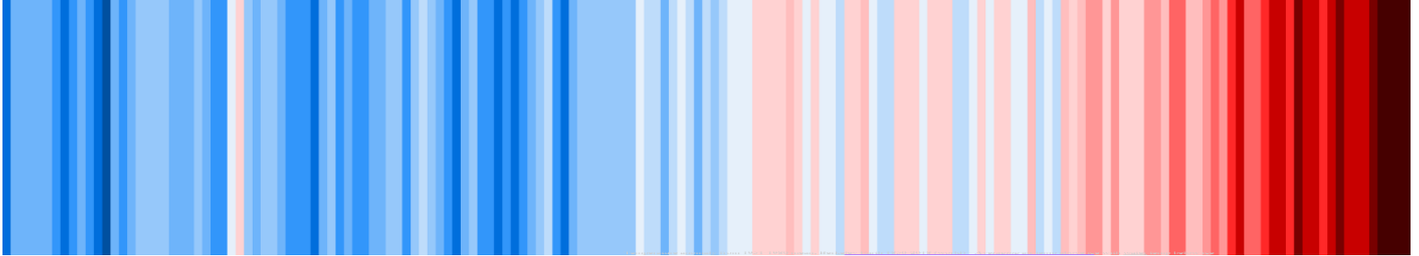


**Hoy, en muchos lugares del mundo, se están llevando a cabo movilizaciones por el cambio climático en anticipación a la Cumbre por el Clima que se realizará mañana en las Naciones Unidas.**



En **ENERGY**CONSILIUM creemos que *la transición energética, focalizada en el acceso a la energía y la mitigación del cambio climático, es el principal desafío de nuestra generación.*

Más allá de la diversidad de opiniones y corrientes de pensamiento que confluyen en este evento, estamos convencidos, como expresamos en el manifiesto sobre el cual hemos fundado nuestra compañía, que nuestro mundo enfrenta un triple desafío: a) asegurar el acceso a la energía para propender al desarrollo económico y a la reducción de la pobreza, b) satisfacer las necesidades de energía de una población creciente y cada vez más demandante de oportunidades para poder desarrollar sus capacidades, y c) limitar los impactos de la producción, transformación y consumo de energía sobre el cambio climático, a través de la reducción de la emisión de Gases de Efecto Invernadero.

Estas movilizaciones se centran solo sobre ese último aspecto de este triple desafío, y son importantes para captar la atención en nuestras comunidades; sin embargo, es fundamental no olvidar los otros dos aspectos y la complejidad que implica su resolución.

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas reflejan la voluntad global de poner fin a la pobreza, proteger el planeta y garantizar que todas las personas gocen de paz y prosperidad. Entre 1990 y 2015, mil setecientos millones de personas accedieron al servicio eléctrico y poco más de mil millones salieron de la pobreza extrema. Hoy, cerca del 15% de la población mundial todavía no tiene acceso a la electricidad. Avanzar en la agenda global establecida por los ODS conlleva el desarrollo económico de los países, principalmente los menos desarrollados, así como el incremento del acceso a la energía y su consumo para lograr una prosperidad inclusiva.

En **ENERGY**CONSILIUM creemos que los mercados competitivos son el mecanismo más adecuado para reducir los costos de provisión de energía y asegurar eficiencia en los procesos de producción, transporte, almacenamiento, comercialización y consumo. Las características intrínsecas de los mercados energéticos requieren de un diseño moderno y eficaz, que aproveche las distintas experiencias internacionales y tenga en cuenta, a la vez, las particularidades locales; que asegure el acceso a la energía y la sostenibilidad del abastecimiento, reduciendo los subsidios ineficientes a los combustibles fósiles y cualquier otro factor que distorsione la demanda, posibilitando así transparentar en el precio de la energía las externalidades generadas por las emisiones de GEI y reducir el consumo innecesario.