



# TIPPING+

## Hacia unas transiciones energéticas inclusivas en regiones europeas intensivas en carbono

La transición energética en **Regiones Intensivas en Carbón y Carbono** es una prioridad para las políticas europeas y nacionales ya que contribuye a alcanzar la neutralidad climática a medio y largo plazo. La pandemia de la COVID ha acelerado la necesidad de llevar a cabo **transformaciones profundas** y deliberadas en **la economía y la sociedad**. Sin embargo, se sabe poco sobre por qué, cómo y cuándo se producen cambios abruptos e irreversibles desencadenados por acontecimientos aparentemente pequeños en estos espacios regionales.



### Objetivos

TIPPING+ fomenta la comprensión teórica y práctica de por qué y bajo qué condiciones los sistemas regionales fuertemente dependientes del carbón dan un **giro hacia trayectorias de desarrollo energético limpio** y bajo en carbono; o por el contrario, van en la dirección opuesta con todas sus implicaciones negativas.

- **Examinar los Puntos de Inflexión Socio-Ecológicos (SETPs)** que apoyan o dificultan la transición hacia la energía limpia de las regiones intensivas en carbono
- **Identificar intervenciones** de inflexión a través de políticas transformadoras sociales, económicas, culturales o ambientales
- **Evaluar las visiones, narrativas, roles** y las capacidades de los distintos actores implicados en la transición energética,



El proyecto TIPPING.plus ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 884565.



eco-union

Socio en España: eco-union

Email: info@ecounion.eu

Web



www.tipping-plus.eu

Síguenos en:



TIPPING+



Tipping+



TIPPING PLUS



@TippingPlus



TIPPING+

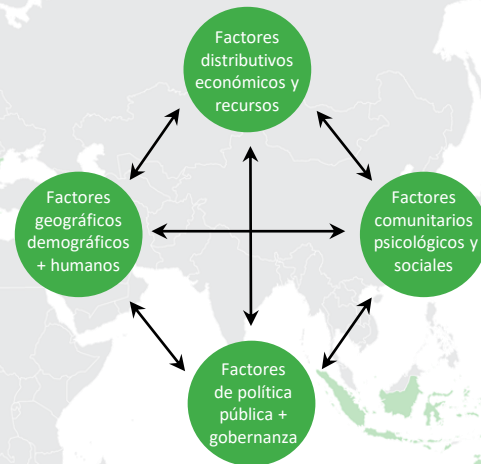
## Enfoque

TIPPING+ reúne a un equipo internacional y transdisciplinar de científicos y profesionales para comprender las diversas dimensiones de la transición energética:

- Geografía humana y acceso a recursos
- Factores culturales, comunitarios y psicológicos
- Política pública y gobernanza local/regional
- Tendencias económicas y evolución de empleo
- Inclusión social, igualdad de género y distribución de las rentas y nivel de bienestar

## Casos de estudio

El Proyecto llevará a cabo análisis sistemáticos y comparativos de veinte Regiones del mundo Intensivas en Carbón y Carbono



## Socios



Palacký University Olomouc



National University of Political Studies and Public Administration



SU-re.co Sustainability & Resilience

