

Poder

el poder hidroestratégico del país

el poder hidroestratégico del país

La hidroestrategia es la ampliación del Poder Nacional para lograr objetivos de Seguridad Nacional que estén relacionados con las reservas de agua del Estado.

40 Dentro de los principios más destacados, se cuenta el hecho de que quien posea la cabecera o parte superior del río es quien controla su cauce, a la vez que quien posee la desembocadura controla el acceso al mar o a otro río mayor, lo cual le resulta vital a países que no poseen costas.

La lucha por el agua dulce puede volverse más desesperada en los próximos años, simplemente porque la demanda está superando rápidamente la oferta, especialmente, en vastas áreas como las que se extienden desde el Norte de África hasta Asia Meridional.

Las cuencas fluviales en donde la situación es más grave se encuentran en regiones donde el rápido crecimiento de la población presiona los recursos existentes y además el recalentamiento del planeta agrava las condiciones de sequía.



el poder hidroestratégico del país

Los conflictos no ocurrirán sólo entre estados sino también dentro de ellos, en particular por el control de minerales y recursos forestales, asegura Klare en su libro "Resource Wars". Así mismo, cita las últimas guerras civiles en Sierra Leona, Angola y la República Democrática del Congo (antiguo Zaire), así como recientes conflictos internos en Nueva Guinea e Indonesia, como posibles presagios de conflictos futuros en países en desarrollo con gobiernos débiles.

La Guerra del Agua

El libro Resource Wars deja en claro que el siglo abre una nueva era en donde la competencia por los recursos naturales vitales dominará los conflictos, considerando en primer término, el petróleo y agua. En mayo del 2001, el analista de la doctrina estratégica de Estados Unidos y profesor de la Facultad de Hampshire, Massachusetts, Doctor Klare, apuntaba la mira estadounidense hacia el petróleo de Asia Central; cuatro meses después, las Torres Gemelas caían y Afganistán pasaba a ser noticia, con sus conocidas consecuencias estratégicas militares y económicas para el mundo.

Según la Unesco, el actual volumen de agua por habitante es menos de la mitad del existente hace 50 años. En 1950, las reservas mundiales ascendían a 16.800 metros cúbicos per cápita; hoy: a 7.300; para el 2025, las predicciones señalan la cifra en 4.800.

La situación actual en nuestro país, en donde cada día se secan nuevas fuentes de agua debido principalmente a procesos de deforestación para la siembra de coca y de amapola o su contaminación con hidrocarburos mediante la voladura de poliductos que ejecutan las organizaciones narcoterroristas, se puede inferir que a pesar de ser Colombia una de las potencias mundiales en recurso hídrico el país se verá abocado a una guerra interna o externa por la obtención de este recurso para la supervivencia humana.

Geopolítica del agua

En el 2000, la ronda de negociaciones Sirio-Israelí dirigidas bajo el auspicio de los Estados Unidos, en Shepherdstown, Virginia Oriental, así como la reunión subsecuente ad hoc entre el presidente sirio Assad y el de Estados Unidos, Bill Clinton, en

HIDROESTRATÉGICO

el Poder

HIDROESTRATÉGICO

Ginebra, falló debido al conflicto que sostenían Israel y Siria por el agua. A pesar de las indicaciones iniciales de acercamiento, la insistencia de Assad en ganar el control sobre las fuentes de agua en las alturas de Golán, en el acceso a las cabeceras orientales del río Jordán y en los derechos legales a las aguas del Lago Kinneret (Mar de Galilea), condenó las negociaciones.

Los estados del Levant comparten ciertas características hidrológicas básicas. Todos se localizan en zonas áridas o semiáridas. En las cuencas del río Éufrates o del río Jordán, la dependencia en el sistema hídrico es muy alta. La mayoría de los estados del área tienen economías basadas en agricultura y buscan lograr autosuficiencia agrícola. En Israel, igual que en cualquier otro lado, la agricultura tiene muy elevado significado ideológico. Tomados juntos, estos factores han abierto camino para hacer del recurso agua una de las más altas prioridades.

