

Papel de los recursos geneticos animales en los sistemas de produccion

Michel Naves

▶ To cite this version:

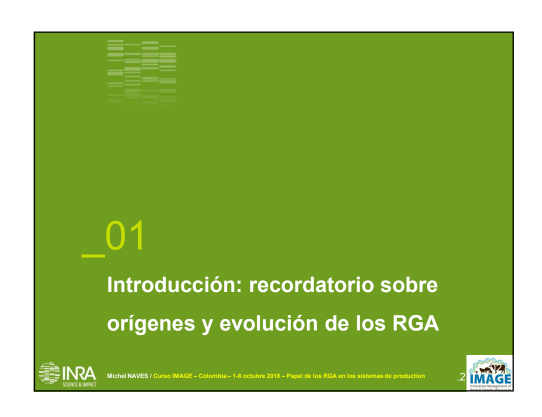
Michel Naves. Papel de los recursos geneticos animales en los sistemas de produccion. lecture Type_12. Conservacion y gestion de los recursos zoogeneticos (Papel de los recursos geneticos animales en los sistemas de produccion), 2018, 16 p. hal-02786606

HAL Id: hal-02786606 https://hal.inrae.fr/hal-02786606v1

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.





1

Introducción

Más de 160 especies animales han sido domesticadas por el hombre, y reagrupan más de 9000 razas.

Estos recursos genéticos animales evolucionaron con tiempo, bajo la influencia de diferentes parámetros, vinculados particularmente a la geografía y a la historia de las poblaciones humanas.

Constituyeron la base del desarrollo de la agricultura y los productos y los servicios que abastecen contribuyen a numerosas actividades bumanas

Representan un patrimonio irreemplazable que conviene mantener.

A pesar de esfuerzos al nivel nacional e internacional, el inmensa mayoría de las razas son poco documentadas y muchos son amenazados

Vamos a pasar en revista la importancia de estos RGA para el mantenimiento de sistemas sostenibles, es decir productivos, rentables, respetuosos del medio ambiente y socialmente aceptables.



ichel NAVES / Curso IMAGE – Colombia – 1-6 octubre 2018 – Papel de los RGA en los sistemas de production



Noción de Biodiversidad

Diversidad biológica;

Variabilidad del mundo viviente

La biodiversidad, es el conjunto de los seres vivos, los microorganismos, las plantas, los hongos o los animales.

Esta biodiversidad reagrupa cerca de 1.7 millones de especies conocidas (entre ellas, más de 1 M de especies animales), pero potencialmente 4 - 5 veces más

Son también las interacciones que los unen entre ellos, y con el medio ambiente donde viven.

Nosotros, seres humanos, formamos parte de estos seres vivos, e interactuamos en el tiempo y en el espacio con otros componentes de la biodiversidad.

Presenta varios niveles de organización:

- ✓ **Diversidad genética:** al nivel de los individuos de la misma especie (intra específica)
- Diversidad de las especies: entre conjunto de individuos capaces de reproducirse entre ellos y de dar una descendencia viable (inter específica)
- Diversidad de los ecosistemas: comunidades de especies presentes en un hábitat (biomas)

También hacemos la distinción entre Biodiversidad ordinaria / Biodiversidad doméstica



flichel NAVES / Curso IMAGE – Colombia – 1-6 octubre 2018 – Papel de los RGA en los sistemas de production



Noción de Recursos Genéticos Animales

Mamíferos domésticos (herbívoras)

15 especies domesticadas, sobre 148 especies no carnívoras de + de 45kg Entre los cuales **6 muy ampliamente difundidas** (bovinos, carneros, cabras, cerdos, caballos, asnos)



Y 9 otros presentas en ambientes específicos (dromedarios, camellos bactrianos, llamas, alpacas, reno, búfalos domésticos, yaques, vacas de Bali y mithans)

Aves domésticas

Diez especies domesticadas sobre 10000 especies conocidas

(Gallinas, patos domésticos, patos de Barbarie, gansos domésticos, pintadas, avestruces, palomos, codornices y pavas)



ichel NAVES / Curso IMAGE – Colombia – 1-6 octubre 2018 – Papel de los RGA en los sistemas de production



