

Transformaciones Ambientales Inaplazables de Colombia en el Siglo XXI. 10 propuestas desde el ambientalismo

Se plantean 10 propuestas de transformación ambiental de Colombia entendiendo que somos un país de alta complejidad y **debemos construir respuestas más complejas para aprovecharlo sustentable y equitativamente, dentro de una verdadera democracia participativa, una economía productiva y eficiente, buscando una sociedad pacífica y solidaria.**

En el contexto de la “globalización” del capitalismo financiero, con coincidencia de las relaciones económicas entre países y entre los niveles, todo ello con las causas que ha traído a la actualidad:

- El más extraordinario avance científico y tecnológico
- El aterrador cambio climático
- La pérdida acelerada de la biodiversidad
- La contaminación ambiental crítica

En este escenario es notoria la urgencia de cambios profundos en el sistema económico y político mundial para garantizar la permanencia humana en el planeta, pues como resultado tenemos la crisis socioecológica actual, el deterioro de la democracia y del planeta.

1. El cambio de “modelo” de desarrollo

Cambios en las formas de medir la productividad, pues han ocasionados crisis recurrentes y beneficios para muy pocos a costa de la sobre explotación de recursos finitos

Modificación de la ecuación de la Productividad Total de los Factores e incluir la naturaleza como factor fundamental de la evolución económica mundial. Otro instrumento de medición propuesto es el Índice de Desarrollo Territorial Sustentable, que considera cinco riquezas: la humana, la intelectual, la privada, la pública e institucional y la natural/ambiental.

También proponen en este punto cambiar la visión de desarrollo territorial sustentable que es errada hasta hoy y, sumado a los problemas sociales y económicos, ha llevado a la grave crisis ecosistémica que vivimos.



2. Interpretación del “desarrollo”

Es errado que se interprete solo en lenguaje económico, financiero y de precios, resaltando la urgencia por el rediseño de las herramientas que usan los economistas para medirlo.

Es necesario tener claras dos condiciones:

* Asignarles valor económico a los bienes, servicios, daños, que lo requieran y se puedan.

* Construcción de métodos de valoración integral, que combinen las aproximaciones cuantitativa y no cuantitativa.



3. Ratificación del acuerdo de Escazú

La riqueza pública e institucional requiere urgentemente la ratificación de este acuerdo internacional y la reestructuración profunda del Sistema Nacional Ambiental con prioridad en las Corporaciones Autónomas Regionales, que han sido permeadas por todo tipo de corrupción, con el fin de realmente tener fuerza institucional para proteger la soberanía ambiental.



4. La educación ambiental

Buscando que sea realmente pensada desde el **contexto territorial**, con capacidad de lectura, de comprensión crítica de la realidad, y **con formación real en ciencia, tecnología, ingeniería, arte y matemáticas**, para que haya integralidad en la misma y pueda relacionarse como un todo.

5. Potenciar la investigación, innovación y diálogo de saberes

Han sido categorías relegadas en el país por las visiones que han predominado en estas áreas, pero es claro que **el conocimiento debe ser el instrumento fundamental de liberación** de los países de mediano ingreso en los cuales, debido a la incapacidad de innovación, se ve reflejado el retroceso social grave, como el que vivimos en Colombia.

Así se deben **abordar nuestras características específicas, lograr la regeneración y uso sustentable** de los ecosistemas megadiversos.



6. Rediseñar la dimensión rural

Para hacer la vida en el campo digna, productiva, sustentable y con capacidad de responder a las crisis.

Debe buscarse al máximo la asociatividad productiva y de consumo y minimizar el conflicto de usos del suelo al asumir los **sistemas agrosilvopastoriles y la agroecología** como estrategias tecnológicas fundamentales.



7. Rediseñar las ciudades

Teniendo como **pilares la compacidad, solidaridad, empatía, productividad, conocimiento**, tecnologías de la información y la comunicación, innovación y economía circular.

Estos pilares son fundamentales para la **inclusión social y la generación de empleo, que no han sido atendidas en nuestras ciudades**, por el contrario, los paros recientes manifiestan una violencia desbordada por parte de la fuerza pública, pero nada de soluciones desde los entes administrativos.



8. Energía y la Minería

Necesidad de suspensión del Fracking, el cese de la mega-minería de oro en las zonas andinas críticas, para revisar los conflictos de su ubicación y dimensión, pero sobre todo **situando el agua como recurso primordial e innegociable.**

Se requiere la aceleración del uso nacional REAL de **energías renovables** y trabajar por el **hidrógeno verde**, sumado a la aplicabilidad de esquemas de generación distribuida, redes inteligentes y nuevas fuentes energéticas.



9. En lo industrial y comercial

Es urgente seguir las recomendaciones de la “misión de sabios” de integración real de la ciencia, tecnología e innovación a los procesos productivos, para elevar la productividad y competitividad con áreas nuevas como: **bioeconomía, economía circular, inteligencia artificial; de la mano de salarios dignos y bienes y productos que no dañen la salud humana, el ambiente ni los ecosistemas.**



10. La economía del Cuidado

Tanto de los humanos como del planeta, abordando el empleo y los negocios verdes para los jóvenes y las mujeres como parte de la solución.

También proponen:

- Usar impuestos verdes como una de las fuentes económicas para lograr el reemplazo de tecnologías y prácticas dañinas.
- Cambios de uso del suelo
- Alimentación sana y segura
- Reciclaje y reutilización de materiales
- Ahorro y uso eficiente de agua, materiales y energía.

