

Foro

**Servicios ecosistémicos en el proceso de
Transformación Social-Ecológica de Venezuela**

PONENTES

Isabel Novo

Vladimir Valera

Yazenia Frontado

Antonio De Lisio

MODERADORA

Anais López

Martes 20 de octubre de 2020 / 10:00 am

En vivo a través de las plataformas
Facebook y YouTube



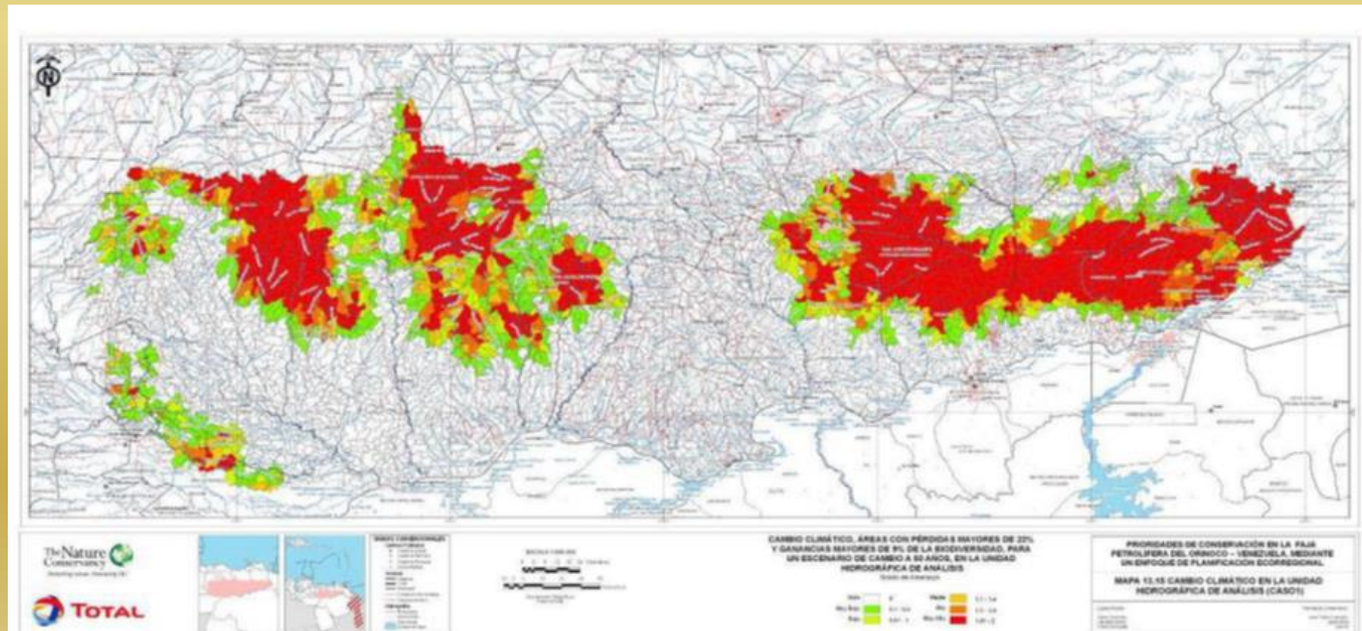
Economía Ecológica
para la
reconstrucción
venezolana. El Sur/
“ventana”

Antonio De Lisio
ILDIS/FES

Dos economías una naturaleza (finita)

- El BAU extractivista de hidrocarburos y minerales no renovables, que se venden como commodities, en un mercado internacional fluctuante, de boom y caídas de precios, que valora los volúmenes de suministro, en un sistema de precios en el que no se internalizan las deseconomías y pasivos sociales y naturales que se generan.
- La economía ecológica, que basada en el uso sostenible de la biodiversidad y de las funciones ecosistémicas, evita la generación de pasivos ecológicos y sociales. Se cuantifican, las contribuciones para el bienestar humano de la no intervención de la naturaleza. Se trata del valor de no uso, que supera la contradicción decimonónica entre valor de uso socialista -valor de cambio capitalista.

FPOHCh: Afectación SE en ABRAES: el Parque Nacional: Aguaro-Guariquito: el Refugio de Fauna Silvestre: Esteros de Camaguan; las Áreas Boscosas bajo Protección: Barbacas, Caño Caballo, Márgenes de los ríos Guárico, Guere, Pueblito y Orituco; las Áreas Críticas con Prioridad de Tratamiento: Mesa de Guanipa y Acuífero de Calabozo. El bioma de humedales (25.682 \$/ha/año). Los morichales.