Proceso de diferenciación

De manera general, en todas las especies

Conocidos inicialmente a partir de primeras observaciones paleontológicas et arqueológicas



(Aurochs de la grotte



(Peintures rupestres



l'Egypte antique)

Precisados par estudios de marcadores genéticos de varios tipos (ADN mitocondrial, cromosoma Y, microsatellites, SNP, secuenciación)

Un (o mas) centro(s) de aparición, a partir de ancestros salvaje

Domesticación por los humanos,: entre - 10000 años y -4000 años antes la actualidad

Migración - extensión, en relación con el desarrollo de la agricultura et los viajes humanos

Mestizaje inter- o intra- especifico (con especies salvajes aparentadas o poblaciones locales)

Selección natural (factores geográficos, ambientales, climáticos, sanitarios) o dirigida (factores religiosos, culturales, económicos morfología, color, productos y servicios)

Influenciado por el modo de reproducción (aislamiento, intercambios, apareamientos)



Michel NAVES / Curso IMAGE - Colombia - 1-6 octubre 2018 - Papel de los RGA en los sistemas de production





Diferenciación y concepto de « raza »

Diferentes fases y influencias:

- De la prehistoria al siglo XVIII : domesticación, migraciones, dispersión, cruzamientos (inter- o intra- específicos), aislamiento y fragmentación, selección natural y usos tradicionales
- ✓ Siglos XVIII inicio del XX: organizaciones de criadores, selección dirigida, marcos legales
- Desde mediado del siglo XX: evoluciones tecnológicas mayores

Diferentes significación según el punto de vista:

- ✓ poblaciones: salvajes, ferales, tradicionales, estandarizadas,...
- ✓ razas : rusticas vs especializadas; locales vs regionales o transfronterizas

Factores determinantes:

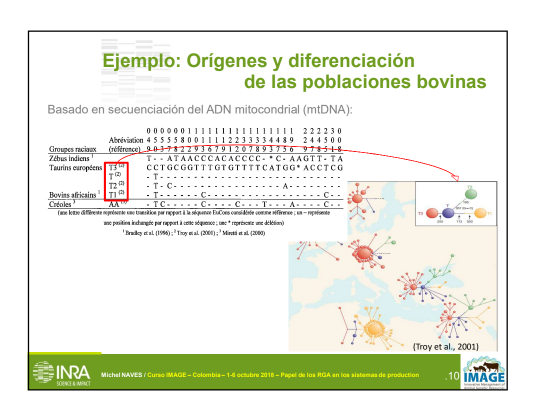
- ✓ Demanda de producción óptima o características especificas
- ✓ Preferencias y deseos del consumidor
- ✓ Organización de la selección
- ✓ Políticas gubernamentales
- ✓ Sanidad animal et normas sanitarias
- ✓ Servicios ecológicos

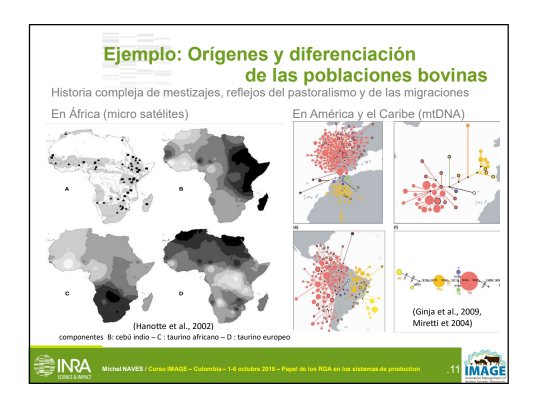


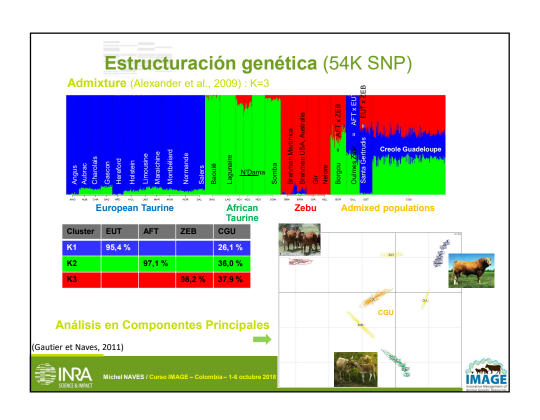
Michel NAVES / Curso IMAGE – Colombia – 1-6 octubre 2018 – Papel de los RGA en los sistemas de production





