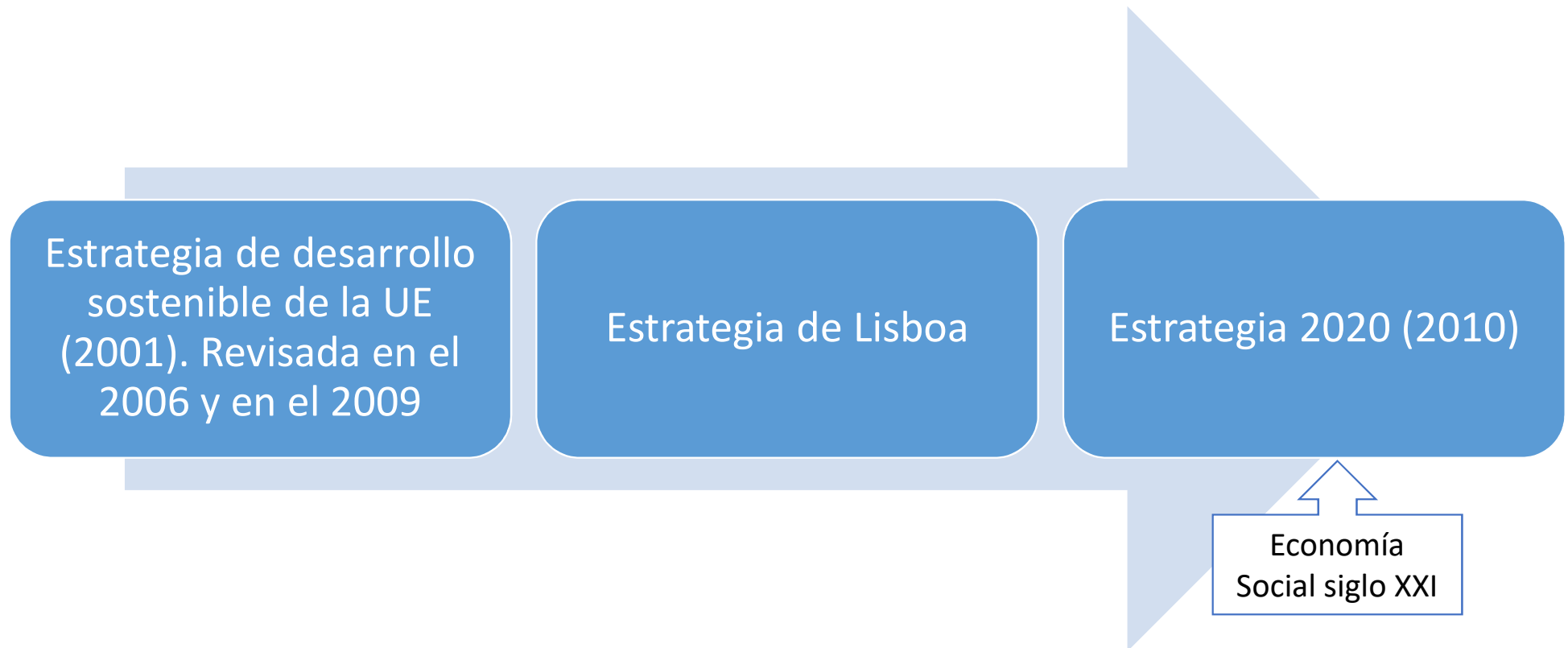


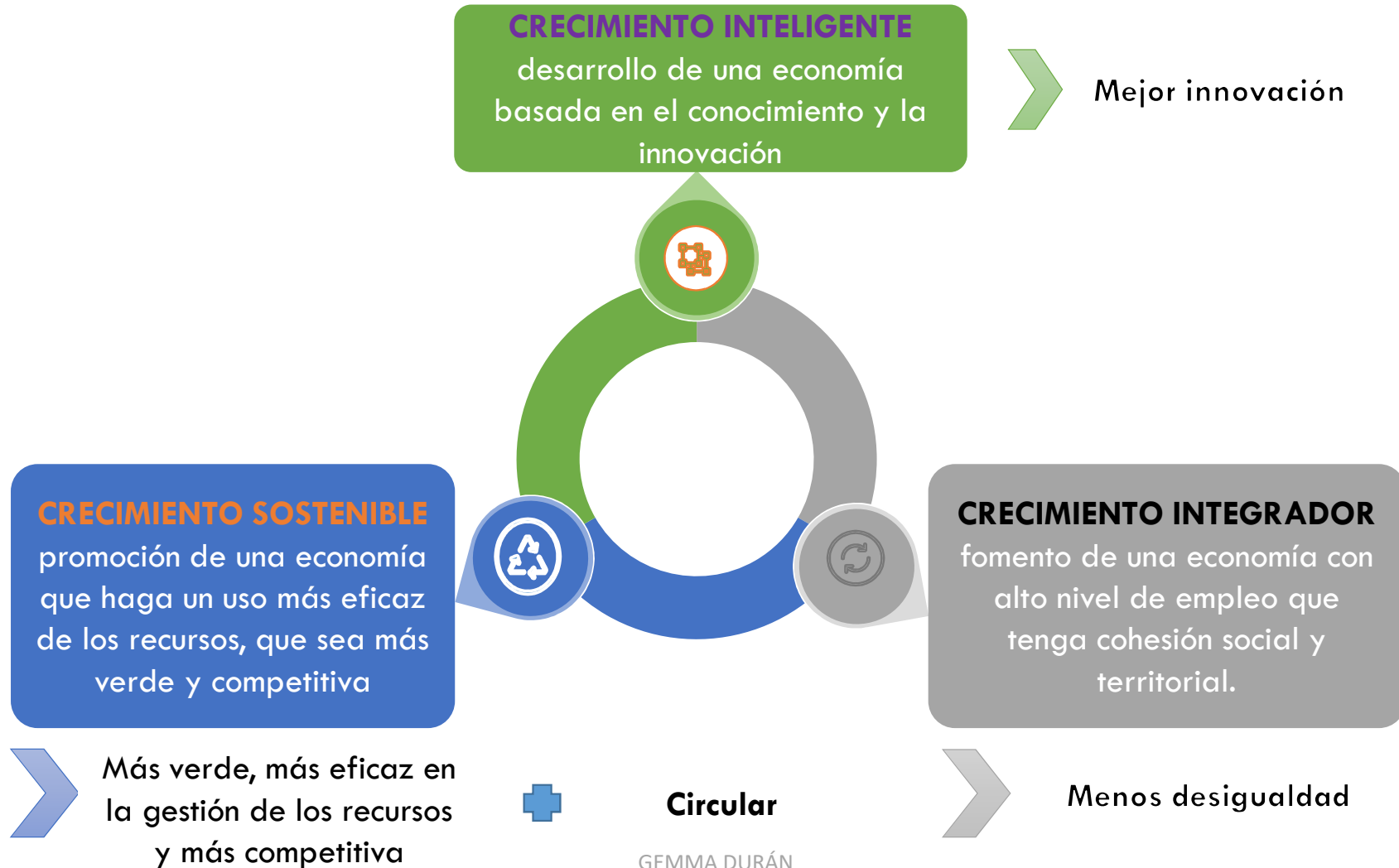
Acto de Comunicación de Política Regional y Fondos Europeos

“Mesa Crecimiento Sostenible”

ANTECEDENTES



ESTRATEGIA 2020





OBJETIVOS ESTRATEGIA 2020



Greenhouse Gas Emissions

2020	2030
-20%	≥-40%



Renewable Energy

2020	2030
20%	≥32%



Energy Efficiency

2020	2030
20%	≥32.5%



Climate in EU-funded programmes 2014-2020

2020	2030
20%	25%



Interconnection

2020	2030
10%	15%



CO2 from :

Cars	Vans	Lorries
2030		
-37.5%	-31%	-30%



OBJETIVOS



La Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible

El Acuerdo de París sobre cambio climático

UE

Plan de acción para el CRECIMIENTO SOSTENIBLE

Instrumentos

Estableciendo ODS → 2030

↓ Proyectos que van en contra de un crecimiento verde e inclusivo

€ Fondo Europeo para Inversiones Estratégicas (2015).
Inversión realizada: 370.000 millones de €

Sectores: Energías renovables, investigación, desarrollo, innovación, infraestructuras sociales (vivienda social)

PASOS

Estrategia Europea de la Seguridad Energética (2014)

