

Geociencias

En la transformación energética de Colombia

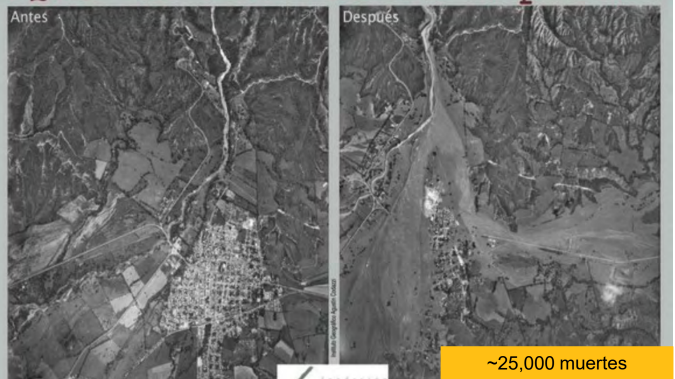
Flover Rodríguez-Portillo Director Ejecutivo ACGGP





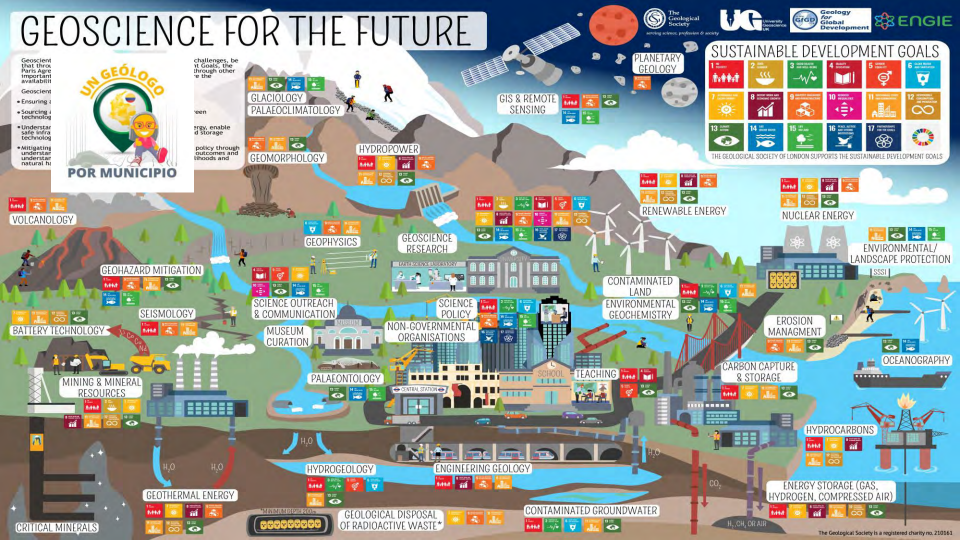


¡Que no nos vuelva a pasar!

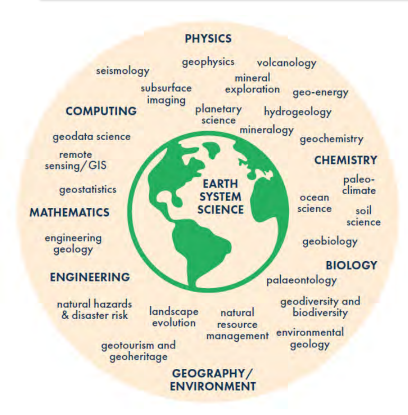


Barrio La Candelaria, Bogotá ~22.115 habitantes









"El nexo entre las geociencias y las ciencias humanas (sociología, psicología, ciencias políticas, economía) es un espacio crítico a desarrollar, para que el conocimiento geológico aporte en una sabia administración del planeta".

Technical competencies	Conceptual competencies	Social competencies
Geophysics	Field-based learning	Multidisciplinary teamwork
Geobiology	Multiscalar levels of inquiry	Negotiation
Geochemistry	3D and 4D thinking	Mentoring
Engineering geology	Interdisciplinary problem solving	Understanding societal relevance
Geodata	Geoscience reasoning and synthesis	Preparing communities for geohazards
Structural geology Other branches of geoscience	Management of subjectivity and uncertainty Other branches of geoscience	Ability to sell ideas Storytelling
		Cultural literacy



