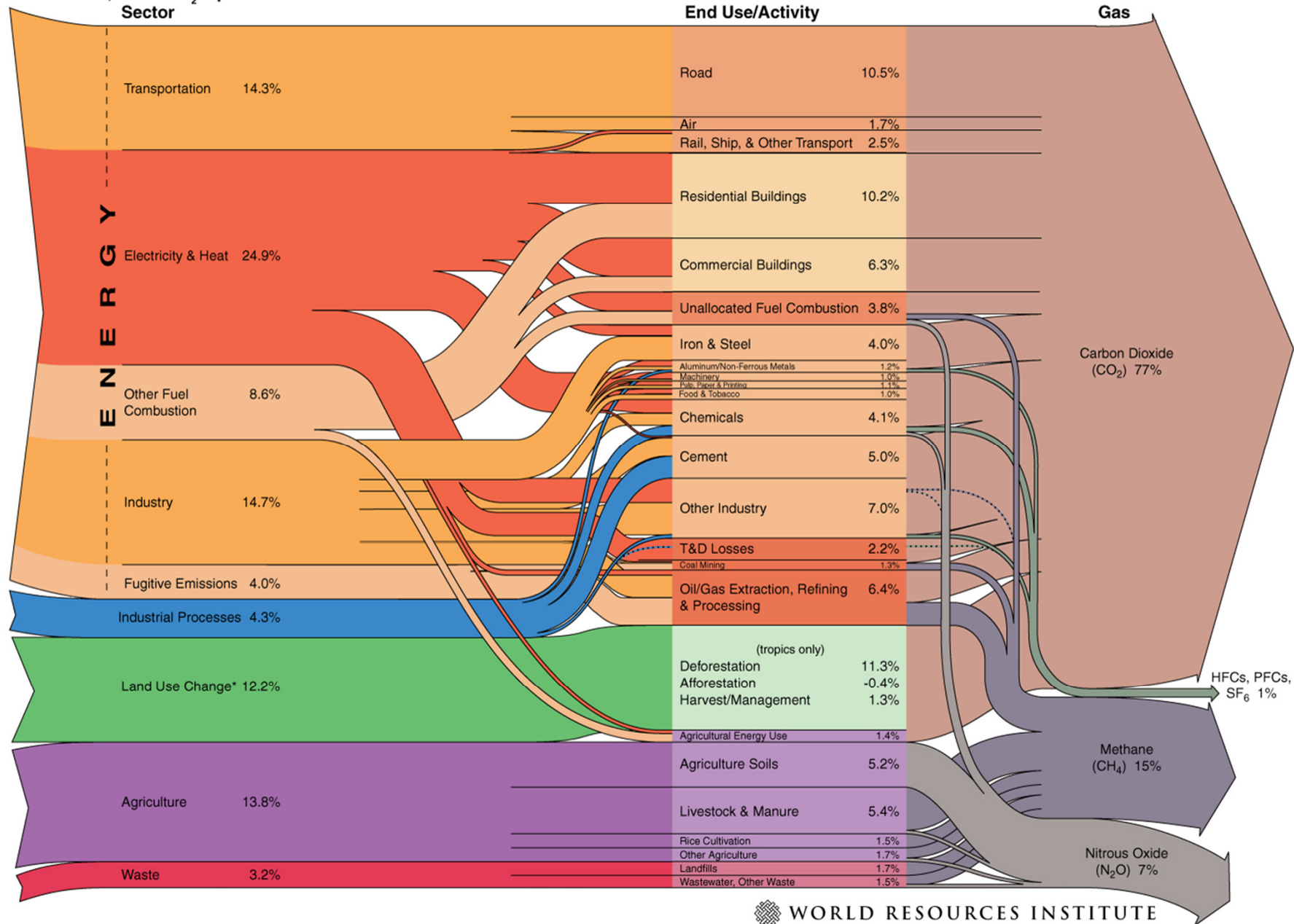