Realización del Mercado interior de la energía

Consumo de energía más eficiente

Energía segura,
sostenible, competitiva
y asequible

Estrategia Marco para una Unión de la Energía resiliente con una política climática prospective (2015)

Unión de la Energía

UE lider mundial energías renovables

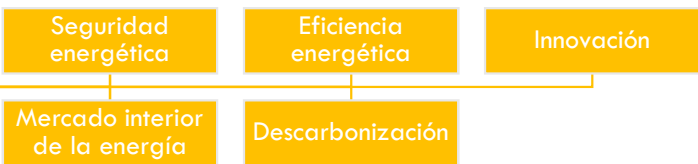
Priorizar la eficiencia energética

Seguir liderando la lucha contra cambio climático

La vision estratégica europeo a largo plazo de una economía próspera, moderna, competitiva y climáticamente neutral (2018)

Conseguir para 2050 las cero emisiones netas de GEI por medio de una transición socialmente justa realizada de manera rentable

5 dimensiones de la Unión de la Energía



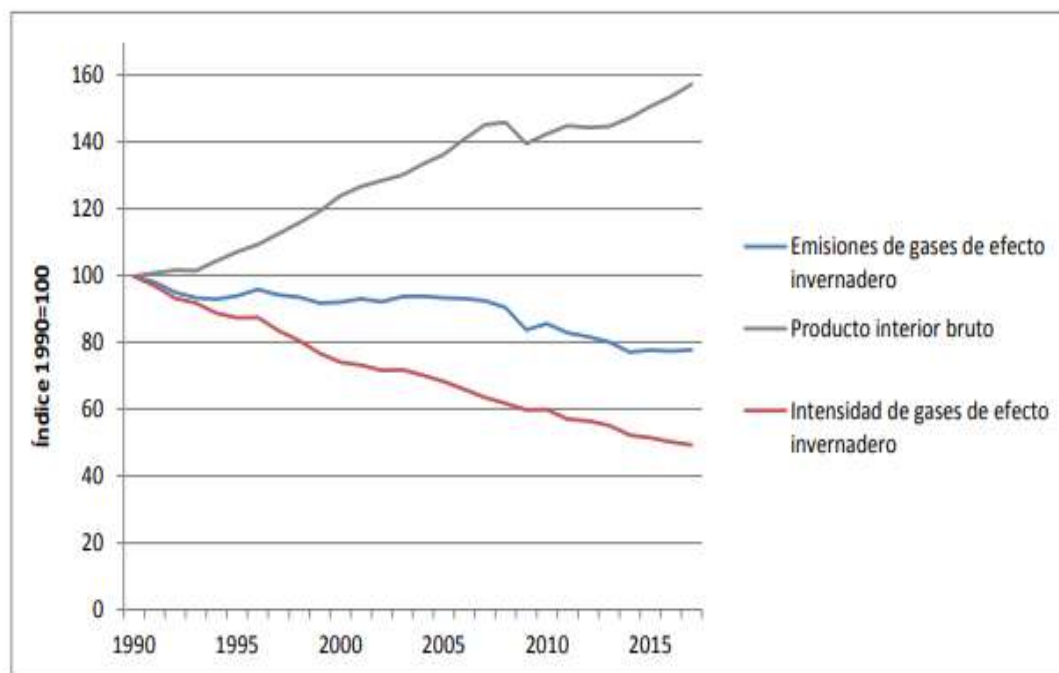
Directiva 2018/2001/UE relativa al fomento del uso de energía procedente de fuerzas renovables (DFER II)

Objetivo para 2030 en al menos el 32 % del consume final bruto de energía corresponda a energías renovables

Directiva 2018/2002/UE relativa a la eficiencia energética (DEE)

Objetivo de eficiencia energética para 2030 en al menos el 32,5%

Variación del producto interior bruto de la UE (en términos reales), emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de la UE e intensidad de emisiones de GEI de la economía de la UE



