Transición Energética

¿Qué es?

La transición energética en esencia es cambiar la forma en que producimos energías y la consumimos para pasar de fuentes energías que generan muchas emisiones a fuentes de energías de bajas emisiones.

¿Por qué deberíamos hacerlo?

Porque la energía cuando se hacen las quemas de los combustibles se hacen emisiones y estas son unas de los principales problemas del calentamiento del planeta y estas son las que debemos reducir si querremos evitar los efectos del cambio climático.

Impacto del cambio climático en Colombia

1. **El derretimiento de los glaciares**, especialmente en los páramos y zonas altas de la cordillera de los Andes, lo que afecta la disponibilidad de agua para millones de personas.
2. **El blanqueamiento de los corales**, consecuencia del aumento de la temperatura del mar, lo que pone en riesgo ecosistemas marinos esenciales para la biodiversidad.
3. **La pérdida de playas y la erosión costera**, que amenazan comunidades costeras y afectan el turismo y la economía local.
4. **El aumento de eventos extremos**, como lluvias intensas, sequías prolongadas e incendios forestales, que afectan directamente a las poblaciones y la infraestructura del país.
5. **La amenaza a la fauna**, ya que muchas especies animales están en peligro debido a los cambios en su hábitat natural.

Estos efectos evidencian que, aunque Colombia no sea un gran emisor de gases contaminantes, sí enfrenta serias consecuencias del calentamiento global. Por ello, resulta urgente implementar medidas de adaptación y mitigación que protejan los ecosistemas y a las comunidades más vulnerables.