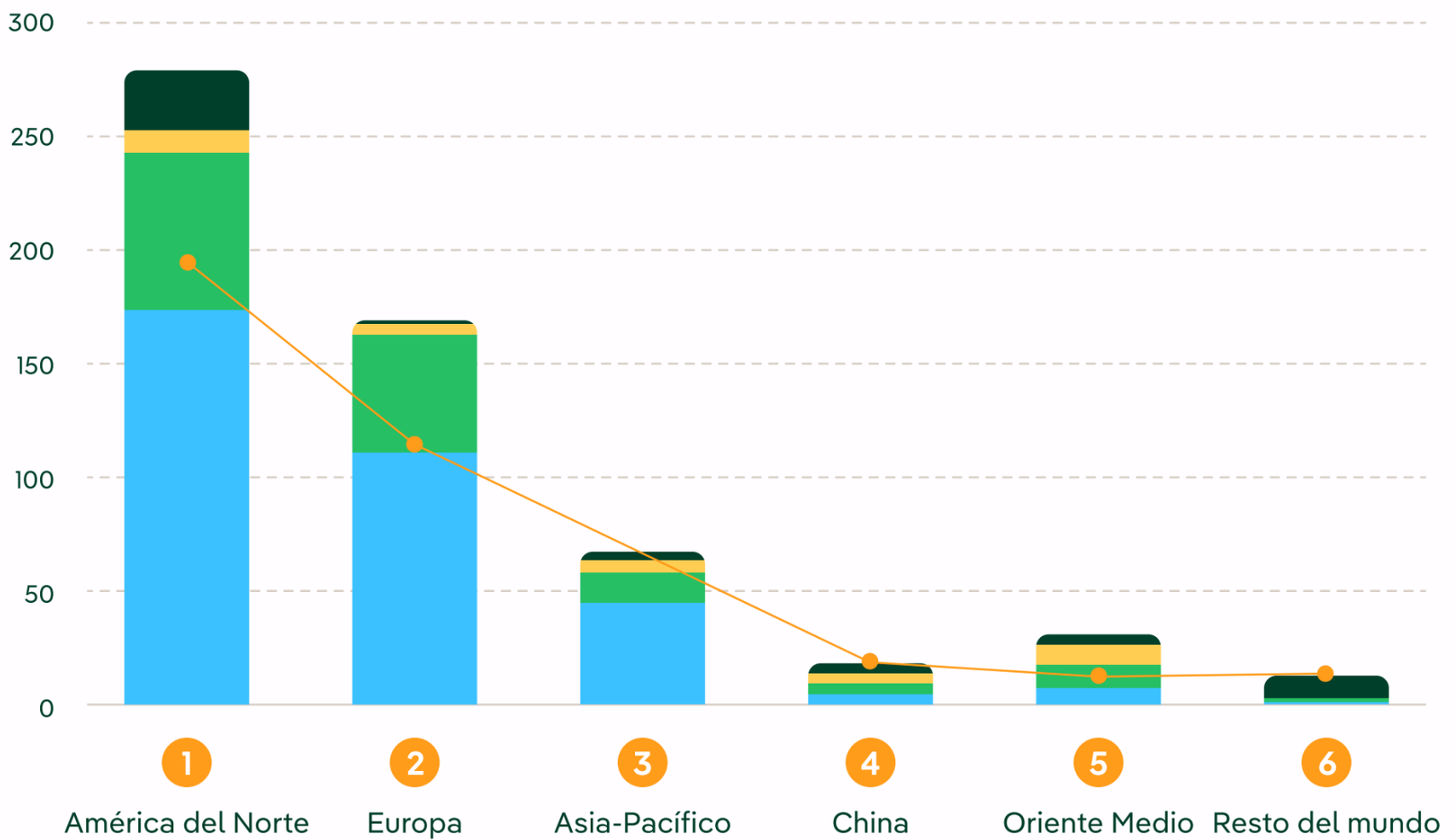


Estado de la infraestructura de almacenamiento de CO₂ en desarrollo frente a la capacidad de captura planificada por región, 2023.

Unidades: MtCO₂/año



1 América del Norte

● Concepto y viabilidad	174,6
● Avanzado	69,5
● En construcción	9,1
● En operación	26,8
● Captura	194,3

2 Europa

● Concepto y viabilidad	112,5
● Avanzado	51,3
● En construcción	4,1
● En operación	1,9
● Captura	113,3

3 Asia-Pacífico

● Concepto y viabilidad	44,7
● Avanzado	13,6
● En construcción	5,2
● En operación	4

4 China

● Concepto y viabilidad	4
● Avanzado	5
● En construcción	4,9
● En operación	3,4
● Captura	16,3

5 Oriente Medio

● Concepto y viabilidad	7,3
● Avanzado	10,7
● En construcción	8,8
● En operación	3,7
● Captura	16,5

6 Resto del mundo

● Concepto y viabilidad	0,4
● Avanzado	1,6
● En construcción	0
● En operación	10,6
● Captura	12,6

Fuente: IEA. Licencia: CC BY 4.0