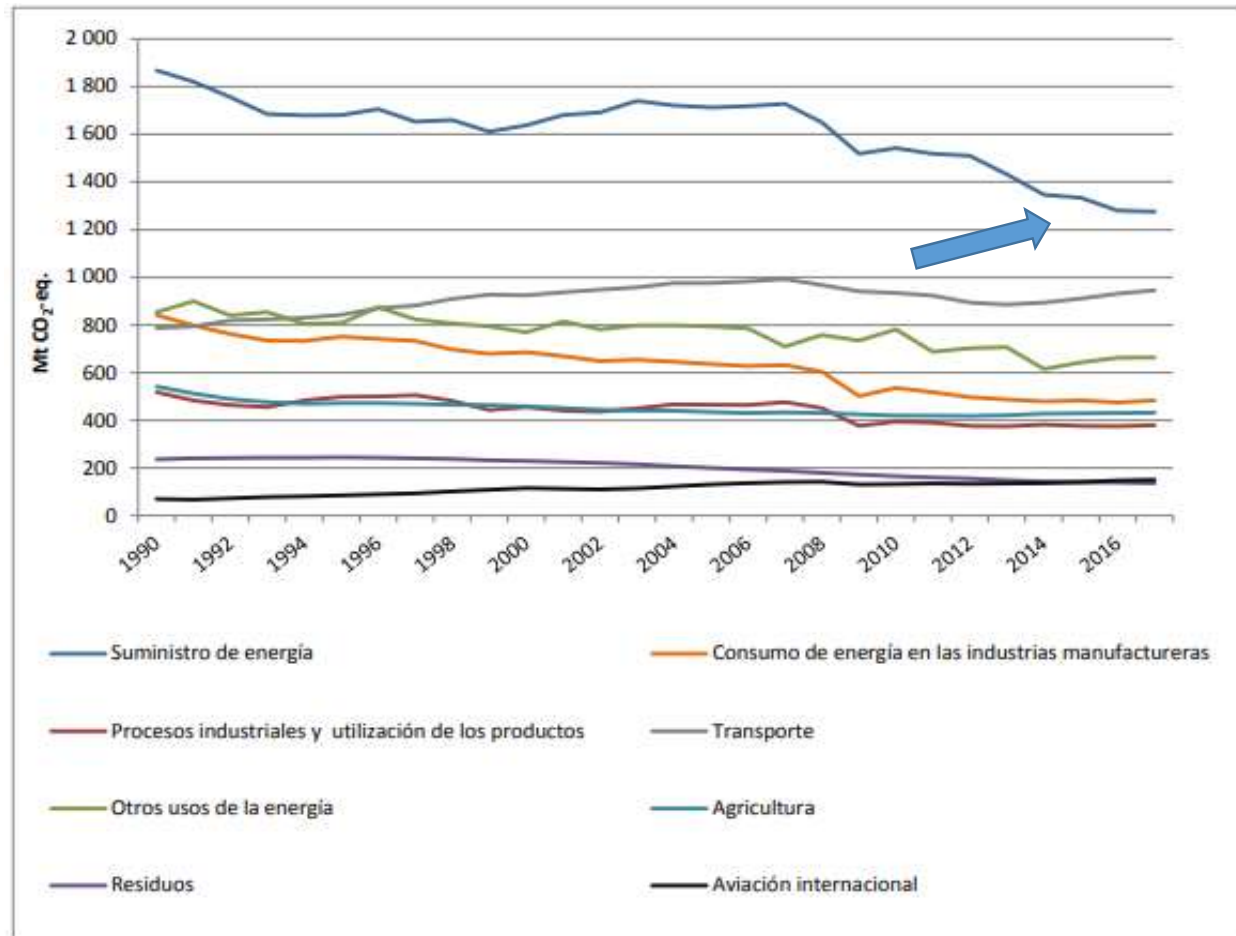
Entre 1990 y 2017, la economía de la UE creció un 58 %, mientras que las emisiones disminuyeron un 22 %, según datos preliminares presentados por los Estados miembros

Fuente: Cuarto informe sobre el estado de la Unión de la Energía. COM (2019) 175 final

