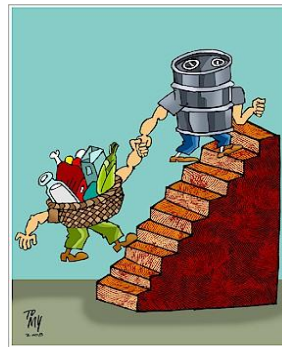


“gestión de cuencas hidrográficas y su contribución a la seguridad alimentaria y a la adaptación al cambio climático”



ECUADOR

EL CAMBIO CLIMÁTICO LE COSTARÁ A AMÉRICA LATINA US\$100.000 MILLONES AL AÑO



**Alza del precio del petróleo
y de los alimentos**

(Walter Vergara: Jefe de la División de Cambio Climático y Sostenibilidad del BID)

ANTECEDENTES

En el Ecuador y Latinoamérica se han realizado grandes esfuerzos por desarrollar el sector rural y vulnerable a través de la implementación de diversos proyectos y programas de desarrollo (entre ellos de manejo de cuencas), que de acuerdo a sus directivos han tenido los resultados esperados, lo que se contradice con las estadísticas y los niveles de pobreza, degradación de los recursos naturales, y desnutrición



“gestión de cuencas - seguridad alimentaria - cambio climático”

Programas y proyectos: han utilizado las más diversas metodologías que siempre han buscado obtener los mejores resultados.

Siempre han existido interrogantes.

¿Eran las acciones, actividades y metodologías diseñadas, las que se necesitaban y demandaban?,

¿Se aplicaron estas metodologías conforme a su diseño?,

¿Se respetaron las dinámicas locales en la implementación de las diferentes actividades?,

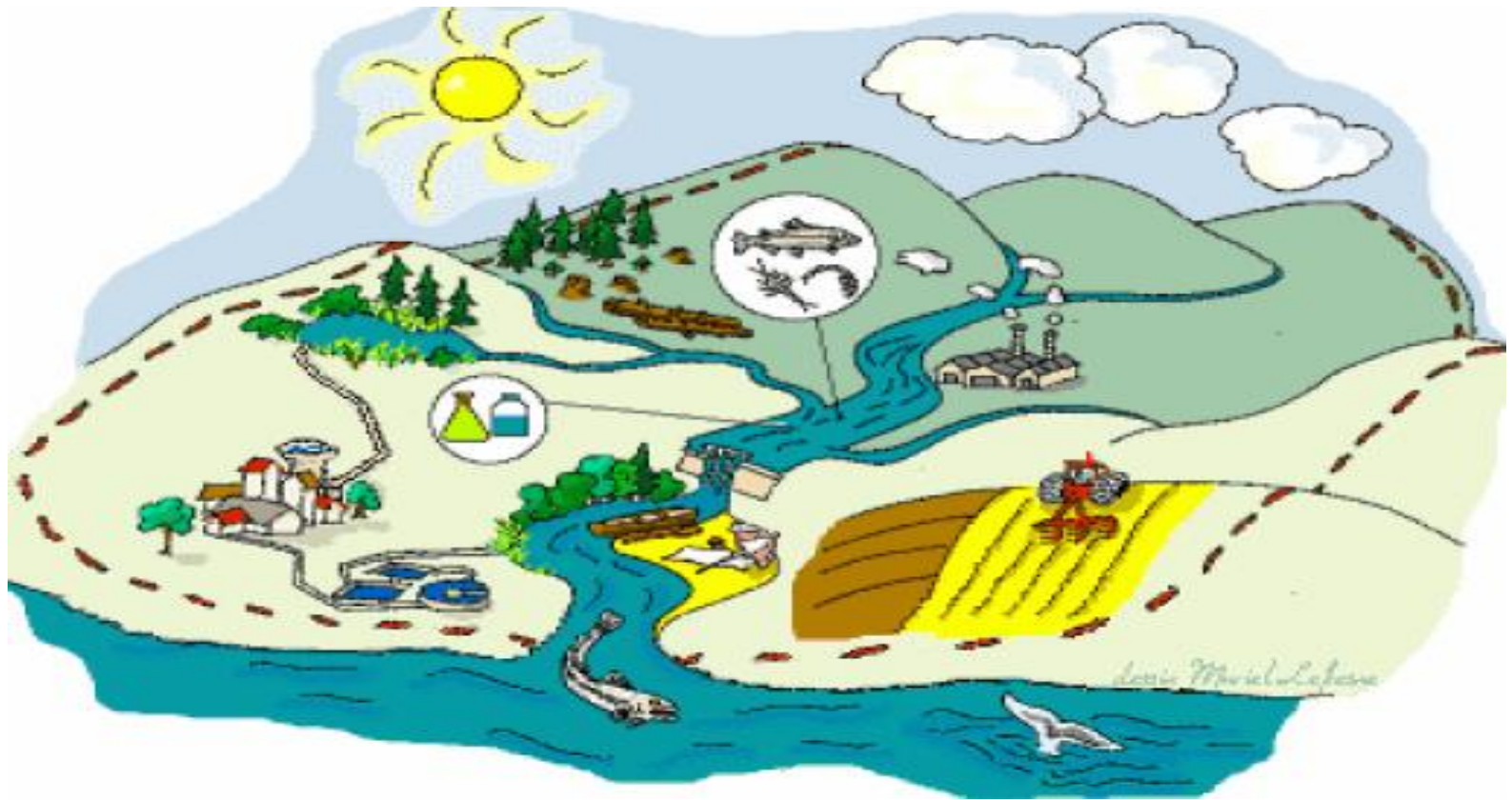
¿Que paso con las organizaciones y varios proyectos, una vez que salieron los mismos?
(en la mayoría de los casos la comunidad quedo igual o peor que antes).



