



CORK 2.0

II CONFERENCIA EUROPEA DE DESARROLLO RURAL

5-6 SEPTIEMBRE 2016



ESTRUCTURA DE LA PRESENTACIÓN

Evolución de la política de desarrollo rural hasta Cork 2.0

Aspectos tratados en las reuniones plenarias

Sesión paralela 1: Empleo, crecimiento e inversiones.

Sesión paralela 2: Medio rural, agua y clima.

Sesión paralela 3: Enfocar la innovación hacia las necesidades del medio rural.

Sesión paralela 4: Vitalidad y viabilidad de las zonas rurales.

Declaración de Cork 2.0 y conclusiones



CORK 2.0



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales

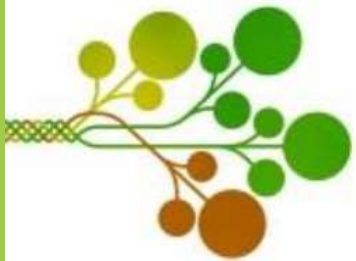


GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

De Cork 1.0 a Cork 2.0

*Por un paisaje rural vivo y una mejor
calidad de vida en las zonas rurales*



CORK 2.0



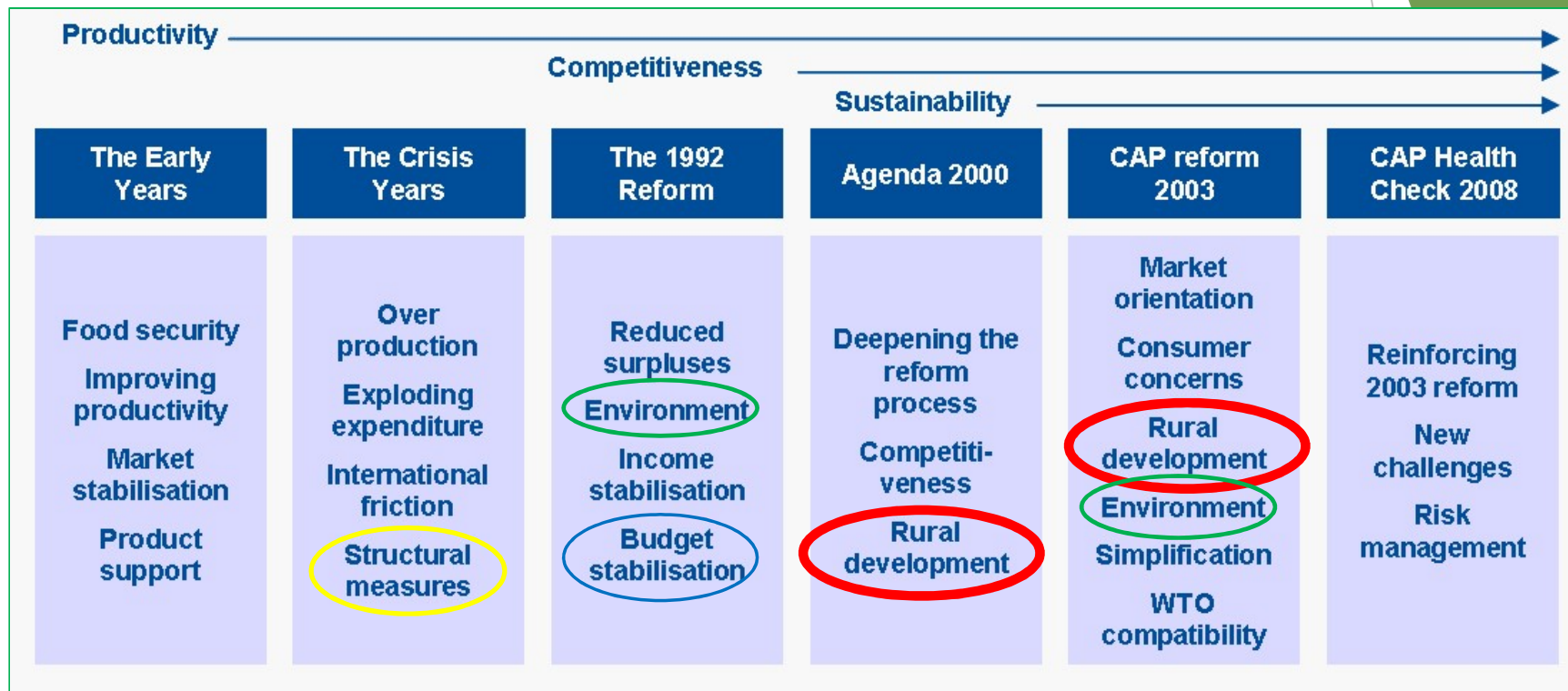
Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



1956- 1962

POLÍTICA DE ESTRUCTURAS AGRARIAS

1996



POLÍTICA DE DESARROLLO RURAL

2016



¿MÁS DESARROLLO RURAL?

CORK 1

CORK 2

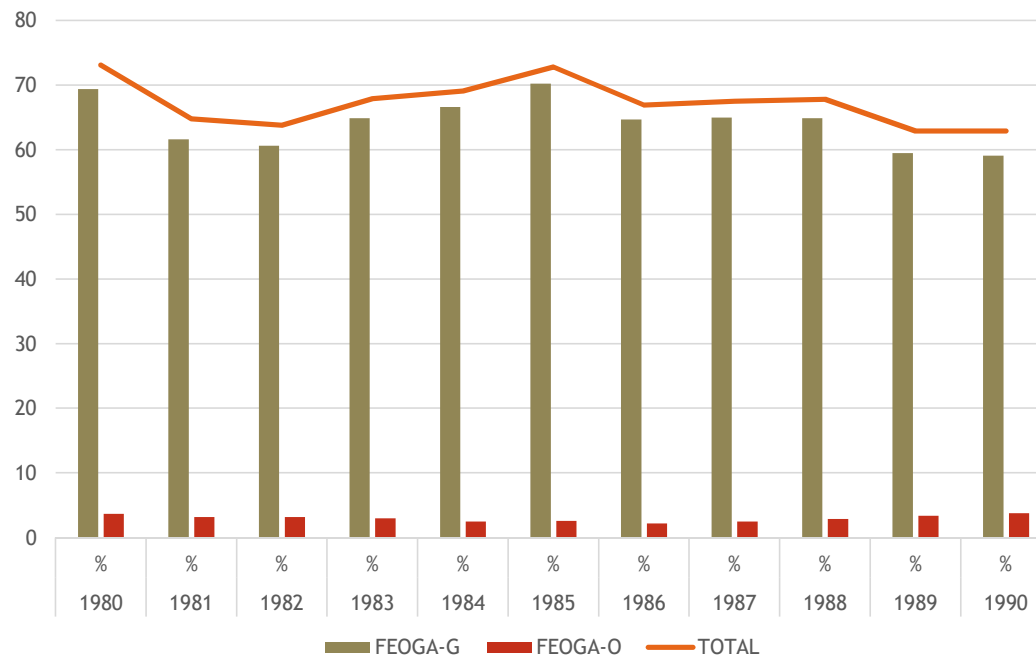
HASTA LOS AÑOS 90...

- ▶ **Agricultura 1980** (Plan Mansholt).
- ▶ **Directivas del 72:** modernización de explotaciones, cese anticipado, formación.
- ▶ **Otras disposiciones:** agricultura de montaña y zonas desfavorecidas, transformación y comercialización, organizaciones de productores, desarrollo de acciones estructurales a favor de los países del sur (FEDER, FSE, FEOGA)

Productivity	
The Early Years	The Crisis Years
Food security Improving productivity Market stabilisation Product support	Over production Exploding expenditure International friction Structural measures

EVOLUCIÓN DEL GASTO DE LA PAC EN LOS 80

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
FEOGA-G	69,4	61,6	60,6	64,9	66,6	70,2	64,7	65	64,9	59,5	59,1
FEOGA-O	3,7	3,2	3,2	3	2,5	2,6	2,2	2,5	2,9	3,4	3,8
TOTAL	73,1	64,8	63,8	67,9	69,1	72,8	66,9	67,5	67,8	62,9	62,9



... REFORMA DE LA PAC DE 1992 ...

1. Producción de excedentes.
2. Alto coste de la política.
3. Condicionantes internacionales → Ronda de Uruguay del GATT
4. Reunificación de Alemania.



Medidas de acompañamiento:

Cese anticipado de la actividad agraria

Indemnización compensatoria zonas desfavorecidas

Medidas agroambientales

Forestación de tierras agrarias

Productivity		Commonness		Sustainability	
The Early Years	The Crisis Years	The 1992 Reform	Agenda 2000	CAP reform 2003	CAP Health Check 2008
Food security Improving productivity Market stabilisation Product support	Over production Exploding expenditure International friction Structural measures	Reduced surpluses Environment Income stabilisation Budget stabilisation	Deepening the reform process Competitiveness Rural development	Market orientation Consumer concerns Rural development Environment Simplification WTO compatibility	Reinforcing 2003 reform New challenges Risk management

DECLARACIÓN DE CORK (CORK 1.0)

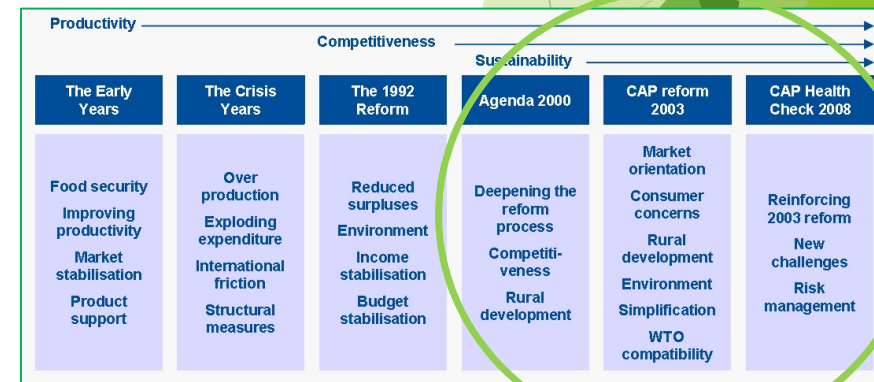
▶ 9 de noviembre de 1.996

▶ Declaración basada en 10 puntos:

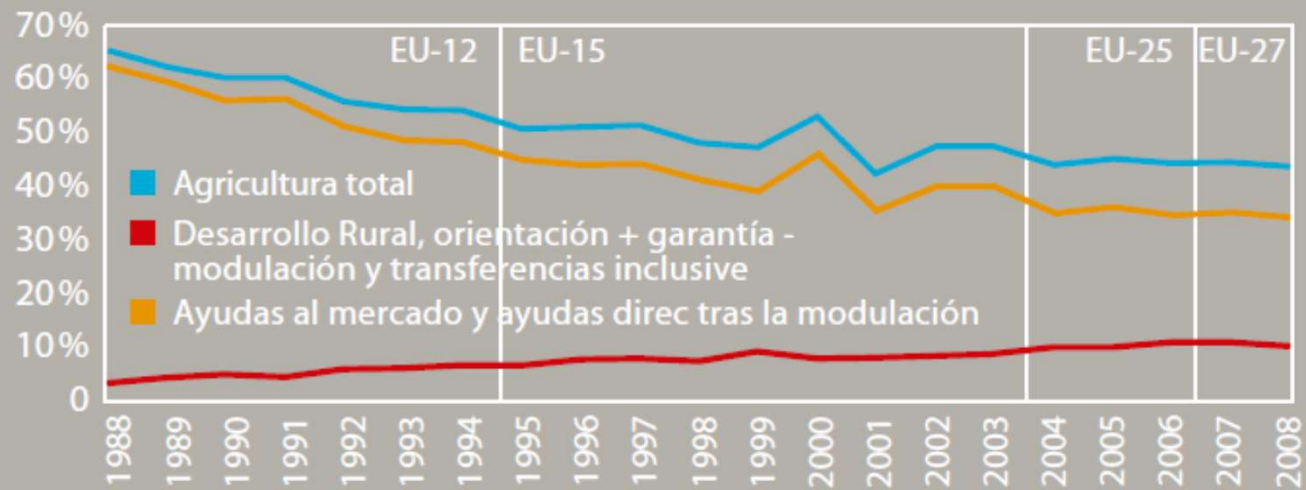
- 1.- Prioridad para el desarrollo rural.
- 2.-Enfoque integrado (Política multidisciplinar y multisectorial).
- 3.- Diversificación.
- 4.- Sostenibilidad.
- 5.- Subsidiariedad.
- 6.-Simplificación.
- 7.-Programación (Programa único para cada región).
- 8.-Financiación (Estímulo al uso de los recursos financieros locales).
- 9.- Gestión (mejor funcionamiento de las administraciones. Asistencia técnica).
- 10.-Evaluación y análisis (Refuerzo de seguimiento, evaluación y análisis de resultados).

