

1

¿Qué es?

Es el cambio de un sistema energético basado en combustibles fósiles a uno basado en **energías renovables no convencionales**.



Solar

Eólica

Biomasa

Geotérmica

Entre otras

La transición energética busca que los países cambien sus fuentes de energía, para que las renovables tengan un papel más importante y se pueda disminuir la emisión de Gases de Efecto Invernadero (GEI).

2

La **matriz energética** está compuesta por todas aquellas fuentes de energía que abastecen a un país.

En Colombia más del

70%

son energías fósiles

y menos del

1%

son energías renovables.



La transición energética es un cambio progresivo en la matriz energética.

5

Es indispensable que sea un proceso transparente, para que así los actores involucrados puedan compartir de manera clara y abierta



Información

Normas

Planes



Procesos

Acciones

que prevengan **abusos de poder** o de confianza a favor de unos pocos, **perjudicando el interés colectivo**.

3

El porcentaje ideal es un 100% de energía renovable, pero, para llegar a eso, el país **no debe depender de hidrocarburos y minerales**.

Además, se requiere:



Tiempo

Dinero

Tecnología

Aunque es un proceso largo, que implica una **transformación integral**, es importante porque **ayudará a mitigar los impactos ambientales** de fenómenos como el **cambio climático**.

4

Ahora

¿qué es transición energética justa?

Es que el proceso de transición energética beneficie de igual manera a todos los involucrados en el proceso:



Comunidades



Empresas minero-energéticas



Sector institucional



Y no solo a unos cuantos.

¡Es una construcción de todos y todas!

Desde Transparencia por Colombia creemos que el país debe trabajar por una **transición energética justa y libre de corrupción**, que permita vivir de manera íntegra.