Emisiones de gases de efecto invernadero en la UE por sector 1990-2016

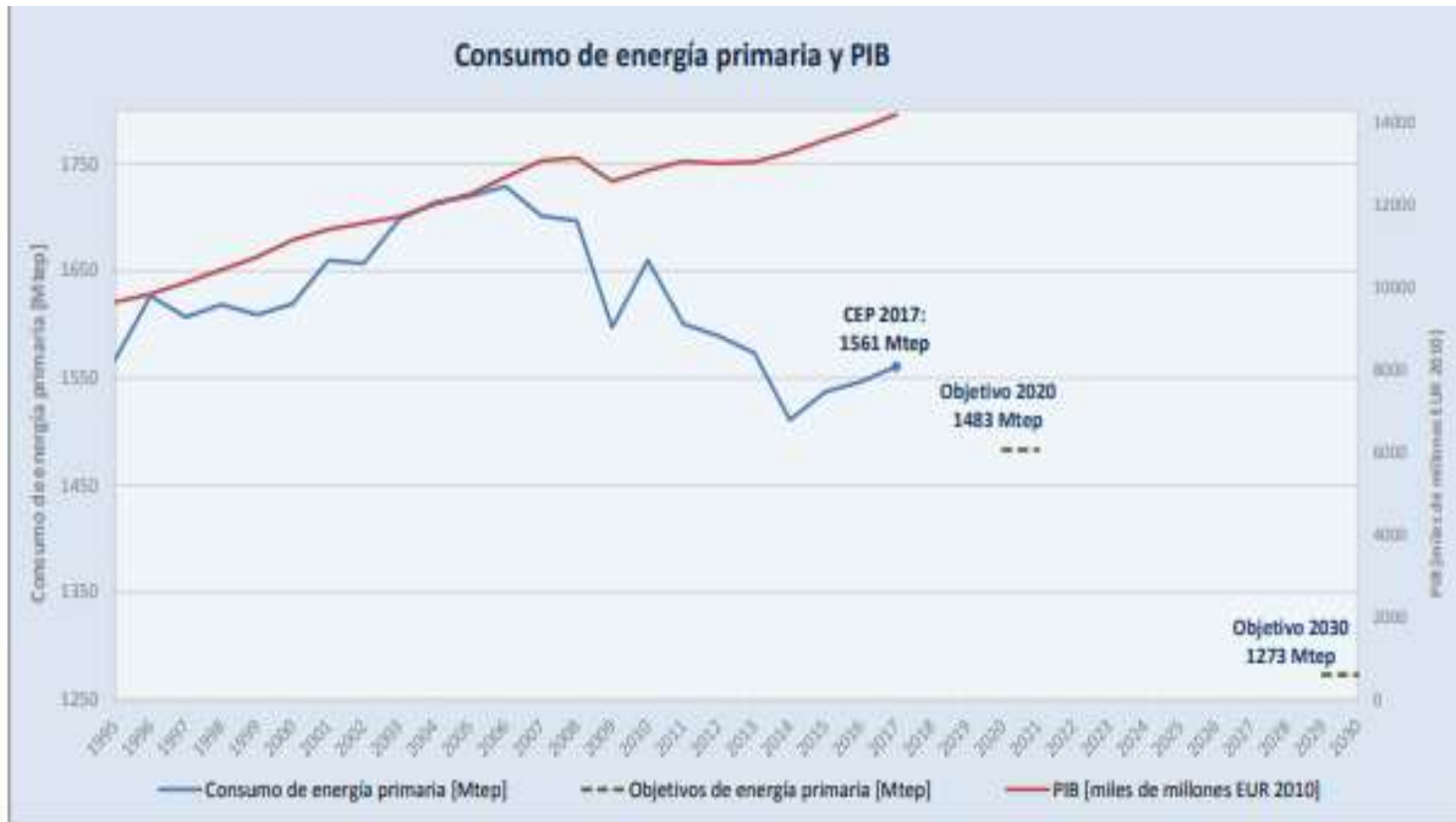
Desde 1990, las emisiones han disminuido en todos los sectores económicos, excepto **el transporte**.

El mayor descenso ha sido el del **suministro de energía**.



