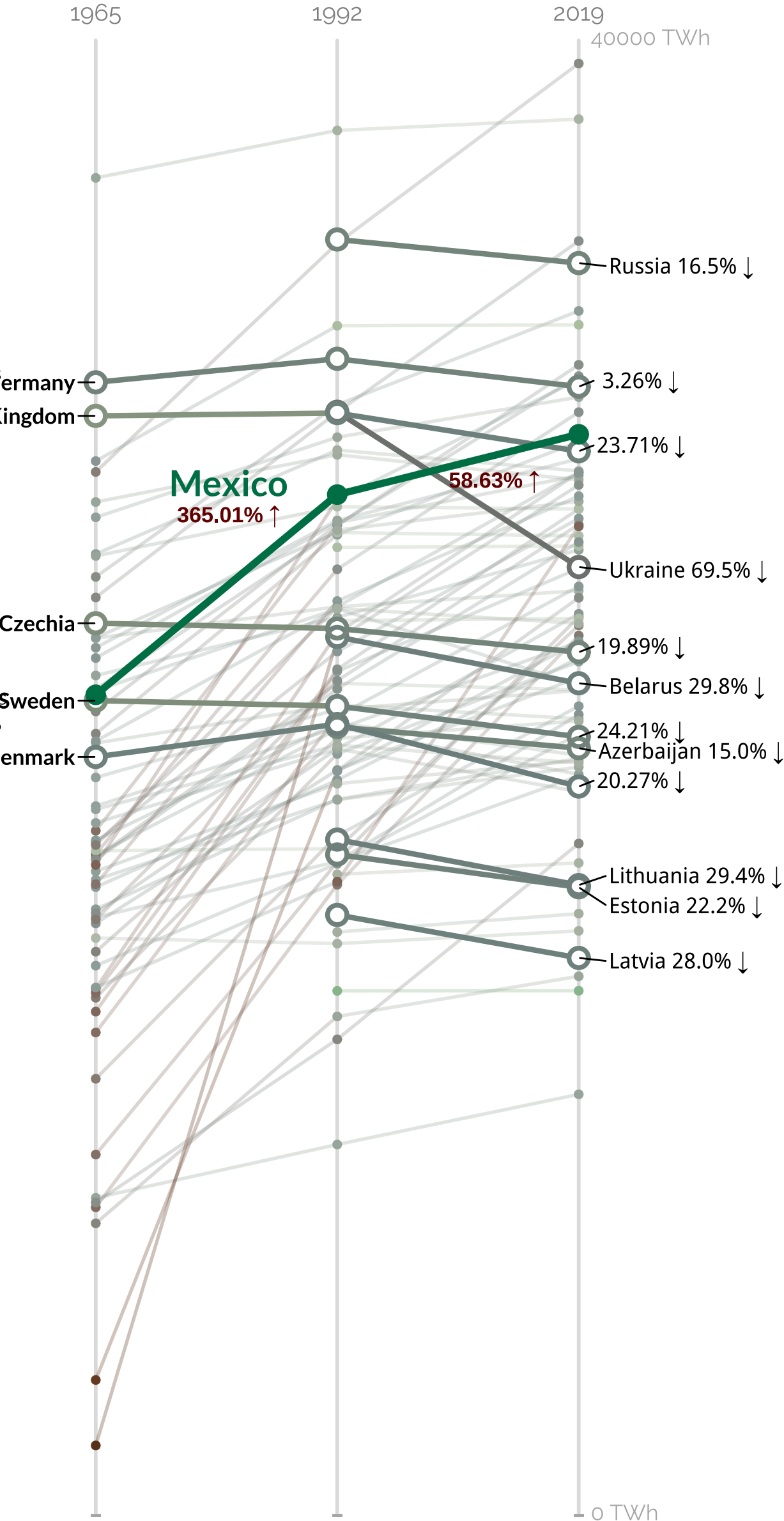


En cambio, menos de 20 países presentaron un gran crecimiento y uso de los combustibles fosiles

De los 80 países, siete destacaron un crecimiento superior a los demás países, donde incrementaron el uso de los combustibles fosiles arriba de **3000%** del periodo de 1965 a 2019. Entre ellos, Qatar y los Emiratos Arabes Unidos tuvieron un aumento de **39703.6%** y **155618.1%**, respectivamente.

Mientras que otros once países, no presentan un crecimiento fuera de lo normal a los restantes países, si destacan por el **alto** consumo de combustibles fosiles, como es China, EEUU, Rusia, India y Japón que se encuentran en niveles superiores de lo 2000 TWh. Por cada TWh son 588427.6 barriles de crudo y cada barril son 160 litros, osea un chingo.

Destaca que ni México ni un país de Latinoamérica presente un alto uso de combustibles fosiles o crecimiento.

