

La siguiente ponencia fue presentada en y entregada como resumen (no publicado en revista y no hemos visto las memorias a set/2009) para:

Torrealba, I. y F. Carbonell. 2008. *CIA-Sur: Exclusión de la diversidad biocultural y riesgos en las áreas silvestres protegidas*. Simposio Ecología, política y cultura en América Latina. II Congreso Latinoamericano de **Antropología**. UCR, Julio 28-31 del 2008, San José, Costa Rica.

CIA-Sur: Exclusión de la diversidad biocultural y riesgos en las Áreas Silvestres Protegidas

Costa Rica como reflejo de Latinoamérica

Isa Torrealba, Fabricio Carbonell

Asoc. MERALVIS

DOCINADE/CINPE

2008

Áreas Silvestres Protegidas (ASP)

Zonas geográficas delimitadas de bosques, terrenos, humedales, y porciones de mar, representan ecosistemas especiales silvestres y protegen el recurso hídrico y la biodiversidad, algunas tienen significado histórico y cultural.

SINAC

26.21% CR-istmo * 16.53% CR-mar


⇒ 22,74% superficie nacional (mar territorial)

⇒ 3,71 % si se considera toda la ZEE

Privadas: 9% CR-istmo


Vanguardia de los esfuerzos de la CB

En crisis: las especies siguen desapareciendo y los ecosistemas se siguen degradando.

A photograph of a rustic stone wall made of dark, irregularly shaped stones, stretching across a green grassy field. In the background, there is a dense line of trees under a bright sky.

Origen de ASP actual tuvo connotaciones político-económicas encubiertas por conceptos de protección ambiental.

Intencionada confusión: Conservación, protección y preservación.

- 
- **CB: siempre ha existido; pero surgió disciplina formal 1978 (puente C-sociales ↔ C-naturales), se le convirtió en bien económico y asunto político supeditado a ideologías políticas desvirtuantes.**
 - Variables: social, económico, político, cultural.
 - La diversidad asegura la continuidad vida.
 - La vida formó: cooperación, asociación, trabajo en red.

•CB derivó: ecología aplicada \Rightarrow noción de (eco) sistemas

Humanos incluidos con efectos en redes y sistemas.

Miembros interdependientes, interconectados, red-I

Cero desechos

E: Proviene del sol, circula continua en la red de vida

•La cadena de la vida trasciende el nivel ecosistémico

CONSERVAR: Uso con *respeto*

PRESERVAR: No uso

PROTEGER: Uso con *control*

Diversidad biocultural: Es cultural y biológica, lo que representa dos caras de una misma moneda.

Un lado: Aporte biológico (diversidad-natural) - variabilidad entre y dentro de genes, especies y ecosistemas.

Otro lado: Aporte cultural (diversidad cultural) -variabilidad entre y dentro de las lenguas y etnias, junto al conocimiento (indígena, tradicional, rural, arte y ciencia)

Idealmente la conservación de la biodiversidad fusiona *transdisciplinariamente* ciencias sociales y naturales (T + P), implica que para conservar la biodiversidad → mantener la riqueza cultural.

No sólo afrontamos la 6ta extinción masiva de especies naturales.

Lenguas, etnias y conocimiento (tradicional e indígena) también desaparecen a una tasa alarmante.

REDEFINIENDO EL DS DESDE EL SUR (CIH-2007)