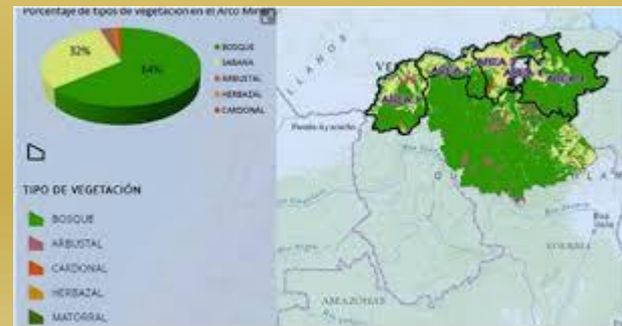
AMO: se superpone a Caroní-Paragua y cuencas vecinas.

ABRAES: Reservas Forestales Sierra de Imataca, La Paragua y El Caura; el PNs Jaua-Sarisariñama, MNs Ichún-Guanacoco, Guanay Cerro Guiquinima y ZP Sur Bolívar. Se trata de figuras que protegen un territorio predominantemente boscoso s-v



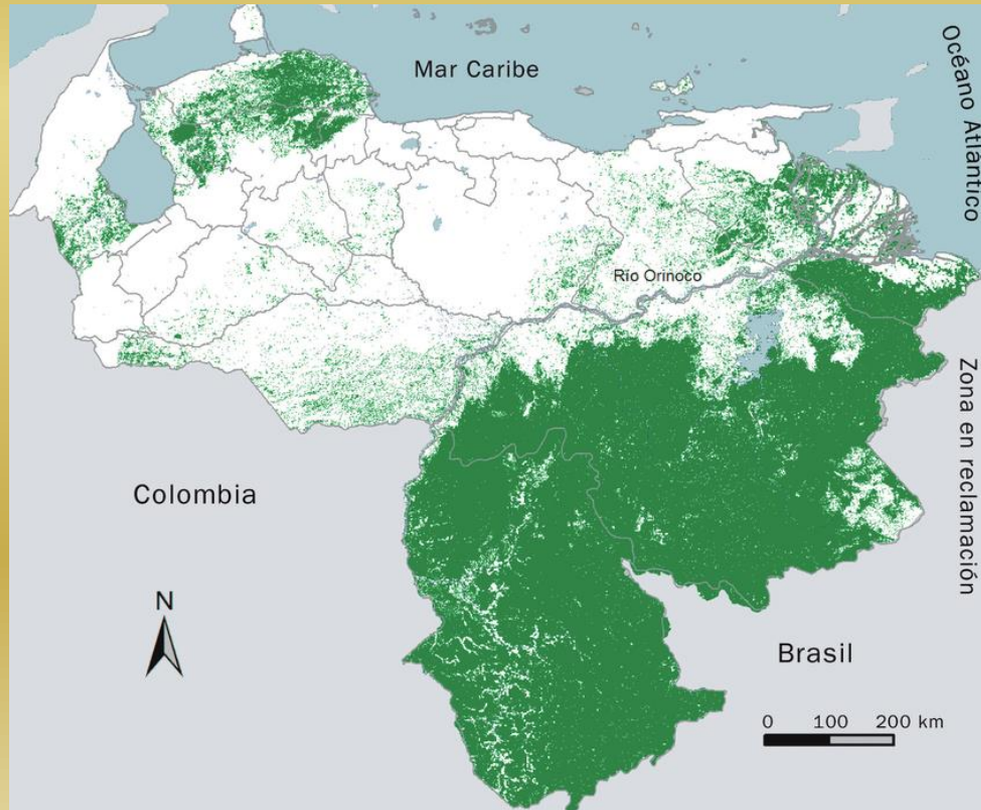
280 mil millones \$
20 Años

70 mil Km² x 2.044 \$ USA/ha/año
1.465 millones de \$ USA/año



- Para el mercado internacional de carbono resaltan las Reservas Forestales, como Imataca, Caura, Paragua que podrían verse favorecidas bajo el principio de la adicionalidad. También los bio-créditos, dirigidos a mantener la conservación de los distintos Parques Nacionales y Monumentos Naturales al sur del Orinoco.
- En Imataca se han identificado 51 especies que tienen distintos usos, en su mayor proporción en el campo de la medicina y la construcción, sectores intensivos en bio I&DS. ***Stegolerium kukenani***, ***Seimatoantlerium tepuiense*** y ***Serratia Marcescens***, biopiratamente extraídos de ANPs útiles tratamiento del cáncer.

Según Wataniba hay productos tradicionales de interés mundial para salud y alimentación: piña, azaí, copoazú (*Theobroma grandiflorum*), yuvía (nuez de Brasil o amazónica) ajíes, sarrapia. Los PN y MN: Kukenan, Roraima, Jaua- Sarisariñama, La Neblina, Canaima, Gran Sabana, Mariusa, Yapakana, Duida, son destinos en las revistas y portales mundiales de ecoturismo



Gracias