




# Transformación agrícola con enfoque de paisaje

Hivy Ortiz, FAO-RLC

22 de noviembre de 2018





“Necesitamos promover un **cambio transformador** en la forma en que producimos y consumimos alimentos. Tenemos que proponer **sistemas alimentarios sostenibles** que ofrezcan **alimentos saludables y nutritivos**, y también preservar el **medio ambiente**”.

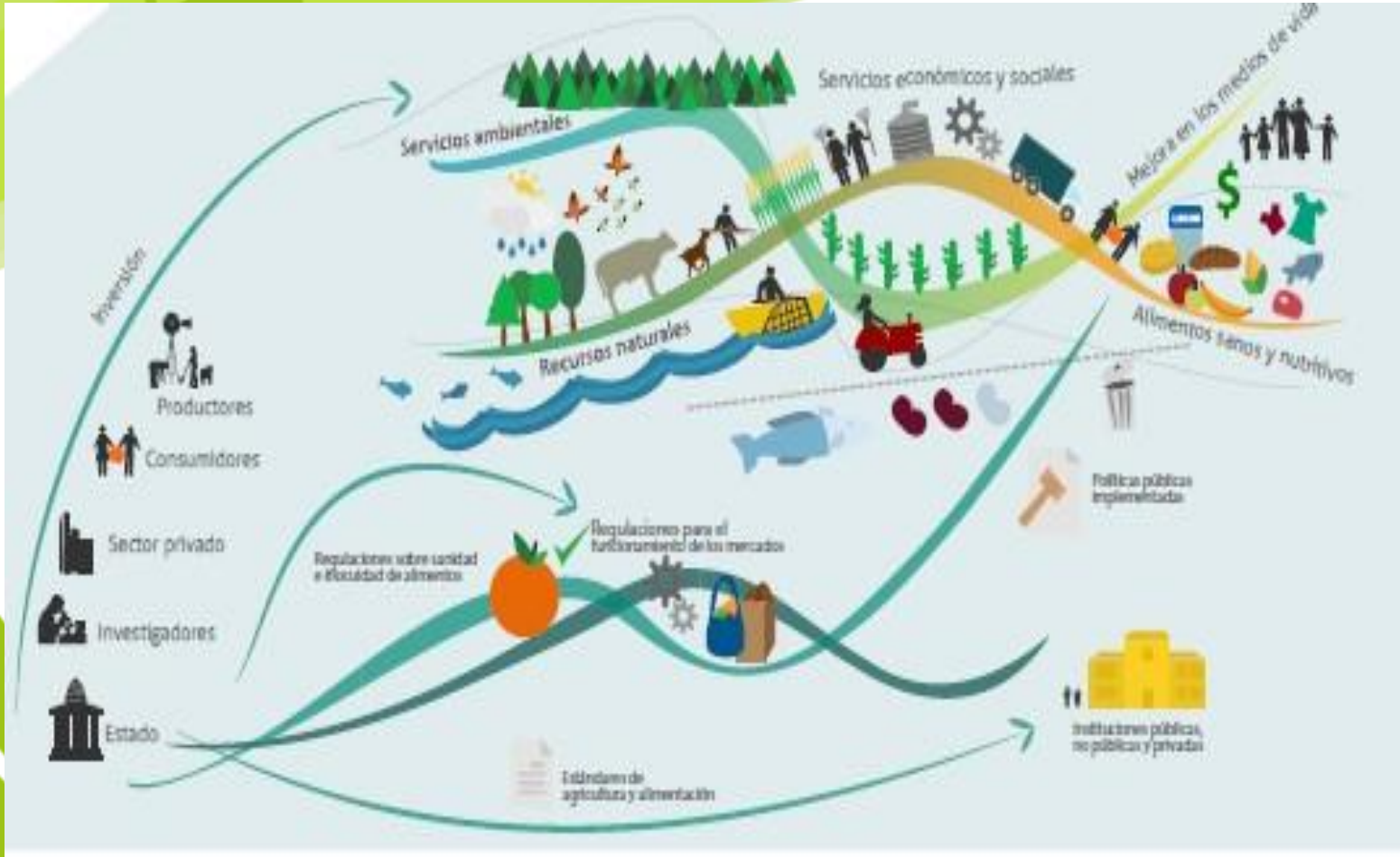


José Graziano da Silva  
II Simposio Internacional de Agroecología  
Abril de 2018, Italia