Cambio en calidad de vida humano centro y sujeto

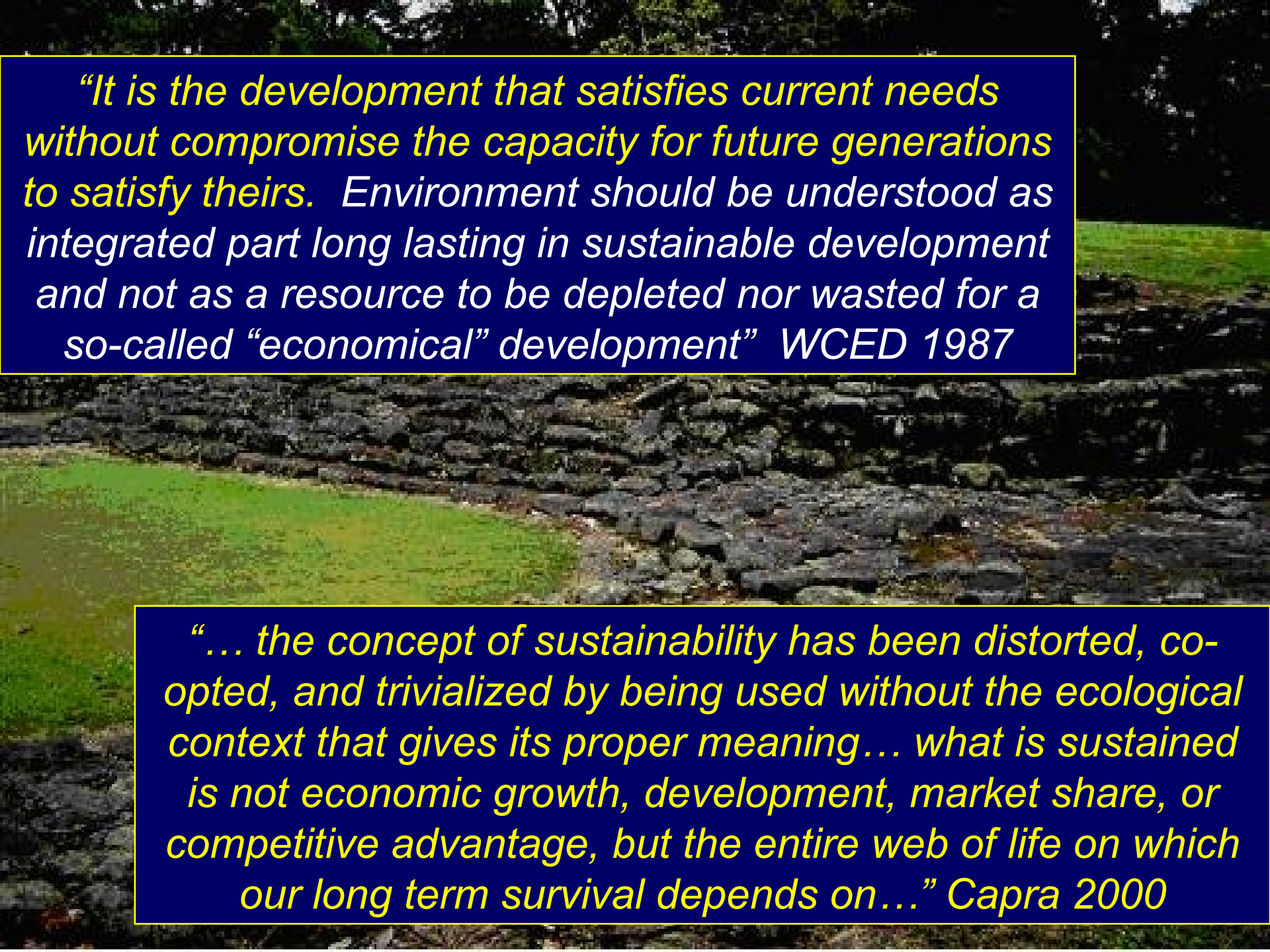
Crec. económico limitado (medio) ⇨ CV, equidad social I-I

Transformación medios de producción y del consumo

Sustento sistemas ecológicos y vitales de cada región.

Resp. diversidad étnica-cultural LNRM ⇨ participan y CPAN

Garantiza calidad de vida para futuras generaciones



“It is the development that satisfies current needs without compromise the capacity for future generations to satisfy theirs. Environment should be understood as integrated part long lasting in sustainable development and not as a resource to be depleted nor wasted for a so-called “economical” development” WCED 1987

“... the concept of sustainability has been distorted, co-opted, and trivialized by being used without the ecological context that gives its proper meaning... what is sustained is not economic growth, development, market share, or competitive advantage, but the entire web of life on which our long term survival depends on...” Capra 2000

Nuestro Desarrollo Sostenible

I: RRNN renovables local

II: RRNN no renovables global

III: Respeto K-G – raíz global política-economía

IV: Sociedad diferente – raíz local educativa y trans

Nuestro Desarrollo Sostenible

I: Uso Perdurable Recursos Ecosistémicos Energéticos Menores conservados para la vida local.

