

## Del antropocentrismo al biocentrismo.



Por Gonzalo Duque-Escobar

Dado que hoy 22 de mayo, se celebra el día de la biodiversidad, en virtud de la amenaza antrópica a la cual se exponen muchos seres vivos y varios ecosistemas, podemos hacer alguna referencia a la necesidad de conocer y proteger la amplia y variada biota de Colombia, amenazada por procesos antrópicos relacionados con el modelo de desarrollo, conflictos ambientales en los territorios y acciones que demandan más presencia del Estado.

Nuestra biodiversidad es consecuencia de la variedad de climas y regiones naturales que ofrecen: el medio andino tropical, las cálidas aguas del Caribe, la compleja corriente de Humboldt, nuestras islas y regiones costeras, y la Orinoquia y Amazonía colombianas. Todos estos patrones naturales que las conforman, son el resultado de miles de millones de años de Evolución natural, lamentablemente ya intervenida de forma negativa por la posterior pero definitiva influencia de la creciente actividad humana.

Para empezar, preguntémonos por la salud de nuestros suelos afectados por agroquímicos, pesticidas y fungicidas, por la calidad del agua de nuestros ríos donde se vierten aguas servidas y desechos industriales líquidos y sólidos, y por las características del aire donde se expresa la inestabilidad del clima mediante el calentamiento global cuyos factores son variados y complejos.

Si bien, la extinción de las especies es un fenómeno histórico y usualmente de carácter natural, la evolución cultural de la especie humana conduce a procesos industriales donde los beneficios se privatizan, pero no los costos resultado de variar inconvenientemente y de forma sistemática y estructural dichos ritmos, para que la sociedad los asuma y sufra las consecuencias a través del deterioro del medio ambiente.

Si en lugar de un enfoque antropocéntrico que nos auto-erige como especie privilegiada con dominio sobre los derechos de otras especies y formas de vida, optáramos por una visión biocéntrica, comprenderíamos mejor la vida en el planeta, la respetaríamos, y cambiaríamos esa actitud nuestra que raya con esa vocación casi suicida de la especie humana.

Desde el OAM, Ed RAC 516 de Mayo 22 de 2009. (Ajustado en Enero 28 de 2018)

<http://oam.manizales.unal.edu.co>

**Imagen:** Antropocentrismo y biocentrismo, en <http://www.transicionsostenible.com>

## ENLACES U.N.:

A propósito de los 70 años de la U.N. Sede Manizales.  
Acuerdo Climático: avance necesario pero insuficiente.  
Agua como bien público.  
Amenaza para la Reserva de Río Blanco en Manizales.  
América Latina: oportunidades en la economía del conocimiento.  
Antropoceno... ¿concepto cultural o geológico?  
Al aula, con “el proyecto cultural de la nación” por construir.  
Apostillas al PND 2018-2022 de Colombia.  
Árboles, poblaciones y ecosistemas.  
Arroyo Bruno, entre la muerte negra y la vida wayuu.  
Aspectos geofísicos de los Andes de Colombia.  
Asuntos del clima andino en Colombia.  
Bioturismo y ruralidad en la ecorregión cafetera.  
Bosques, Cumbre del Clima y ENSO.  
Caldas, el precursor de la ciencia neogranadina.  
Caldas en la biorregión cafetera.  
Calentamiento global en Colombia.  
Cerro Bravo, tras trescientos años de calma volcánica.  
Ciencia, Tecnología, Desarrollo y PIB en Colombia.  
Ciencia, tecnología y ruralidad en el POT de Caldas.  
Ciencias naturales y CTS.  
Clima andino y problemática ambiental.  
Clima extremo, desastres y refugiados.  
Colombia biodiversa.  
Colombia: riesgos geodinámicos y hábitat.  
Corrupción y clientelismo: incultura cívica.  
¿Cuál es el mejor sistema de transporte para Colombia?  
Cultura y Astronomía (CyA).  
Cultura y Turismo en Caldas.  
De la economía marrón a la naranja.  
Degradación del hábitat y gestión ambiental.  
Desafíos del Complejo Volcánico Ruiz - Tolima.

Desarrollo minero-energético de Caldas.  
Desarrollo urbano y huella ecológica.  
Desarrollo y revoluciones tecnológicas.  
Desarrollo y ruralidad en la región cafetalera.  
Deuda histórica con el Pacífico Colombiano.  
Dinámicas y contra rumbos del desarrollo urbano.  
Eje Cafetero: construcción social e histórica del territorio.  
Eje Cafetero y Transporte Intermodal.  
El desastre de Armero por la erupción del Ruiz en 1985.  
El Estado y la función del suelo urbano en Manizales.  
El futuro de la ciudad.  
El misterioso lado oscuro del universo.  
El modelo de ocupación urbano – territorial de Manizales.  
El Museo Interactivo Samoga: 2001-2015.  
El Paisaje Cultural Cafetero.  
El Ruiz continúa dando señales...  
El territorio del Gran Caldas, “La Tierra del Café”.  
El territorio del río Grande de la Magdalena.  
Elementos de economía para el constructor.  
Empleo temprano en la nueva sociedad.  
Geociencias y Medio Ambiente.  
Geotecnia para el trópico andino.  
Gestión del riesgo natural y el caso de Colombia.  
Gestión del riesgo por sismos, volcanes y laderas.  
Gobernanza forestal para la ecorregión andina.  
Guerra o Paz, y disfunciones socio-ambientales en Colombia.  
Guía astronómica.  
Huella hídrica en Colombia.  
Huracanes y Terremotos acechan.  
La dimensión cultural como catalizadora del desarrollo.  
La encrucijada ambiental de Manizales.  
La U.N. en Manizales construyendo Ciudad y Región.

La vivienda social y sus determinantes.  
Labor y proyección de la sesquicentenario U.N. de Colombia.  
Los frágiles cimientos de la democracia.  
Los guetos urbanos o la ciudad amable.  
Manizales, y “El derecho a la ciudad”.  
Más espacio público para una ciudad sostenible e incluyente.  
Más Estado para una nueva sociedad  
Máscaras de guerra y paz.  
Opciones de Caldas en medio ambiente, cultura y territorio.  
Oro de Marmato: miseria o desarrollo.  
Otra vez El Niño: ¿cómo adaptarnos?  
Pacífico biogeográfico y geoestratégico colombiano.  
Paisaje y región en la tierra del Café. ¿Para dónde va el Magdalena?  
Participación de la sociedad civil en el ordenamiento territorial. .  
Pensamiento crítico para construir la Paz.  
Plusvalía urbana para viabilizar el POT de Manizales.  
Por la educación y la cultura en el pacto de gobernanza.  
Procesos de Control y Vigilancia Forestal en Colombia.  
Rieles para el empleo cafetero.  
Riesgo sísmico: los terremotos.  
Río Blanco, cuna de vida...  
Sismo, bahareque y laderas.  
Sol, clima y calentamiento global.  
Subregiones del departamento de Caldas.  
Tercera vía y desarrollo en Colombia.  
Textos “verdes”.  
Un contexto para el puerto de aguas profundas en Tribugá-Colombia.  
Un modelo educativo anacrónico y aburrido.  
Un plan maestro de transporte “multi” pero no intermodal.  
Una lectura al PCC desde Pijao.  
Universidad, educación y región.  
Vida y desarrollo para el territorio del Atrato.

**Documentos de GDE publicados en el Repositorio Institucional de la U.N. de Colombia.**

