

Energía Nuclear e Hidroeléctrica

Charlita Láser

CCL no aboga por o en contra de la generación de la energía nuclear ni hidroeléctrica. Entendemos la ciencia que muestra la capacidad de generación de energía bajo en carbón por la energía nuclear, y entendemos las objeciones que levantan muchas personas. Entendemos las objeciones de muchos contra las grandes represas, y si hubiera manera de poner un precio a las externalidades de esas, sería bueno. Tal vez después de poner precio a los hidrocarburos, podremos calcular cómo poner un precio a los GEI emitidos por un lago artificial.

El Dr. Hansen, un científico del clima preeminente del mundo y un miembro de nuestro Consejo Asesor, apoya la energía nuclear como una forma de ayudar a apresurar la transición de la economía desde combustibles fósiles hacia la energía con cero emisiones. La cuarta generación de energía nuclear teóricamente puede reducir la cantidad de desecho radiactivo que el mundo debe manejar, pero las proyecciones de los costos en el modelo de negocio son inciertas.

Nuestra meta

El objetivo del CCL es **corregir el fallo del mercado de correctamente valorar combustibles que emiten carbono**, mediante la aprobación de leyes que **internalizan las externalidades** de los combustibles fósiles en la industria. Así que los inversionistas se trasladará a alternativas de bajo carbono.

CCL no aboga por o en contra de energía nuclear ni hidroeléctrica, y esperamos que el mercado de energía baja en carbono decidirá si ellos son rentable en la era después de combustibles de carbono.