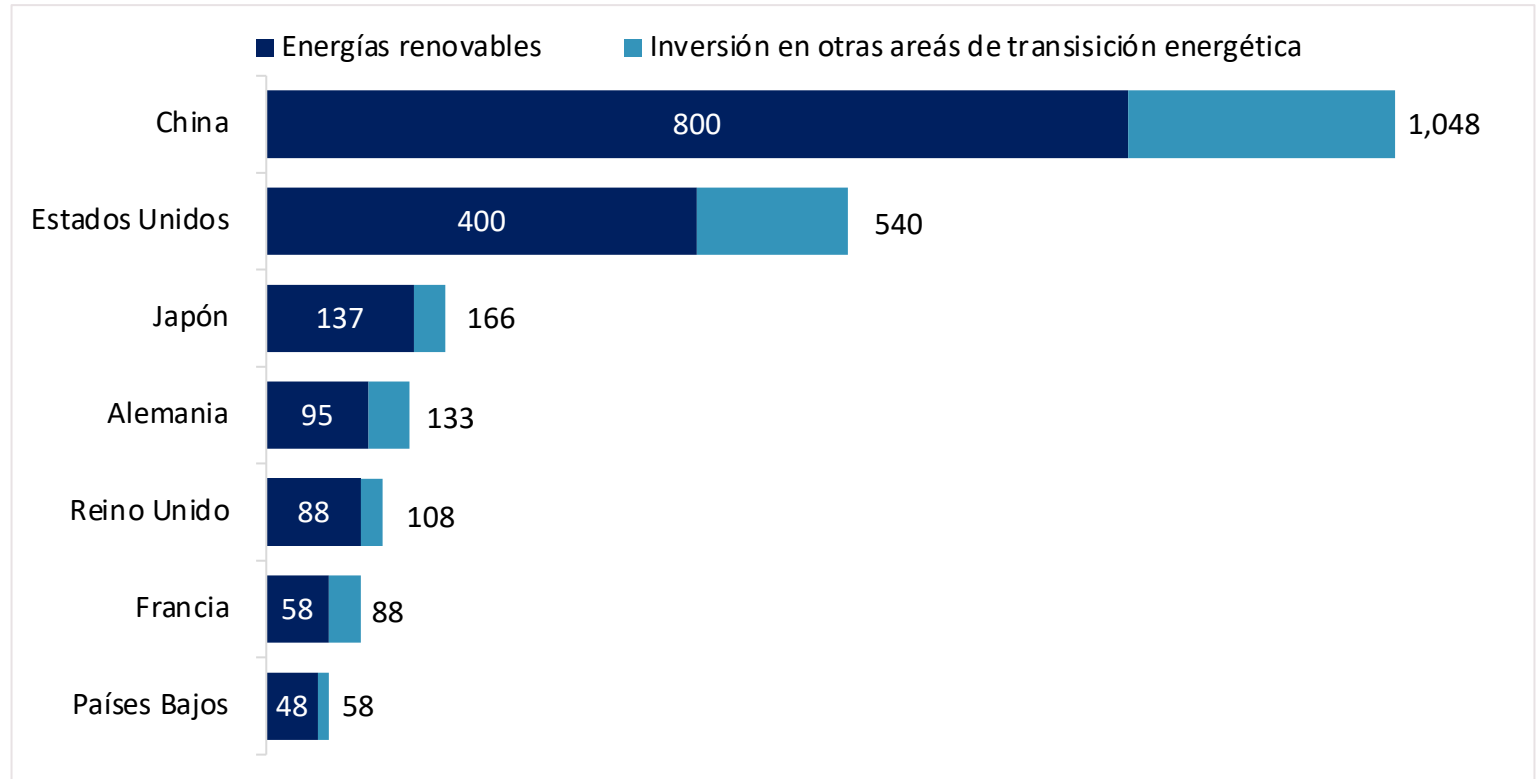


ECONOMÍA EN GRÁFICOS

EL PLANETA EN EL OLVIDO

Por Demi Hernández

CAPITAL INVERTIDO EN TRANSICIÓN A ENERGÍAS MÁS LIMPIAS (2016-2020, miles de millones de dólares)



Fuente: Bloomberg New Energy Finance.

Según el análisis del Foro Económico Mundial, en su informe “Fostering Effective Energy Transition”, en la última década se ha podido apreciar el creciente interés de muchos países en lograr una transición a sistemas energéticos con menores impactos ambientales, debido a que tanto la ampliación de las tecnologías incipientes, como el mayor enfoque en el cambio climático, han puesto firmemente la atención mundial en la “descarbonización” de estos sistemas. Las mayores inversiones en esta materia se concentran entre las economías más avanzadas, siendo encabezadas por China, que ha invertido US\$1,048 mil millones entre 2015 y 2021, siguiéndole Estados Unidos, con una inversión de \$540 mil millones, en el mismo período. Por otro lado, Japón alcanzó una cifra de \$166 mil millones, mientras que Alemania y Reino Unido han invertido US\$133 y US\$108 mil millones, respectivamente. Finalmente, Francia y Países bajos muestran las cifras de inversión más bajas dentro de los países en comparación (US\$88 y US\$58 mil millones respectivamente). Se puede visualizar que las tecnologías de energía renovable representan la mayor proporción de esta inversión, mientras que otras áreas de transición energética, cuentan con una menor proporción de la inversión total. Esto pudiese representar un importante paso a la reducción de los impactos ambientales de nuestras actividades diarias.