

Regionalismo Autónomo, Conservación regional Agropecuaria

Soledad Ghione

s.ghione@ambiental.net

CLAES: Centro Latino Americano de Ecología Social



Curso Nacional – Lima, Perú – 2012
Alternativas al extractivismo y transiciones hacia el postextractivismo en el Perú

Conservación, Agropecuaria e Integración Regional Transiciones al post-extractivismo, Lima 2012

*Cambios nacionales en las
Transiciones necesitan un
contexto regional...*



Regionalismo Autónomo



- ❖ Salida al extractivismo
- ❖ Bienestar social
- ❖ Logro de objetivos de conservación

Integración regional



Regionalismo Autónomo

- Autonomía frente a la globalización
- Articulación ecológica
- Complementariedad productiva
- Biorregiones
- Recuperar política y ciudadanía
- Asegurar el “Buen Vivir” hacia la región



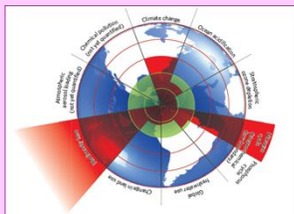
Post-extractivismo



- Extractivismo indispensable
- Asegurar soberanía alimentaria
- Asegurar fuentes de trabajo
- Reorientar subsidios perversos
- Necesidad del sector agropecuario
- Aumentar competitividad regional



Situación ambiental



Post-extractivismo



Fin a la conversión de nuevas áreas naturales
en áreas productivas



Complementariedad productiva

Cada Biorregión producirá
aquellos productos que generen
menores impactos ambientales



Post-extractivismo

↑ valor agregado en la producción agropecuaria

SIN EXPANSIÓN DE LA FRONTERA AGRÍCOLA



Post-extractivismo

Metas:

- Satisfacer necesidades alimenticias de *TODA* la población
- Conservar los recursos naturales
- Competencia regional (productos de calidad)



Post-extractivismo

Conservación

- ❖ **10 %** – Protección *estricta*, con 10% de cada ecorregión por país (evolución natural)
- ❖ **25 %** – Protección con *uso sostenible* (conservación y producción se benefician)
- ❖ **100 %** – Producción *orgánica* (reorientar subsidios)



Protección estricta: 10% de cada ecorregión, por país

- Ecosistemas – evolución natural
- Áreas representativas con menor grado de intervención
- Rehabilitación de ecosistemas remanentes
- Categoría I (UICN)



Protección con uso sostenible: 25%, totalizando 50% protegido

- Protección con usos regulados
- Selección de zonas de actual uso intensivo
- Evitar transformaciones de áreas naturales a productivas
- Destinar 1% para vivienda



Producción orgánica: 100 % , reducir impactos

- Sin uso de agroquímicos
- Mantener cobertura del suelo
- Zonificación y rotación de cultivos
- Priorizar mano de obra local



Áreas Protegidas y Agropecuaria:

- Asegurar protección efectiva
- Aumentar área bajo conservación (patrimonio natural)
- Gestión ecológica de la agropecuaria
 - ↓ impacto ambiental
 - ↓ costos de uso de agroquímicos (ahorro)
 - ↓ insumos energéticos (petróleo)



Estrategia Regional:

- Conservar Ecorregiones
- Corredores biológicos
- Política agropecuaria común



Conservación, Agropecuaria e Integración Regional Transiciones al post-extractivismo, Lima 2012

Más información disponible en:

www.ambiental.net

www.bioregionalismo.com

