

# CONTRIBUCIONES DE LAS COMUNIDADES RURALES A LA SUSTENTABILIDAD



**Dra. Gloria Miranda Zambrano**

**[gloriamirandazambrano@yahoo.com.mx](mailto:gloriamirandazambrano@yahoo.com.mx)**

**Universidad de Guanajuato**

25 de marzo de 2011

# Reflexiones: Comunidades Rurales

- ▶ ¿Qué rol tienen las CR en el mundo actual?
- ▶ ¿Porqué salir de la exclusión a la inclusión?
- ▶ ¿Tienen estas comunidades contribuciones a la sustentabilidad?

¿Donde se encuentran..., empatan con la sustentabilidad académica?

¿Qué y cómo hacer para re-significarlas y empoderarlas?

¿Porqué el CT salta a la palestra ?

Importancia

Pueblos Originarios,  
Comunidades Campesinas y  
Ejidales y, Etnias

# Cambio de enfoque y metodología de intervención



- ▶ Al ser reconocido, revalorado, re-significado y adoptado—adaptado a espacios y procesos productivos y no productivos,

Alternativa



# Cuestionamiento a paradigmas

- ▶ ‘Pobres ‘
- ▶ Trasplante de modelo único:
- ▶ Progreso
- ▶ Paquete tecnológico occidental único
- ▶ Asistencialismo y populismo
- ▶ Sueño: mundializar los pueblos, la empresa, los productos, los cultivos, los recursos naturales, los genes, los conocimientos



Casi 100 años sin resultados. Campo en peores condiciones

# ¿Va por allí?



Lo que se ha desarrollado es el subdesarrollo

- ▶ Congestión de tratados multilaterales acerca del Medio Ambiente.
- ▶ Más de 500 instrumentos legales frecuentemente no conectados entre sí.





# Cambio de paradigmas

- ▶ Mayor pobreza económica (menos oportunidades de subsistencia en el medio rural: círculo perverso).
- ▶ Comunidades Rurales ‘culpables del deterioro ambiental’, excusando identificar los estragos que hace el mundo capitalista



# Sustentabilidad

Comprensión de conceptos y aproximaciones de análisis propios.



Línea

Comprender la importancia de las sociedades, sus culturas y organizaciones como gestoras de la sustentabilidad, propiciando enfoques alternativos



# Sustentabilidad



- ▶ Romper este ciclo.
- ▶ Integrar diferentes contribuciones entre ellas, las culturas originarias del mundo.

Conocimiento Tradicional: ciencia y tecnología para sustentabilidad.