Sistema Ecosistemas Terrestres y Acuáticos para la Vida Local.

II: Uso Perdurable Recursos Ecosistémicos Energéticos.

Sistema Reservas Energéticas Mundiales Cuidadas p` Vida Global

III: Respeto por Kaklavetza y Gaia

**Economía Sost. Gente-Ambiente: EE, biomimetismo, otras
(Neoliberalismo y Comunismo ⇒ Ecocidio y Genocidio)**

IV: Sociedad Humana Humanitaria

**Educación Global visibiliza vínculo humanidad-naturaleza-ecosistema
⇒ Ser Humano Gaiano**

Aymaras



Ngöbes



Malekus

Playa El Rey



Huetar



MERALVIS

1997-2007:

5 países - 26 PIE

Teribe



Cabécar



Bribri



HACIA LA CIA-SUR

Fragmentación: Conservación-Desarrollo

Visión de naturaleza y sociedad íntimamente ligadas, alta diversidad bio-física y socio-cultural.

CONSERVACIÓN = DESARROLLO

HACIA LA CIA-SUR

Uno: Nuevo modelo integrador ciencias y arte → nuevo abordaje de los problemas de la conservación de la diversidad biocultural dentro del paradigma del desarrollo sostenible.

Dos: virar en 180° el sistema económico y político actual conducente al ecocidio y al genocidio

Tres: Cambio de época más que época de cambios

HACIA LA CIA-SUR

- ☂ DS: Integración conservación-desarrollo
- ☂ Partícipes (+ que actores) y Fuerzas conductoras (instituciones sociales)
- ☂ Aprender a NO aprender (conocimiento fragmentado)
- ☂ Raíz política-económica: Virar y eliminar racismo ambiental y visión reduccionista de problemas
- ☂ Políticas nefastas medioambientales de la GCP-W
- ☂ **Duchicelam** (salvaguardar nuestra cultura-historia conservación) y **Kaklavetza** (engloba bienestar humano con ecosistemas en reciprocidad y respeto)

CRISIS DE LAS ASP

EFECTOS:

- Especies ↓: HIPPO
- Inviabiles ecológicamente (tamaño)
 - Faltan recursos para su gestión
- Desvinculadas del desarrollo local

Hemos forjado una dinámica sistémica de:
CRECIMIENTO ECONÓMICO para algunos,
INEQUIDAD SOCIAL para muchos y
DETERIORO ECOLÓGICO para todos

CRISIS DE LAS ASP

Se ve y estudian los efectos no las causas

MENSAJES CONFUSOS

VISIÓN IDEALIZADA: CR Paraíso ambiental y ecoturístico

Media # HMG dañinos/año: **Triple** (70-00: **168,6**; 01-05: **598,4**)

Megaproyectos turísticos y urbanos, *green washing*

Suelos degradados empobrecidos-erosionados: Más **40%**

Bosque primario (1960-2000): **56**→51→29→22→ **16%**.

DOBLE DISCURSO: Conserve y baje pobreza, hágase rico a toda costa degradando recursos.

CRISIS DE LAS ASP

Son estrategia de la
globalización

**Conservación implementada hoy vía ASP
simplifica procesos y actúa como Neocolonialismo**

- Consolidan identidades y etnicidades fijas ciertos espacios y lugares (colecta científica vs. caza ilegal)
- Racismo ambiental (preservación, eco-terrorismo: cacería-incendios, guerra del agua)

INSTITUCIONES SOCIALES

- RRNN: Recursos Despensa Inagotables
- Ser Humano: Depredador y Plaga
- Crecimiento Económico: Fin
- Petróleo Dependiente
- Consumismo como valor (PD y élites acá)
- Ciencia ideológica, conocimiento fragmentado, nunca el panorama completo.

