

INFORME QUINCENAL | MINISTERIO DEL INTERIOR

INMIGRACIÓN IRREGULAR 2023

► DATOS ACUMULADOS DEL 1 ENERO AL 31 MARZO



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DEL INTERIOR

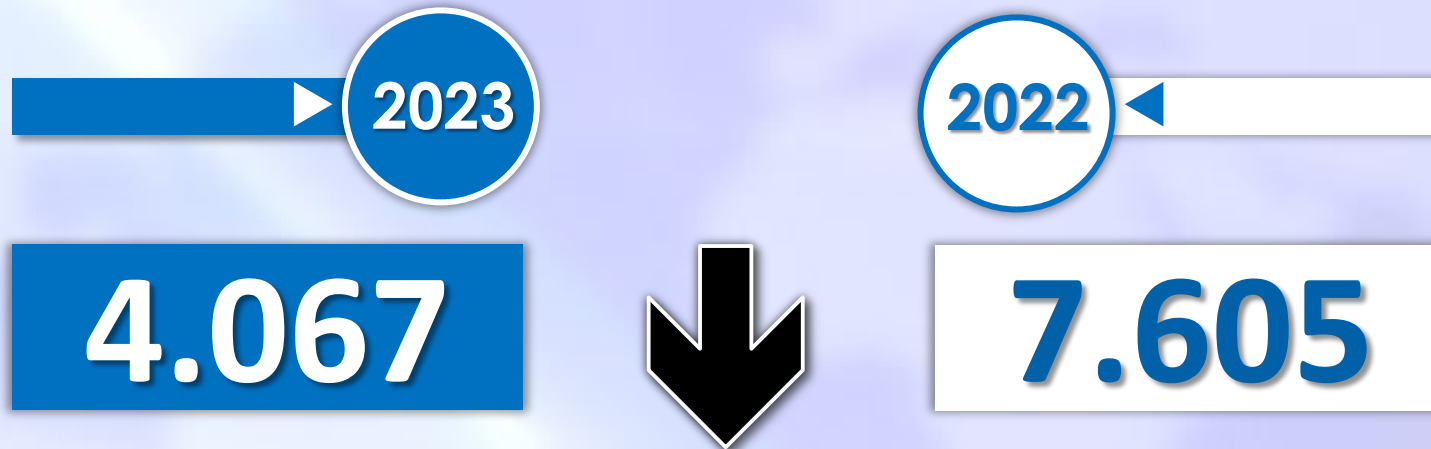
TOTAL INMIGRANTES LLEGADOS A ESPAÑA POR VÍA MARÍTIMA Y TERRESTRE

► DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 31 MARZO DE 2023 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2022



TOTAL INMIGRANTES LLEGADOS A ESPAÑA POR VÍA MARÍTIMA

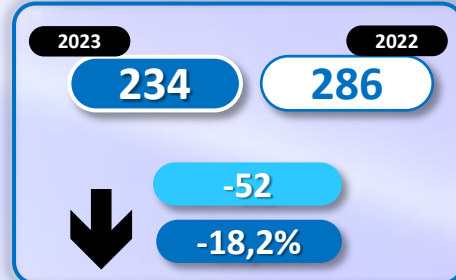
► DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 31 MARZO DE 2023 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2022



-3.538

-46,5%

Número de embarcaciones



INMIGRANTES LLEGADOS A LA PENÍNSULA Y BALEARES POR VÍA MARÍTIMA

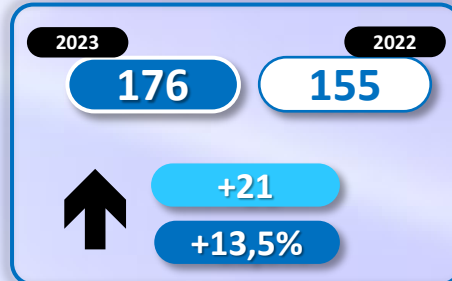
► **DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES** DESDE EL 1 ENERO AL 31 MARZO DE 2023 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2022



250

15,7%

Número de embarcaciones



INMIGRANTES LLEGADOS A CANARIAS POR VÍA MARÍTIMA

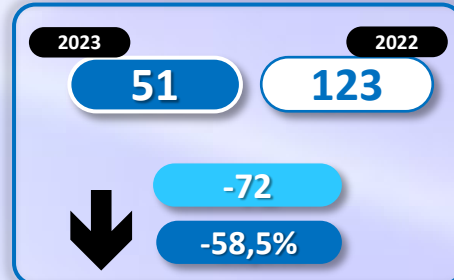
► **DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES** DESDE EL 1 ENERO AL 31 MARZO DE 2023 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2022



-3.762

-63,3%

Número de embarcaciones



INMIGRANTES LLEGADOS A CEUTA POR VÍA MARÍTIMA

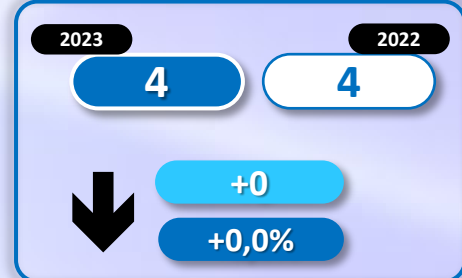
► DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 31 MARZO DE 2023 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2022