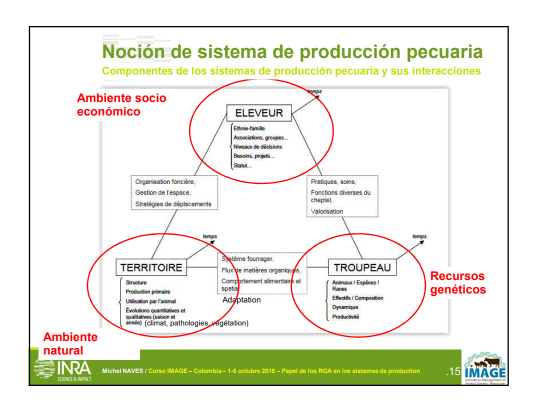


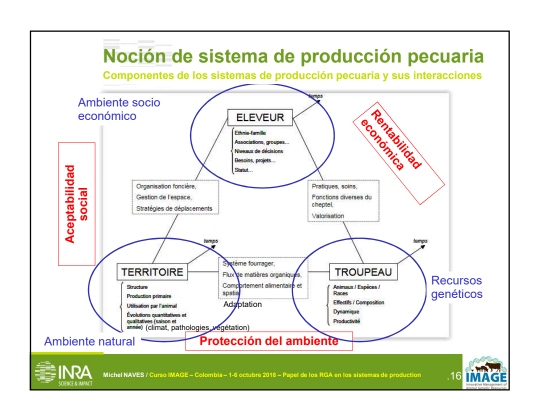














Grandes tipos de sistemas de producción

Cuatro grandes tipos de sistemas pueden ser distinguidos Con disparidades fuertes según la localización geográfica

1. Sistemas industrializados "sin suelo"

A partir de los años 1960 en los países industrializados, 1980 en los países en vías de desarrollo; para responder al crecimiento de la demanda en productos animales

Necesitan una inversión fuerte, un acceso facilitado a los insumos y a los mercados

Basados en variedades animales (razas, lineas) altamente especializadas

72~% producción de aves de corral, 61 % producción de huevos, 55 % producción porcina

Pero solamente el 7 % producción bovina (leche, carne); el 1 % producción pequeños rumiantes

Debilitados por la evolución de los mercados, y las cuestiones sociales (contaminación ambiental, bien estar animal,...)

2. Pequeñas fincas "sin suelo"

Generalmente agricultores sin tierra y su familia

Ganadería asegura la subsistencia y\o la actividad de la familia

poco conocidas y sostenidas por los poderes públicos

explotan sobre todo animales de razas locales

(FAO, 2015, después Séré y Steinfeld, 1996)



Michel NAVES / Curso IMAGE - Colombia - 1-6 octubre 2018 - Papel de los RGA en los sistemas de production



Grandes tipos de sistemas de producción

Cuatro grandes tipos de sistemas pueden ser distinguidos Con disparidades fuertes según la localización geográfica

3. Sistemas de pastoreo

Muy difundidos a través del mundo, principalmente por los rumiantes

Permiten valorizar espacios y recursos difícilmente explotables por el hombre

Importancia creciente en los países áridos o semi - áridos

Gran diversidad de prácticas (ranching, transhumancia, nomadismo,...)

Diversidad de razas que sigue las condiciones naturales y las prácticas de ganadería

4. Sistemas mixto agro-pecuarios

Integración más o menos fuerte de las producciones vegetales y animales

Representan la base de la agricultura familiar a través del mundo

Permiten una explotación de pequeñas superficies y una complementariedad de producciones

