira, un eslabón en el ciclo del agua... ¿Entonces no consume?

La humanidad y todas las especies necesitan, para conservar la salud, la vivencia, la genética, de agua pura natural y esta solo la proveen las lluvias, pero, ¿es posible regenerar los bosques, la biodiversidad, la capa vegetal, las lluvias, la vida microbiana, la genética, la salud, la paz, la relación humana, sin un cambio de cultura general—global—humano, que apunte, direccione a ideales pragmáticos comunes?

¿Existe conciencia global?, ¿es imprescindible crearla?, ¿está la función fundamental de la juventud y el sistema educativo global?, ¿es urgente que la humanidad regrese a la biodiversidad natural?

El planeta tiene Sed... Cada día más grande
Los Suelos se petrifican
¿Cómo resolver esta descomunal Realidad?
Lástima... es nuestra obra.
Y ahora... A corregir nuestra marcha.
¿La humanidad tiene recursos, sólo falta la decisión de cambio, elemental?

La Obra: "Luz... A la crisis del planeta, da inicio a esa cultura".