FUERZAS CONDUCTORAS

RRNN antes (y aún): Revoluciones Verdes vía pesticidas derivados del petróleo y luego transgénicos

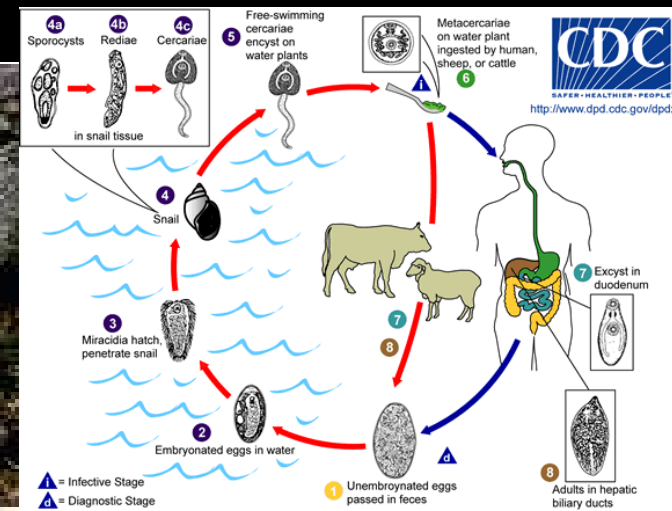
RRNN hoy: ASP como medio de tal incremento, “ecoturismo”, prospección biodiversidad, N → S

Política y economía determina distribución de alimentos, *RRNN gestión diferente fomentan soberanía alimentaria*

Intención: Rápido incremento capital y poder

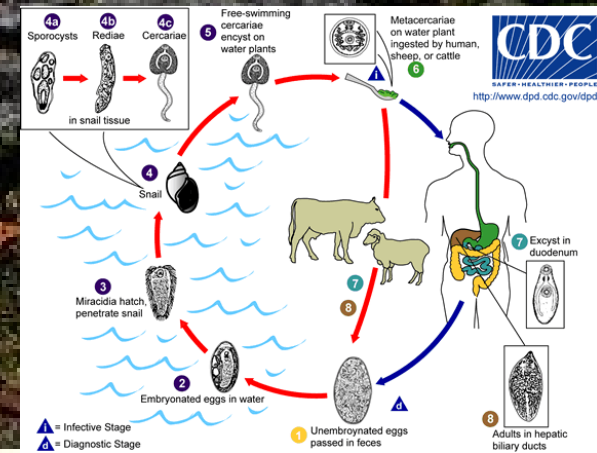
EL SUR PARASITADO

Parásito: Cazador perfecto, nunca mata a su presa, siempre logra vivir de él degradándolo pero no tanto como para menoscabar su propia existencia, estrategia involucra múltiples sistemas (agua, tierra, animales, plantas, personas) a niveles macro y micro.



EL SUR PARASITADO

La gran riqueza de América Latina ha servido para propiciar el crecimiento en unos a costa de nuestro propio decrecimiento o estancamiento.