Diversidades muy grandes de culturas / prácticas

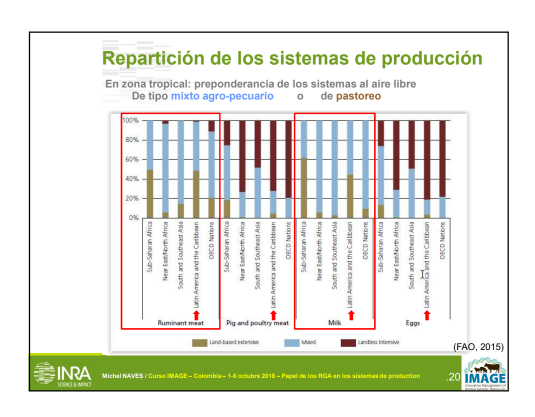
Estos dos tipos de sistemas aseguran la casi totalidad de la producción de carne de rumiantes y de leche en los países tropicales

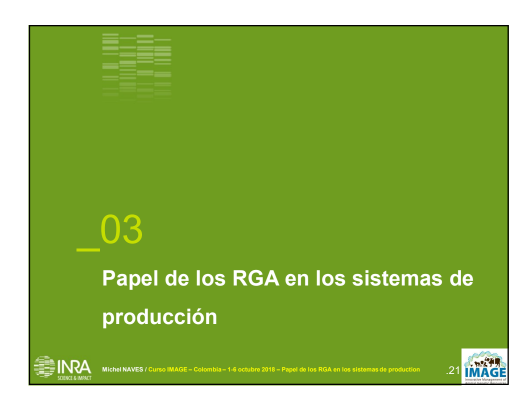
(FAO, 2015, después Séré y Steinfeld, 1996)

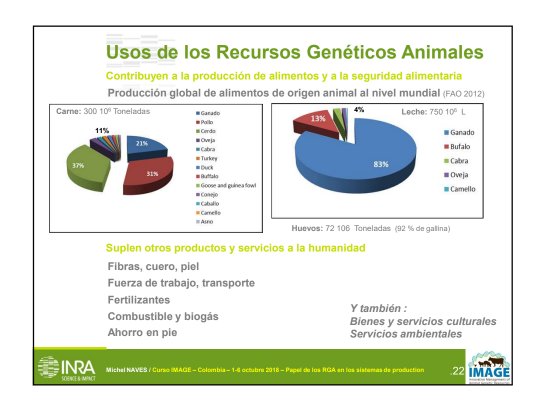


ichel NAVES / Curso IMAGE - Colombia - 1-6 octubre 2018 - Papel de los RGA en los sistemas de production

