

# Política Agraria Común (PAC) y el interés público

[aniol.esteban@neweconomics.org](mailto:aniol.esteban@neweconomics.org)

[www.neweconomics.org](http://www.neweconomics.org)

**nef** (new economics foundation)



## **Un mensaje clave**

Hay actividades agrarias que generan beneficios para la sociedad - hay otras que suponen un coste.

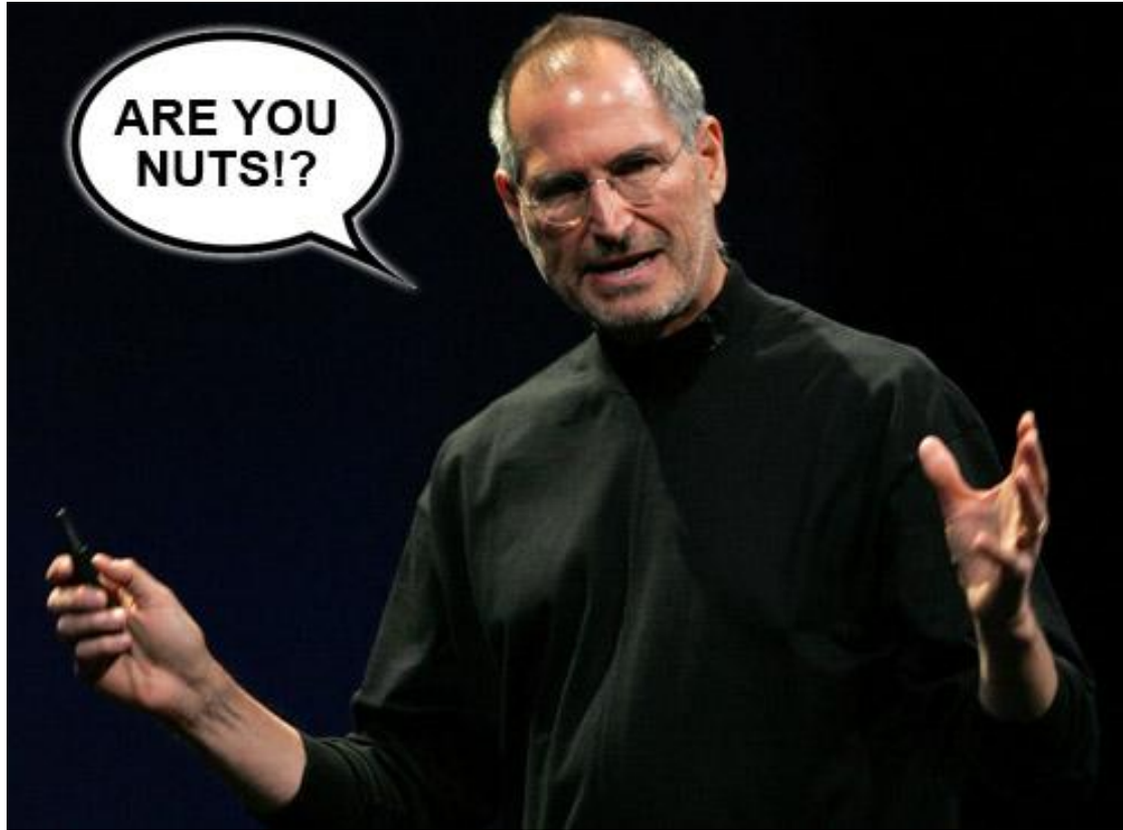
Cuales deberíamos favorecer?

**nef (new economics foundation)**

**Hacia una economía que genere**

Altos niveles de **bienestar** y  
**justicia social** dentro de los  
**limites ecologicos** del planeta

Estáis locos?