ASP: APROXIMACIÓN CIA-SUR

**Reservas
de la
Biosfera**

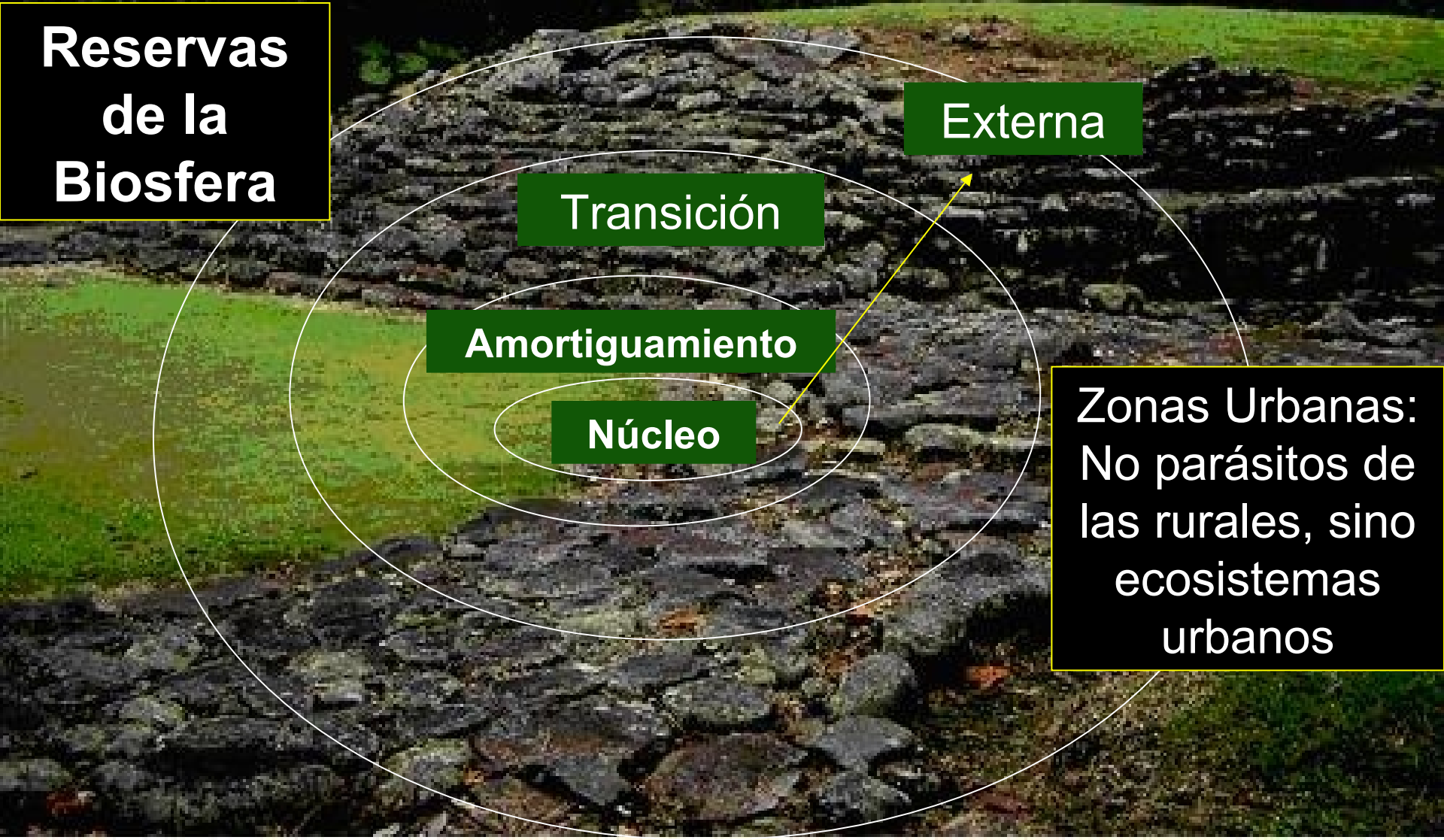
Externa

Transición

Amortiguamiento

Núcleo

**Zonas Urbanas:
No parásitos de
las rurales, sino
ecosistemas
urbanos**



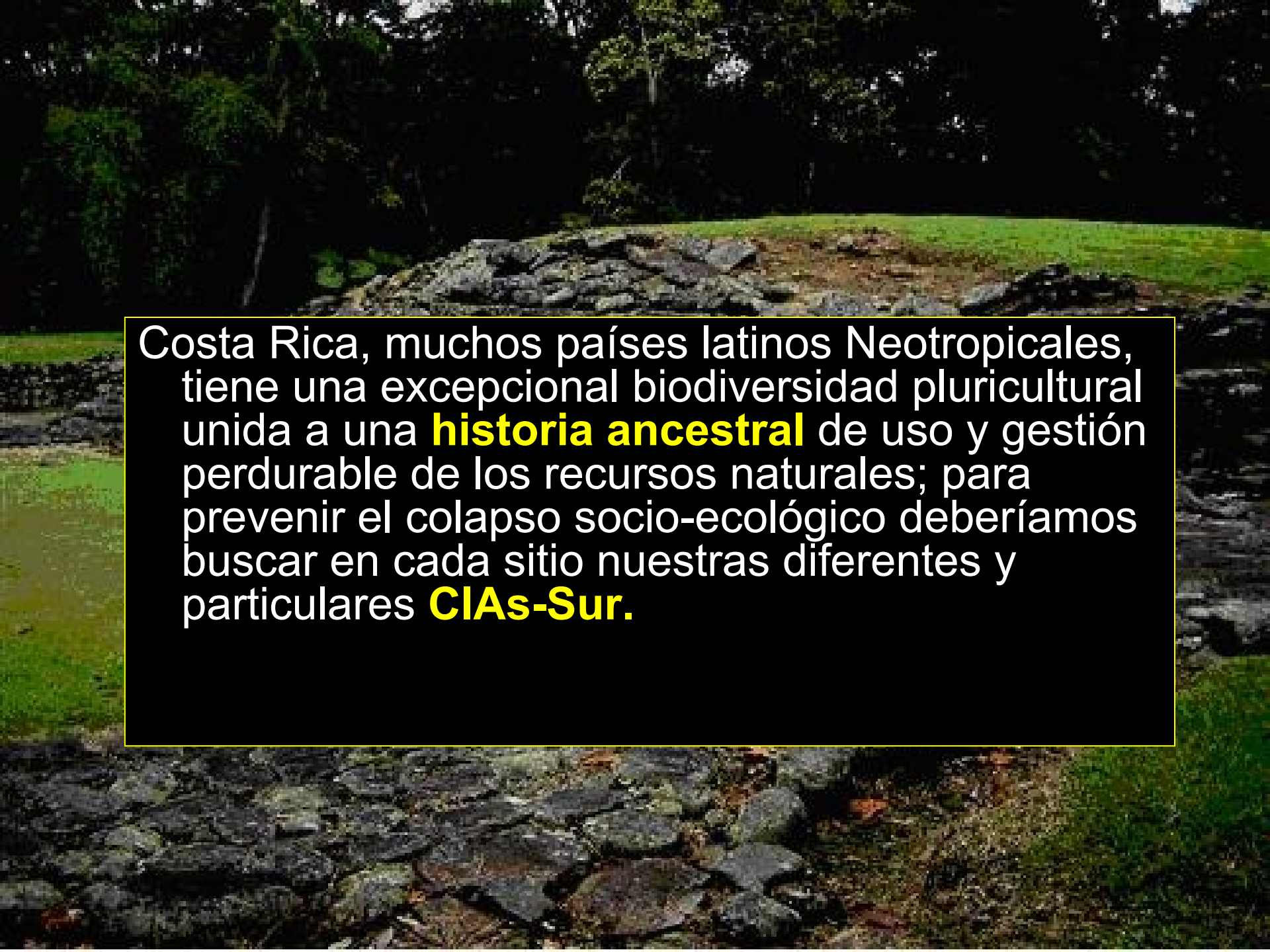
CONCLUSIONES

CIA-SUR: CD = DS DIFERENTE

- Promover un desarrollo dinámico de la diversidad bio-cultural, la soberanía alimentaria y el ecoturismo genuino.
- Desarrollo \Rightarrow reparto equitativo beneficios de la conservación apoyada por investigaciones transdisciplinarias “endógenas” y novedosas.

CIA-SUR: USAR LA BIODIVERSIDAD ➔ INGRESOS ECONÓMICOS LOCALES PARA UN DESARROLLO ENDÓGENO GENUINO

- Cacería, ciertos tipos, reproducción cultural identidad latina y alternativa de ingresos económicos locales tendientes a la soberanía alimentaria, permite desarrollar una conservación endógena equitativa y respetuosa en sus percepciones sobre la vida y la muerte, sobre lo humano y lo natural, sin perder respeto por lo natural.
- ASP ➔ ASIA



Costa Rica, muchos países latinos Neotropicales, tiene una excepcional biodiversidad pluricultural unida a una **historia ancestral** de uso y gestión perdurable de los recursos naturales; para prevenir el colapso socio-ecológico deberíamos buscar en cada sitio nuestras diferentes y particulares **CIAs-Sur**.

MUCHAS GRACIAS