# SISTEMA ALIMENTARIO

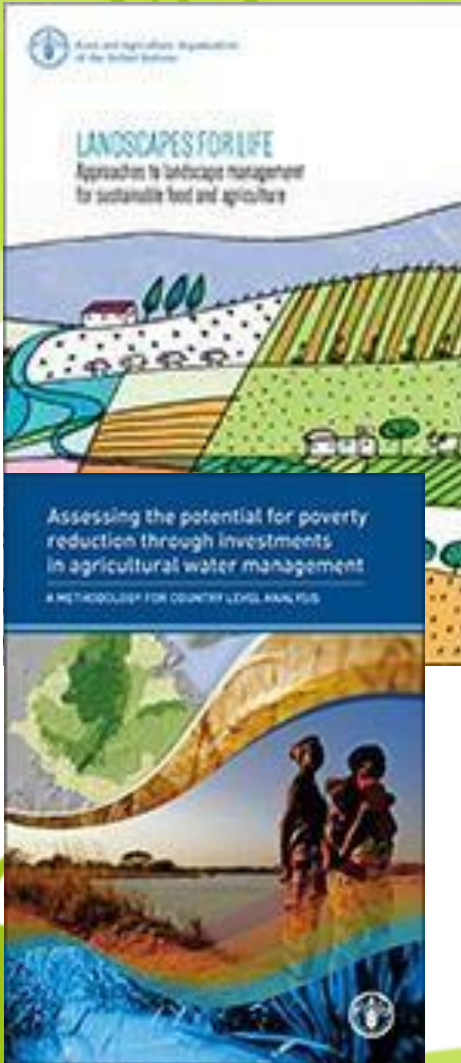


# MANEJO DEL PAISAJE

- Las personas, sabiéndolo o no, afectan y son parte del paisaje.
- Diverso: aborda diferentes ecosistemas, facetas, grupos, necesidades, escalas para garantizar la seguridad alimentaria y nutricional, y salud ambiental.
- Sistema de gobernanza de recursos naturales clara y transparente.
- Multifuncional e integrador: producción de bienes, de servicios ecosistémicos, servicios sociales.
- Construye resiliencia: social, económica y ambiental.
- Fortalece sistemas de conocimiento tradicional y contemporáneo.
- Los beneficios van mas allá de la parcela, o el área de pesca.



# Herramientas que contribuyen al manejo del paisaje



### E-learning

- 
**Building a common vision for sustainable food and agriculture**  
 This course examines the challenges facing agriculture and food production systems and presents a common vision and coordinated approach towards sustainable food and agriculture. It illustrates in detail the five key principles that allow the transition toward a more sustainable and productive agriculture.
- 
**Spatial Planning in the context of the Responsible Governance of Tenure**  
 The course introduces spatial planning, identifying its rationale and benefits, its key principles and the main stages in the spatial planning process. It represents a useful reference for all those who want to promote and implement spatial planning in their countries as an instrument to reconcile and harmonize different, often conflicting, public and private interests on land, fisheries and forests.
- 
**Governing land for women and men**  
 This course will help you gain a clear understanding of why it is important to take into account gender and social issues when dealing with land tenure, and what actions must be adopted so that women and men from different social groups can equally participate in and benefit from land tenure governance processes.
- 
**Addressing Tenure issues in the Context of Natural Disasters**  
 One of the impacts of climate change is an increase in the incidence, severity and unpredictability of natural disasters. This e-learning course explains how livelihoods and tenure rights are affected by natural disasters, and illustrates how responsible governance of tenure of land, fisheries and forests can support a disaster management process through improved prevention, mitigation, preparedness, emergency response, and recovery and reconstruction.
- 
**Introduction to the Responsible Governance of Tenure**  
 The course introduces the main concepts and principles of the Voluntary Guidelines on the Responsible Governance of Tenure. It aims to help people understand the Guidelines and to apply the principles to practical situations in their countries, as well as to raise the general awareness of responsible governance of tenure of land, fisheries and forests.



# OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE: Agropecuaria, forestal, pesca y acuicultura



## CINCO PRINCIPIOS CLAVE

1. Mejorar la eficiencia en el uso de recursos.
2. Conservar, proteger y mejorar los ecosistemas naturales.
3. Proteger y mejorar los medios de vida rurales y el bienestar social.
4. Reforzar la resiliencia de las personas, comunidades y ecosistemas.
5. Promover una buena gobernanza en los sistemas naturales y humanos.

# EXPERIENCIAS EXITOSAS: LECCIONES APRENDIDAS

- 1) Los procesos deben contribuir a la seguridad alimentaria, desarrollo local, alivio a la pobreza;
- 2) Respeto a los derechos, valores, diversidad cultural, conocimiento local y ancestral es vital para tener éxito.
- 3) Procesos de gestión y organización para la gestión del territorio: reglas claras desarrolladas y acordadas en forma conjunta, responsabilidades y beneficios conciliados, apertura a institucionalidad formal y no formal.
- 4) Identificar socios estratégicos: conocer, visible, comunicar, informar, integrar
- 5) La diversificación de producción en forma innovadora con criterios de conservación y protección de recursos naturales:  
Biodiversidad, innovación, recuperación de suelos, eficiencia en el uso agua, PFNM, acuicultura.....



# DESAFIOS

- 1) Fortalecer la institucionalidad: es débil con poca capacidad de aplicar las normas principalmente a los grandes productores;
- 2) Éxito es un conjunto de condiciones: producción se sigue midiendo en términos económicos, lo natural y social poco cuantificado;
- 3) La biodiversidad es fundamental para la vida: no es filantropía, el incentivo es la vida misma y no factores externos;
- 4) Capacidad de negociación: brechas de pobreza, desigualdad, disparidad de género, inequidad siguen siendo barreras



*Como producir es una decisión,  
no una necesidad*

*Myrna Cunningham*

***Gracias***