

**ARTICULO DE OPINIÓN No. 52  
(Marzo 22-2014)**

**TRAGEDIA AMBIENTAL**



**Paradójico que hoy, 22 de marzo, DÍA MUNDIAL DEL AGUA, mueran en nuestro país miles de animales de diferentes especies por falta de este vital elemento y que la responsabilidad le sea achacada exclusivamente al Calentamiento Global.**



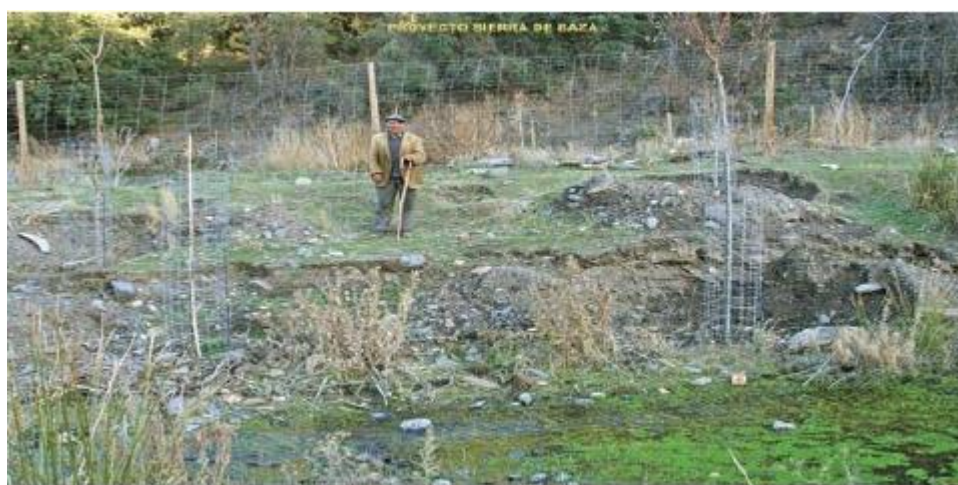
Indignante que justamente en esta fecha los colombianos tenemos que ser testigos de las dramáticas imágenes de un impresionante **“crimen ecológico”** cuya **responsabilidad no es el Cambio Climático** como se está argumentando sino del hombre llámense funcionarios oficiales o personal del sector privado.

Chigueros, cerdos, peces, babillas, aves, equinos, bovinos, han muerto por miles en terrenos fangosos por falta de agua y sometidos a temperaturas que superan los 40 grados centígrados.

**La tierra con muchos años de antelación le está advirtiendo** a la población que instaure las medidas preventivas y correctivas para evitar este tipo de desastres pero ante la indolencia, desatención y negligencia no le ha quedado más remedio que **protestar por la forma irresponsable como el hombre la está tratando con sus más de veinte fenómenos naturales.**

De quién es la responsabilidad de proteger con una adecuada arborización las cuencas de los ríos, **del cambio climático o el hombre?**

De quién es la responsabilidad de controlar la deforestación, la explotación minera, las vertientes de aguas residuales, el convertir las fuentes de agua en botaderos de basuras, las explotaciones ganaderas sin ningún tipo de técnica, las fumigaciones de cultivos, entre otras irregularidades, **del cambio climático o el hombre?**



Existe una verdadera preocupación interinstitucional entre los diferentes entes que conforman el gobierno por conservar esa posición que tiene Colombia como un país con una riqueza hídrica de la cual carecen otras naciones?

Las cinco macro cuencas del Caribe, Amazonas, Cauca, Orinoco y Magdalena, están siendo verdadera y permanentemente controladas, coordinadas y vigiladas para **garantizar la adecuada cantidad y calidad de agua que requiere una población humana y animal cada vez más creciente?**

Los gobiernos actuales y futuros deben enseñar y concientizar a la población que el **suministro de agua no es inagotable** y que la falta de la misma **no es responsabilidad del Cambio climático sino del mal uso que se le da a la misma.**

**Las consecuencias de esta tragedia ambiental y de otras que seguramente están ocurriendo en el país y que aún no se conocen, no es culpa exclusiva del cambio climático, lo es del gobierno en particular por tanta politiquería y corrupción y de la población en general.**

**AUTOR:** Oscar Rivera García. M.V.Z. [garios@une.net.co](mailto:garios@une.net.co)

Egresado Universidad de Caldas, año 1957.

Excolumnista de los diarios El Tiempo y El Espectador.

Miembro Asociación de Egresados de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad de Caldas (ASEVEZ)

Miembro del Colegio de Médico Veterinarios y Zootecnistas de Caldas (COMVEZCAL)

Gestor-Fundador-Asociado Decano Asociación Colombiana de Médicos Veterinarios y Zootecnistas Especialistas en Avicultura (AMEVEA)

Miembro VVS (Veterinarios Vida Silvestre).

Miembro RedSPVet (Red Salud Pública Veterinaria)

Ex docente Universidades la Salle y San Martín, Bogotá.

Exdocente Aula Virtual Veterinaria, Universidad de Málaga, España en cursos online, de Bioseguridad y Zoonosis.

Autor Artículos de Opinión sobre Zoonosis, Bioseguridad, Influenza aviar y Aves Migratorias, publicados en portales de Medicina Humana, Veterinaria y Medio Ambiente

Profesional Emérito de la Universidad de Caldas. Docente Diplomado en Zoonosis de la Universidad de Caldas

## REFERENCIAS

[www.facebook.com](http://www.facebook.com)

[www.eltiempo.com](http://www.eltiempo.com)

[www.elcolombiano.com](http://www.elcolombiano.com)

[www.prensalibrecasanare.com](http://www.prensalibrecasanare.com)

[www.elmundo.es](http://www.elmundo.es)

Plus google

Foto. SEMANA

Oscar, Rivera, García, Artículo de Opinión No. 31, Febrero 15-2011. DESTRUCCIÓN PULMONAR