Fuente: Cuarto informe sobre el estado de la Unión de la Energía. COM (2019) 175 final

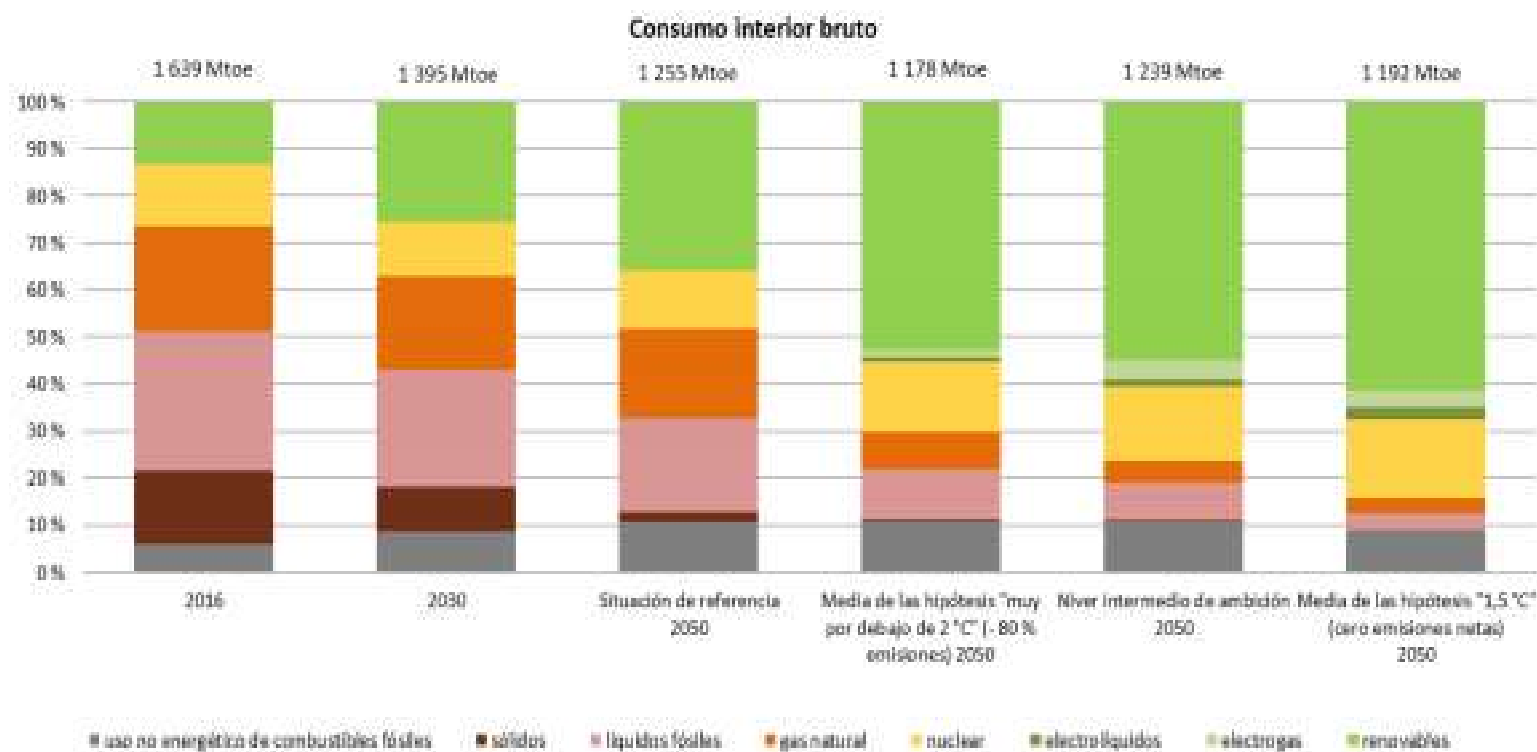
Evolución del PIB y el consumo de energía primaria de la UE