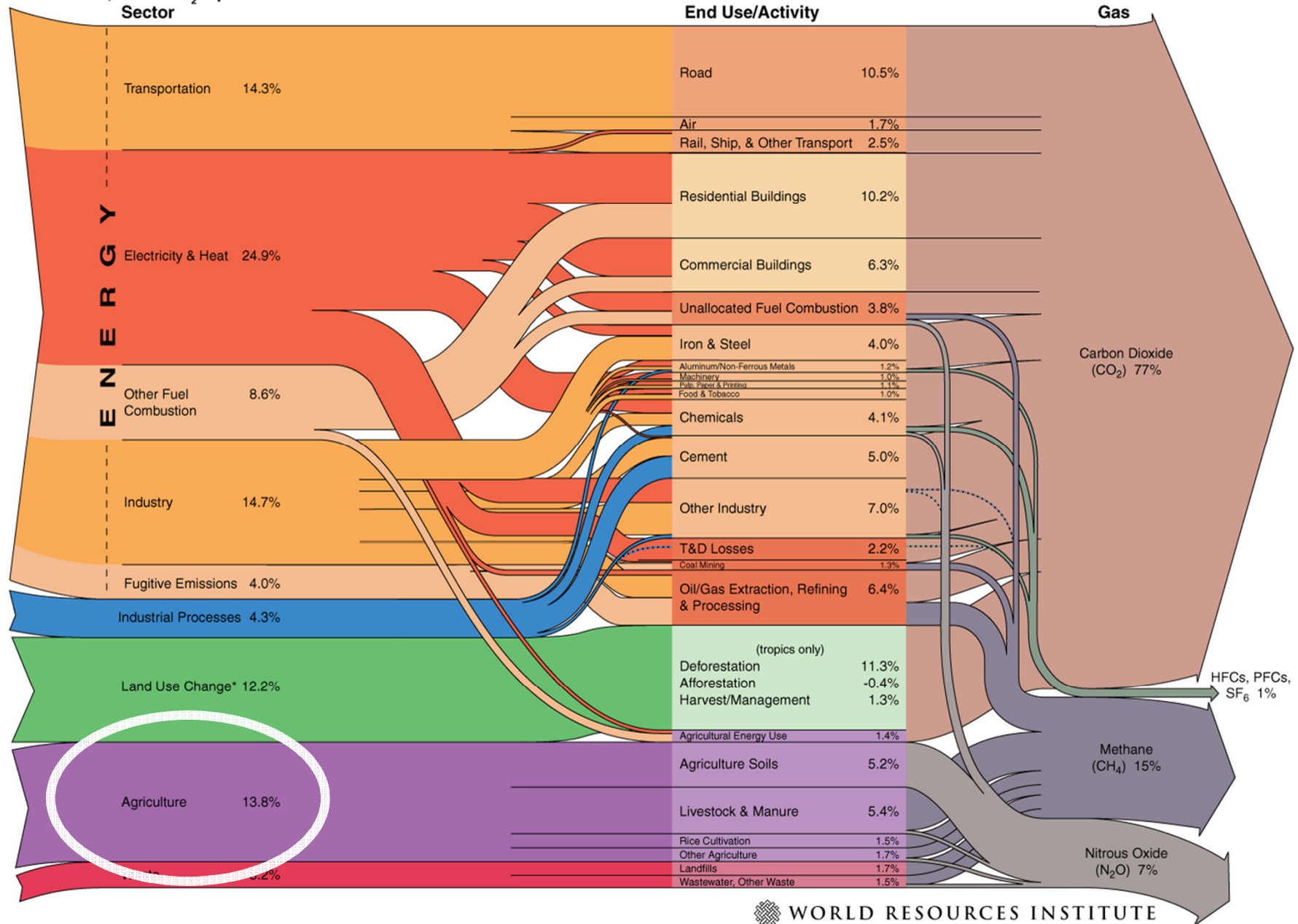