...EVOLUCIÓN A PARTIR DE CORK 1.0

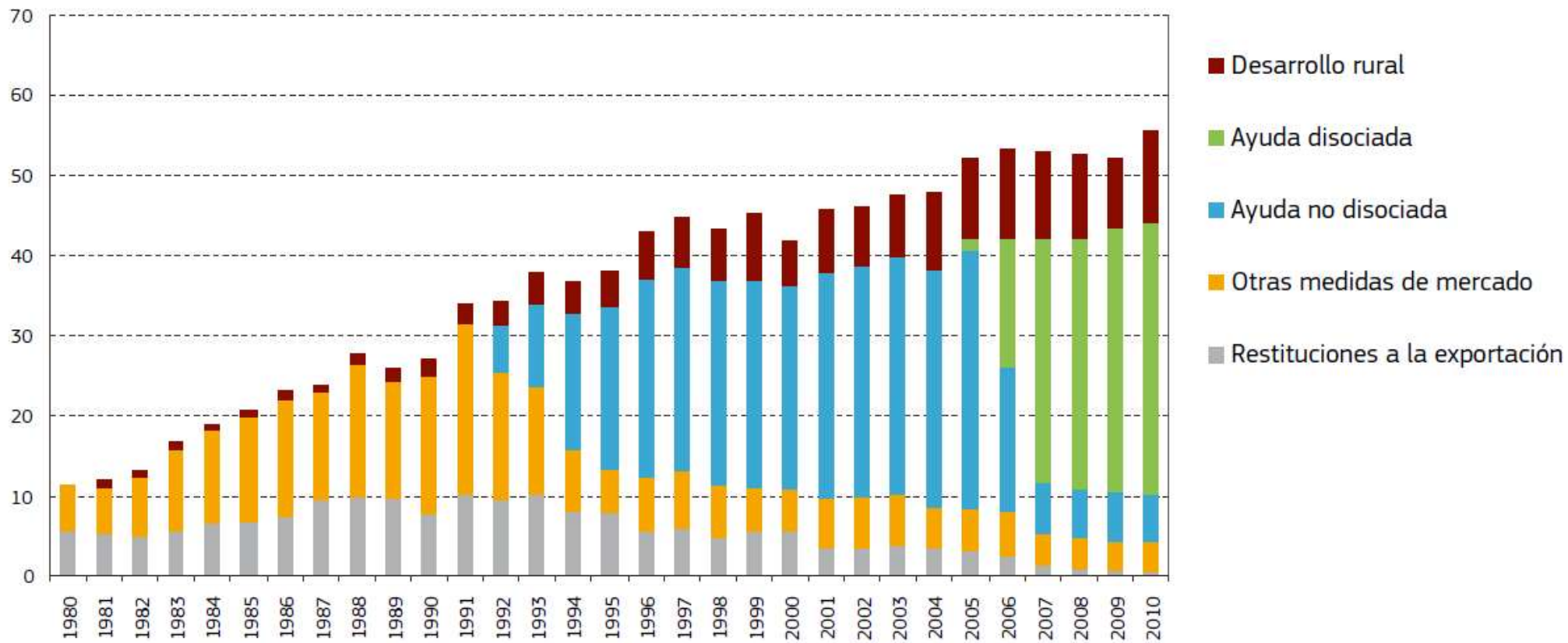
- ▶ Agenda 2000
 - ▶ Papel multifuncional de la agricultura
 - ▶ **Política de Desarrollo Rural (Segundo Pilar de la PAC)**
- ▶ Reforma 2003
 - ▶ Complementariedad de los dos pilares de la PAC
- ▶ Chequeo Médico de la PAC
 - ▶ nuevos retos
- ▶ Reforma de 2013
 - ▶ Marco estratégico común



LA AGRICULTURA EN PORCENTAJE DEL PRESUPUESTO TOTAL DE LA UE compromisos



Miles de millones de euros (a precios actuales)



ENFOQUES DE LA POLÍTICA DE DESARROLLO RURAL

▶ **Agrarista.** Reglamento 1257/1999.

▶ **Territorial.** LEADER+.

▶ **Agroterritorial.** Reglamento 1698/2005/ Reglamento 1305/2013



CORK 2.0

5-6 SEPTIEMBRE 2016

Aspectos tratados en sesiones plenarias



vitalidad
partenariado
simplificación
cooperación
confianza
investigación
digital
cambio climático
sostenibilidad
urbano-rural
resultados
integración

COMISIÓN EUROPEA. *Phil Hogan. Commissioner for Agriculture and Rural Development*

Cómo hacer las cosas mejor: estamos empleando dinero de los contribuyentes para dar un servicio público.

Objetivo: actualizar la visión de las zonas rurales, ver a qué problemas se enfrenta y qué soluciones puede ofrecer.

Aspectos esenciales: enfoque ascendente, gestión compartida, participación directa, cooperación, agricultura y silvicultura esenciales para el mantenimiento zonas rurales.

Retos: cambio climático, jóvenes, brecha entre zonas rurales y urbanas, necesidad de servicios básicos, la revolución digital, bioeconomía.

Cómo hacerlo: simplificación, programación estratégica basada en los resultados, empoderar a las zonas rurales.

PARLAMENTO EUROPEO COMAGRI. *Czesław Adam Siekierski. President of the Committee on Agriculture and Rural Development, European Parliament.*

Preocupación **por aspectos poco tratados:** mantenimiento del nivel de renta de los agricultores.

Preocupación por los **jóvenes y el éxodo rural.**

Importancia de las zonas rurales, que es donde se realiza la actividad agrícola

Necesidad de **cooperación entre zonas rurales y urbanas.**

Otros fondos deberían contribuir.

PRESIDENTA DEL CONSEJO DE MINISTROS. *Gabriela Matečná. Minister of Agriculture and Rural Development, Slovakia*

Importancia del **partenariado**

Importancia de la **cooperación**

Necesidad de **atraer nuevos recursos financieros.**

Destaca el papel de la **investigación** y la innovación.

Insiste en la necesidad de **simplificación.**

Importancia de una mayor **flexibilidad** en la aplicación de la política de desarrollo rural.

POLITICA DE DESARROLLO RURAL EN EEUU. *Doug O'Brien, Senior Policy Advisor for Rural Affairs White House Domestic Policy Council*

Política que depende directamente de la Casa Blanca: importancia del desarrollo rural como **política coordinada**.

Objetivo: **revitalizar zonas rurales deprimidas de forma global** (vivienda, infraestructuras, empleo, producción de energías renovables).

Principio básico: efecto clave en la **mejora económica del país en su conjunto**.

Ayudas las concede el gobierno federal a través de préstamos directos (*direct loans*), préstamos garantizados (*guaranteed loans*) y subvenciones (*grants*).

Seleccionan las zonas mediante una especie de “concurso nacional”.

Definición de zona rural: distancia a núcleos de población.

SISTEMA AGROALIMENTARIO. *Janez Potocnik. Co-Chair of the International Resource Panel (IRP), United Nations Environment Programme (UNEP)*

Retos s.XXI: población en 2050, incremento en el consumo, pobreza y desigualdad, degradación ecosistemas, cambio climático.

Sistemas agroalimentarios en el corazón de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Análisis de la cadena agroalimentaria: dónde se concentra el poder.

Cambios necesarios: modificación de los hábitos de consumo, reconexión rural-urbana, pago por servicios ambientales, investigación, información y formación, reforzar la inversión en zonas rurales.

Reforma de las políticas y gobernanza multinivel.

BEI. *Werner Schmidt, Director, Environment and Sustainable Territorial Development, European Investment Bank*

Presentación del trabajo del BEI

Presentación casos: **LANGEDOC-ROUSILLON; FI-COMPASS y FOREST FUNDS (Irlanda).**

No todas las actividades se pueden beneficiar de los IF

Cambio de mentalidad (de subvención a IF)

Modificaciones legislativas necesarias (reglamento ejecución FEADER; reglamento ÓMNIBUS)

Franz Fischler. Comisario de Agricultura y Desarrollo Rural en 1996

CORK 1996	CORK 2016
Nueva estructura de la PAC: El desarrollo rural se convierte en el segundo pilar de la PAC.	Necesidad de una nueva estructura : Coordinación y enfoque integrado
Aparece el término enfoque ascendente	Importante mantener el enfoque ascendente
Aparece el término simplificación	Continuar con la necesaria simplificación
La UE estaba formada por 15 EEMM	Ahora hay 28 EEMM y posibilidades de que se incorporen nuevos países.
Crecimiento económico continuado.	Crisis económica y financiera
Sostenibilidad	+ Cambio climático (atenuación y mitigación)
“Integrar los avances de las tecnologías de la información”	Brecha digital urbano-rural, empleo de las TICs
Implicar al sector privado	Instrumentos financieros
Investigación	Impulsar el conocimiento y la innovación
Evaluación	Mejorar el rendimiento y la responsabilidad en la ejecución de las políticas Mejorar la información al ciudadano

Franz Fischler. Comisario de Agricultura y Desarrollo Rural en 1996

No copiar los modelos urbanos: buscar algo específico para el medio rural.

No subestimar los retos del siglo 21: en 20 años es posible que la población rural se reduzca a la mitad.

Considera necesaria una NUEVA POLÍTICA, no una reforma de la actual, que evite los enfoques sectoriales con una nueva estructura que supere los pilares y medidas.



CORK 2.0

5-6 SEPTIEMBRE 2016

Metodología usada en las sesiones paralelas

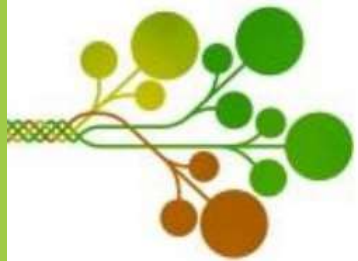




- 1.- Organización en grupos.
- 2.- Descripción de debilidades y problemas encontrados.
- 3.- Identificación de oportunidades.
- 4.- Estrategias y pasos a seguir.



