Tabla comparativa SSD vs YOLO

Imagen inicial	Tiempos (ms)	Nro Obj. Detectados	IOUs	Imagen final
	SSD 593.69 YOLO 339.58	SSD (9) perros YOLO (9) perros (1) persona	Promedio: 0.906	Colocidencia VOLO yr 500 (lol > 0.3)
A-DEWALT	SSD 555.45 YOLO 411.49	SSD (3) carros YOLO (4) carros	Promedio: 0.941	Caincidencia 10(L0 vs 50) (let/ > 0.3)
	SSD 558.33 YOLO 480.53	SSD (1) mesa (1) celular (4) TVs (1) silla YOLO (1) mesa (2) TVs	0.814	Cancidencias VCLG vs SSD (ssd > 8.3)

Escoger cuál de los dos modelos depende del objetivo y escenarios que deberá afrontar, si bien, YOLO pareciera ser la mejor opción debido a su gran performance, tiene inconsistencias en los objetos a detectar, cosa que SSD tiene como pilar fuerte pero tiene desventaja frente a los tiempos que toma.