**World Greenhouse Gas Emissions in 2005**  
**Total: 44,153 MtCO<sub>2</sub> eq.**



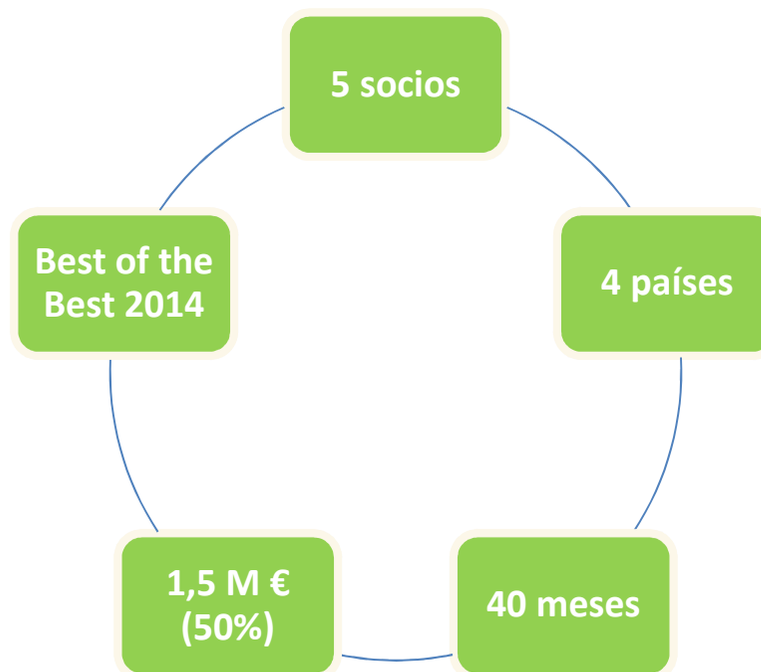
**World Greenhouse Gas Emissions in 2005**  
**Total: 44,153 MtCO<sub>2</sub> eq.**





**Jornada informativa convocatoria LIFE 2015**  
**Proyecto LIFE AgriClimateChange (LIFE09 ENV/ES/000441)**

23 de junio de 2015



**OBJETIVO:**  
Determinar y apoyar las prácticas agrarias que mejor contribuyan a mitigar el cambio climático

# Datos básicos

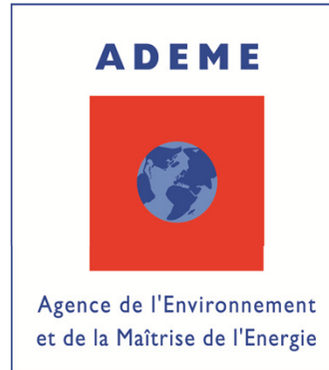


**Baden-Württemberg**

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM  
UND VERBRAUCHERSCHUTZ



**ASAGA  
Canarias**



Agence de l'Environnement  
et de la Maîtrise de l'Energie



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Ministère  
de l'Écologie,  
du Développement  
durable,  
des Transports  
et du Logement