**Porque una nueva economia?**

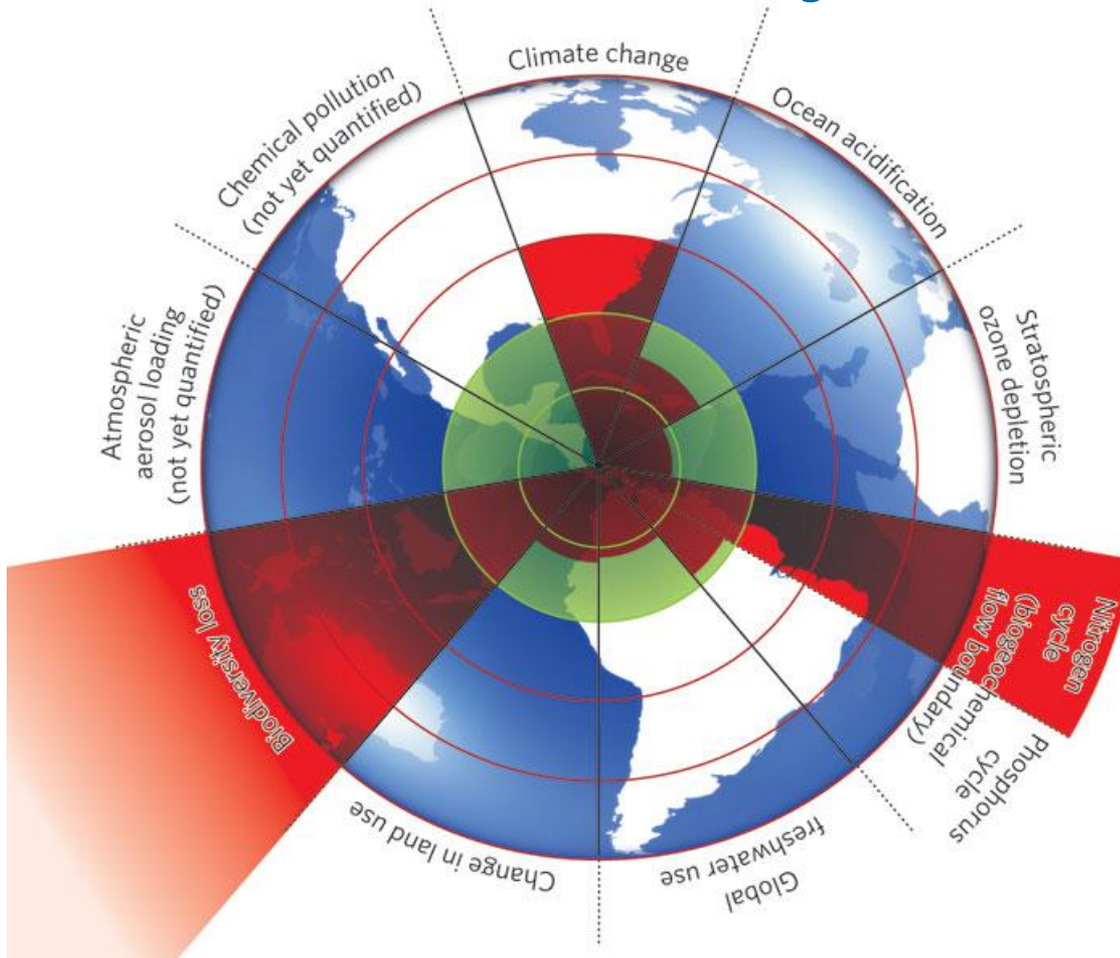
## **4 'I's de nuestra economia**

- › Insostenible
- › Injusta
- › Infeliz
- › Inestable

**Ineficiente generando bienestar por uso de recursos naturales.**

# Fuera de los limites ecologicos

## Nine ecological boundaries



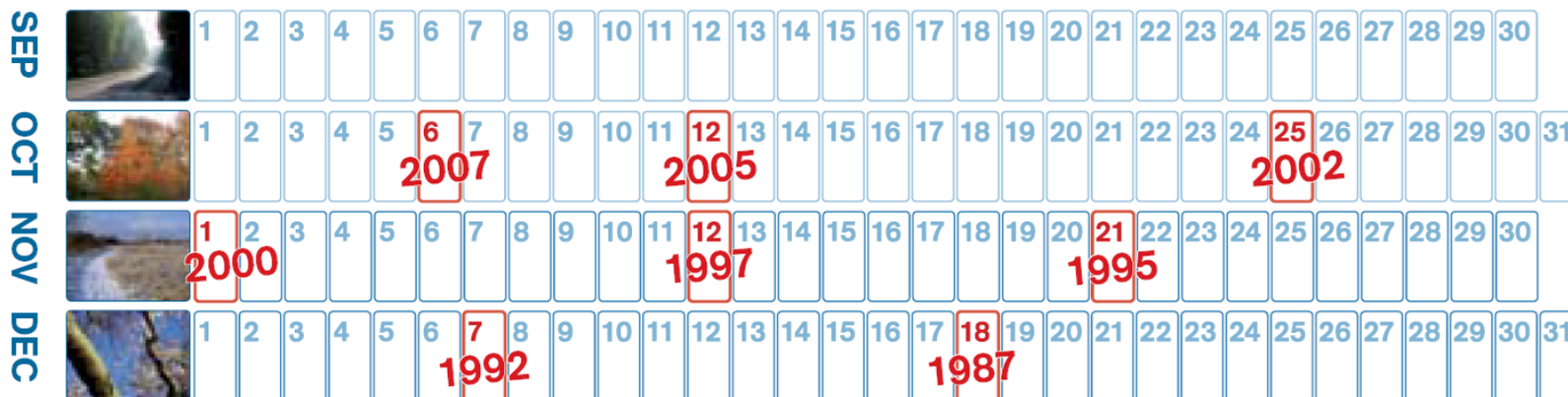
Earth-system process	Proposed boundary	Current status	Pre-industrial value
Climate change	350	387	280
Rate of biodiversity loss	10	>100	0.1-1
Nitrogen cycle (part of a boundary with the phosphorus cycle)	35	121	0
Phosphorus cycle (part of a boundary with the nitrogen cycle)	11	8.5-9.5	-1
Stratospheric ozone depletion	276	283	290
Ocean acidification	2.75	2.90	3.44
Global freshwater use	4,000	2,600	415
Change in land use	15	11.7	Low
Atmospheric aerosol loading		To be determined	
Chemical pollution		To be determined	

Source: Rockstrom(2009) 'A safe operating space for humanity'. Nature.

