

## Transición tecnológica debido a la transición energética

Dr. Jaime E. Luyo

La mayor fabricante de autos de los EE.UU.N.A. , General Motors, a través de su CEO Mary Barra, anunció recientemente que dejará de vender autos a gasolina en el 3035 reemplazando éstos por 30 nuevos modelos de vehículos eléctricos que presentará para el 2025 para lo cual invertirá 27,000 millones de dólares. Así mismo, consumirá en sus instalaciones solo fuentes renovables y no-contaminantes de energía a partir del 2030. Este cambio estratégico de la empresa, consideramos que ha sido adelantado debido a varios factores : el cambio de administración a cargo de Biden, quien ha anulado la decisión de su antecesor, para el regreso de uno de los países determinantes para el éxito del Pacto para mitigación del Cambio Climático ; la pandemia Covid19 que ha afectado la cadena de suministros a nivel mundial; la localización de su industria automovilística en su propio territorio; nuevas fuentes de empleo en el sector. También, consideramos que, el subsector electricidad tendrá cada vez más relevancia estratégica por la mayor dependencia de este insumo por todas las industrias que representan la modernidad : un **blackout** tendrá un mayor impacto en la **economía y seguridad nacional**.

Ref: <https://www.hibridosyelectricos.com/articulo/sector/general-motors-solo-vendera-coches-electricos-partir-2035/20210128211535042073.html>

- Publicada el 6 de febrero de 2021, LinkedIn.