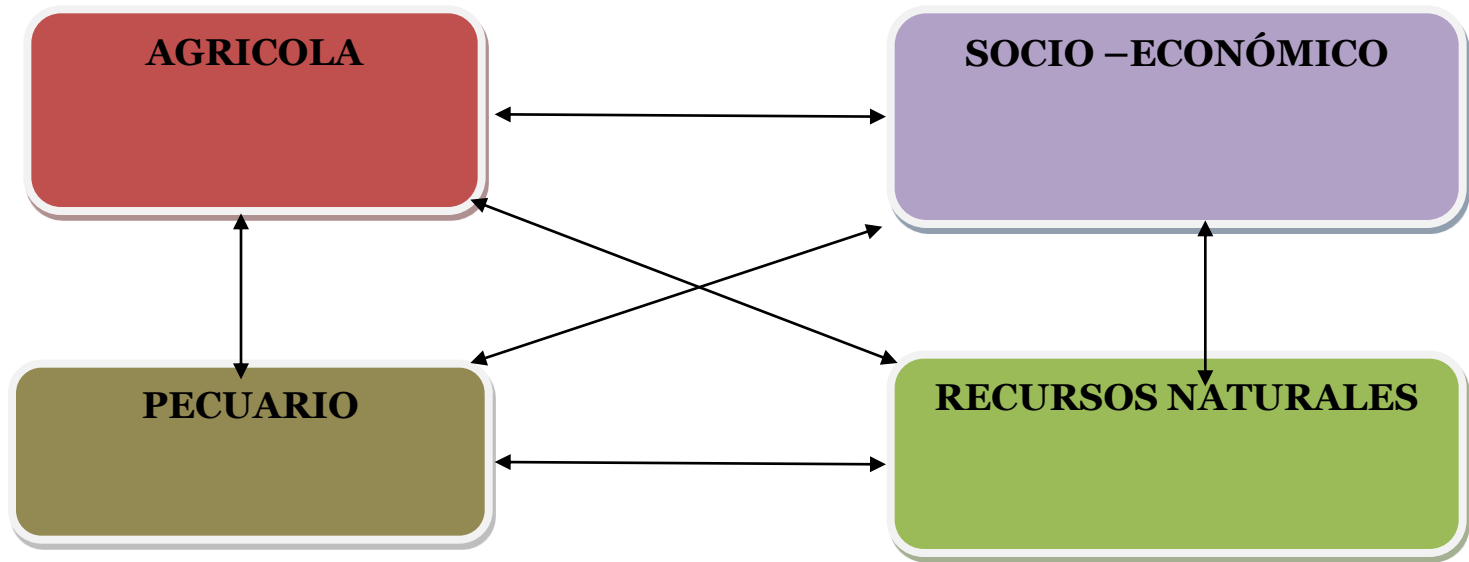
Es el espacio territorial por excelencia, que integra y relaciona los sistemas naturales, productivos, sociales y económicos.

SIN AGUA NO HAY VIDA

Es común que la gestión de un territorio se desarrolle en forma parcial, fragmentada y descoordinada, por los diferentes actores.



¿Por que la visión integral y colaborativa?





Hanan Pacha
"Mundo de arriba"

Cosmos, Espiritualidad
(El saber, la sabiduría)

Saberes agrícolas, medicina andina tradicional, recuperación de especies andinas, fiestas, bioindicadores, luna, preparación de alimentos.

Pecuario

Alimentos, Ahorro Ingresos monetarios Restos de comida

Familia
(socio-económico)

Sombra para los animales.

Kay Pacha
"Mundo de aquí"

Forraje de los animales

Manejo de desechos Recreación Leña

Agrícola

Alimentos, Ingresos monetarios, Plantas medicinales.

Ambiente

Barreras vivas

Abono orgánico, rastrojo, buenas prácticas agropecuarias, manejo forestal

Urin Pacha
"Mundo de abajo"

Pachamama
Madre Tierra

LA VIDA

"gestión de cuencas - seguridad alimentaria - cambio climático"

Sostenibilidad:

- Manejo y conservación de los RRNN
- Generación de ingresos - seguridad alimentaria,



Institucionalidad:

- Gestión
- Colaboración
- Capacidades locales



- ✓ Evitar presión sobre el bosque, agua y suelo, garantizando ingresos y recursos para la satisfacción de necesidades especialmente la soberanía alimentaria.



Recuperación y valoración de los saberes locales y complementación con alternativas tecnológicas. (adaptación al cambio climático)

Uso y manejo alternativo de los recursos naturales. (generación de ingresos) (seguridad alimentaria)

Desarrollo de capacidades locales para adaptarse al cambio: sujetos y actores de su propio desarrollo (proceso y gestión de unidades territoriales)



***EL FUTURO NO ESTA POR VENIR
EL PROBLEMA ES QUE YA LLEGO***

**EL INDIVIDUO NO EXISTE POR SI MISMO, EXISTE EN
CUANTO HAY COMUNIDAD (RELACIONES)
SUJETOS Y ACTORES DE SU PROPIO DESARROLLO
DESARROLLO DE CAPACIDADES LOCALES**

- **Actuar en función de la dinámica local**
- **No al paternalismo**
- **Ser facilitadores de procesos**

**DIÁLOGO DE SABERES POR EL AGUA Y PARA LA VIDA
RECUPERACION Y VALORACION DE LOS SABERES LOCALES
COMPLEMENTACION CON ALTERNATIVAS TECNOLOGICAS**

“gestión de cuencas - seguridad alimentaria - cambio climático”

UNIDAD EN LA DIVERSIDAD



Solamente los que viven en el medio ambiente, son capaces de garantizar su manejo sostenible y adaptarse al cambio climático

GRACIAS

“gestión de cuencas - seguridad alimentaria - cambio climático”