Sesión paralela nº 1: Empleo, Crecimiento e inversiones



CORK 2.0





1. ORGANIZACIÓN. Ponencias de expertos:

SOPHIA DAVIDOVA

- Creación de empleo y ocupaciones activas
- Identificación colectiva. No problemas locales
- Potenciar:
 - Explotaciones agrarias (familiares), no solo actividad económica. Potenciar medio ambiente
 - Desarrollo multisectorial y territorial. Turismo
 - Sinergias medio rural-medio urbano
 - Futuro. Establecer estrategias a LP



1. ORGANIZACIÓN. Ponencias de expertos:

J.C. BUREAU. dos caminos:

- Fomentar la productividad y la competitividad de las economías locales. Exportar bienes y servicios
 - Crear empleo local. Atraer consumo interno.
- Digitalización

**NO UNICAS SOLUCIONES. VARIAS ALTERNATIVAS.
UTILIZAR INSTRUMENTOS BAJO EL ENFOQUE DE LA INNOVACIÓN**



1.- DEBILIDADES ENCONTRADAS

- Falta de conexión zona rural-zona urbana.
- Demasiados localismos
- Falta de transferencia de conocimiento. Falta de comunicación
- Abandono y despoblamiento. Envejecimiento
- Falta de oportunidades para jóvenes y emprendedores
- Brecha digital
- Normativa seguridad alimentaria
- Inversiones públicas/privadas



2.- ACTUACIONES A REALIZAR. ESTRATEGIAS

➤ FOMENTAR LA BIOECONOMÍA / ECONOMÍA CIRCULAR:

- Fomentar la investigación y la innovación
- Fomentar y hacer atractivos el uso de los productos de la economía circular/bioeconomía
- Disminuir la cantidad de materia a utilizar. "Hacer más con menos"
- Informar
- Incentivar: productores/consumidores

AUMENTAR EL VALOR, NO EL COSTE



2.- ACTUACIONES A REALIZAR. ESTRATEGIAS (II)

- FACILITAR LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO Y EL ASESORAMIENTO.
La gente conoce y sabe
- INTEGRAR POLÍTICAS. INTEGRAR PERSONAS
- INTEGRAR PRODUCTOR-CONSUMIDOR
- ESTABLECER POLÍTICAS LARGO-PLAZO



3.- DECLARACIÓN DE CORK 2.0

UNA VIDA MEJOR PARA EL MUNDO RURAL

1. Promocionar la prosperidad del mundo rural:

prosperidad económica, dinamismo económico, diversificación y emprendimiento, inversiones, innovación, empleo. Identidad rural

2. Fortalecer la cadena de valor

Redes y productos locales. Oportunidades de creación de empresas. Consumidores, integración vertical y horizontal, cooperación

3. Invertir en la viabilidad y mejor calidad de vida

Inversiones públicas y privadas, bienes públicos y privados, servicios básicos, diversidad económica



3.- DECLARACIÓN DE CORK 2.0

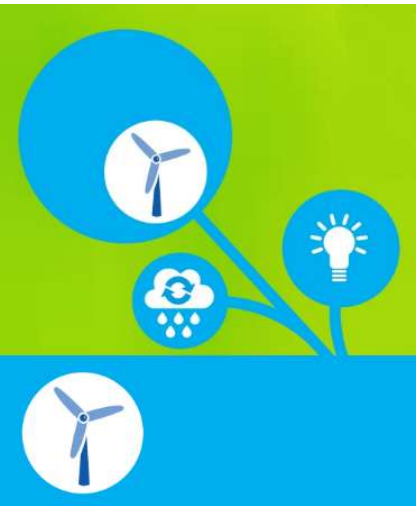
UNA VIDA MEJOR PARA EL MUNDO RURAL

7. Fomentar el conocimiento y la innovación

Participación en la transferencia de conocimiento. Tecnología. Digitalización.
Cooperación

8. Mejora de la gobernanza rural

Cooperación. Asistencia técnica. Creación de redes de trabajo

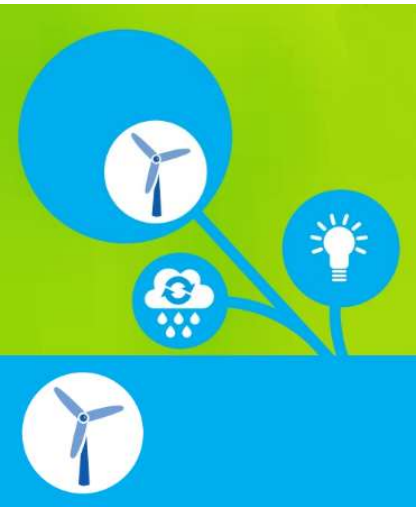


Sesión paralela nº 2: Medio rural, agua y clima



CORK 2.0





1.-METODOLOGÍA DE TRABAJO

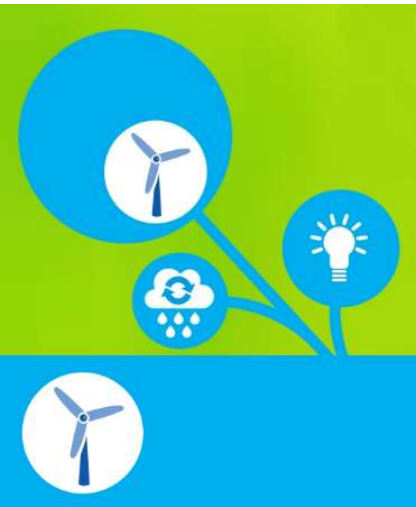
2.- IDENTIFICACIÓN DE LAS OPORTUNIDADES

3.- MOTORES Y OBSTÁCULOS

4.- POLÍTICAS CLAVE

5.- INTEGRACIÓN EN LA DECLARACIÓN

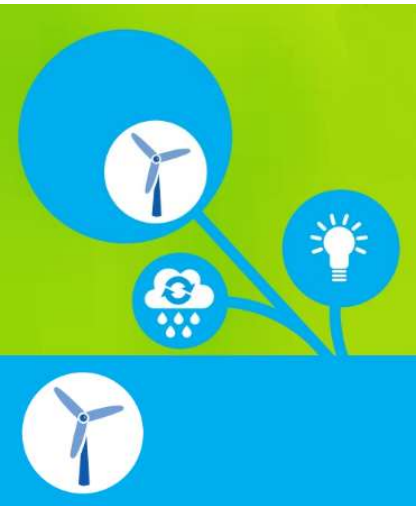
1. Metodología de trabajo



What environmental contribution do rural areas make and what more could they offer?

- for people?
- for nature?
- for sustainable use of resources?
- for the planet?





1. Metodología de trabajo Puesta en contexto

➤ Presentaciones



○ Helena Gómez-Macpherson

Investigadora del Instituto de Agricultura Sostenible del CSIC (Córdoba)

○ David Baldock



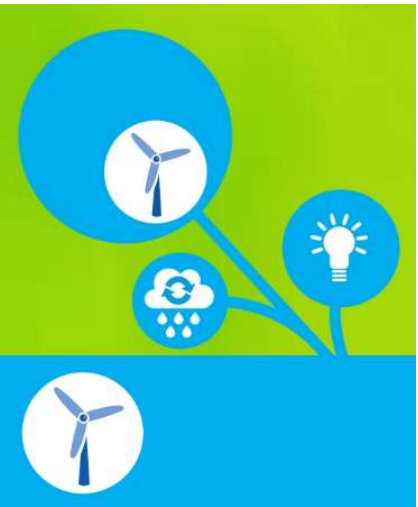
Investigador del Instituto de Política Medioambiental Europea (IEEP)

➤ Vídeo sobre dos proyectos en Irlanda y Países Bajos

<https://www.youtube.com/watch?v=3bD5njjRQtw&feature=youtu.be>

➤ Rapporteur Kaley Hart

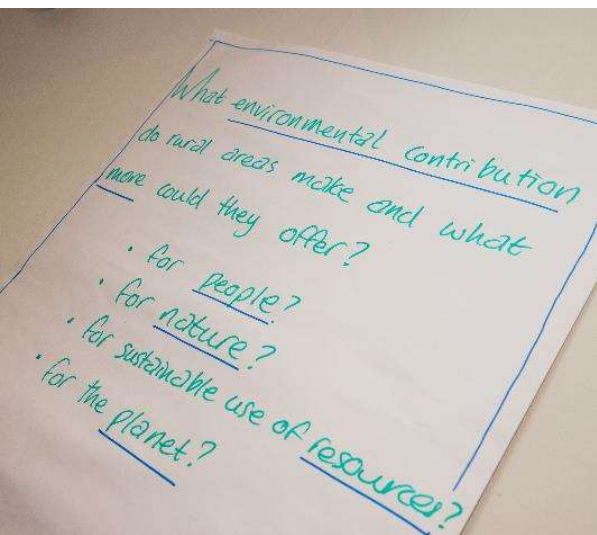
Investigadora del Instituto de Política Medioambiental Europea (IEEP)

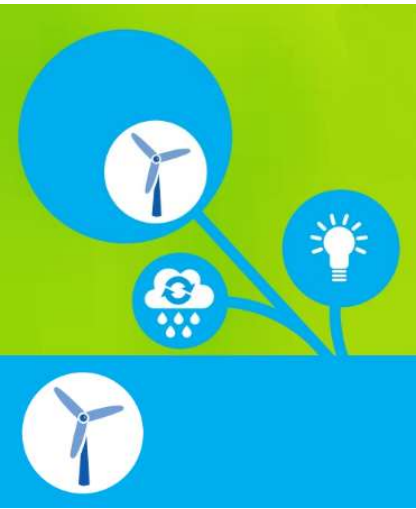


2. Identificación de las oportunidades Contribución al medio rural

➤ ¿Cómo contribuyen medioambientalmente las zonas rurales y qué más podrían ofrecer en relación con...

- las personas?
- la naturaleza?
- el uso sostenible de los recursos?
- el planeta?





Identificación de oportunidades Contribución al medio rural

What environmental contribution do rural areas make and what more could they offer?

- for people?
- for nature?
- for sustainable use of resources?
- for the planet?