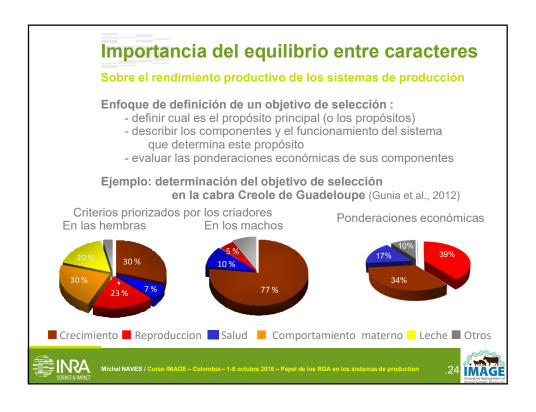
19 IMAGE

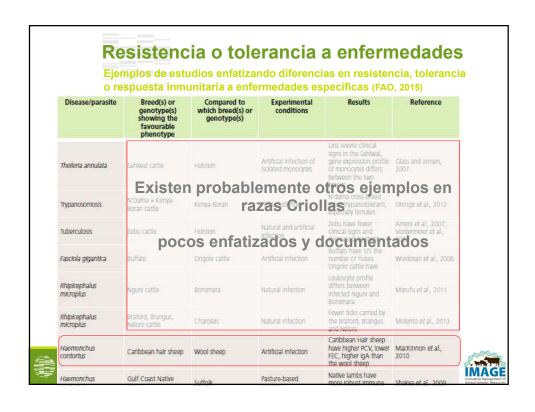


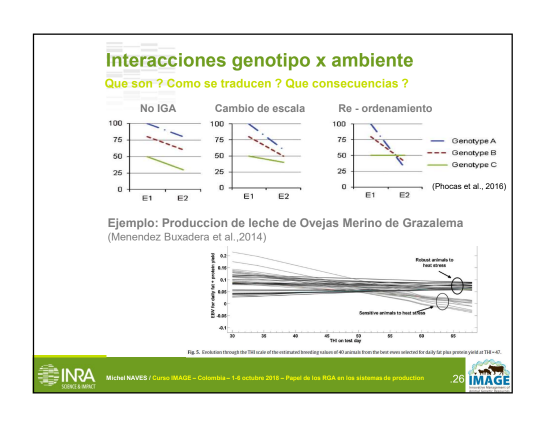


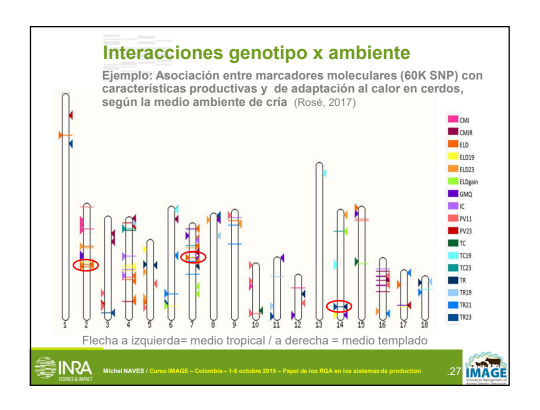


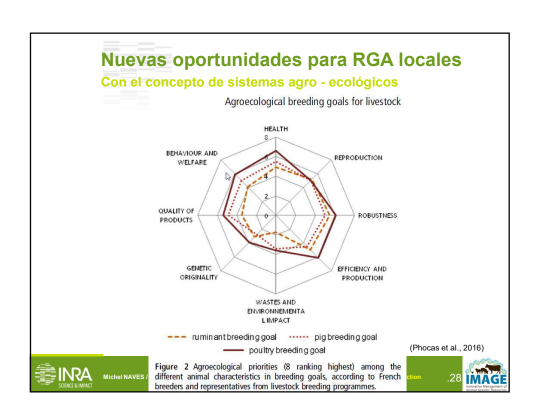












Promover cada animal en el lugar adecuado



Mixed farming INRA Gardel



Agroforestry photo credit: INF

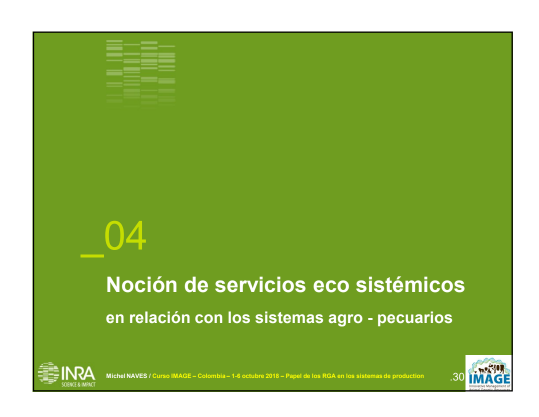
- Priorizando razas locales adaptadas a sistemas de bajo insumos
 - Buscar el punto optimo de las curvas de respuestas (producción and adaptación)
 - Aprovechar el potencial de animales noconvencionales
- Favorecer la diversidad dentro el rebaño (genética, fisiológica) para reforzar la diversidad propia del sistema
 - Asociación de animales con requerimientos y potencial complementarios (comportamiento alimentario, sensibilidad a patología) para reducir los riesgos, y balancear el uso de los recursos
 - Desarrollar nuevos programa genéticos
 - dedicado a sistemas de bajo insumos
 - Enfocado en animales robustos



ichel NAVES / Curso IMAGE – Colombia – 1-6 octubre 2018 – Papel de los RGA en los sistemas de production