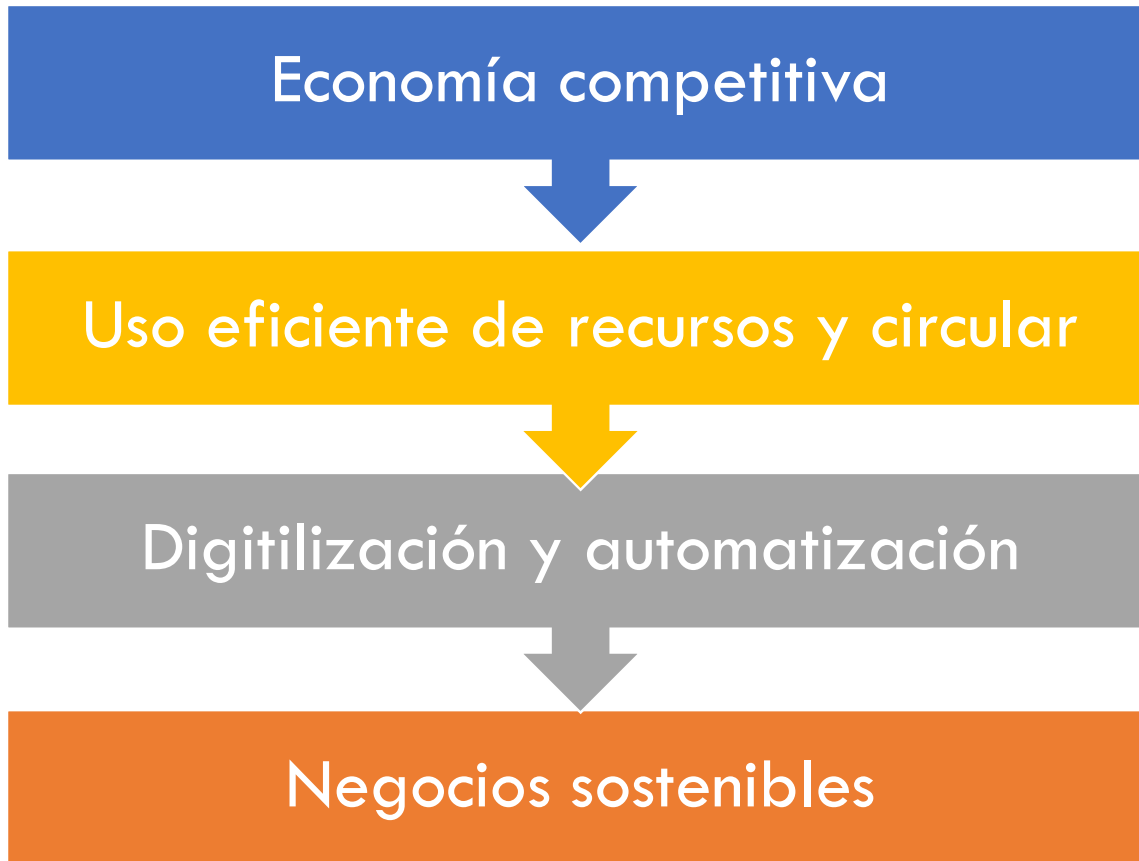
El crecimiento económico es menos dependiente del consumo de energía. Tanto la productividad energética como la intensidad de gases de efecto invernadero del consumo de energía han mejorado continuamente en la UE, gracias sobre todo a las medidas de eficiencia energética de los Estados miembros.

Fuente: Cuarto informe sobre el estado de la Unión de la Energía. COM (2019) 175 final

Combinación de combustibles en el consumo interior bruto

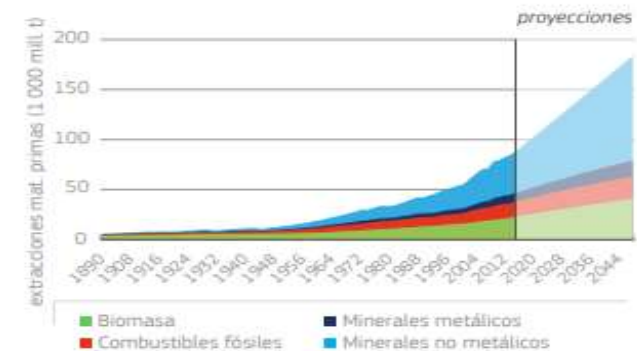


RETOS FUTUROS



Fuente: Comisión Europea.

La transición a la economía circular es crucial porque la extracción mundial de materiales crece continuamente