414

del País

▲ Hidrografía colombiana ▲

Debido a las abundantes lluvias y al relieve, Colombia posee una gran cantidad de ríos, entre ellos más de 1.200 permanentes, contando sólo los de cuencas mayores de 100 kilómetros cuadrados, también cerca de 1.640 lagos, lagunas y embalses y 1.940 ciénagas. Esta tupida red fluvial colombiana dirige sus aguas por cinco vertientes: Pacífico, Caribe, Orinoco, Amazonas y Catatumbo.

▲ Problemas de los ríos colombianos ▲

42

Los ríos tienen gran cantidad de problemas ocasionados por el hombre, como son:

- ▲ Tala indiscriminada de los bosques que provocan la erosión y acaban el agua.
- ▲ Quemas de los bosques que provocan la erosión.
- ▲ El desecamiento de las ciénagas, ocasionado por las construcciones y el taponamiento de éstas por el hombre.
- ▲ El uso de los métodos perjudiciales para la minería y la pesca provoca la destrucción de los peces y contaminación de las aguas.
- ▲ La contaminación excesiva de los ríos por vertimiento de basuras, desechos industriales y desague de alcantarillas.

el poder estratégico del país

el poder estratégico del país

▲ Hidroestrategia Colombiana ▲

Guajira

En esta región durante las épocas de lluvia los habitantes se repliegan con sus ganados en las pocas regiones no inundadas y a medida que se va marchando esta época las inundaciones van recogiendo sus contornos y se ha terminado el escaso pasto de los rincones de refugio, van detrás del agua y de los pastos que surgen, volviendo de nuevo en agrupaciones menores a reunirse hombres y ganados en los secos y dispersos pozos que no ha secado el verano. Así pasando de una agrupación obligatoria a causa del invierno a otra forzosa también a causa del verano, transcurre la vida del guajiro en un éxodo eterno.

La bonanza del carbón tiene que dejar progreso especialmente el suministro de agua para el hombre guajiro esta es la oportunidad esperada por siglos pero en forma seria y permanente, es decir,

...

...

el poder hidroestratégico

el poder estratégico del país

desviando algunos de los ríos que bajan desde la Sierra Nevada de Santa Marta hasta caer al Caribe, conduciendo su caudal al ardiente y árido desierto, dando de beber al hombre y ganado e irrigando las tierras en una aspiración de crear la vocación agrícola al hombre de la Guajira.