Agricultural policies are sometimes not aligned + lead to conflicting environmental goals

#CAPcheck Where is EU CAP Not aligned with Biodiversity, Climate, WATER, Farming income

Economic analysis of marginal farming communities

Diversify Farm incomes. Build capacity & educate about possibilities in tourism

Lack of coherence among policies i.e. Measure 222 lands will lose eligibility

Targeted Agri Env Schemes ✓✓

Market should support good practices: i.e. labels, eco-certification

Informing consumers → Additional value should be reflected in price. #Go certification → Promotion

Farmers should understand the link between their activities and the environment

CONTRIBUTION OF AGRICULTURE TO MAINTAIN LANDSCAPE, TRADITION, CULTURE, KNOWLEDGE

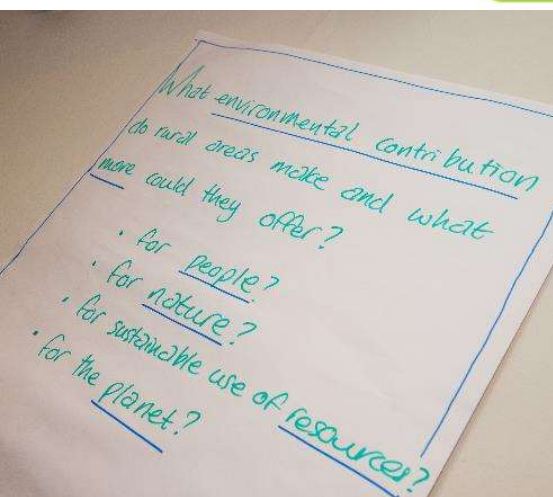
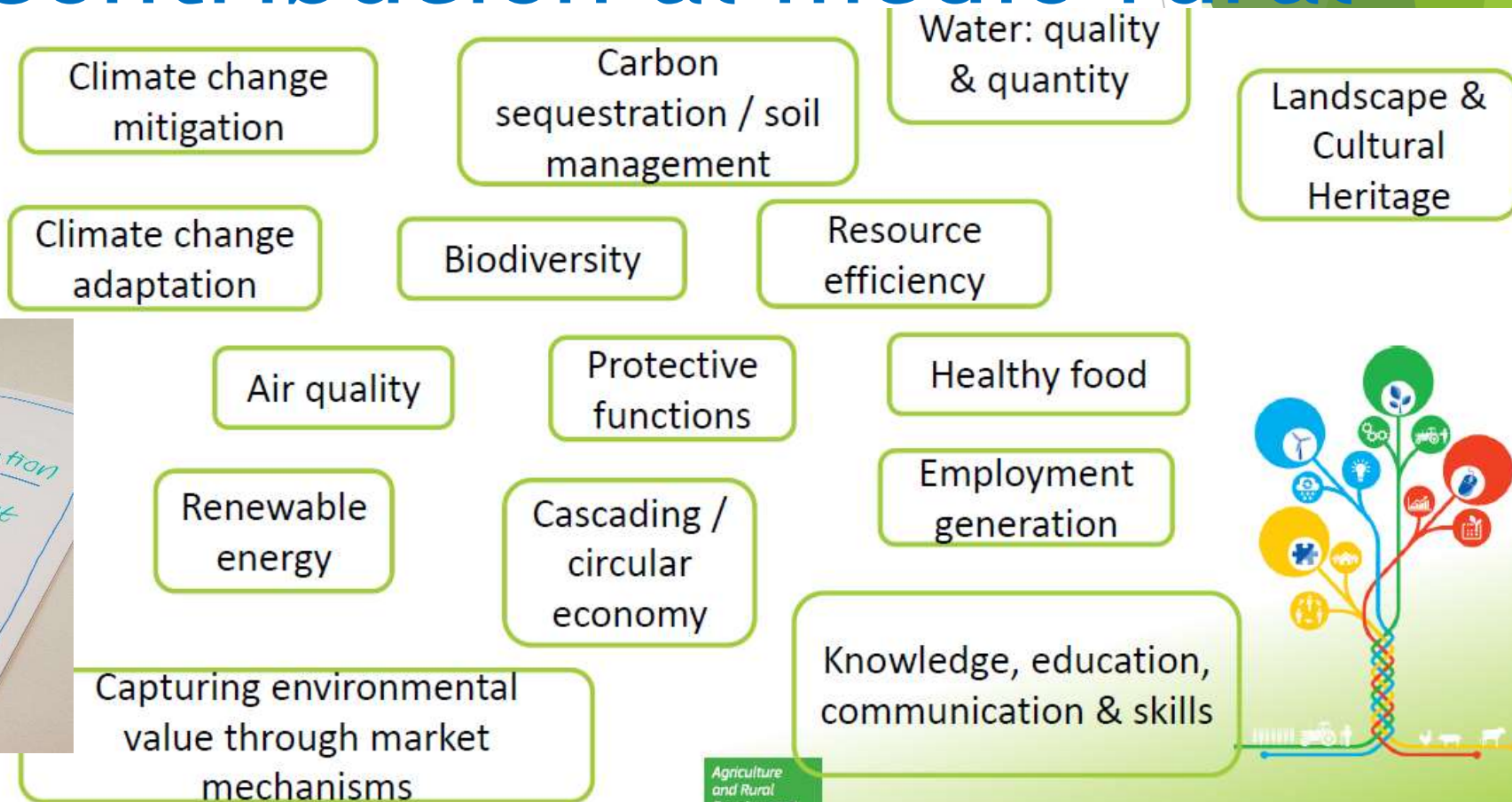
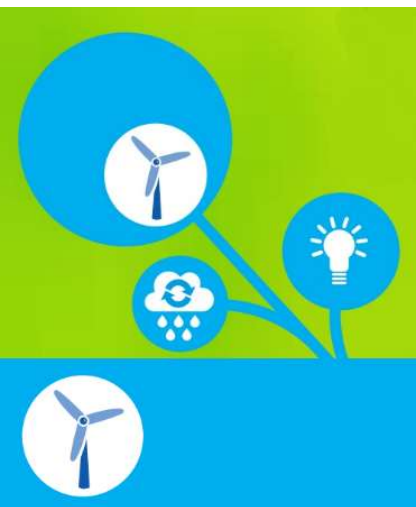
The presence of Woody vegetation at plot, farm and landscape level.

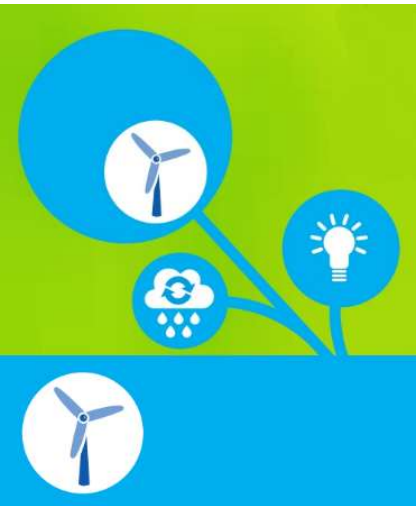
↑ in the middle

INTEGRATE SOLUTIONS FOR ADAPTATION AND MITIGATION OF CLIMATE CHANGE



Identificación de oportunidades Contribución al medio rural

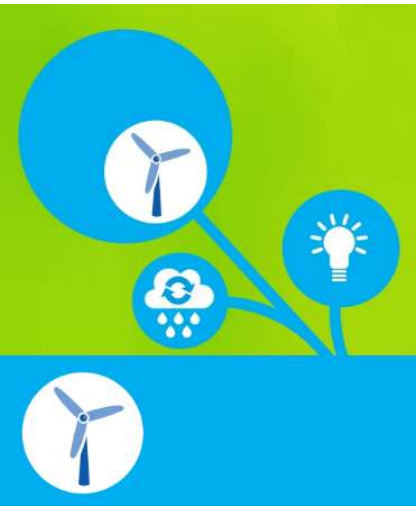




Identificación de oportunidades Contribución al medio rural Alimentos sanos

Healthy food



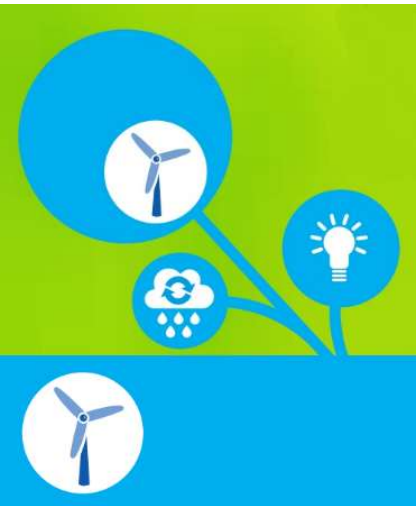


Identificación de oportunidades Contribución al medio rural Recursos naturales



➤ **Eficiencia en su uso**





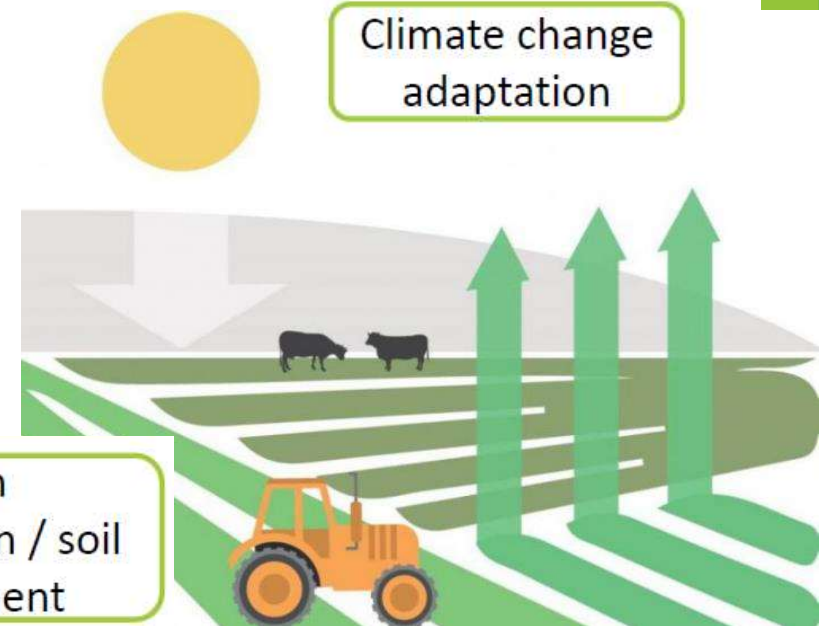
Identificación de oportunidades Contribución al medio rural Cambio climático

- ADAPTACIÓN
- MITIGACIÓN
- FIJACIÓN DE CARBONO EN EL SUELO

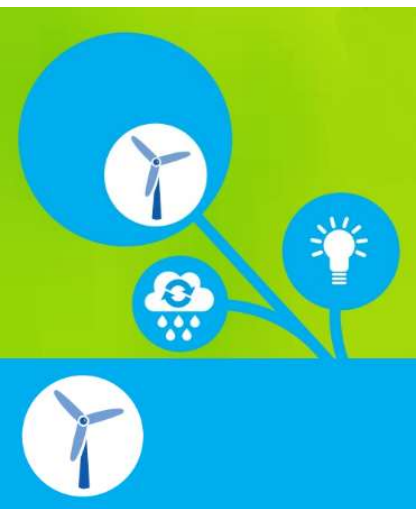
Climate change mitigation

Climate change adaptation

Carbon sequestration / soil management



Identificación de oportunidades Contribución al medio rural Factores sociales y económicos

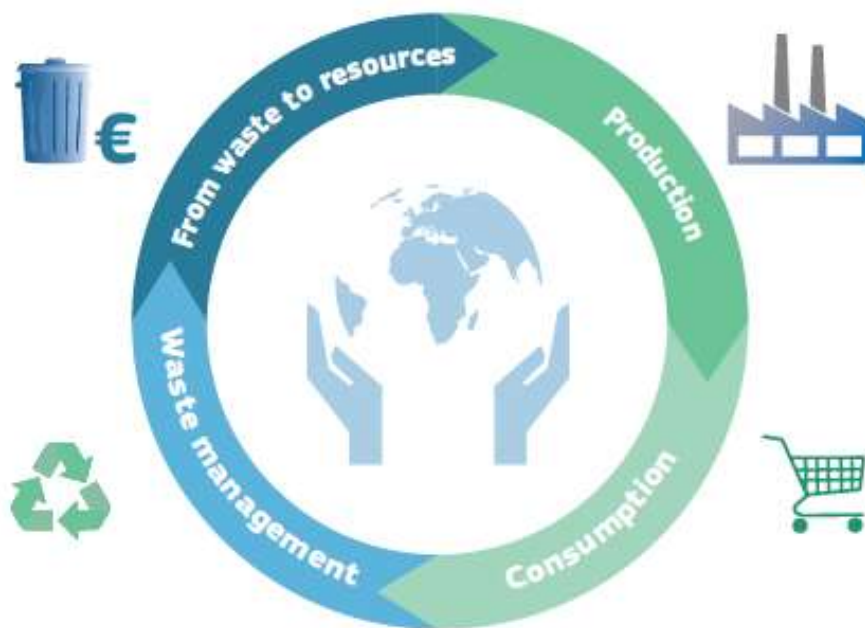


AGRICULTURAL HOLDINGS EU-28

22 MILLION
People employed
in agriculture



WHAT IS THE CIRCULAR ECONOMY?



