

ENERGÍAS LIMPIAS Y SU ACCESO SOCIAL EN COLOMBIA.

Objetivos de desarrollo sostenible (ODS).

El impacto social de la política pública nacional de generación de energía eléctrica y la adopción local de principios globales frente a la contaminación de la atmósfera.

ENERGÍAS LIMPIAS Y SU ACCESO SOCIAL EN COLOMBIA.

Los paradigmas globales de la afectación a la atmósfera orientan las políticas públicas ambientales nacionales y la opinión pública. Se requiere fortalecer la racionalidad en la asimilación de las soluciones locales desde los compromisos ambientales internacionales: Fortalecimiento racional de DEMOCRACIA.

El concepto de energías limpias “alternativas” debe examinarse en contextos territoriales particulares, articulado con sus condiciones socioeconómicas, climáticas, y eco sistémicas.

La política energética de privilegiar la generación hidroeléctrica y el modelo de sistema interconectado eléctrico nacional genera fuerte presión sobre los ecosistemas andinos, podría examinarse considerando generación carboeléctrica con tecnología de captura de CO₂.

ENERGÍAS LIMPIAS Y SU ACCESO SOCIAL EN COLOMBIA.

Objetivos de desarrollo sostenible (ODS).

La potencia energética de la Región Caribe de Colombia, es un caso de necesaria reflexión académica sobre los modelos energéticos considerando costos de oportunidad.

Grandes problemas de calidad del aire en Colombia en los grandes centros urbanos, ocasionados por falta de planeación de los sistemas de transporte. La corrupción administrativa y la polarización política han afectado la contaminación atmosférica.

Planificación de sectores agrarios marginales incrementando trabajo, capital y tecnología, reduciendo costos de acceso a mercados, evitando capitalizar recursos naturales por deforestación (tierra y biomasa); como políticas de mitigación y balance de la relación liberación/captura de CO₂, integrando medio ambiente – producción. Integrando “sectores ambientales” y desarrollo económico.