22 Abril – Espanya entra en deficit ecologico

27 Sept. - La humanidad entra en deficit ecologico.

## World ecological debt day calendar

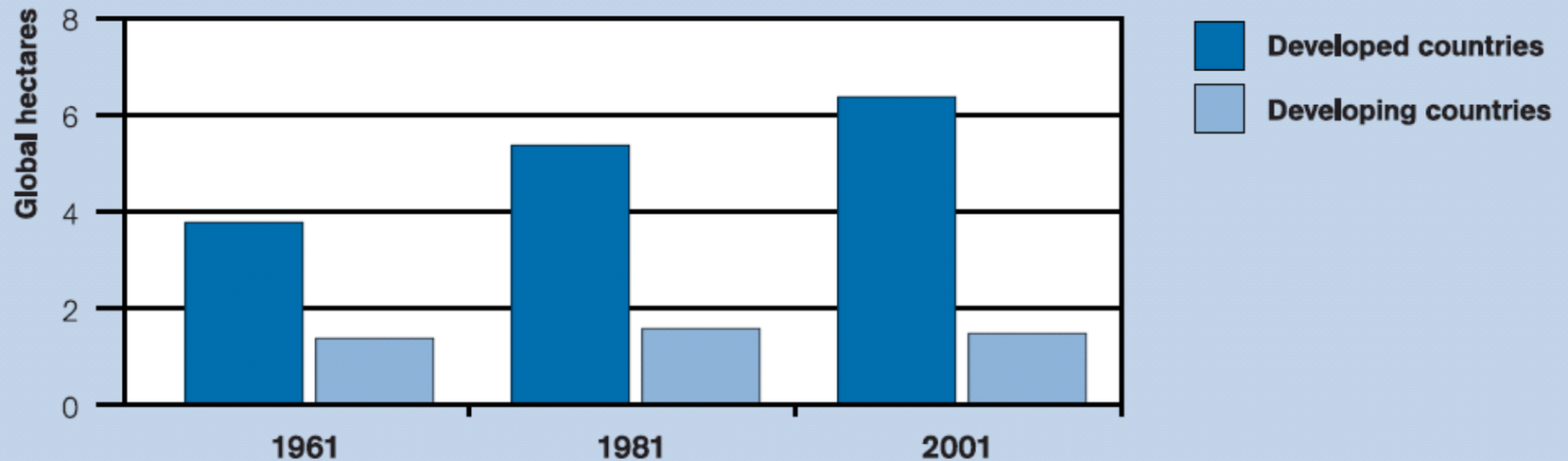


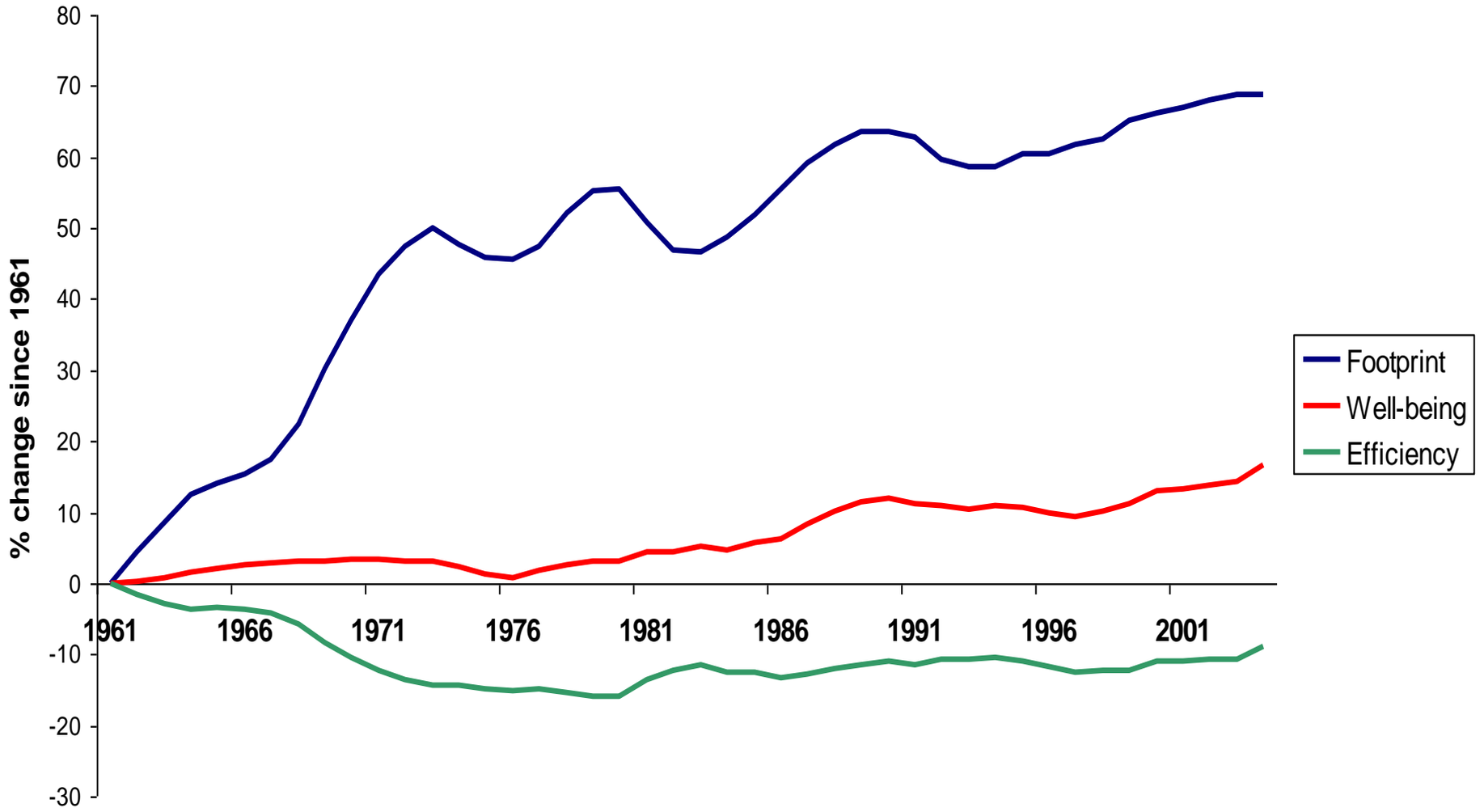
**Country**      **Number of planets needed to sustain whole world at that level of national consumption**

US		5.3
France		3.1
UK		3.1
Spain		3.0
Germany		2.5
Japan		2.4
Italy		2.3
China		0.9
India		0.4
Malawi		0.3