Knowledge, education,
communication & skills

Cultural
Heritage

Capturing environmental
value through market
mechanisms

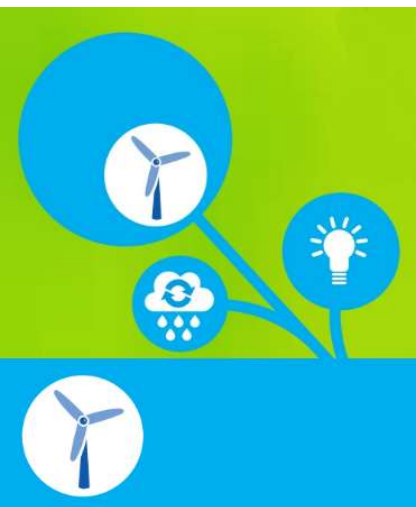


Identificación de oportunidades Contribución al medio rural Factores sociales y económicos

Capturing environmental
value through market
mechanisms

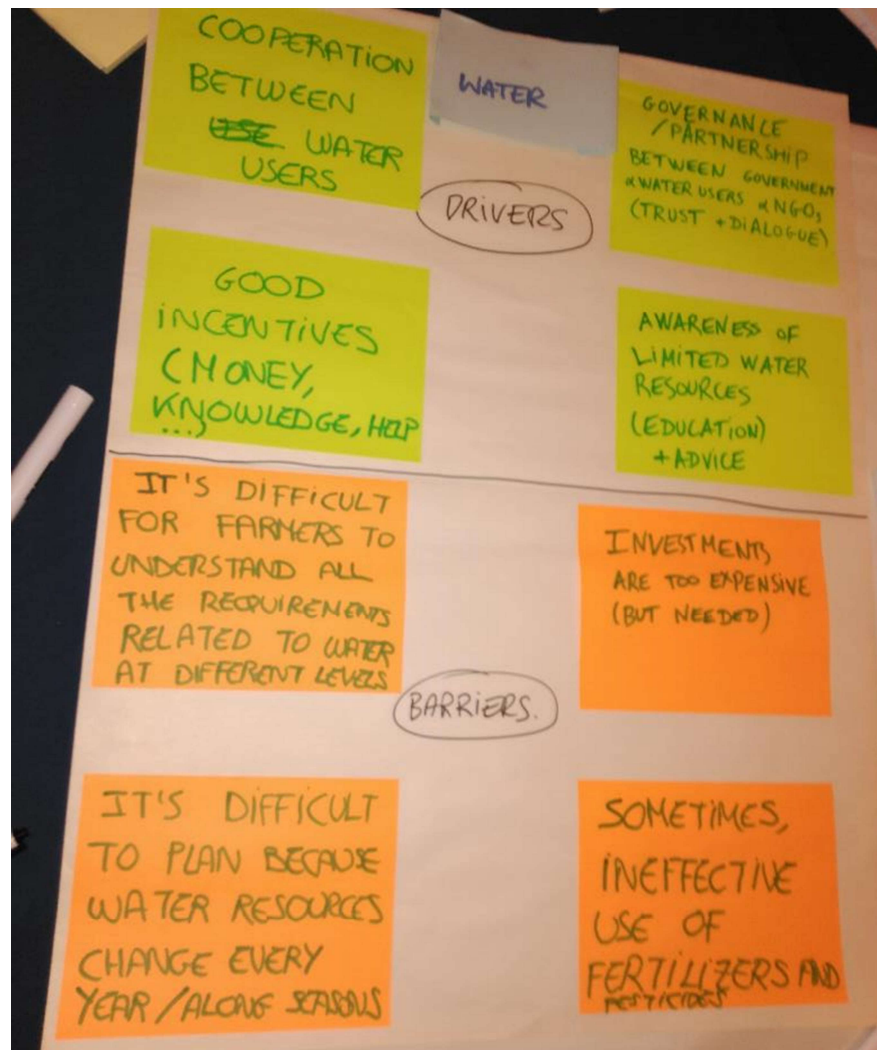
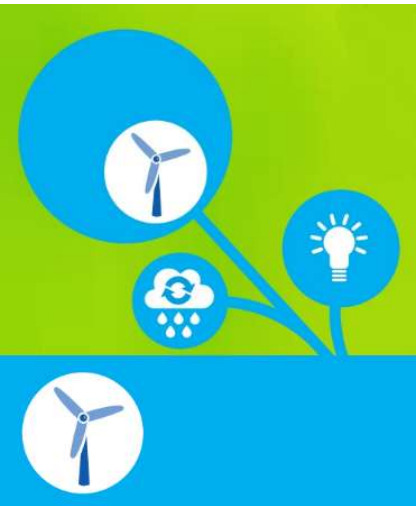


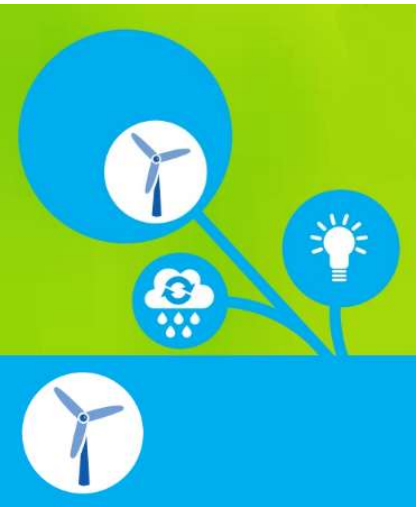
3. Motores y obstáculos



- ¿Cuáles son los motores y los obstáculos que es necesario eliminar para avanzar hacia una economía eficiente en el uso de los recursos y baja en carbono en la agricultura y las zonas rurales, fomentando la producción en armonía con el medio ambiente?
- ¿Qué elementos promueven u obstaculizan esta contribución?

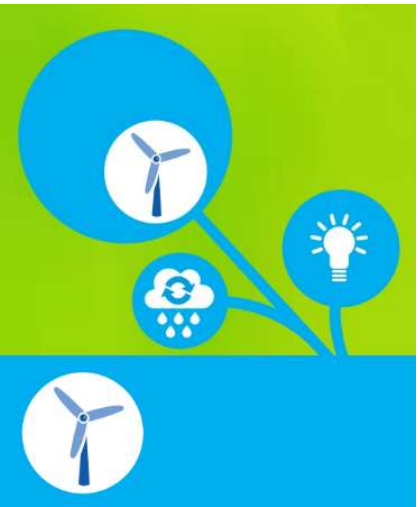
Motores y obstáculos. AGUA





Obstáculos. AGUA

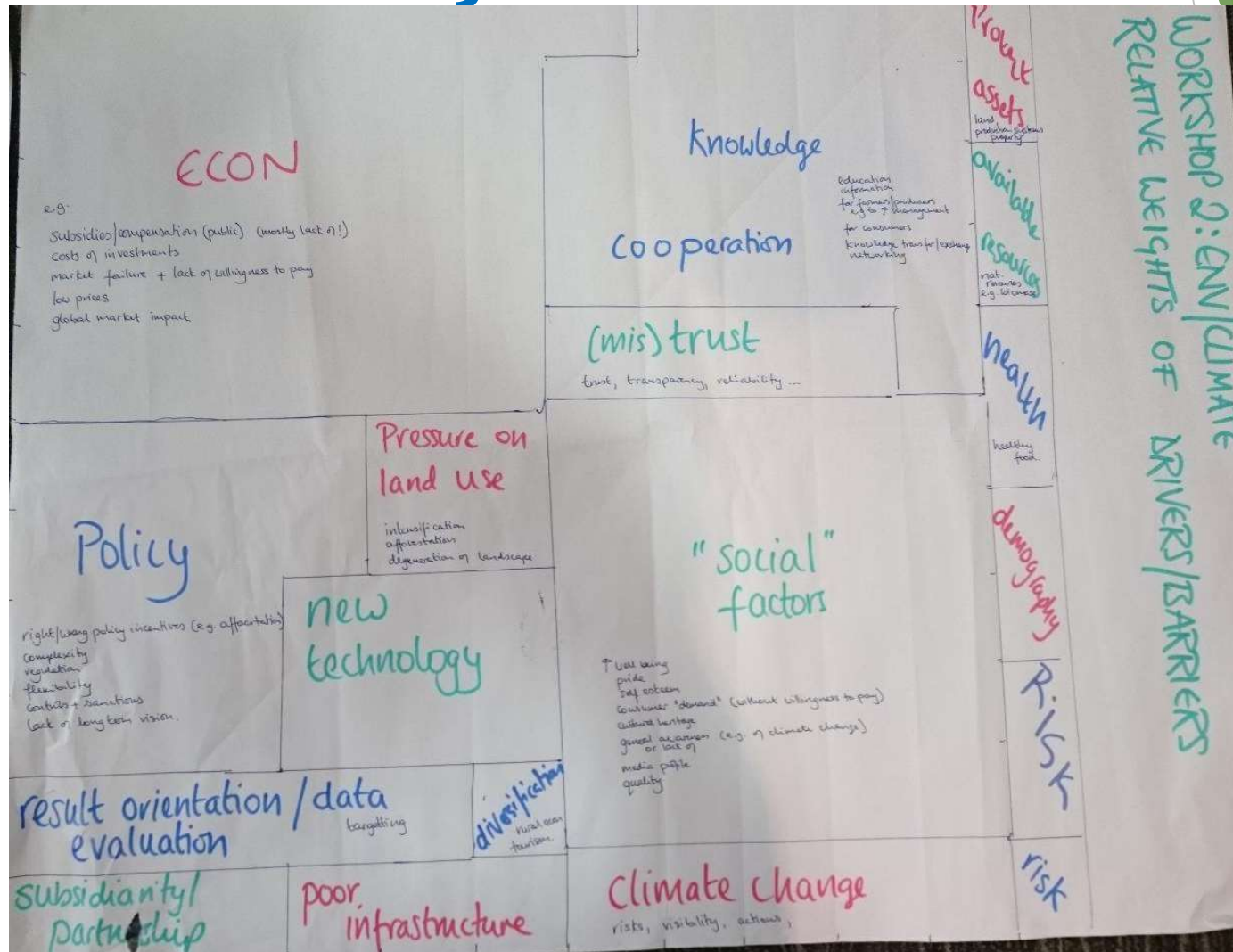
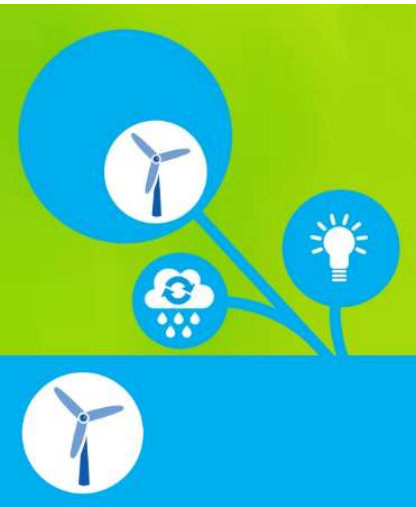
- **Dificultad para los agricultores para entender los requisitos legales relacionados con el agua a diferentes niveles**
- **Inversiones necesarias cuantiosas**
- **Dificultad en la planificación por la variabilidad de la disponibilidad de recursos hídricos**
- **En ocasiones el uso de fertilizantes y fitosanitarios no es eficiente**