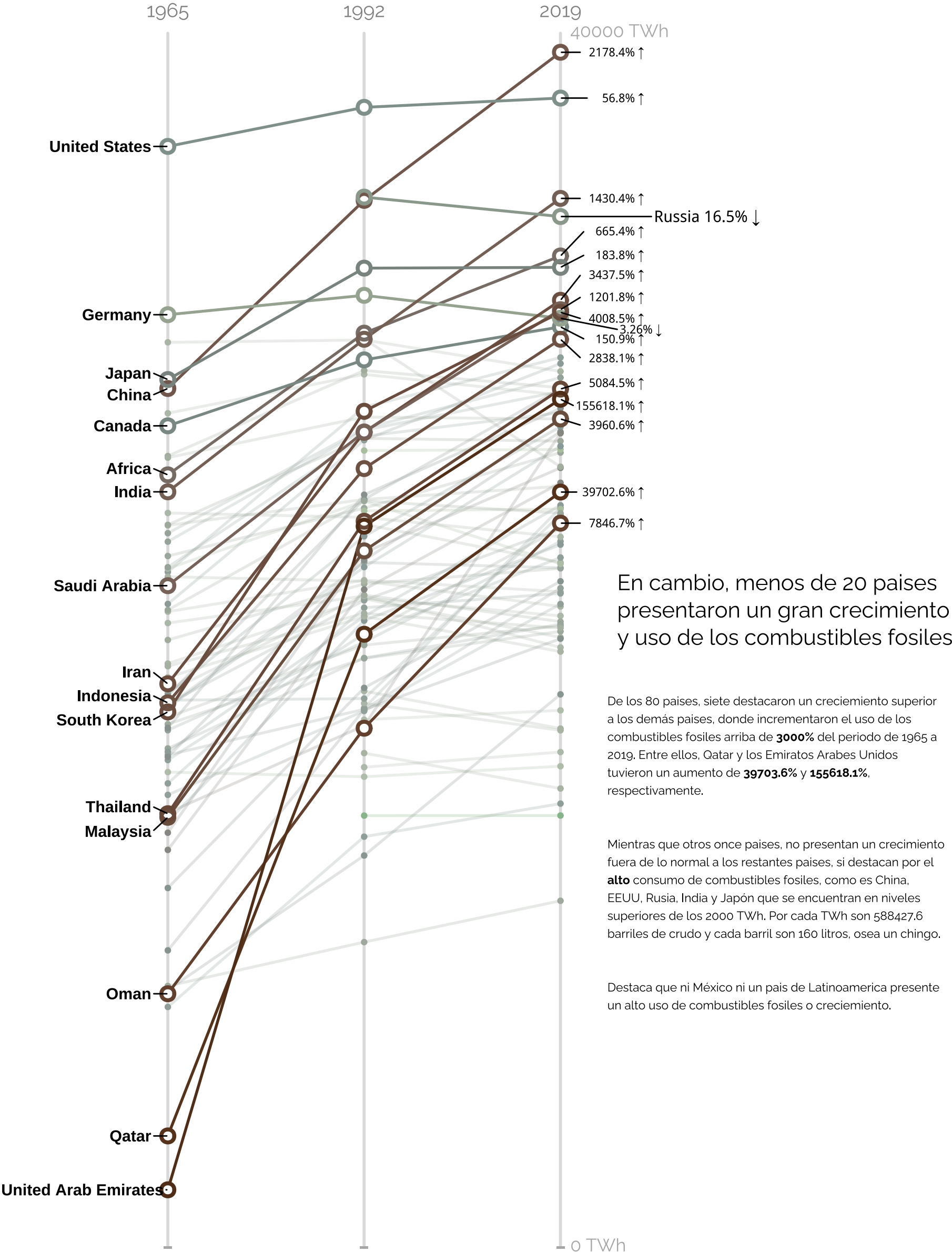
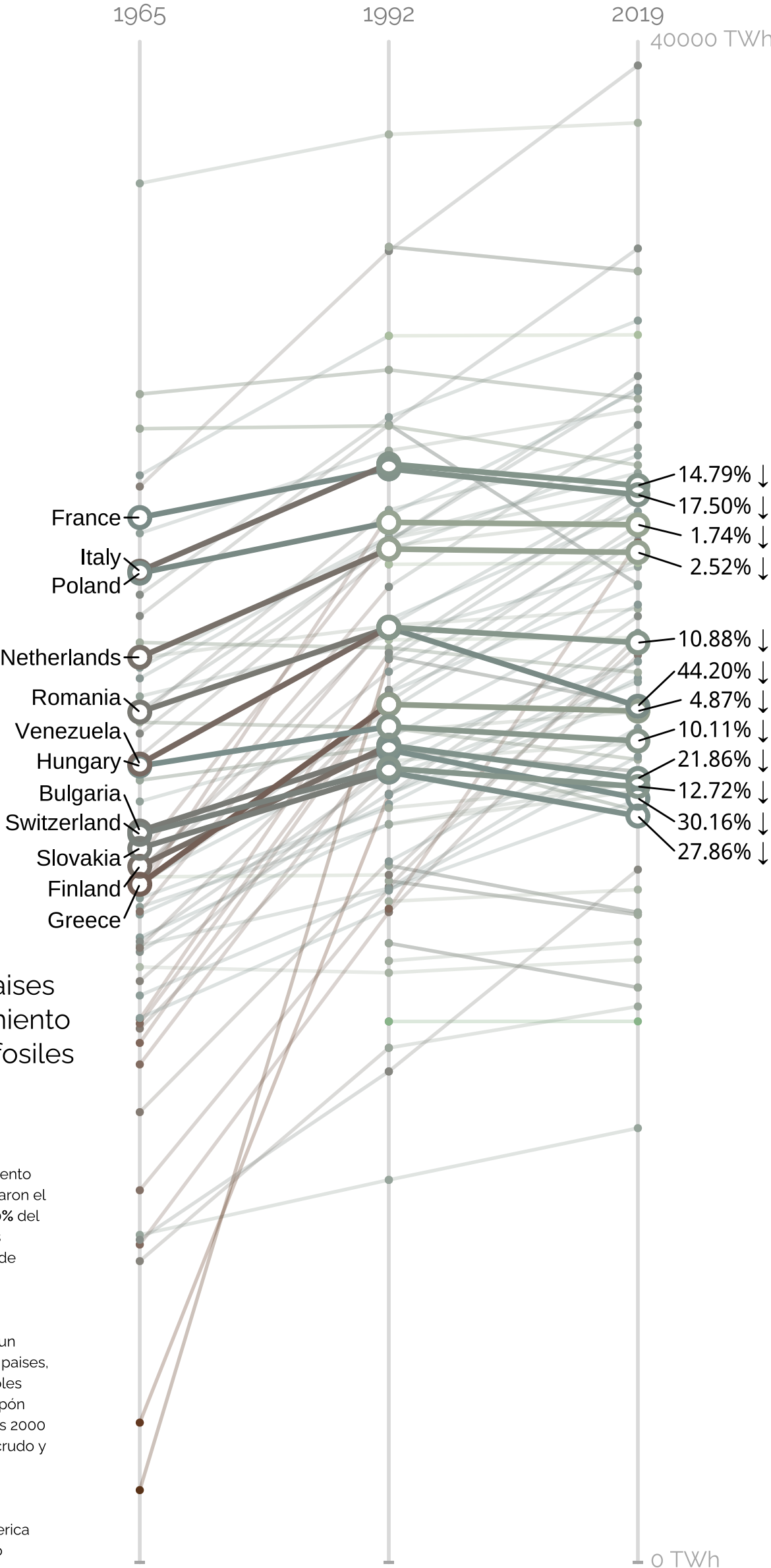