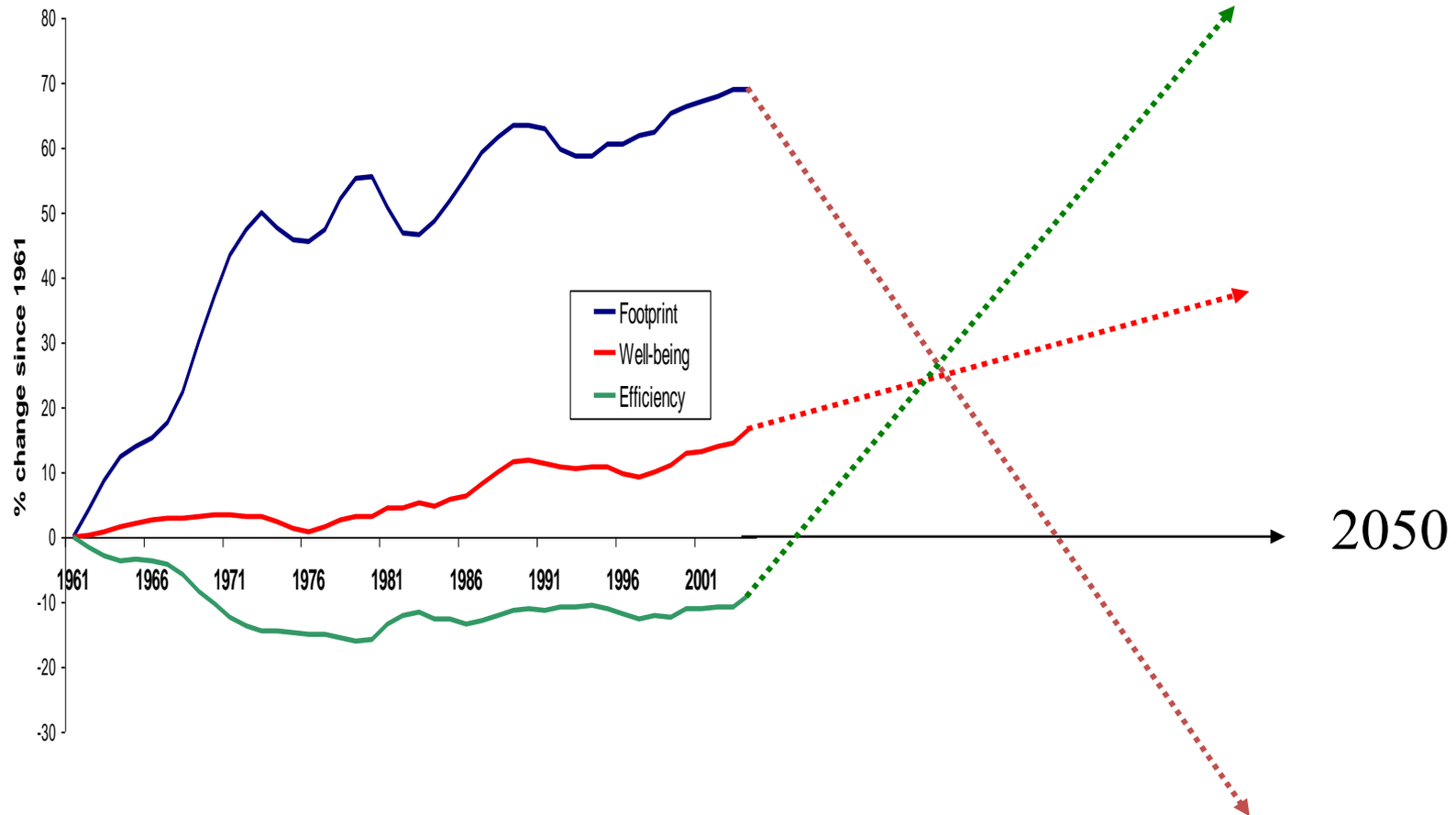
Huella ecologica de paises industrializados es mayor.

