

La TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y MEDIOBAMIENTAL

y su impacto en el empleo juvenil

El cambio climático, la vulnerabilidad sistémica frente a los cambios geopolíticos y el incremento de la demanda y consumo de energía sitúan a las **energías renovables** en el camino para conseguir una economía descarbonizada capaz de minimizar las consecuencias de la crisis ambiental.

La **transición medioambiental y energética** es una realidad que avanza muy rápido.



CAUSAS

DEMANDA SOCIAL

Hay una creciente **demandasocial**, empujada tanto por la preocupación ante el **cambio climático** y la **crisis energética** como por valores de mayor respeto hacia la naturaleza.

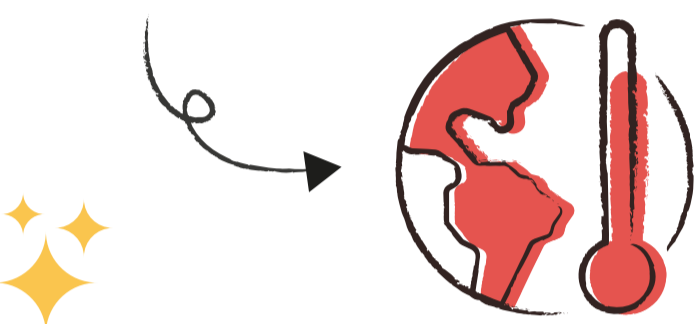


47%

de la juventud está muy preocupada por el medioambiente.

UN IMPACTO YA PALPABLE

Los **efectos del cambio climático** se pueden percibir cada vez con mayor frecuencia y magnitud, debido a la millones de toneladas de CO2 que se liberan a la atmósfera cada año.



30%

de la población está expuesta a olas de calor mortales más de 20 días al año.

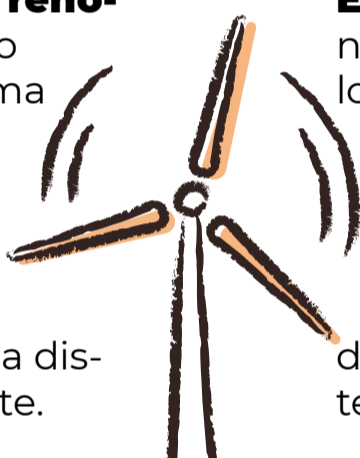
HACIA CADA VEZ MÁS

ENERGÍAS RENOVABLES

La capacidad de **producción de electricidad con fuentes renovables** se ha incrementado sustancialmente en la última década, más del

36%

y su coste de producción ha disminuido considerablemente.



Ahora, con la **estrategia España 2050**, se quiere continuar con este crecimiento, y lograr para 2030 que el

74%

de la energía proceda de fuentes renovables.

El coste de **generación de energía solar fotovoltaica** ha disminuido un

81%

NUEVAS OPORTUNIDADES LABORALES

La transformación energética tiene la capacidad de **generar empleo** a través de las inversiones en renovables, el ahorro y la eficiencia energética y la reducción de las importaciones de combustible.

Se estima entre unas

242 000 Y 348 000

personas empleadas más por año gracias al Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030



y con una reducción de tasa de desempleo de entre

1,1% y 1,6%



Observaremos la **destrucción de empleos asociados a actividades más contaminantes.**



y la **creación de nuevos empleos verdes**

- Ambientólogos
- Restauradores ecológicos
- Gestores de áreas protegidas
- Ecodiseñadores
- Especialistas en economía circular
- Arquitectos de Smart Cities

PARA **ADAPTAR LA POBLACIÓN** NECESITAMOS:

Desbloquear las inversiones públicas y privadas en todos los ecosistemas industriales y de capacidades.

Aumentar el número de titulaciones en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, fomentando las capacidades emprendedoras y transversales y rompiendo la brecha de género.

Informar sobre la demanda de capacidades y difundirlo, tanto a nivel regional como sectorial.

Adoptar un **nuevo enfoque más moderno**, atractivo flexible y adecuado a la era digital y la transición verde para la FP.

Ofertar más y **mejores oportunidades de aprendizaje.**

Asegurar la **formación en capacidades verdes básicas.**

Desde **Ayuda en Acción** sensibilizamos y formamos sobre la realidad del cambio climático y apoyamos a la juventud para que pueda pasar a la acción y emprenda soluciones. Este es el objetivo del proyecto **1Planet4All**. Además, llevamos a cabo proyectos que garantizan el desarrollo sostenible, como el proyecto **Corylus Semilla**, con el que hemos instalado placas solares en Honduras.