-15

-48,4%

Número de embarcaciones



INMIGRANTES LLEGADOS A MELILLA POR VÍA MARÍTIMA

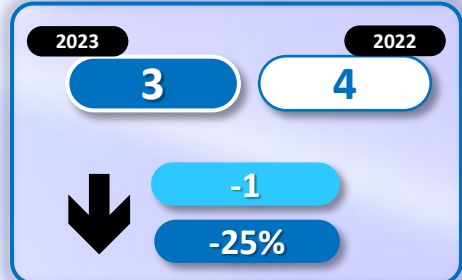
► **DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES** DESDE EL 1 ENERO AL 31 MARZO DE 2023 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2022



-11

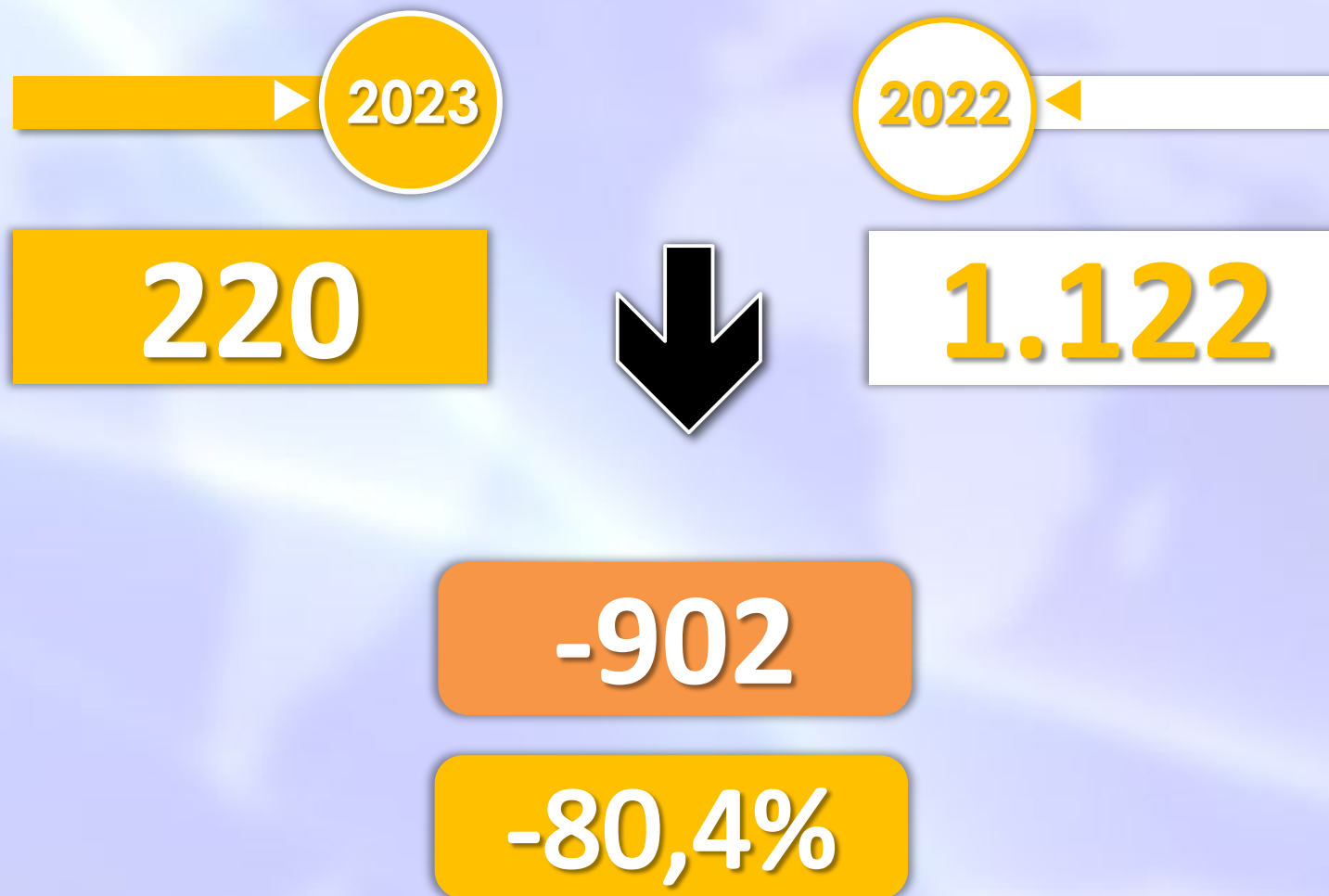
-25,6%

Número de embarcaciones



TOTAL INMIGRANTES LLEGADOS A CEUTA Y MELILLA POR VÍA TERRESTRE

► DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 31 MARZO DE 2023 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2022



TOTAL INMIGRANTES LLEGADOS A CEUTA POR VÍA TERRESTRE

► DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 31 MARZO DE 2023 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2022



TOTAL INMIGRANTES LLEGADOS A MELILLA POR VÍA TERRESTRE

► **DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES** DESDE EL 1 ENERO AL 31 MARZO DE 2023 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2022



-894

-97,7%