



**SUSTAINABLE
ENERGY WEEK**
22-26 JUNE 2020

ENERGY DAY ORGANISER
#EUSEW2020



**VNIVERSIDAD
D SALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



Universidad de Valladolid



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo



1542

**Universidad
Zaragoza**



**UNIVERSIDAD
DE CANTABRIA**



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**

**¿CUÁLES SON LOS PRINCIPIOS DE UNA
TRANSICIÓN ENERGÉTICA SOSTENIBLE?**

- ÍNDICE -

- **¿QUÉ ES UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA SOSTENIBLE?**
- **¿QUÉ PRINCIPIOS PODEMOS CONSIDERAR PARA UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA SOSTENIBLE?**

¿QUÉ ES UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA SOSTENIBLE?

- **Transición:** Acción y efecto de *pasar de un modo de ser o estar a otro distinto*.
- **Energética:** Perteneiente o relativo a la energía.
- **Sostenible:** Especialmente en ecología y economía, **que se puede mantener durante largo tiempo sin agotar los recursos o causar grave daño al medio ambiente.**



*Las descripciones se han obtenido del [diccionario](#) de la “Real Academia Española”.

¿QUÉ PRINCIPIOS PODEMOS CONSIDERAR PARA UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA SOSTENIBLE?

Actualmente, **no existe un consenso** internacional ni en la **definición** de “**Transición Energética Sostenible**” ni en los **principios** en los que se basa.

Aún con ello, se puede apreciar que **ciertos principios** son **generalmente aceptados** como los que les explicaremos a continuación.



¿QUÉ PRINCIPIOS PODEMOS CONSIDERAR PARA UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA SOSTENIBLE?

3 PRINCIPIOS

Generación
Renovable
y Local

Consumo
Responsable

Eficiencia
Energética



¿EN QUÉ SE BASA UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA SOSTENIBLE?

3 PRINCIPIOS

1. GENERACIÓN RENOVABLE Y LOCAL.

La ciudadanía tiene un papel fundamental en el incremento de la generación renovable y descentralizada de la energía.

Para ello, es de vital importancia **defender**:

- ✓ **Derecho al autoconsumo energético**
- ✓ **Derecho al acceso a fuentes de energías gratuitas** y limpias, como son las renovables.



¿EN QUÉ SE BASA UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA SOSTENIBLE?

3 PRINCIPIOS

2. CONSUMO RESPONSABLE

Reducir o estabilizar la demanda eléctrica ayuda a reducir el impacto medioambiental derivado del consumo eléctrico.

Se necesita un cambio en el comportamiento de los consumidores a través de la divulgación de metodologías de ahorro y eficiencia energética.

Objetivos:

- **Evitar los consumos innecesarios o equipos ineficientes**
- **Limitar los consumos críticos**

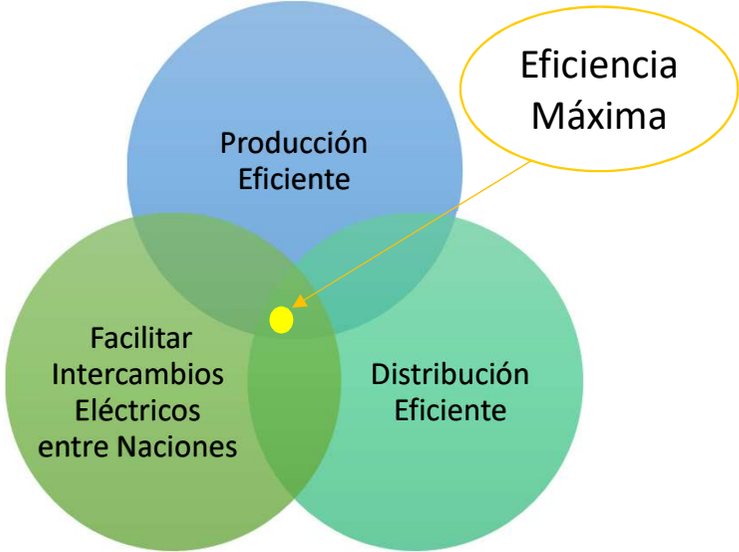


¿EN QUÉ SE BASA UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA SOSTENIBLE ?