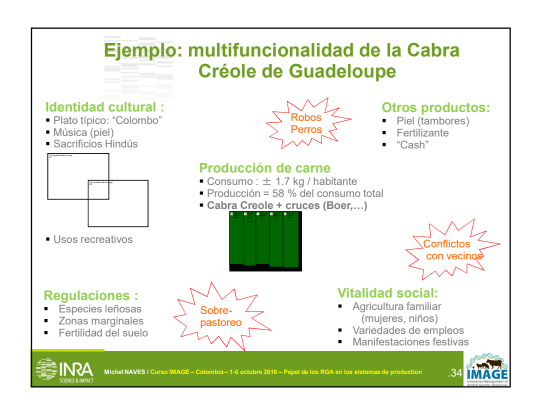


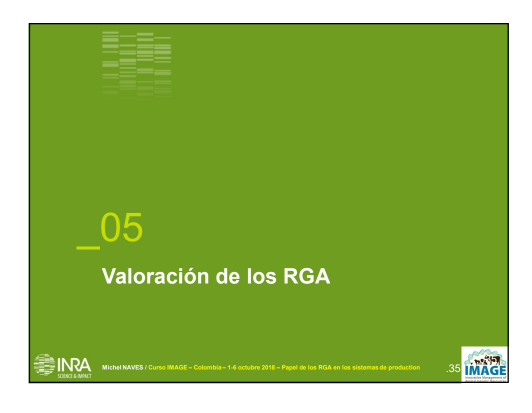






relacio	nados con los siste	mas agropecuarios
Cultural	Estética del paisaje	Paisajes abiertos y diversos
		Diversidad genética animal
	Patrimonio gastronómico	Productos de alto valor y patrimoniales
		Productos culturales o simbólicos
	Cultura et cultos Deporte y recreación	Patrimonio cultural y festivo
		Religión
		Competencias
		Actividades sociales
	Educación	Músicas
		Uso pedagógico
		Agroturismo
Vitalidad social	Cadena de valor	Empleo directo y indirectos
	Sector agrícola	
	Territorio rural	Mantenimiento del tejido socia
	MEA, 2005 http://cices.	eu/cices-structure, Ryschawy et al., 2015)





Variedades de productos / servicios / mercados

Según el objetivo / uso / sistema:

- Subministro de productos en cuantidad y calidad homogénea para el sector industrial
 - sistemas intensivos + insumos + alta productividad
- Productos específicos para mercado de niche / Valor cultural Alto valor agregada
- Servicios de regulación y mantenimiento / vitalidad social:
 - equilibrio en sistemas de bajos insumos, o en ambiente extremos
 - difícilmente valorables, pero importante en sistemas mixtos o agricultura familiar

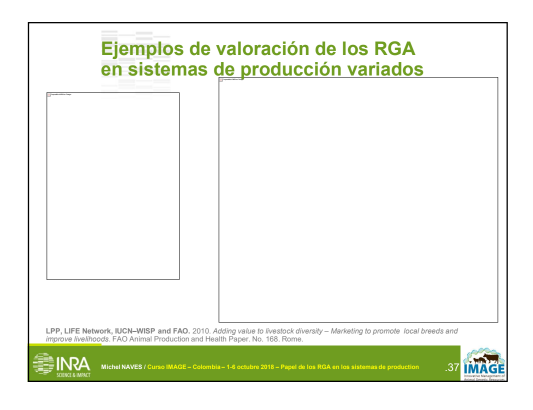
Iniciativas privadas ("eco-pastoreo")

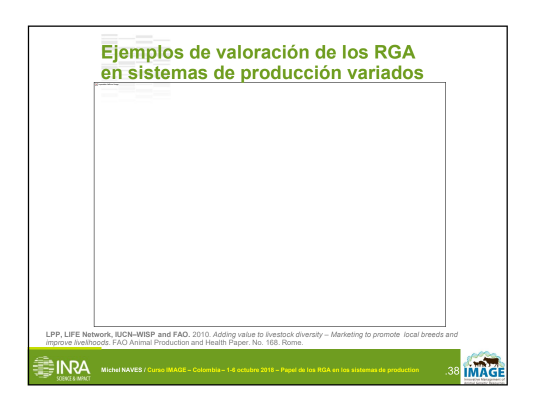
Pago por servicios ambientales











	Pagos por servicios ambientales
	Ejemplos:
	Medidas Agroambientales y Climáticas
	Protección de razas amenazadas por la agricultura UE: aplicada a razas locales o localmente adaptadas basada en el número de hembras reproductoras como criterio de definición del estatuto de riesgo Francia: + indicadores " moduladores"
	- Uso de fertilizantes orgánicos
	Medidas agricultura ecológica
INRA SCIENCE & IMPACT	Michel NAVES / Curso IMAGE – Colombia – 1-6 octubre 2018 – Papel de los RGA en los sistemas de production .39

