

A black panther is the central focus of the image, walking towards the viewer through a forest. The panther's fur is dark and sleek, with its eyes glowing yellow. The background is a blurred green forest, creating a sense of depth and a natural, wild environment. The lighting is soft, highlighting the texture of the panther's fur.

Ponencia dada por Fabricio Carbonell

- Ponencia ante el TALLER PARTICIPATIVO: **EL PORVENIR DEL DESARROLLO**
- **Fecha:** Viernes, 30 de Enero del 2009, CINPE.
- **Objetivo:** Obtener la percepción de políticas económicas para la sustentabilidad de la vida.
- **Organizadores:** Isa Torrealba y Fabricio Carbonell (DOCINADE), CINPE



Isa Torrealba, Fabricio Carbonell

Asoc. MERALVIS

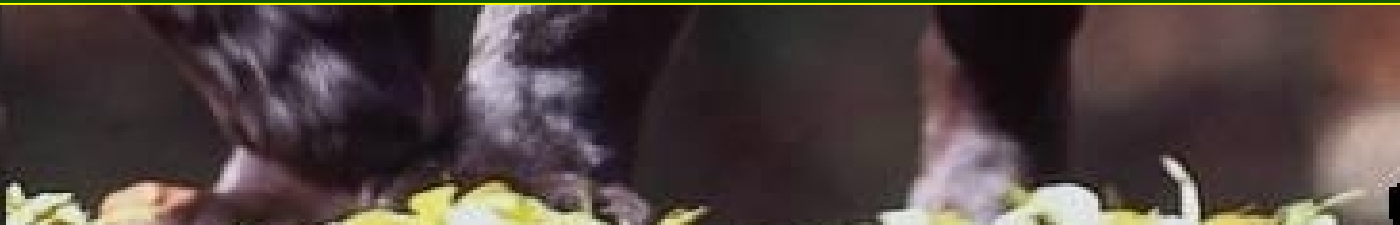
DOCINADE/CINPE

CONCEPTOS CLAVES EN RELACIÓN CON LA SUSTENTABILIDAD DE LA VIDA

2009



Percepción de políticas económicas para la sustentabilidad de la vida de forma participativa, pluricultural, interdisciplinaria



A black panther is walking through a forest, looking directly at the camera. The panther's fur is dark and sleek, and its eyes are a striking yellow. The background is a blurred forest scene with green foliage and brown tree trunks. A green rectangular box with a yellow border is superimposed over the middle of the image, containing the text "DIVERSIDAD: NATURA Y CULTURA" in bold yellow letters.

DIVERSIDAD: NATURA Y CULTURA

Ecosistemas: + 200 **paisajes** críticos importantes

- 14.000.000 spp biológicas discretas (30-45 millones)
 - 2.000.000 descritas: CR: 91.000 **especies**
 - 3% vertebrados \Rightarrow mayor diversidad **genes**
- 6.800 **lenguas**, vivas hoy unas 6.000
 - 8 en CR
- 400 **etnias** actualmente
 - +10 grandes grupos culturales en CR
- **Conocimientos:** **formas respetuosas** uso de sus recursos culturales y naturales



DIVERSIDAD BIO-CULTURAL:

Cultural y biológica, 2 caras de la misma moneda.

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

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

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

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



SISTEMAS Y ECOLOGÍA

ECOLOGÍA → HUMANO ESTÁ INCLUIDO

**INTEGRIDAD ECOLÓGICA: MANTENIMIENTO DE
PROCESOS DE SALUD DEL ECOSISTEMA (NATURAL O
URBANO)**

AMBIENTE → HUMANO ES PARTE NATURA

CONSERVAR: *Uso con respeto de natura y cultura*

PRESERVAR: *No uso*

PROTEGER: *Uso con control*



EN LOS SISTEMAS DE LA VIDA

- **Todos sus miembros dependen unos de otros porque**
- **Todos interconectados por vasta red de interrelaciones**
- **Entender interrelaciones es vital.**
- **No hay desechos, todo circula continuamente en la red de la vida y proviene de la energía solar (lo que hacemos a la red nos lo hacemos a nosotros).**
- **Hay un patrón de trabajo en red donde la vida surgió por cooperación, asociación y vinculación.**
- **La cadena de la vida trasciende el nivel ecosistémico**

A black bear is the central focus of the image, standing in a natural, forested environment. The bear is looking directly at the viewer with a steady gaze. Its fur is dark and appears slightly damp or matted. The background is a soft-focus forest with green foliage and brown tree trunks. A prominent green rectangular box with a thin yellow border is superimposed over the middle of the image, containing the title text in bright yellow, bold, sans-serif capital letters.

ÉTICA-ECONOMÍA Y PERDURABILIDAD

SOSTENIBILIDAD

Proceso de cambio calidad vida ser humano:

- de-crecimiento riqueza económica limitado con equidad social.
- sustento en equilibrio ecológico soporte vital
- respeto diversidad étnica y cultural.
- fortalecimiento y participación todas personas.
- convivir paz y armonía con naturaleza.

de forma que no comprometa y garantice calidad de vida a futuras generaciones.



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

RRNN hoy: Parques 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



Hemos forjado una dinámica sistémica de:
RIQUEZA ECONÓMICA DESCOMUNAL para unos,
INEQUIDAD SOCIAL (POBREZA) para muchos y
DETERIORO ECOLÓGICO GLOBAL para todos