En cambio, menos de 20 países presentaron un gran crecimiento y uso de los combustibles fosiles

De los 80 países, siete destacaron un crecimiento superior a los demás países, donde incrementaron el uso de los combustibles fosiles arriba de **3000%** del periodo de 1965 a 2019. Entre ellos, Qatar y los Emiratos Arabes Unidos tuvieron un aumento de **39703.6%** y **155618.1%**, respectivamente.

Mientras que otros once países, no presentan un crecimiento fuera de lo normal a los restantes países, si destacan por el **alto** consumo de combustibles fosiles, como es China, EEUU, Rusia, India y Japón que se encuentran en niveles superiores de los 2000 TWh. Por cada TWh son 588427.6 barriles de crudo y cada barril son 160 litros, osea un chingo.

Destaca que ni México ni un país de Latinoamérica presente un alto uso de combustibles fosiles o crecimiento.



En cambio, menos de 20 países presentaron un gran crecimiento y uso de los combustibles fosiles

De los 80 países, siete destacaron un crecimiento superior a los demás países, donde incrementaron el uso de los combustibles fosiles arriba de **3000%** del periodo de 1965 a 2019. Entre ellos, Qatar y los Emiratos Arabes Unidos tuvieron un aumento de **39703.6%** y **155618.1%**, respectivamente.

Mientras que otros once países, no presentan un crecimiento fuera de lo normal a los restantes países, si destacan por el **alto** consumo de combustibles fosiles, como es China, EEUU, Rusia, India y Japón que se encuentran en niveles superiores de los 2000 TWh. Por cada TWh son 588427.6 barriles de crudo y cada barril son 160 litros, osea un chingo.

Destaca que ni México ni un país de Latinoamérica presente un alto uso de combustibles fosiles o crecimiento.