Tipos de instrumentos de ordenamiento territorial a nivel municipal



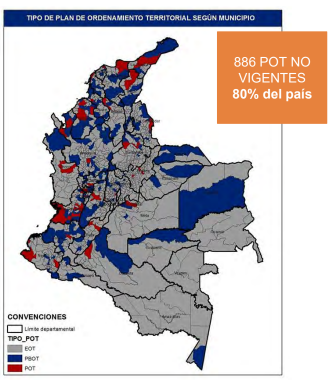
33 no vigentes



135 no vigentes



718 no vigentes

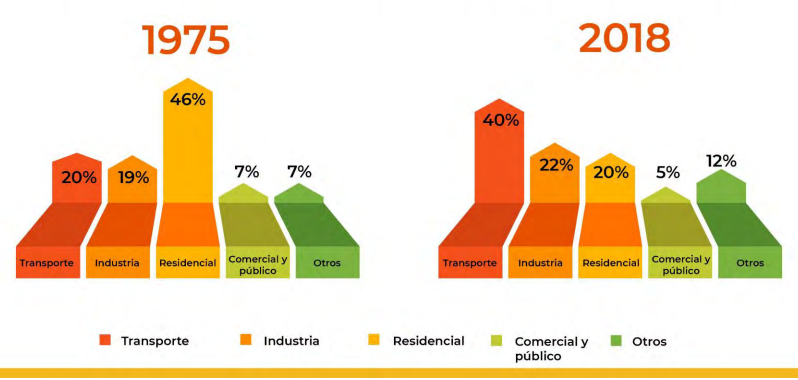






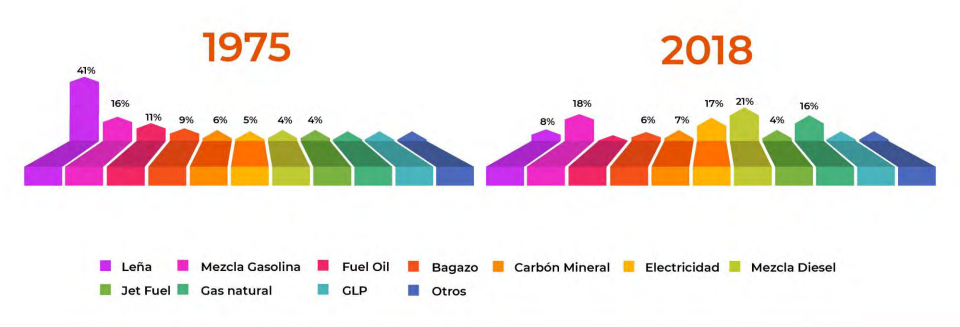


Matriz energética - Colombia (Usos de la energía)



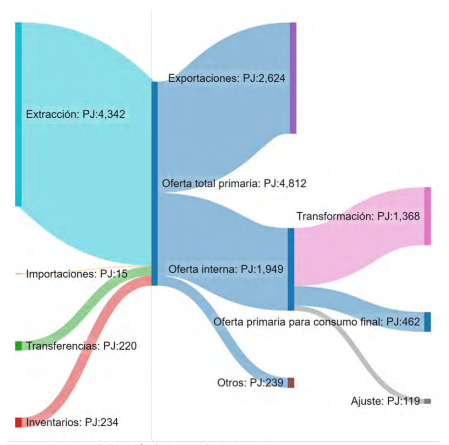


Matriz energética - Colombia (Tipo de energía)



Oferta y usos de la energía (PJ) Colombia, Total nacional – 2021





El más reciente Balance Energético Colombiano (BECO) contabiliza todos los flujos de energía incluyendo las entradas y salidas de los procesos de transformación.

Fuente: UPME-Subdirección de Demanda, BECO

Balance del consumo final de la energía en Colombia

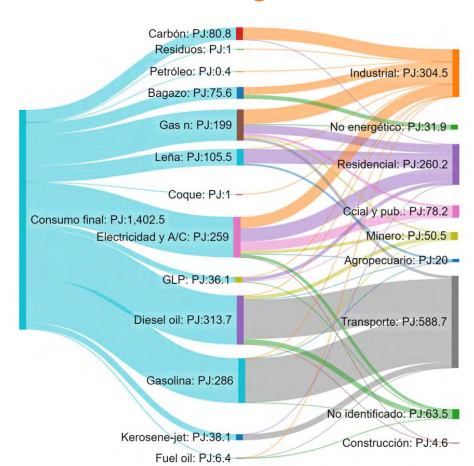
El diésel (313,7 PJ)

La gasolina (286,0 PJ)

La electricidad (259,0 PJ)

participan con el **61,4%** del consumo final.