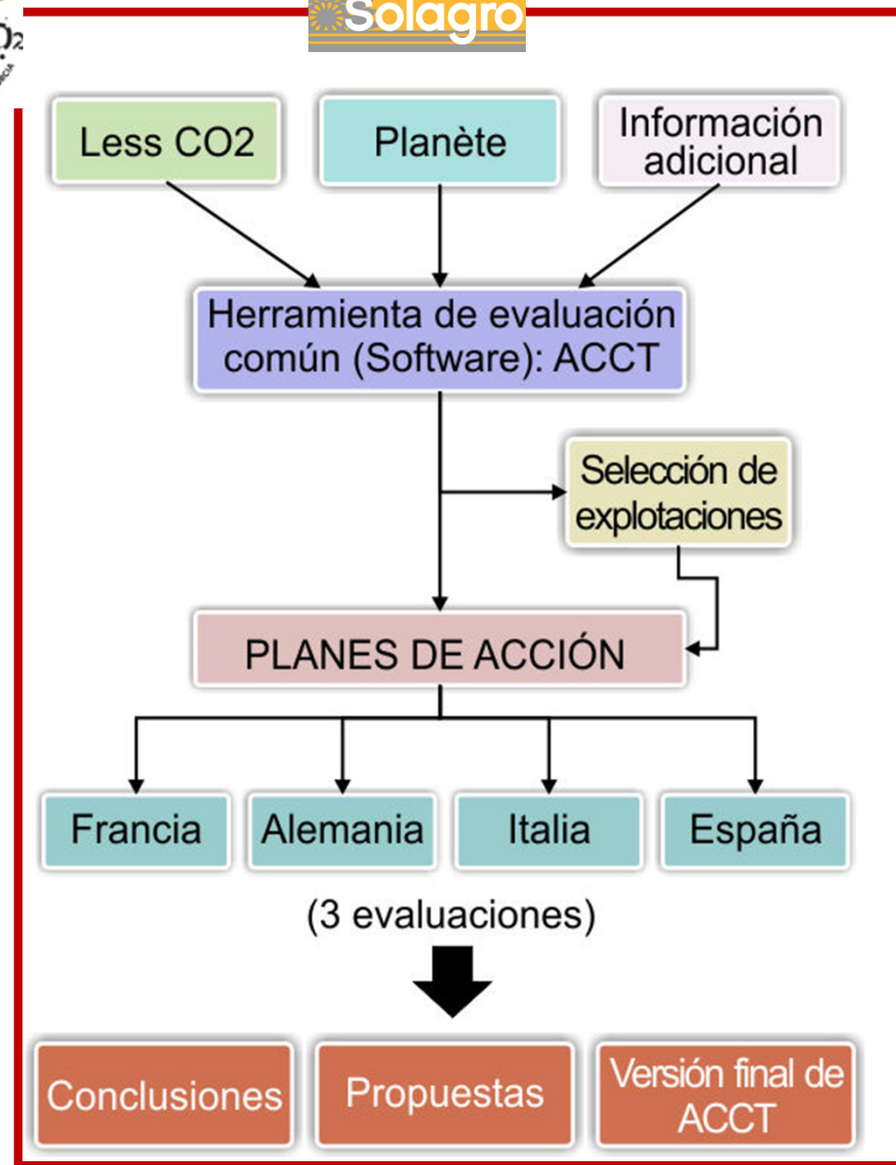


MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE L'ALIMENTATION  
DE LA PÊCHE  
DE LA RURALITÉ  
ET DE L'AMÉNAGEMENT  
DU TERRITOIRE



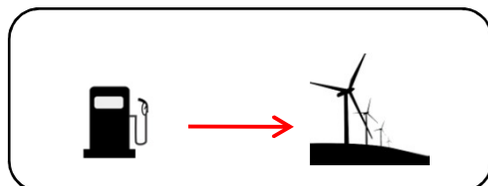
**Bioenergie**  
Region Bodensee





Análisis energético de la explotación agrícola									
Resultado global									
		<b>Agriculteur</b> Nombre y apellidos: <b>CORTES</b> Denominación: <b>CORTES</b> Domicilio: <b>el medano</b> Código postal: <b>38627</b> Municipio: <b>GRANADILLA</b> Teléfono: <b>0</b> Provincia: <b>0</b> UTH: <b>37,0</b>			SAU: <b>10,0 ha</b> Sistema: <b>Tomate</b> UGB totales: <b>0 UGB</b> Tipom de prácticas: <b>Integrado</b> Evolución: <b>en marcha</b> Año de referencia: <b>2010</b> Fecha encuesta: <b>30/03/2011</b> Encuesta realizada por: <b>FGN</b> Fundación Global Nature				
Energías consumidas y energías producidas									
Reparto de energía por poste		por año			por ha SAU		coste (€HT)		
usos profesionales	postes	GJ	TEP	eq-litros com	GJ	part	I/EGF	de los que MAD (GJ)	
Entradas	<b>directas</b>								
	Combustible agrícola (carburante o combustible)	0	0,00	0	0	0%	0 €	#DIV/0!	0
	Otros carburantes	102	2,44	2.904	10	7%	0 €	#DIV/0!	9
	Electricidad	484	11,53	13.729	48	34%	0 €	#DIV/0!	332
	Energía / agua	0	0,00	0	0	0%	0 €	#DIV/0!	0
	Otras energías directas	0	0,00	0	0	0%	0 €	#DIV/0!	0