Figure 2: Average environmental footprint per person, 1961–2001





# La direccion del cambio: mas bienestar, menos recursos

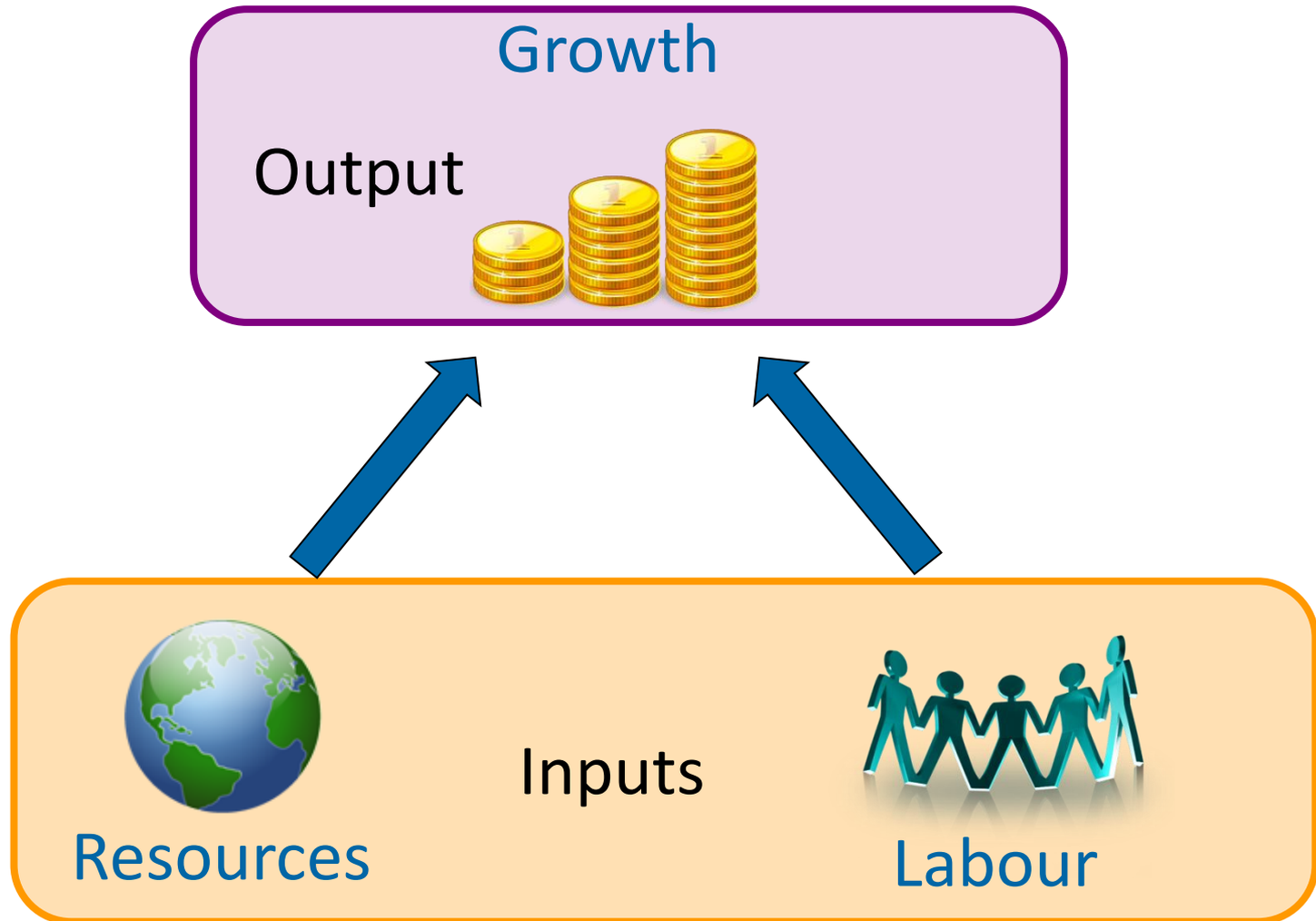


Modelo de crecimiento  
inestable.