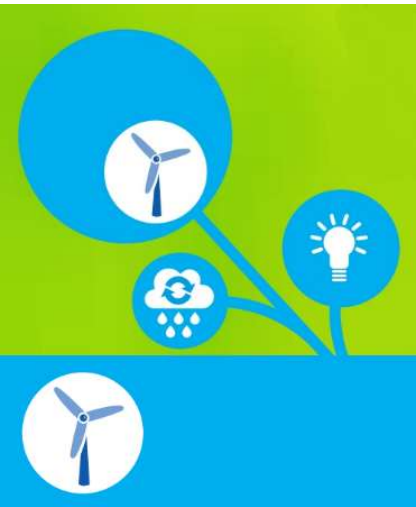


Motores. AGUA

- **Cooperación entre usuarios**
- **Gobernanza: participación de los usuarios, ONGs... lo que genera diálogo y confianza**
- **Existencia de buenos incentivos: económicos, de asesoramiento, ayuda...**
- **Conciencia de que el agua es un recurso limitado**

Motores y obstáculos. Resumen





Motores y obstáculos. Resumen

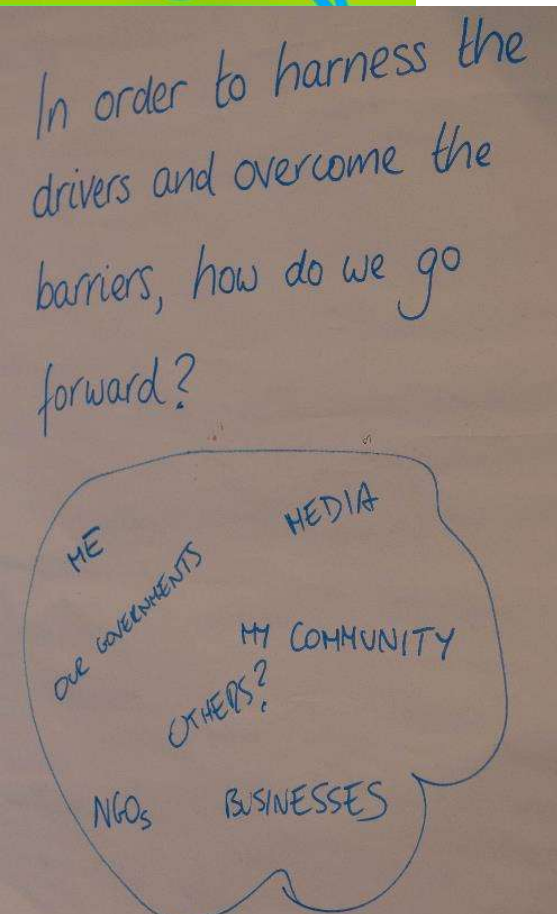
- **Cuestiones económicas y políticas**
- **Factores sociales: salud, demografía**
- **Conocimiento, cooperación en materia de sostenibilidad de la gestión de los recursos naturales**
- **(Des)confianza**
- **Presión sobre el uso del suelo**
- **Nuevas tecnologías**
- **Orientación hacia resultados y evaluación**
- **Subsidiariedad/partenariado**
- **Infraestructuras mejorables**
- **Cambio climático**
- **Gestión de riesgos**

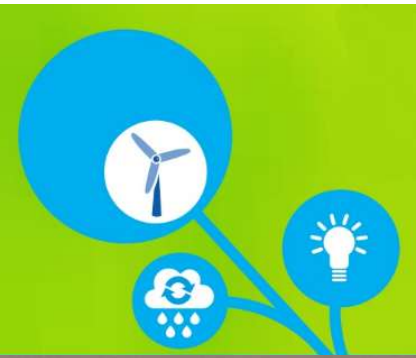


4. Políticas/ actuaciones clave

➤ ¿De qué manera se puede avanzar para promover los motores y superar los obstáculos identificados?

- A nivel gubernamental
- En el sector privado
- Los medios de comunicación
- Las comunidades rurales
- Las ONGs
- Otros





Políticas clave

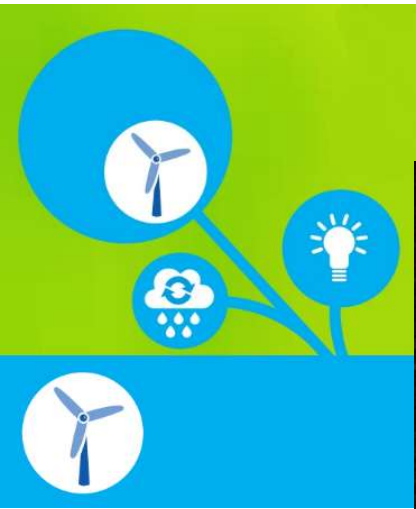
In order to harness the drivers and overcome the barriers, how do we go forward?

ME
OUR GOVERNMENTS
MEDIA
MY COMMUNITY
OTHERS?
NGOs
BUSINESSES

IDEAS FOR MOVING FORWARD	WHO and HOW?
<p>SHARE POSITIVE STORIES / PRACTICES</p> <p>KNOWLEDGE - ADVICE / TRAINING</p> <p>PEER 2 PEER TWO WAY</p> <p>RESULTS BASED INITIATIVES / SCHEMES</p> <p>EVALUATION + MONITORING SYSTEM THAT EVOLVES.</p> <p>EFFECTIVE MEASURES THAT ARE BASED ON SCIENCE</p> <p>ENABLING FRAMEWORK FROM EU.</p> <p>CHALLENGE GET FARMING + CLIMATE CLOSER TOGETHER. CLOSING THE GAP.</p>	<p>ADVISORS</p> <p>EDUCATION</p> <p>→ SCIENCE → FARMERS → FARMERS TO AWARE OF NEED / VALUE?</p> <p>CONTINUOUS EDUCATION</p> <p>WHO - RESEARCHERS ADMINISTRATION</p> <p>HOLISTIC VIEW - HOW.</p> <p>POLICYMAKERS SCIENTIFIC COMMUNITY FARMERS</p> <p>APPLIED RESEARCH WITH IMPACT</p> <p>COOPERATION FARM BASED RESEARCH.</p> <p>MARKET NEEDS TO CONTRIBUTE. (FLEXIBLE)</p> <p>INTEGRATION - KEY.</p> <p>RESEARCHERS / POLICYMAKERS ADVISORY</p> <p>AWARENESS RAISING COMMUNICATION COLLECTIVE RESPONSE</p>
<p>CLEAR AIMS THAT ARE UNDERSTOOD AT FARM LEVEL + ARE FLEXIBLE / ALLOW FARMER'S INPUT / OWNERSHIP</p> <p>GRASSLAND + SOIL CARBON - MORE INFO / RESEARCH</p>	



Políticas clave



WS2. Ideas for moving forward

Certainty of policy

Regulation (more trust than control)

Incentivise private investment (show benefits) companies + farms.

Better training for farms. (env, cash flow)

Results based approaches rather than "prescription" targets.

Peer to peer training/applied research. co-op research.

Close fmg - climate gap (knowledge practice)

Adequate + targeted funding Fin. Inst.

Balanced priorities/subsidiarity flexibility

Balance voluntary/mandatory

Carrots rather than sticks. Funding for compliance.

Who + How

EU + Nat.

EU + Nat.

local level. + policy link to research. + nat. eu

Adv. services.

Policy makers. + on the ground farmers/researchers

everyone. collective resp.

EU/MS

metrics/indicators EU/MS

WS2. Ideas for moving forward.

Prioritise sustainability

Remove fear of non-compliance/failure

Local/regional approach with territorial analysis

Market mech - encouraging consumers to pay for value

Local knowledge + tradition.

Common labelling framework. + common metrics.

Improve coop. + advice. networking + for MAs.

Look for win-win measures/policies

Make greening clearer.

Who + How

Farmers + Admin

CoA. Auditors. flex. for MS.

policy design.

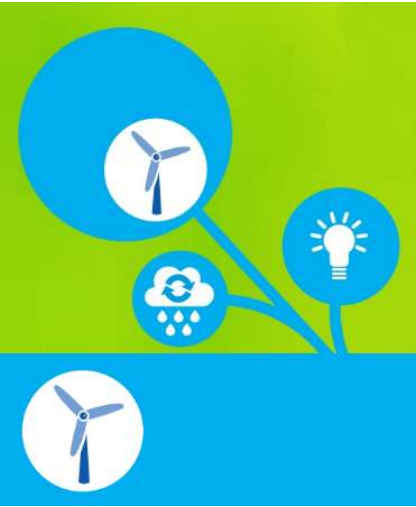
info/education.

cert. orgs, env. agencies

firms | profs | advisory

integrate programmes

Políticas clave



WS2 Ideas for moving forward

More integrated approach to land mgmt - food + services for society + paying for these

Integration of Pillars

Payment for env^l services PG production

Bioeconomy - producing more with less

More evidence based approach

Making programmes more dynamic + bottom up - greening an issue - too constrained?

Who + How

Fear of non-compliance shld be removed
Policy makers + farmers

New ways to motivate Mkt mechanisms
Willingness of consumers to pay

Public procurement

Strong link scientists + policy makers + use of farmer collected data
too audit constrained
↳ MA as a purchaser of env^l goods not just a funder

WS2. Ideas for moving forward.

> Research - multi-disciplinary

- Flexibility
- More consistency between policies + their implementation
- Cooperation - Flood Prot: / Food
- Reform Pillar 1 - clarity re what is funded + why
- Farming is more than food prod: - Recognise what land is used for

- Don't change anything!
- Substantial change - more subsidiarity + trust + proportionality of controls
- Evaluation + monitoring systems

- Clear aims understandable by all
- Support innovation

Provision of infrastructure
[Communication on what is to be achieved]

- Community connectivity

Who + How

Regional + local

in eligibility criteria

EU, stakeholders, farmers

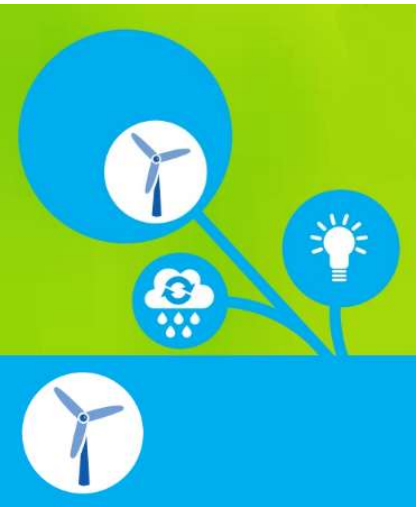
issues re PI eligibility

MS / EC | more focussed approach - Subsidiary

- use farmers Single audit system
- metrics + data - more - carbon calc.
- 1-d good practice - what works
- Clear communication + not
- Advice + training