Fuente: UPME





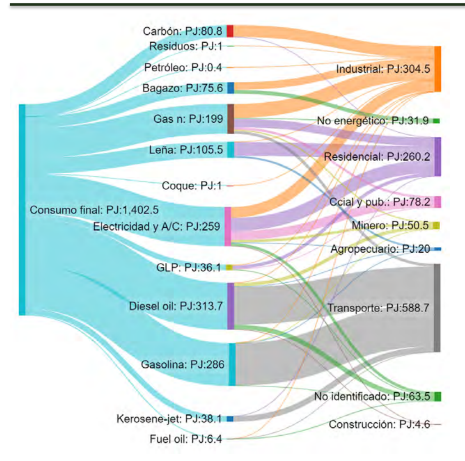
Sectores que más consumen













Preguntas que deberíamos responder para una TEJ



- ¿Qué esperamos de la energía?
- ¿Qué es la pobreza energética?
- ¿Qué motiva una transición energética?
- ¿Qué es una transición energética justa?



Barata



Confiable



Limpia





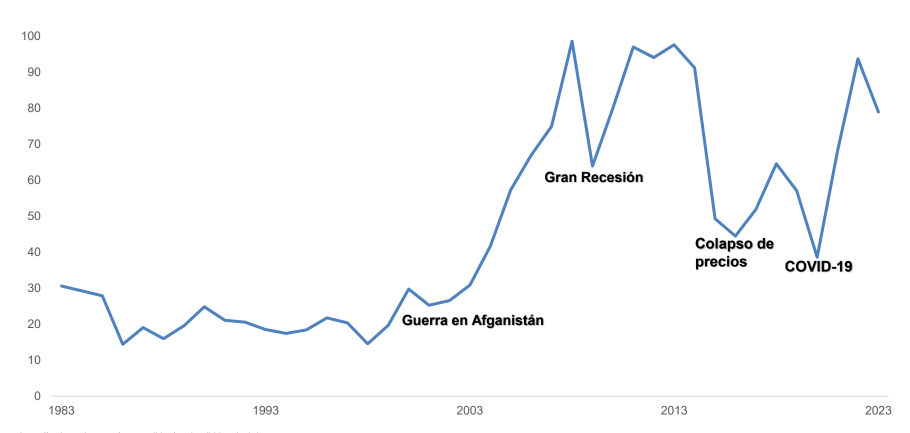
Barata

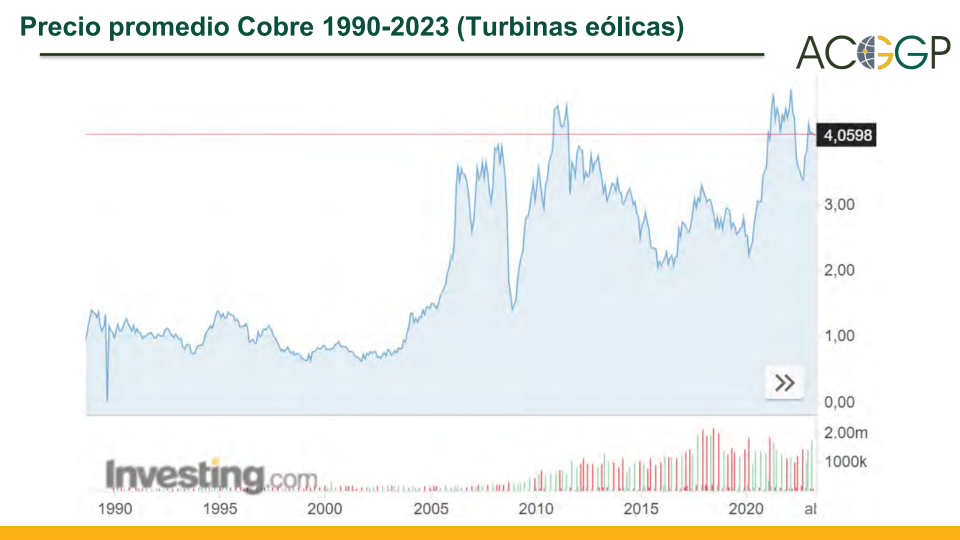


- Volatilidad de los precios
- Asequible al consumidor

Precio promedio WTI 1983-2023(Marzo)





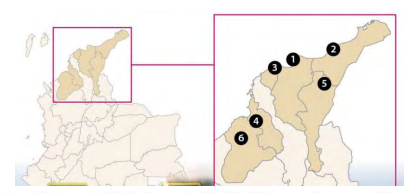




Confiable







Las cifras son dicientes. En los departamentos donde

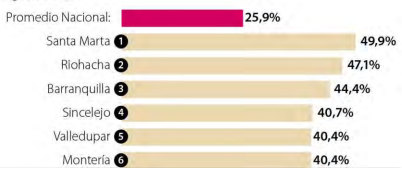
Electricaribe presta el servicio la luz se va 90 horas cada año en promedio, el doble del promedio nacional. Además, son constantes las quejas de los usuarios que hablan de racionamientos nocturnos, sobrecostos y, en general, un servicio de mala calidad que les causa justa desconfianza. Por eso, entre otras razones, el alcalde de Valledupar, Augusto Ramírez Uhía, habló la semana pasada de "los atropellos a los usuarios por parte de la empresa Electricaribe con cambios de medidores; y energía no consumida, dejada de facturar".