3 PRINCIPIOS

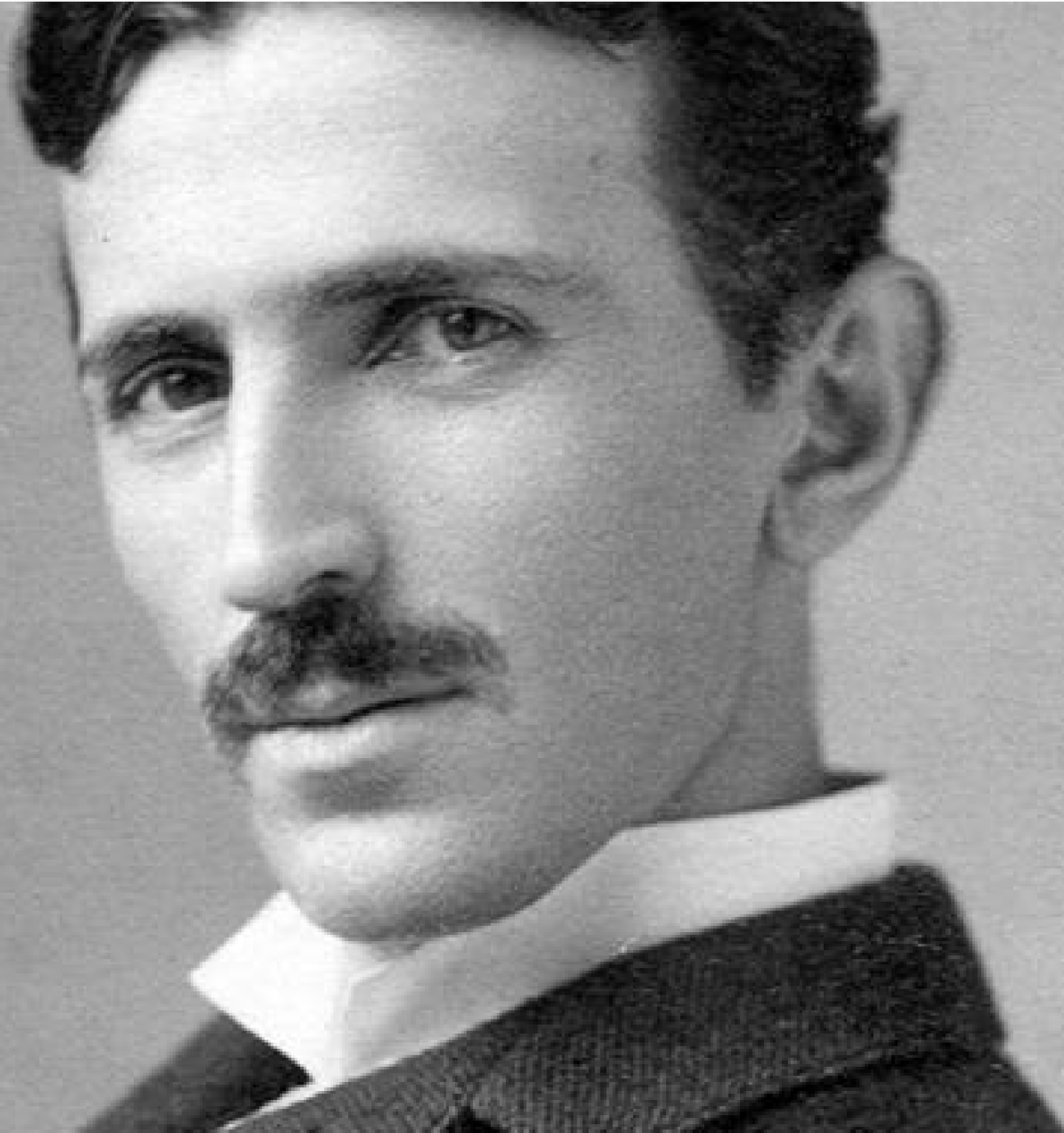
3. EFICIENCIA ENERGÉTICA

La energía se debe producir, distribuir y consumir de la manera más eficiente.



“Todas las personas de todas partes deberían tener fuentes de energía gratuitas... La energía eléctrica está en todas partes, presente en cantidades ilimitadas y puede conducir la maquinaria del mundo sin la necesidad de carbón, petróleo o gas”.

Nikola Tesla (1856-1943)





**SUSTAINABLE
ENERGY WEEK**
22-26 JUNE 2020

ENERGY DAY ORGANISER
#EUSEW2020

¡Muchas gracias por su atención!



**VNIVERSIDAD
D SALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



Universidad de Valladolid



**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo



1542

**Universidad
Zaragoza**

UC

UNIVERSIDAD
DE CANTABRIA