EC / MS
Chambers of Commerce
Taxpayers

Incubators
Innovation hubs



Políticas clave. Conclusiones

➤ **SOLUCIONES A DIFERENTES NIVELES (CON UN ENFOQUE DE ABAJO HACIA ARRIBA)**

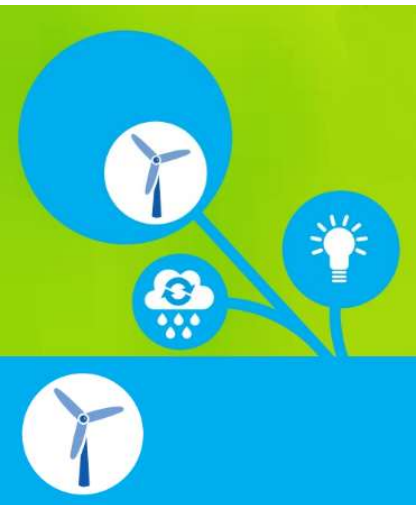
- **Coherencia de las políticas**
- **Enfoque territorial, liderado desde lo local, basado en la evidencia y que tenga en cuenta al usuario final en su diseño**
- **Enfoque más innovador y motivador (colectivo, basado en resultados y a escala local)**



Políticas clave. Conclusiones

➤ INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS

- Entre iguales, ajustado a las necesidades
- Que provea de conocimientos sobre cambio climático a los agricultores
- También dirigido hacia los consumidores



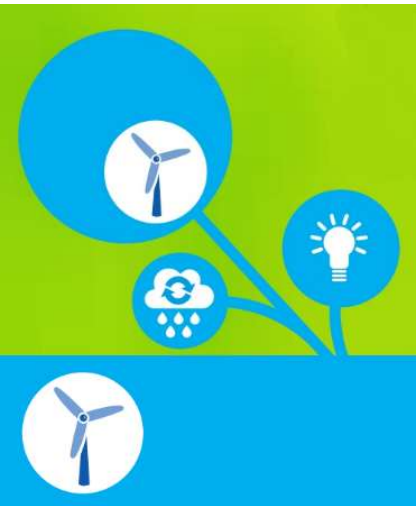


Políticas clave. Conclusiones

➤ LA AGRICULTURA ES MÁS QUE LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS

- Reconocer la multifuncionalidad
- El medio ambiente como fuente de nuevas oportunidades económicas
- Que el mercado retribuya el valor medioambiental





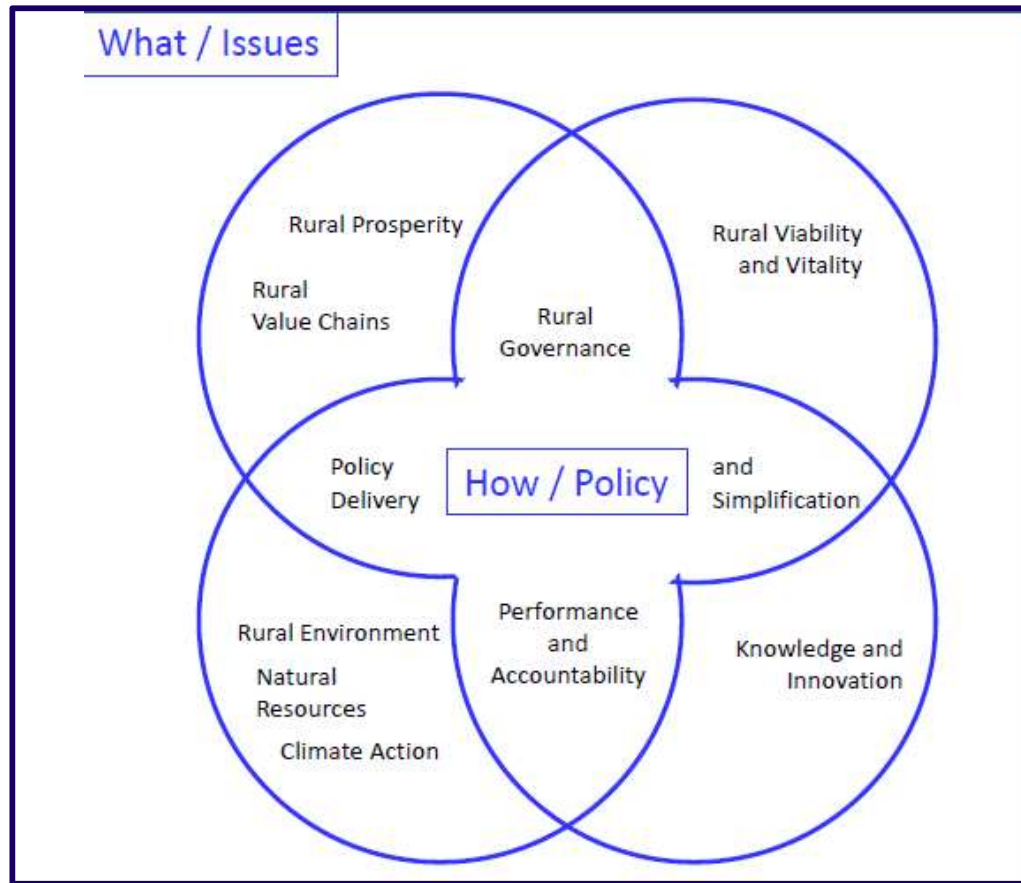
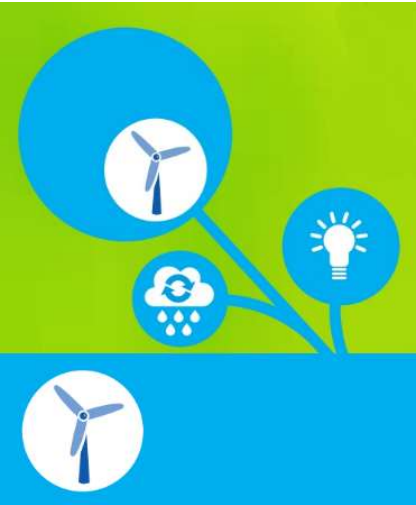
Políticas clave. Conclusiones

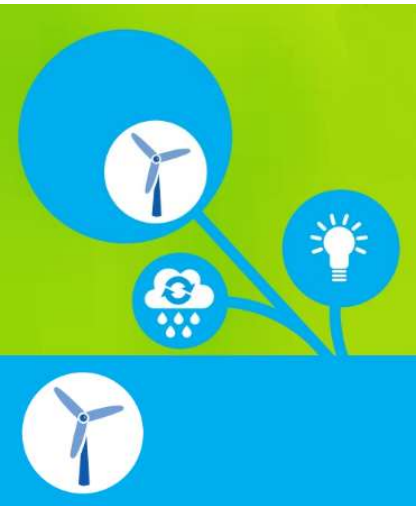
➤ FLEXIBILIDAD,
CONFIANZA

PROPORCIONALIDAD

Y

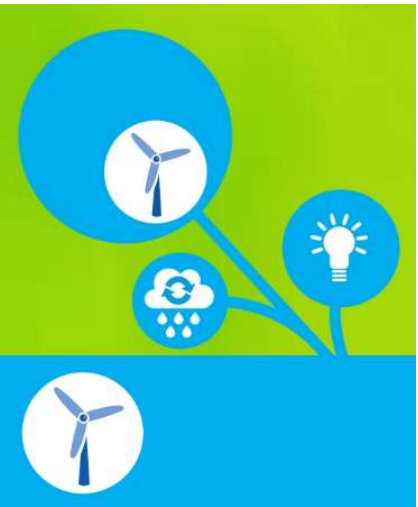
5. Integración en la Declaración de Cork 2.0





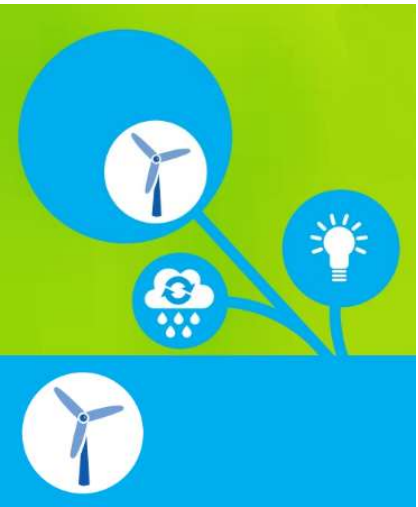
Integración en la Declaración. Considerandos

- **Objetivos de desarrollo sostenible de la ONU y conclusiones de la Convención sobre Cambio Climático de la ONU**
- **La diversidad económica, medioambiental y social caracteriza Europa. La importancia de las zonas rurales para preservar el paisaje y las tradiciones**
- **La mejora de la interrelación de las zonas rurales y urbanas es importante para la viabilidad económica, los resultados medioambientales y la cohesión social**
- **El valor de los recursos rurales como respuesta sostenible a los retos actuales y futuros (economía circular, mejora de la eficiencia del uso de los recursos, el cambio climático...)**
- **El crecimiento económico y la sostenibilidad no son excluyentes**
- **El papel de la agricultura y el sector forestal en conformar el paisaje y su importancia como guardianes del campo y principales proveedores de bienes y servicios públicos medioambientales relacionados con la diversidad biológica, el suelo, el agua y el cambio climático**



Integración en la Declaración. Puntos específicos

- **4. PRESERVAR EL MEDIO AMBIENTE RURAL**
- **5. GESTIONAR LOS RECURSOS NATURALES**
- **6. FAVORECER LAS ACTUACIONES CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO**



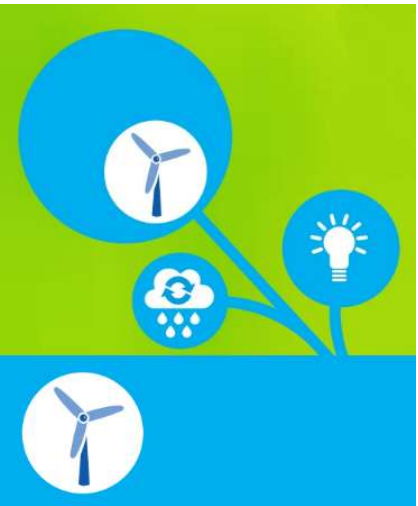
Integración en la Declaración. Puntos específicos

➤ 4. PRESERVING THE RURAL ENVIROMENT

Land management has a key role in the interface between citizens and the enviroment.

Policies must incentivise the delivery of enviromental public goods, including the preservation of Europe's natural and cultural heritage. These consist of a rich biodiversity of habitats of flora and fauna, and landscape amenities which depend to a large degree on farming and forestry systems.

Measures to reward the delivery of environmental public goods and services should reflect the variety of local circumstances. The intrinsic value of rural environment provides benefits to local economic development, eco-tourism, healthy living, food identity and branding as well as the promotion of the contryside for recreation



Integración en la Declaración. Puntos específicos

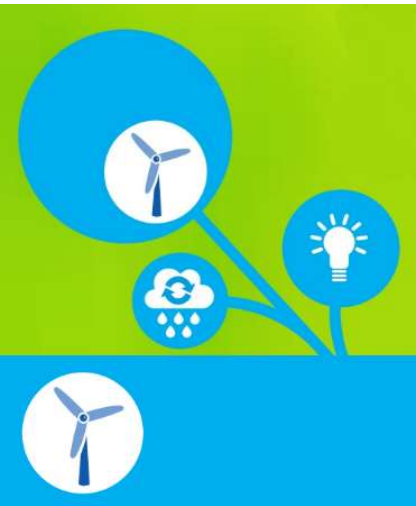
➤ 5. MANAGING NATURAL RESOURCES

Increased pressure on natural resources resulting from growing demand for food, feed, fibre and biomaterial must be met by coordinated cross-sectorial policy responses. These should ensure the sustainable management of natural resources such as water, soil and biodiversity, being the very means of agriculture and forestry production.

The loss of genetic diversity must be reversed and the maintenance and sustainable use of plant and animal genetic resources ensured through appropriate public and private action.

There is a need to develop and mainstream innovative, science-based solutions that allow for producing more with less while ensuring that natural resources are at the disposal of future generations.