COMPONENTES DE LA TARIFA DE ENERGÍA

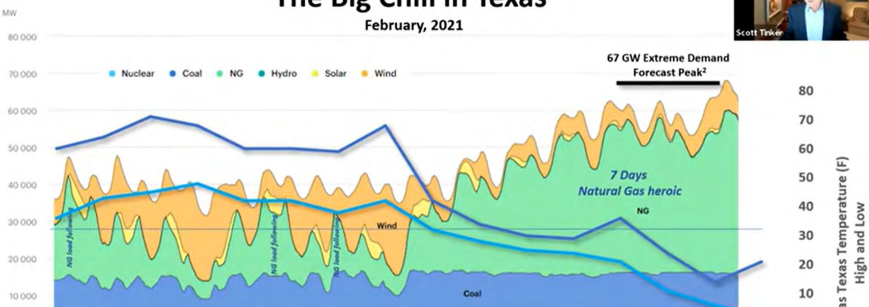
COSTO UNITARIO (CU) DE LA TARIFA



VARIACIÓN ANUAL IPC SERVICIOS DE ELECTRICIDAD (Agosto 2022)



The Big Chill in Texas



10. Feb

II. Feb

Electricity Graph, IEA

15. Feb

14. Fet

Temperature Data: https://www.accuweather.com/en/us/dallas/75202/february-weather/351194

5. Feb

5. Feb

7. Feb

8. Feb



0

1. Feb

¹U.S. Energy Information Administration ERCOT demand forecast peak of 75 GW

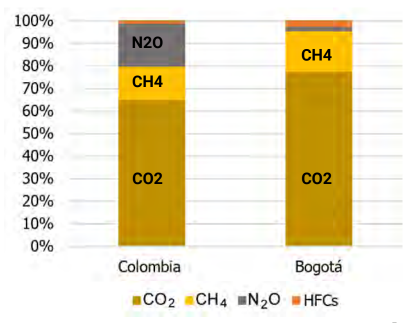
² North American Electric Reliability Corp. predicted winter extreme weather event demand peak in ERCOT



Emisiones de CO₂
Calidad del aire
Usos del suelo
Recurso hídrico

Limpia

Porcentaje de participación en emisiones de GEI



0,57%

Emisiones de GEI de Colombia

236

millones de toneladas de CO2 eq/año

<u>4,9</u>

aporte anual de cada habitante de t CO2eq

22

árboles para suplir la demanda diaria de oxígeno de una persona

Fuente: IDEAM 2015



En el campo colombiano 1.5 millones de hogares aún cocinan con leña

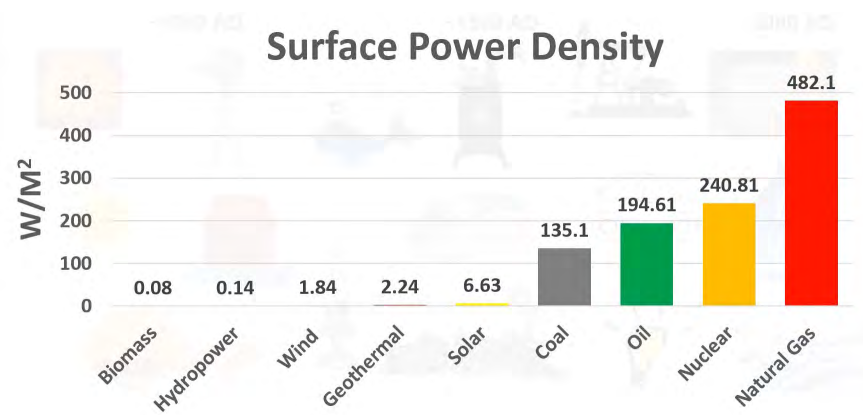




El humo de leña concentrado en un lugar equivale a inhalar 400 cigarrillos, advierte Gasnova.