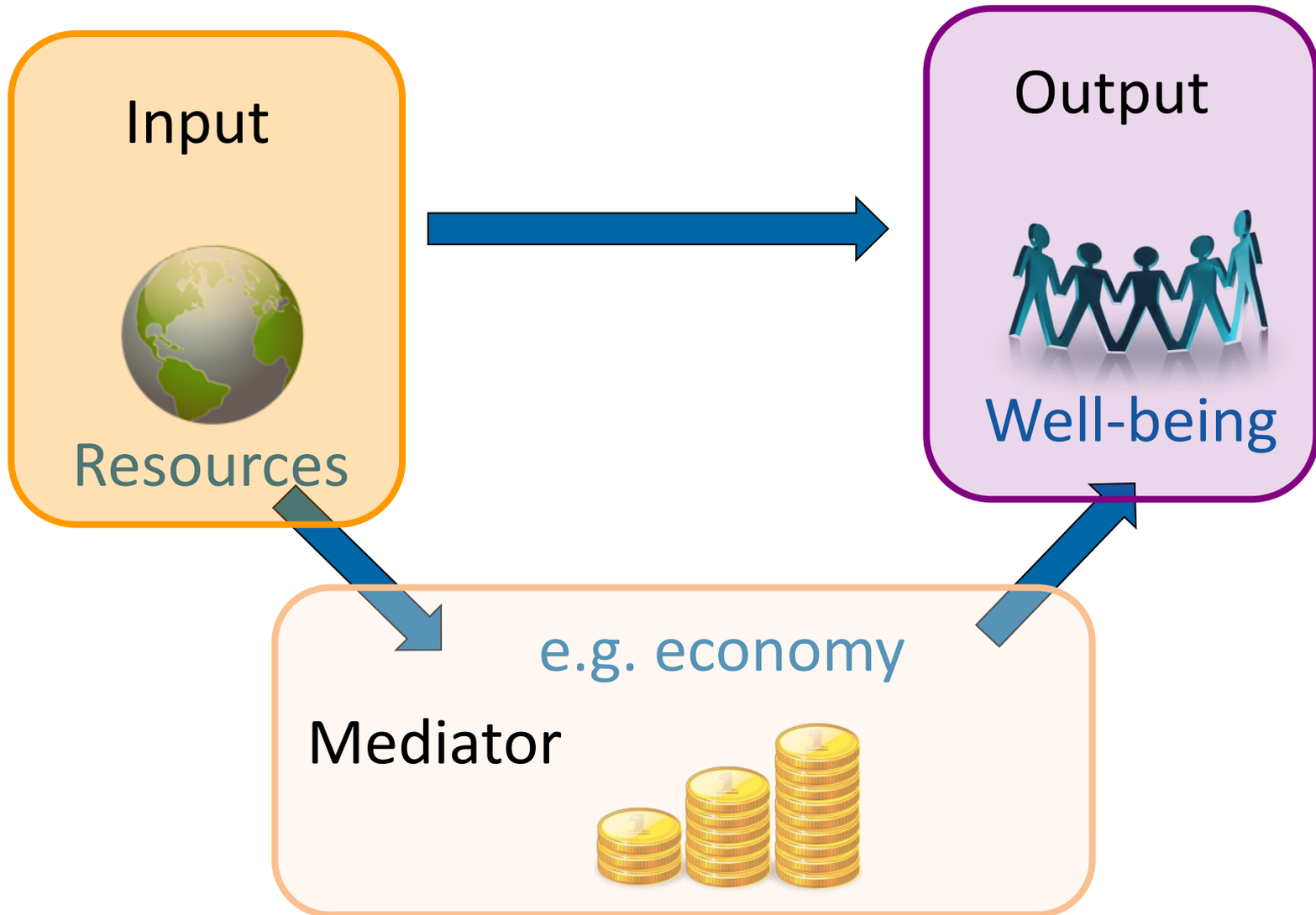
Situacion vulnerable  
(ecologica, economica,  
energetica, social)



# El modelo actual



# El nuevo modelo



# Seguimos creyendo que....

- El crecimiento infinito es posible
- todo capital natural es “substitutable”
- siempre tomamos decisiones racionales
- futuras generaciones seran mas ricas que nosotros
- mercados son justos y eficientes
- la riqueza tarde o temprano se redistribuye de ricos a pobres.