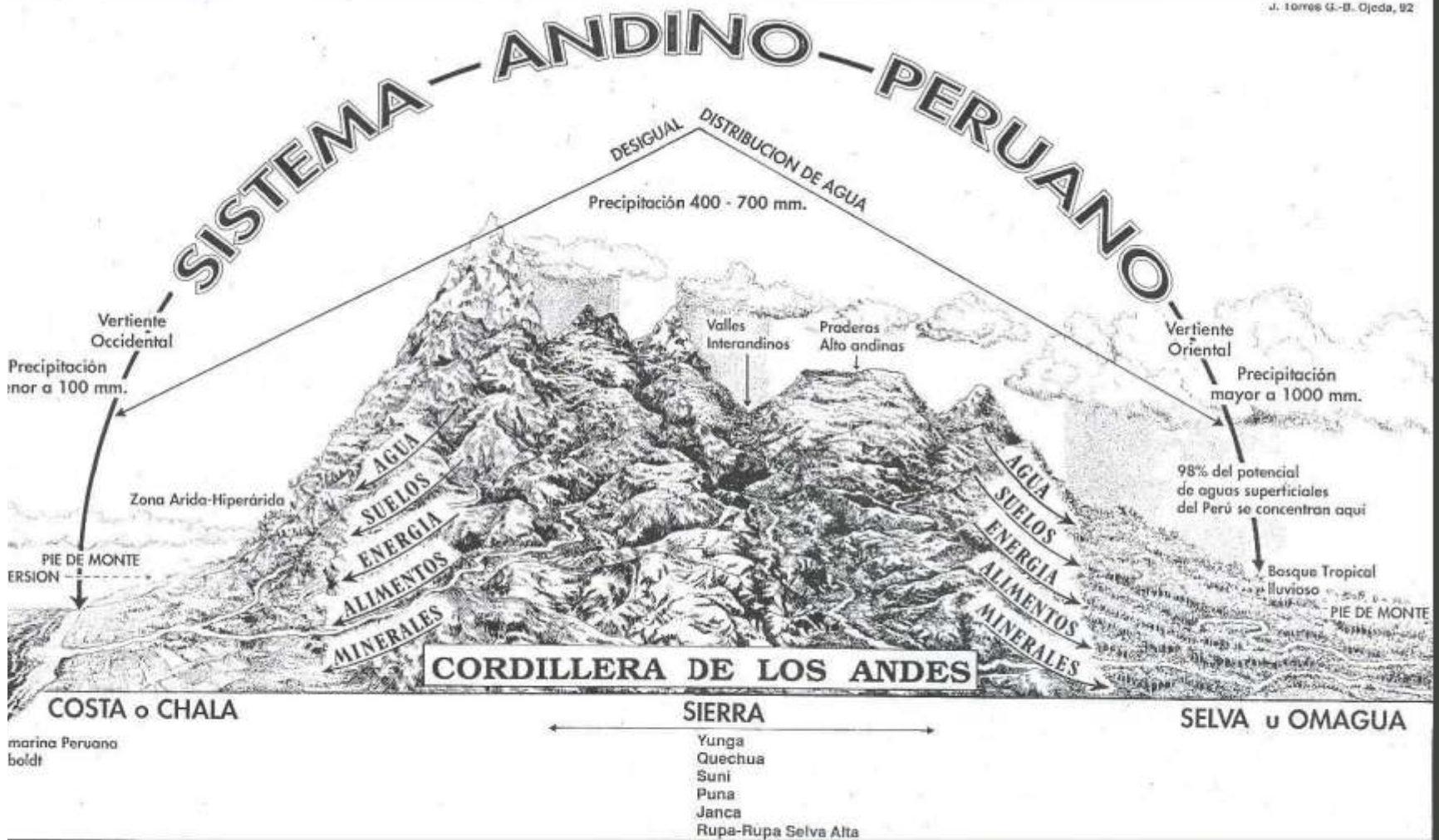
**Culturas del Centro y Sur:**

- ▶ **Mesoamérica**
- ▶ **Andes**
- ▶ **África**
- ▶ **Asia**
- ▶ **Australia**



# Perú: País de la diversidad, parte del Abya-Yala

J. Torres G.-B. Ojeda, 92



## SIN LOS ANDES, ¡CASI NO TENDRIAMOS VIDA!

Perú, la Cordillera de los Andes es uno de los factores determinantes para entender el comportamiento del clima y la presencia de toda forma de vida. Muchos estudiosos hablan de la 'prepotencia de la influencia andina'. La Costa y Selva son continuación de los Andes y forman parte de ella. Por eso todos los peruanos en esencia somos andinos.

Los ríos, pueblos y ciudades de las diferentes regiones del Perú, los Andes nos brindan agua, suelos, alimentos, energía, minerales, etc. Sin cordillera, ¡casi no tendríamos vida!

MINKA Nº 33-34

Edición TALPUY

AFICHE CENTRAL

EDITOR: Raúl Santoro Pizarro

ASESOR: J. Torres G. y B. Ojeda

CIENFIDOS: J. Torres G. y B. Ojeda

ARTE: J. Torres G. y B. Ojeda

TEXTOS: J. Torres G. y B. Ojeda

# Contribuciones de los Pueblos

- ▶ Milenaria
- ▶ Naturaleza Sagrada  
*‘Madrecita Tierra’*
- ▶ ‘Tomar sólo lo necesario’ para dejar para los que vienen.
- ▶ *‘La Tierra no nos pertenece, nosotros pertenecemos a ella.* (alejarnos de ‘recurso a explotar’
- ▶ **Visión holística** (concepción de la vida y las cosas. *“Todo va enlazado, como la sangre que une a una familia”*).



cultura del compartir

Enfoque sustentable

# Ciencia y tecnología campesina

Políticas públicas: pueblos y culturas originarias como inferiores *porque son incapaces de dominar el método científico*. Grave error.

Salir de visión (ciencias naturales, gobernantes, la cooperación internacional) .



► Cuestionar





## Bosques , manejo de cuencas, ecosistemas

- ▶ Tributando al mundo un banco de semillas. Hoy alimento del mundo
- ▶ Cultura ecológica: protección de la erosión y mantenimiento de la fertilidad del suelo. Escenario propicio para la conservación de la diversidad genética y biológica
- ▶ Regeneración selectiva de especies; manejo integrado de recursos naturales silvestres y especies cultivadas
- ▶ Preservación de la biodiversidad: recrearlo para un aprovechamiento compartido.



Enfoque de complejidad  
y multidiversidad

- ▶ Agro-ecología: cultivos asociados, rotación de cultivos y suelos, cercos vivos, abonamiento natural, sistemas de cultivo en laderas para evitar la erosión del suelo.
- ▶ Zonas muy húmedas: agricultura de alto rendimiento. waru-waru (Perú) y las chinampas (México)







- ▶ Sus formas de cohesión social y autosuficiencia permiten la supervivencia de diferentes poblaciones rurales contribuyendo a la sustentabilidad global
- ▶ Se comparte con otras culturas del mundo



# Producción campesina: sustento de nuestra identidad nacional

- ✓ Si uno de nuestros mayores activos es la diversidad cultural y si la matriz originaria de esta pluralidad es de carácter rural y comunitario: la **economía campesina es el sustento material y espiritual de nuestra identidad como nación.**





# Cultura de la VIDA





# Claves para hoy y el futuro

- ▶ Mantienen los secretos, llaves y códigos de la sustentabilidad
- ▶ Respuestas a búsquedas para la seguridad alimentaria, manejo sostenible de los ecosistemas, la biodiversidad.



# Reflexiones

- ▶ ¿Puede haber algo mas completo para avanzar hacia la sustentabilidad?
  - ▶ ¿ Están los actores sociales y sus contribuciones en símiles condiciones para entablar estos diálogos?
- ¿Por qué no se atiende aún la demanda y propuesta que hacen los actores ante la problemática medioambiental y humana planteada?
- 