

A MADEIRA NA TRANSICIÓN ECOLÓXICA

Juan Picos

Escola de Enxeñaría Forestal

Universidade de Vigo







COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO, AL COMITÉ ECONÓMICO Y SOCIAL EUROPEO Y AL COMITÉ DE LAS REGIONES

«**Objetivo 55**»: cumplimiento del
objetivo climático de la UE para 2030
en el camino hacia la neutralidad climática

Reducir las emisiones netas en al menos un 55 %
de aquí a 2030 con respecto a 1990.

Convertirse en el primer continente
climáticamente neutro de aquí a 2050

“no son aspiraciones ni ambiciones, sino **obligaciones**
establecidas en la Ley Europea del Clima “

Se debe hacer mediante un **cambio transformador** necesario
en toda nuestra economía, sociedad e industria y mediante
solidaridad intergeneracional e internacional.





COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO, AL COMITÉ ECONÓMICO Y SOCIAL EUROPEO Y AL COMITÉ DE LAS REGIONES

«**Objetivo 55**»: cumplimiento del
objetivo climático de la UE para 2030
en el camino hacia la neutralidad climática

El **Pacto Verde Europeo (Green Deal)** estableció
el plan para este cambio transformador.

Y se han asignado **recursos**:

- Plan de Recuperación de la UE (*NextGenerationEU*)
- Presupuesto de la UE para 2021-2027





COMISIÓN
EUROPEA

Bruselas, 14.7.2021
COM(2021) 550 final

COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO, AL COMITÉ ECONÓMICO Y SOCIAL EUROPEO Y AL COMITÉ DE LAS REGIONES

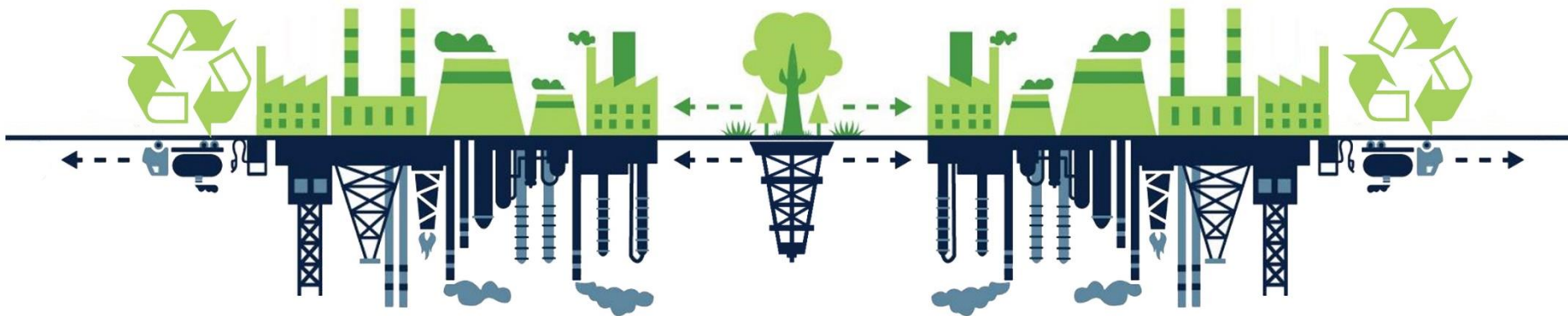
«**Objetivo 55**»: cumplimiento del
objetivo climático de la UE para 2030
en el camino hacia la neutralidad climática

*Una transición **socialmente justa**: lucha contra la desigualdad y la pobreza energética a través de la lucha contra el cambio climático*

*Una transición **competitiva**: nuevas oportunidades a través de la transformación industrial y sectorial*

*Transición **verde**: proteger la naturaleza y aumentar el sumidero natural de carbono de la UE.*





**La Bioeconomía trata de reemplazar
Negros átomos de carbono fósil por
Verdes átomos de carbono biológico**



A través de una economía
baja en carbono, eficiente energéticamente,
socialmente integradora y ambientalmente responsable.

A background image showing a dense stack of cut wood logs, with the circular cross-sections of the logs visible. The text is overlaid on this background.

LA MADERA es

@SELVA CULTURA

A background image showing a pile of dark, irregularly shaped pieces of coal and charcoal.

**EL NUEVO
CARBÓN,
PETRÓLEO
Y GAS**

A background image showing a large number of small, colorful plastic balls in shades of red, blue, yellow, and green.

**EL NUEVO
PLÁSTICO**

A background image showing a grey, textured concrete wall.

**EL NUEVO
HORMIGÓN
Y ACERO**



1. Sostenibilidad

- Utilización sostenible de la madera

2. Eficiencia en el uso de los recursos

- Aprovechar eficientemente todos los flujos principales y 2arios de la madera
- Prevenir y minimizar los residuos

3. Circularidad en cada flujo y en cada paso

- Diseño para el ciclo de vida
- Fomentar la recogida, el reciclado y la reutilización
- Desarrollar sistemas de responsabilidad ampliada del productor

4. Nuevos productos y nuevos mercados

- Uso de nuevas técnicas/tecnologías para convertir flujos secundarios y residuos en nuevos productos
- Involucrar a los consumidores para crear nuevos mercados

5. Uso en Cascada

- Maximizar el potencial de las acciones en cascada para mitigar el cambio climático