Effective formats of knowledge exchange and advice should be developed and support provided for the adoption of well-designed land management schemes.



Integración en la Declaración

Puntos específicos

➤ 6. ENCOURAGE CLIMATE ACTION

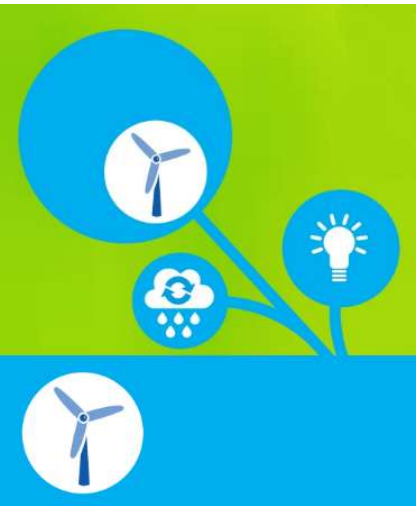
Given the critical need to address the climate challenge in rural as well as urban areas, support must be targeted to the implementation of effective mitigation and adaptation strategies.

There is significant scope for carbon sequestration and storage in rural areas. Actions must go beyond carbon-based solutions and should promote sound nutrient and livestock management.

Farmers and foresters should be encouraged to provide climate services and to engage in adaptation efforts.

The potential of rural areas to produce sustainable renewable energy as well as bio-materials should be developed through appropriate investment schemes.

Priority should be given to further developing the circular economy as well as the cascading use of biomaterials.



Integración en la Declaración

Otros puntos

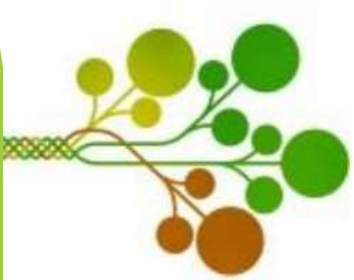
- **1. Promover la prosperidad rural**
Soluciones sostenibles, cambio climático, gestión de recursos, sostenibilidad
- **2. Fortalecer las cadenas de valor rurales**
Economía verde, circular y sin uso de hidrocarburos
- **3. Invertir en la viabilidad y vitalidad rural**
Crecimiento verde e inclusivo, desarrollo sostenible
- **7. Fomentar la innovación y el conocimiento**
Beneficios económicos, sociales y medioambientales
- **8. Promover la gobernanza rural**
Objetivos económicos, sociales y medioambientales bien definidos



Sesión paralela nº 3:

“Enfocar la innovación hacia las necesidades del medio rural”

CORK 2.0





Presentaciones de expertos

Profesora Jane Rickson
Cranfield University, UK

¿Cuál debe ser el papel de la innovación en el desarrollo sostenible del medio rural?

Profesor Emil Erjavec
University of Ljubljana
Eslovenia

¿Qué actuaciones debemos poner en marcha para reforzar el AKIS?



Agricultural Knowledge
and Innovation Systems

http://ec.europa.eu/research/bioeconomy/pdf/ki3211999enc_002.pdf

<https://www.youtube.com/watch?v=QcEZxMr6qMw&feature=youtu.be>



Objetivo del grupo de trabajo

¿**QUÉ** aspectos del desarrollo rural necesitan innovación e intercambio del conocimiento (IC)?

¿**CÓMO** la innovación y el IC participan en los objetivos de sostenibilidad de la UE (económica, social y medioambiental)?

¿**DÓNDE** pueden ser más útiles la innovación y el IC?

¿**QUIÉN** debe impulsar la innovación y el IC?

¿**CÓMO** dar apoyo a la innovación y al IC?



Concepto Innovación

Innovación en el medio rural

- ✓ Tecnológica
- ✓ Gestión o manejo
- ✓ Productos
- ✓ Infraestructuras (transportes, TIC 's)
- ✓ Organizativa
- ✓ Modelos de negocio





Concepto Intercambio del conocimiento

Intercambio del conocimiento en el medio rural a través de:

✓ Sistemas del conocimiento agrario y de innovación, AKIS (Agricultural Knowledge and Innovation Systems):

- Servicios de asesoramiento
- Educación
- Prácticas
- Procesos para innovación



Barreras que impiden la innovación

1. Desvinculación entre el sector investigador y el agroalimentario y forestal.



2. Rechazo a la innovación por parte de los agricultores.



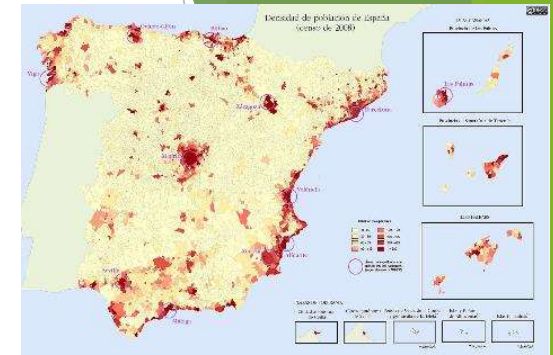
3. El enfoque actual de ayudas a la innovación es "corto placista".





Barreras que impiden la innovación

4. Aislamiento de los innovadores y de los agricultores.
5. Escasez de fondos para apoyar todas las ideas innovadoras.
6. Procedimientos Administrativos rígidos y engorrosos.





Ideas que deben marcar el camino...

1. Hacer que la innovación sea el tema central en las próximas reformas de la PAC.



2. Idear un nuevo enfoque estratégico entre todas las partes.





Ideas que deben marcar el camino...

- 3) La innovación debe convertirse en un concepto transversal en todo el medio rural.
- 4) El sistema AKIS debe reforzarse y convertirse en un sistema estable y homogéneo en toda la UE.
- 5) Avanzar hacia la flexibilidad administrativa y la confianza.



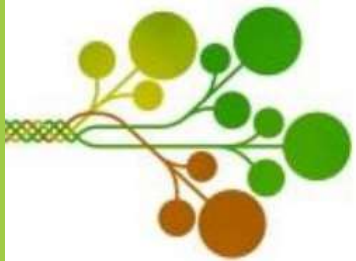


Punto 7: Impulsar el conocimiento y la innovación

Las comunidades rurales deben participar en la economía del conocimiento con el fin de **aprovechar al máximo los avances en la investigación** y el desarrollo. Las empresas rurales, incluidos los agricultores y silvicultores, de todo tipo y tamaño deben **tener acceso a la tecnología apropiada**, el estado de la técnica de la conectividad, así como nuevas herramientas de gestión para obtener los beneficios económicos, sociales y medioambientales. Es esencial para el desarrollo de las habilidades necesarias un fuerte enfoque político sobre la **innovación social, el aprendizaje, la educación, el asesoramiento y la formación profesional**. Esto debe ir acompañado por el fortalecimiento del **intercambio de persona a persona de la información**, trabajo en red y la cooperación entre los agricultores y empresarios rurales. Las necesidades y contribuciones de las zonas rurales deben reflejarse claramente en la agenda de investigación en la Unión Europea. **La industria, investigadores, profesionales, proveedores de conocimiento, la sociedad civil y las autoridades públicas deben trabajar más juntos** para explotar mejor las oportunidades y las acciones derivadas del progreso científico y tecnológico ...



Sesión paralela nº 4: Vitalidad y viabilidad de las zonas rurales



CORK 2.0





Objetivo: identificar las necesidades de las zonas rurales para liberar el potencial que tienen como lugares para vivir y trabajar para gente de todas las edades

Perfil de los participantes

- Parlamentarios Europeos
- ONG : Euromontana, Asociación Europea de Agroturismo, asociaciones rurales irlandesas
- Redes rurales nacionales
- Autoridades de gestión
- Organizaciones relacionadas con el enfoque LEADER

Expertos

Hans Olof-Stalgren

Red Rural Sueca

Juventud: www.lanogueramedinaceli.es

Oferta para diferentes rangos de edad

Digitalización

Cambio climático

Migraciones

Percepción de “lo rural” y “lo urbano”

Carmen Hubbard

U. Newcastle, Reino Unido

Progreso real en la política UE de desarrollo rural

Focalización políticas en beneficio de las áreas urbanas

Resultados políticas/inversiones UE: en el territorio



Ideas para ir hacia delante ... (1)

Políticas más integradas: utilizar el enfoque LEADER

Construcción de una imagen rural positiva

Promoción/privilegiar la identidad e imagen rural positivas

Las personas primero

Utilizar otros indicadores, no sólo el PIB, para caracterizar estado de las zonas rurales



Ideas para ir hacia delante ... (2)

Oportunidades para los jóvenes que retornan a las zonas rurales

Acciones locales coordinadas para atraer y mantener a jóvenes y otros habitantes

Apoyar el teletrabajo, acceso a servicios y banda ancha

Agenda rural: integración de políticas e iniciativas



Ideas para ir hacia delante ... (3)

Fortalecer cadenas de valor locales

Fortalecer alianzas, redes locales-regionales

Políticas estratégicas, basadas en resultados

Innovación en la aplicación de las políticas

Mejorar la confianza entre todos los implicados: políticos, gestores, habitantes



Conclusión

Coincidencia con lo señalado en las otras sesiones con distinta temática

Imagen positiva de las zonas rurales: comunicar más y comunicar más efectivamente



Declaración Cork 2.0

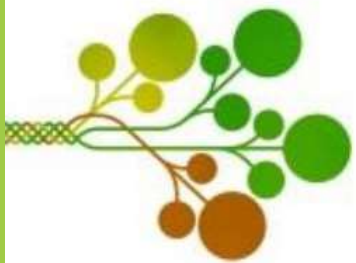
1. **Promover la prosperidad de las zonas rurales**
2. **Fortalecer las cadenas de valor en las zonas rurales**
3. **Invertir en la viabilidad y vitalidad de las zonas rurales**
4. Conservar el medio rural
5. Gestionar los recursos naturales
6. Estimular las acciones contra el cambio climático
7. Impulsar el conocimiento y la innovación
8. **Mejorar la gobernanza rural**
9. **Avanzar en la aplicación de las políticas y simplificación de los procesos administrativos**
10. **Mejorar el desempeño y la rendición de cuentas**





Declaración final y conclusiones

“Una vida mejor para el mundo rural”



CORK 2.0





Declaración final y conclusiones (considerandos)

- Papel fundamental de las áreas rurales (SDG, COP21 y CMNUCC)
- Diversidad económica, ambiental y social
- Activos rurales y urbanos complementarios
- Digitalización
- Crecimiento económico y sostenibilidad compatibles
- Éxodo rural
- Importancia en economía de la UE

.....
“Una vida mejor para el mundo rural”



Declaración final y conclusiones

1. Promocionar la prosperidad del mundo rural
2. Fortalecer la cadena de valor
3. Invertir en la viabilidad y mejor calidad de vida
4. Preservar y cuidar el medio rural
5. Administración de los recursos naturales

“Una vida mejor para el mundo rural”



Declaración final y conclusiones

6. Mitigación y adaptación al CC
7. Fomentar la innovación
8. Mejora de la gobernanza rural
9. Simplificar y facilitar la gestión
10. Sistemas de control y evaluación efectivos

“Una vida mejor para el mundo rural”



Declaración final y conclusiones (conclusiones)

- Mejorar la opinión pública
- Invertir en la identidad de las comunidades rurales
- Buscar resultados orientados, simples y REALES
- Revisar otras políticas y ver su efecto e influencia

“Una vida mejor para el mundo rural”





¡MUCHAS GRACIAS!