COMPARACIÓN DE LOS DOS MODELOS

Economía lineal

Muy dependiente de recursos finitos

Expuesto a la volatilidad de los recursos

Ganancias limitadas en productividad

Gran pérdida de valor a través de los desechos

Economía circular

Crecimiento económico

Grandes ahorros netos de costes de materias

Potencial de creación de empleo

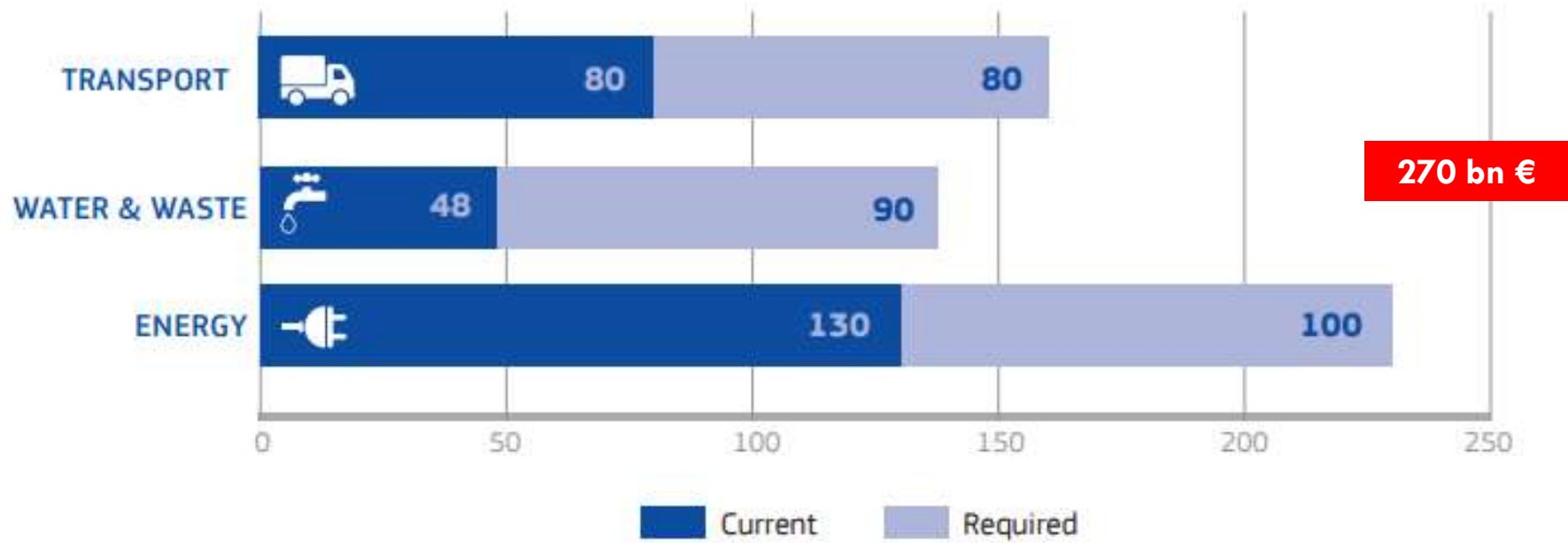
Innovación

MODELOS DE NEGOCIO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR



En un estudio del WBCSD y Boston Consulting Group (BCG): la implementación de la EC impulsó avances en la innovación para la eficiencia y la competitividad en un 97 % de las empresas encuestadas.

ANNUAL INVESTMENT NEEDS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN THE EU (EUR BN)



Plan de Acción: financiar el desarrollo sostenible

Reorientar los flujos de capital hacia la inversión sostenible para lograr un crecimiento sostenible e inclusivo

- Establecer un sistema de clasificación de la UE para actividades de sostenibilidad
- Crear estándares y etiquetas para productos financieros verdes.
- Fomentar la inversión en proyectos sostenibles
- Incorporar la sostenibilidad al proporcionar asesoramiento de inversión
- Desarrollar puntos de referencia de sostenibilidad

Integrar la sostenibilidad en la gestión del riesgo

- Mejorar la integración de la sostenibilidad en las calificaciones y la investigación
- Aclarar los intereses de los inversores institucionales y de los gestores de activos
- Incorporar la sostenibilidad en los requisitos prudenciales

Fomentar la transparencia y el largo plazo en la actividad financiera y económica

- Fortalecer la divulgación de la sostenibilidad y la elaboración de normas contables
- Fomentar la gobernanza corporativa sostenible
- Atenuar el corto plazo en los mercados de capital

ESPAÑA: 38.100 millones para 2021-2027.
CINCO PRIORIDADES DE INVERSIÓN PARA UN CRECIMIENTO SOSTENIBLE

Innovación y
transformación
económica

Economía más
verde y baja en
carbono

Conectividad

Derechos
sociales

Cohesión
territorial

Muchas gracias!!

gemma.duran@uam.es