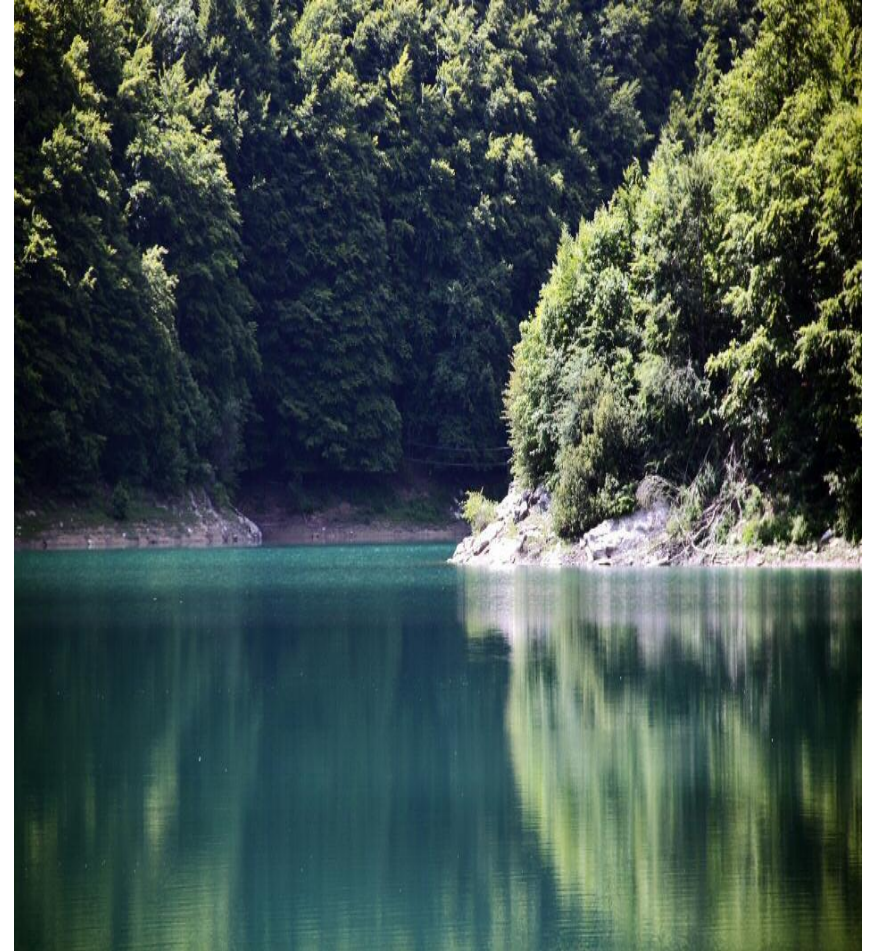


Oportunidades y retos climáticos en el ámbito rural”

Concha Salguero

Trashumancia y Naturaleza/EFNCP



Emisiones agrarias: 12%

(+p21%+t26%)

- Agroquímicos: pro/apli.
- Laboreo
- Riego
- Cambio de uso suelos
- Quema de biomasa
- Ganadería: 14% emisiones (vacuno 65%): metano

Producción piensos y procesado de carne (45%), purines.

Factores de INCREMENTO:

**CC : MODELO PRODUCTIVO
INTENSIVO/INEFICIENTE**



Impactos sobre zonas rurales

Sobre **recursos naturales** : su capital natural.

+ **Vulnerabilidad**:

geográfica, demográfica, capacidad económica para implementar planes/adaptación, dependiente ayudas pzas, abandono, desempleo.

Modelo agro- económico: “**Financiarización**” de la agricultura: eco. financiera sobre eco. Productiva:

Mercados de futuro/ de derechos PAC, fondos buitres, fusiones horizontales corporaciones, etc..:

Concentración/fuga de beneficios: menos manos/ en zonas urbanas.

Instrumentos reguladores catalizadores: PAC/OMC

DEBILITAMIENTO ECONOMIAS RURALES: factores no controlables: dependientes.

IMPACTOS SOCIALES



¿Que hacemos antes esto...?

Del modelo único al múltiple y adaptado.

INNOVACION PRODUCCION/CONSUMO.

Zonas rurales como abastecedoras de recursos clave para supervivencia. No deslocalizables.

Robustecer tejido económico rural: proveedoras de alimentos/servicios públicos, etc. Ej: PAC: "dinero pco. para servicios públicos". 80%

Construir nuevo concepto de "rentabilidad agraria". Ya sucede....

Potenciar **modelos productivos /CONSUMO eficientes/resilientes/rentables/seguros: ej, Sistemas de Alto Valor Natural, agroecología, ganadería extensiva pastoreo/trashumancia, razas/especies locales**, desintensificación (mejor 4000 pymes que una de 4000 trabajadores).

"DIVERSIFICACION o muerte"

Equilibrio: Independencia/interdependencia

Coherencia normativa!!: Mercados: OMC/TTIP incentiva CC

Competencia por subida de estándares no por bajada.

INNOVACION/GOBERNANZA

INNOVACION tecnológica/no tecnológica


GOBERNANZA: "Innovar de arriba abajo y de abajo a arriba".

Modelos multiactor/participativos: s civil formada

CONOCIMIENTO tradicional+actual. Comunales reservorio Retroinnovación

HERRAMIENTAS: múltiples....

- Dinero pco : agricultura sana en ecosistemas sanos. Mercado en su función.
- Auditoria de regulación legal que obstaculiza: no compartimentos estancos/si integración: diferentes normas objetivos comunes: ej, PAC/Estrategia Biodiversidad/Directiva Hábitats Análisis escenarios por zonas bioclimáticas, auditorias.
- Mediadores/dinamizadores/visión transversal (innovation broker)
- "Pereza del subvencionismo a fondo perdido" por ayuda a resultados,
- Multifondo a objetivos comunes.
- Planes territoriales: planes pastoreo (gestión)
- contratos de custodia, EIPs multiactor, etc).

A pair of hands is shown holding a small, realistic-looking globe of the Earth. The hands are positioned at the bottom and sides of the globe, with fingers gently cupping it. The globe shows continents in green and yellow and oceans in blue. The background is a soft, out-of-focus grey.

“Todo aquel que cree en un crecimiento infinito en un planeta de recursos finitos o está loco o es economista”.

David Attenborough

Gracias por su atención!!