	<b>indirectas</b>								
	Autoconsumo de ENR para la prod agrícola	0	0,0	0	0	0%	0 €	#DIV/0!	
	Compra alimentos animales	0	0,0	0	0	0%	0 €	#DIV/0!	
	Fertilizantes y enmiendas	379	9,0	10.743	38	27%	0 €	#DIV/0!	
Fitosanitarios	63	1,5	1.800	6	4%	0 €	#DIV/0!		
Semillas	0	0,0	0	0	0%	0 €	#DIV/0!		
Animales jóvenes	0	0,0	0	0	0%	0 €	#DIV/0!		
Materiales agrícolas	24	0,6	667	2	2%	0 €	#DIV/0!		
Construcciones e infraestructuras	312	7,4	8.839	31	22%	0 €	#DIV/0!		
Otras compras: animales, plásticos, aceites	55	1,3	1.556	5	4%	0 €	#DIV/0!		
<b>ENTRADAS</b>		<b>1.420</b>	<b>33,8</b>	<b>40238</b>	<b>142</b>	<b>100%</b>			<b>341</b>
Salidas	leche	0	0,0	0	0	0%			
	carne	0	0,0	0	0	0%			
	cultivos	924	22,0	26.190	92	100%		#DIV/0!	
	otros	0	0,0	0	0	0%			
<b>SALIDAS</b>		<b>924</b>	<b>22,0</b>	<b>26190</b>	<b>92</b>	<b>100%</b>			
Energía para el transporte de productos (menos venta directa) y transporte domicilio-trabajo de asalariados		0	0,0	0	0	0%			
Consumo:		eq litros de combustible / ha SAU		Eficacit� energética globale					
		4.024		0,65					
		GJ / ha SAU							
		142							
		tep/año	tep/ha	GJ/ha	%	GJ/UGB tot			
Energías directas		13,97	1,397	59	41%	#DIV/0!			
Energías indirectas		19,83	1,983	83	59%	#DIV/0!			
<b>total:</b>		<b>33,80</b>	<b>3,380</b>	<b>142</b>	<b>100%</b>	<b>#DIV/0!</b>			