Transición Energética... Justa







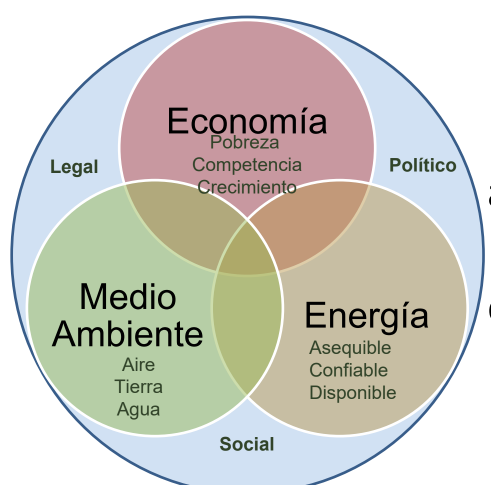


Barata: Economía

Confiable: Energía

Limpia: Ambiente Ambiente

Energía



Equitativo o Justo: acceso a energía asequible y confiable, que promueva una economía saludable y un ambiente limpio

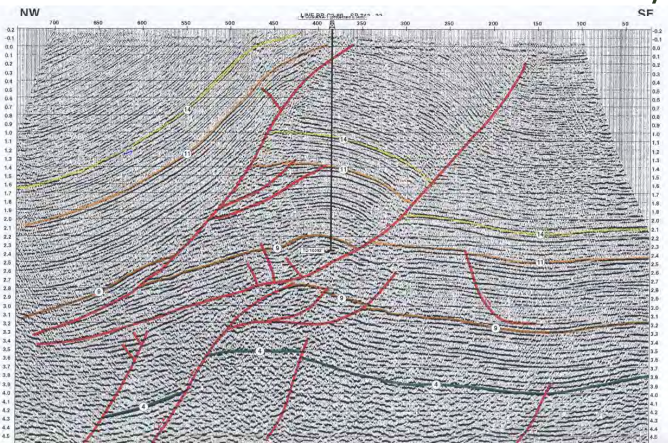




Scott Tinker: "La energía no acaba con la pobreza, pero NO podemos acabar la pobreza sin energía"

¿ Paracque prenforaní ass??







Suspenden la ejecución de parque eólico de Enel en La Guajira

La compañía informó que la construcción del proyecto energético se frenará de forma indefinida. Conozca los detalles de la decisión.

Regiones

Boyacá: Preocupación en Tibasosa por dos proyectos de energía solar

Los dos proyectos de paneles solares Bochica y Matarrendonda estarían ubicados en las veredas Patrocinio, Peña Negra y Suescún.



La enigmática fuente de calor de los termales de Paipa (Boyacá)

Sumergirse en los termales de Paipa es un buen plan. Descanso total, mente en blanco. ¿Y qué tal si se pregunta cual es la fuente de ese placer? Los científicos pueden responder.



La química Claudia Alfaro toma muestras de gases en las aguas termales de Paipa. / Alejandra Cardona, Servicio Geológico Colombiano.



Gracias por ser lector de El Espectador.





Acuerdo Regional sobre el Acceso a la Información, la Participación Pública y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe



Programa de Pedagogía Regional





- Construcción de confianza
- > Fortalecimiento de capacidades
- > Aporte al desarrollo sostenible
- > Democratización del conocimiento





EL PROGRAMA DE PEDAGOGIA REGIONAL FORTALECE:





Instituciones y Autoridades

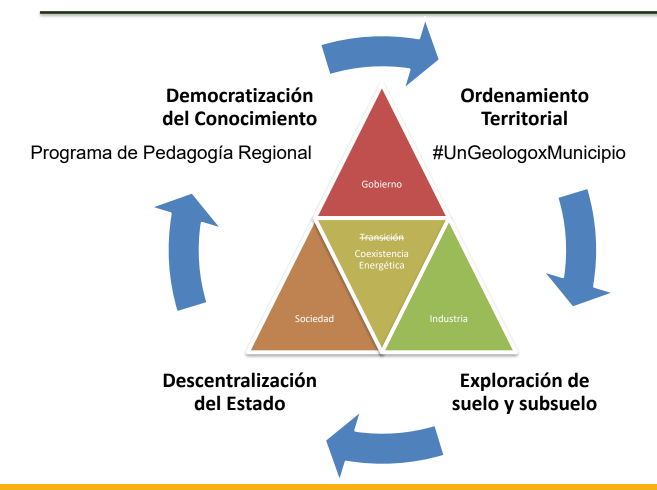


Construcción de capacidades

Ciencias de la tierra para la construcción de territorios sostenibles

Geociencias en la transformación energética de Colombia





"Fortaleciendo a nuestras gentes prosperarán nuestros territorios"



GRACIAS

www.acggp.org