# Corregir el compas economico

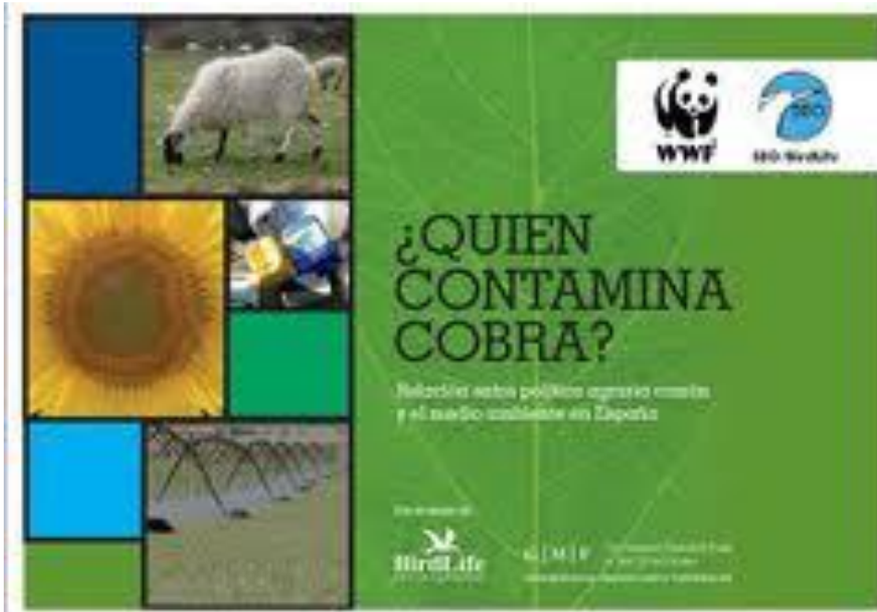
El compas economico que guia decisiones politicas, empresas, consumidores esta estropeado.

- La perdida de capital natural = positivo en el PIB
- Analisis coste-beneficio deja de lado valores ambientales y sociales. Implicaciones para el sector publico – privado (i.e. PUMA).
- Los precios no reflejan la realidad social – ambiental.

# Soluciones – Que necesitamos

- Nuevas herramientas que visualizen – contabilizen – midan el valor real de las cosas.
- Un contexto en el que “obtener beneficios” este alineado con “hacer las cosas bien”.
- La gestion publica, y politicas como la **PAC**, juegan un papel clave para crear este contexto y poner en practica nuevas herramientas.

# Que relevancia tiene esto para la Política Agraria Común?



# Politica Agraria Comun

- Financiado 100% con dinero del contribuyente (€100/pax anyo)
- Pilar I (produccion) – 75% // EU budget
- Pilar II (desarrollo rural) – 25% // EU budget + MS
- 40 millones € en 7 anyos.

Imperativo garantizar que estos recursos vayan dirigidos en beneficio de todos.

Condiciones clave para que la PAC contribuya positivamente para la sociedad.

- 1) Garantizar la sostenibilidad de los recursos naturales (suelo, agua, clima, biodiversidad, etc).
- 2) Asignar recursos a aquellos que mas “valor” generan.

# Que entendemos por “valor para la sociedad”?

- Produccion alimentos
- Empleo
- Beneficios economicos
- Reducir impacto ambiental (C, N, pesticidas,)
- Provision de servicios ecosistemicos
- Paisaje – elementos culturales
- Biodiversidad
- .....etc

# Retorno Social por Inversion (SROI)

- Herramienta / tecnica que permite visualizar y evaluar impactos.
- Por cada € invertido se generan X € de valor social – economico – ambiental.
- Potencial de aplicacion para asignar recursos publicos hacia aquellos sectores que mas valor generan.

# **PAC: decisiones y propuestas preocupantes**

1. Recortes al Presupuesto Total Europeo (2014-2020) han afectado mas al pilar de Desarrollo Rural (13%) que al pilar de Produccion (10%)
2. Doble pago por realizar la misma actividad
3. Debilitar la definicion de “greening”
4. Flexibilidad a la inversa (de Pilar 2 al Pilar 1).

# GRACIAS



Web: [www.neweconomics.org](http://www.neweconomics.org)

Email: [aniol.esteban@neweconomics.org](mailto:aniol.esteban@neweconomics.org)

Twitter: [@nef](https://twitter.com/nef) / [@aniolesteban](https://twitter.com/aniolesteban)

Newsletter: [www.neweconomics.org/newsletter/signup](http://www.neweconomics.org/newsletter/signup)