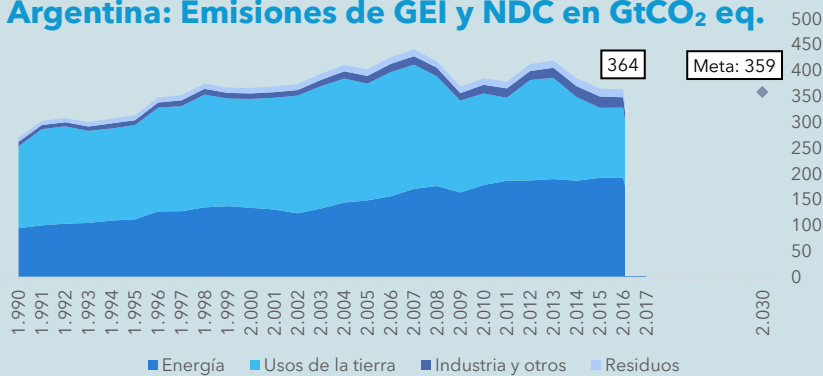


Existe por primera vez una **alternativa viable** para sustituir la dependencia de los combustibles fósiles.

### Argentina: Emisiones de GEI y NDC en GtCO<sub>2</sub> eq.



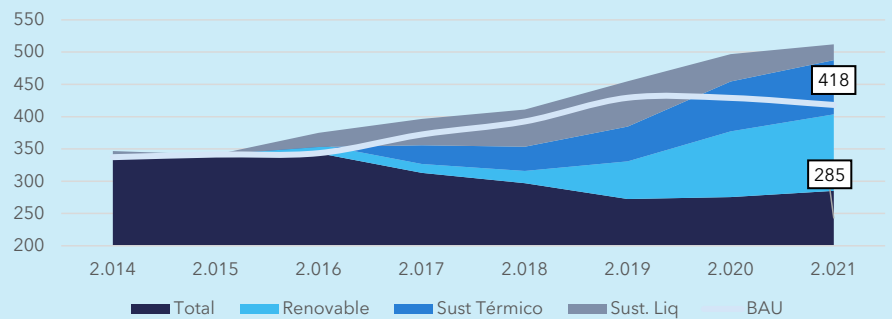
Argentina se comprometió a una meta de 359 MtCO<sub>2</sub> eq. para 2030.

Esto presupone que la demanda incremental será abastecida con generación libre de emisiones.

La generación renovable **explica el 87% de la reducción de emisiones** por GWh, que fueron de 285 tCO<sub>2</sub> eq. en 2021

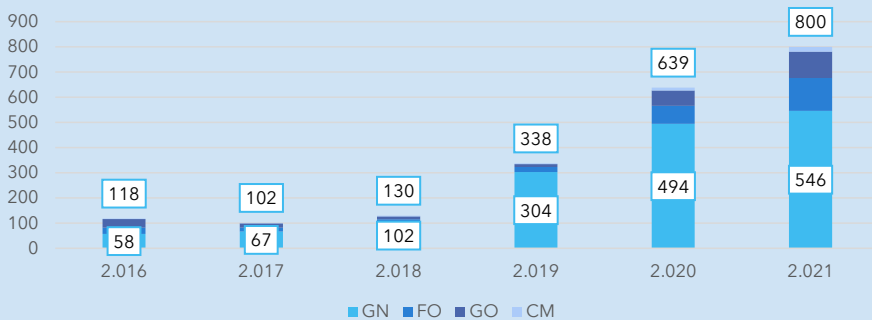
Hay un efecto directo y otro indirecto de sustituir térmico, por el efecto orden de merito. El resto fue menos líquidos por gas. Sin la menor generación hídrica la reducción hubiese sido mayor.

### Emisiones en tCO<sub>2</sub> eq. por GWh



El cambio en la matriz permitió **sustituir 8,8 Mm<sup>3</sup>/d de gas importado y líquidos** obteniendo un ahorro de divisas de **u\$ 800m**.

### Ahorro Anual de Divisas en m. u\$



El combustibles para usinas se redujo a menos de 50 Mm<sup>3</sup>/d eq.

Si bien el gas local aportó a sustituir líquidos, la oferta renovable redujo la demanda global.

El **financiamiento externo** permitió incorporar parques eólicos por 2.981 MW. Cada 100 MW aporta u\$ 84m de divisas a lo largo de su vida útil.

En el análisis del sector no se considera el **combustible importado evitado** y la posibilidad de liberar **gas para exportación**.

### Divisas cada 100 MW en m. u\$ en valor presente