rq JLB - SOLAGRO :  
 El reparto de energías directas por poste se ha modificado. Las ref PLANETE integraban la puesta a disposición de la energía (energía primaria) en el valor de cada energía, poste que no estaba portanto identificada como tal en PLANETE v2000-2004.  
 El gráfico debe entonces tener en cuenta un 15% aprox. de combustible y otros derivados de petróleo, siendo la diferencia el MAD de la electricidad (valores de energía primaria).



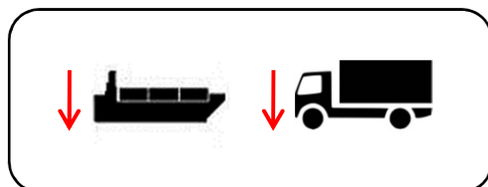
Cambios en las fuentes de energía



Potenciación sumideros de carbono en la explotación



Buenas prácticas agronómicas



Reducción insumos, autonomía alimentaria ganadería, buen diseño de instalaciones, potenciación de los circuitos cortos en suministros, del consumo local, reducción suministros

# Algunos resultados técnicos



**Creación de una herramienta transferible**

**Evaluación de 149 fincas**

**Desarrollo de 128 planes de acción**

**Ahorros energéticos y GEI 10-40%**

**2.000 documentos**

**Documento 12 medidas transferibles**

# Difusión... ¿del resultado?



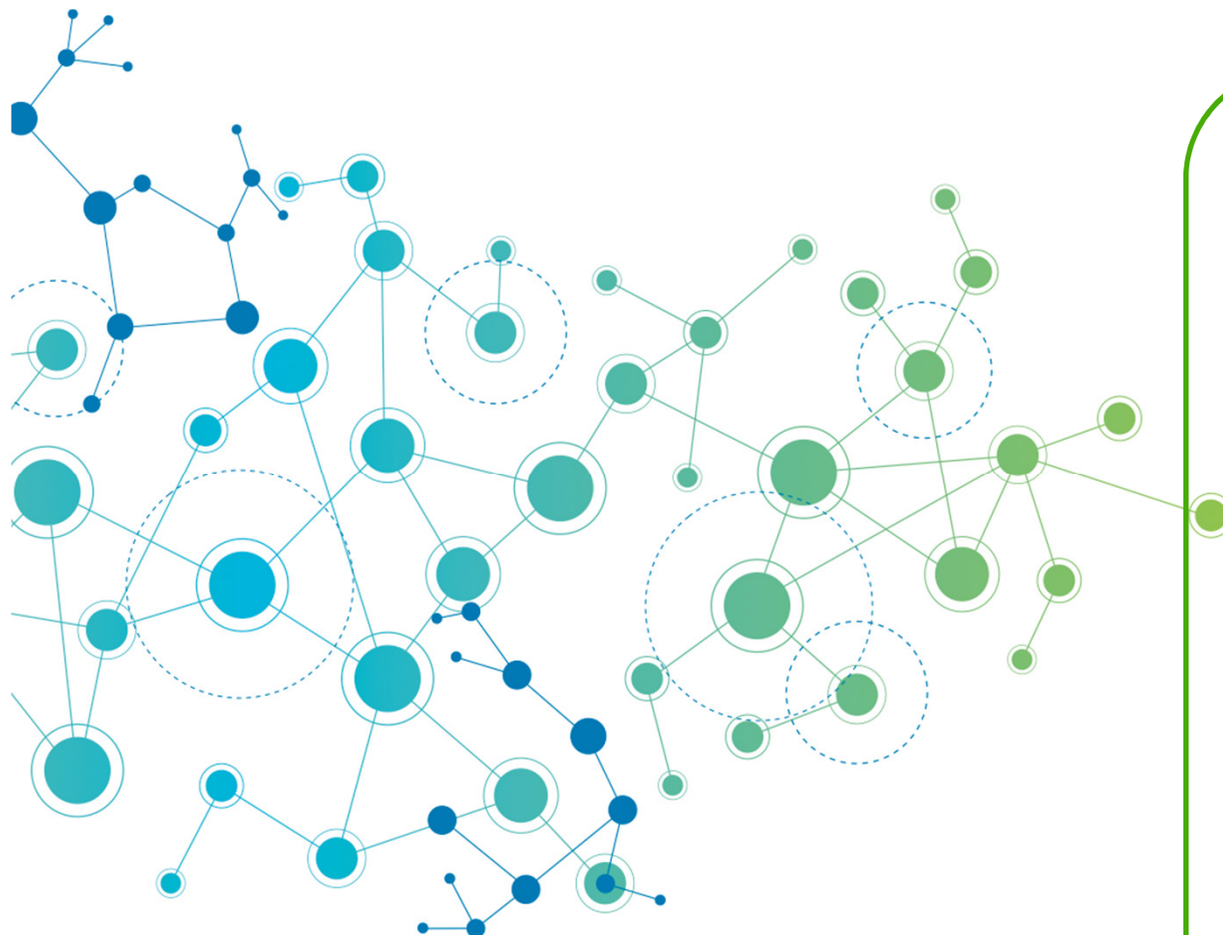
Estrategia Europa 2020

Hoja de Ruta 2050

Reforma de la Política Agraria Comunitaria

.. Se hace camino al andar

# Difusión... ¿del resultado?



Conferencia Europea  
DVD  
Página web  
Artículos especializados  
Prensa, radio, tv  
Networking  
Folletos  
Reuniones y charlas

¿Extra?

CONAMA 2012 – 2014

Distribución de  
información



# Comunicación





## Dificultades



- Campaña agraria
- Número agricultores y ganaderos

## Coordinación



- Reuniones presenciales
- Contacto email/teléfono
- Reporte: claro y con antelación
- Verificar modelos
- Archivo de documentación
- Alineamiento acciones
- Comunicación: mensaje claro

## Gestión presupuestaria



- Control continuo presupuesto
- Regla 2% (especialmente si más de una administración)
- Gastos *versus* pagos
- Variaciones entre partidas

Equipo asistencia externa  
Equipo comunicación

Oportunidad  
Importancia relaciones personales

# Desarrollo del proyecto





## Coherencia



Objetivos

Acciones

Medios

Presupuesto

Comunicación

Socios

## Comunicación



Realista

Medios adecuados ¿a quién me dirijo?

Audiencia ¿necesito traducir documentación?

## Aspectos económicos



E-proposal – extraer primero información requerida

Realista

¿Cofinanciación?

Preguntas previas

Objetivos

Dificultades posibles en la ejecución

¿Soy coordinador? ...¿Socios?

Cofinanciación



AgriClimateChange



FUNDACIÓN GLOBAL NATURE



**Blanca Hurtado**

**bhurtado@fundacionglobalnature.org**

**917104455**

**[www.agriclimatchange.eu](http://www.agriclimatchange.eu)**