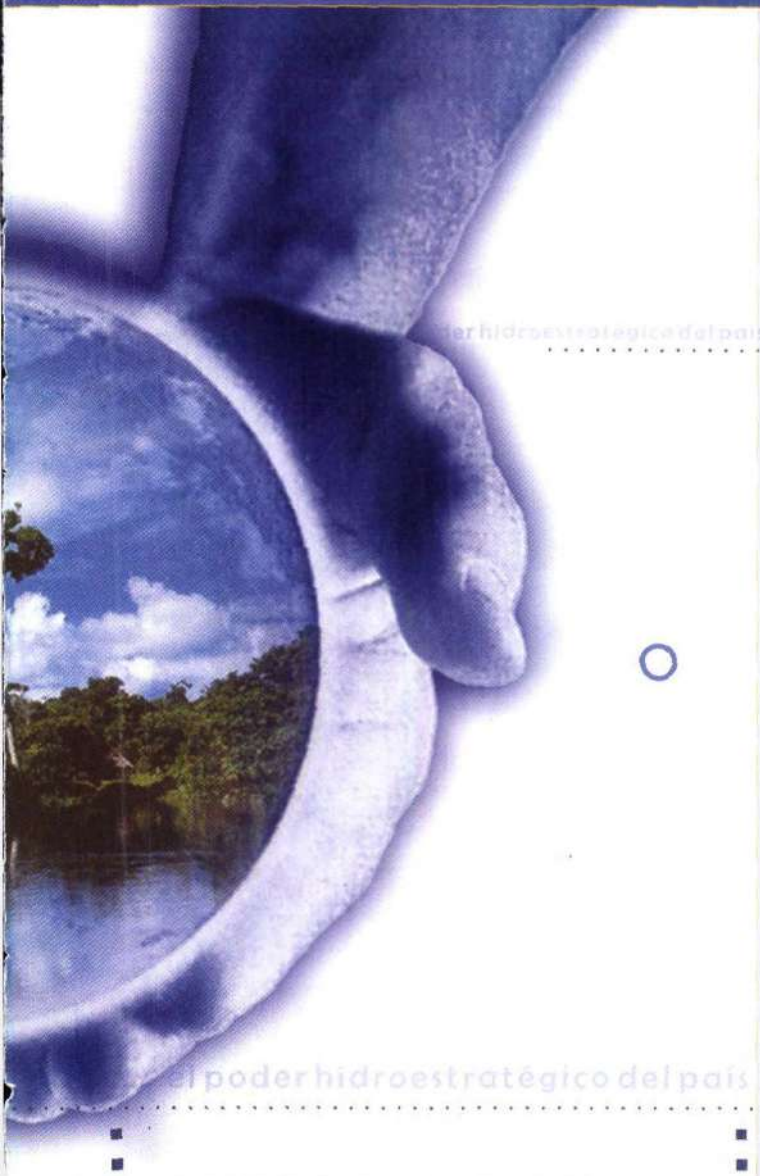
▲ Canal Interoceánico Atrato-Truandó ▲

La importancia geopolítica de Urabá está en su posición especial y en su inmensa riqueza agrícola y ganadera, así mismo por su posición geográfica relativa al Canal

...

...

...



el poder hidroestratégico del país

el poder hidroestratégico del país

de Panamá y Bogotá llegará a ser el primer puerto nacional. Turbo es la salida al mercado de todo lo producido en el fértil valle de Urabá: el banano, el arroz, las maderas y el ganado, sumándose a esto el maíz del Sinú, además, la salida lógica de las exportaciones industriales del Valle de Aburrá

La opción más probable del canal interoceánico está trazada por el río Atrato, sigue su afluente el río Truandó, corta la serranía y sale al Pacífico en la bahía de Humboldt.

▲ Río Orinoco ▲

El mayor río de Venezuela, y uno de los más largos de Suramérica, con una longitud aproximada de 2.140 km. Su nacimiento se localiza en las tierras altas de la

Amazonia venezolana sobre las estribaciones de la sierra de Parima, en el extremo sureste de Venezuela, su cauce principal continúa hacia la población de San Fernando de Atabapo, donde recibe las aguas del río Guaviare y continúa para formar la frontera natural entre Venezuela y Colombia; recibe el afluente del río Meta y se une con el río Apure, para continuar con dirección a los llanos de Venezuela para desembocar en el Océano Atlántico, donde se forma un delta.

La importancia geoestratégica para Venezuela radica que este río comunica ciudades importantes como Ciudad Bolívar y Ciudad Guayana con Puerto Páez, Puerto Ayacucho y San Fernando de Atabapo que son ciudades de valor geoestratégico en caso de un conflicto con Colombia y le permitirá abastecerse en forma expedita de Ciudad Bolívar, donde se encuentra ubicada la V División del Ejército venezolano para su acopio y proyección sobre la región colombiana, aprovechando el río Meta que es uno de sus afluentes.

Para Colombia también tiene un valor geoestratégico porque permite cortar los abastecimientos a las ciudades fronterizas venezolanas al lograr el control del tráfico fluvial y proyectar operaciones a Ciudad Bolívar, capital del Estado de Bolívar, tercer Estado en importancia de Venezuela, donde se encuentra ubicada la represa de Gurí que le suministra el 90 por ciento del potencial hidroeléctrico de la República de Venezuela y se encuentra la principal industria siderúrgica de Suramérica.

▲ Vertiente del Catatumbo ▲

Esta vierte sus aguas al Lago de Maracaibo en Venezuela, el más grande de los lagos suramericanos que cubre una superficie de 13.280 km² en la cuenca de Maracaibo, con una longitud de 155 km. y un ancho de 120 km., el perímetro de sus costas es de 738 km., la profundidad máxima alcanza más de 30 metros y tiene importantes depósitos de petróleo que se encuentran alrededor del lago y en el fondo lacustre. Ha sufrido graves problemas de contaminación por aguas residuales e industriales de las zonas urbanas y ganaderas, derrames de petróleo, erosión y sedimentación.

El río Catatumbo es el principal y el de más alto caudal que vierte sus aguas al Lago de Maracaibo, por lo que se convierte de una gran importancia geoestratégica para Colombia, al tener una vía de acceso expedita a la principal área económica de Venezuela y en caso dado poder controlar el cauce de este importante río.

