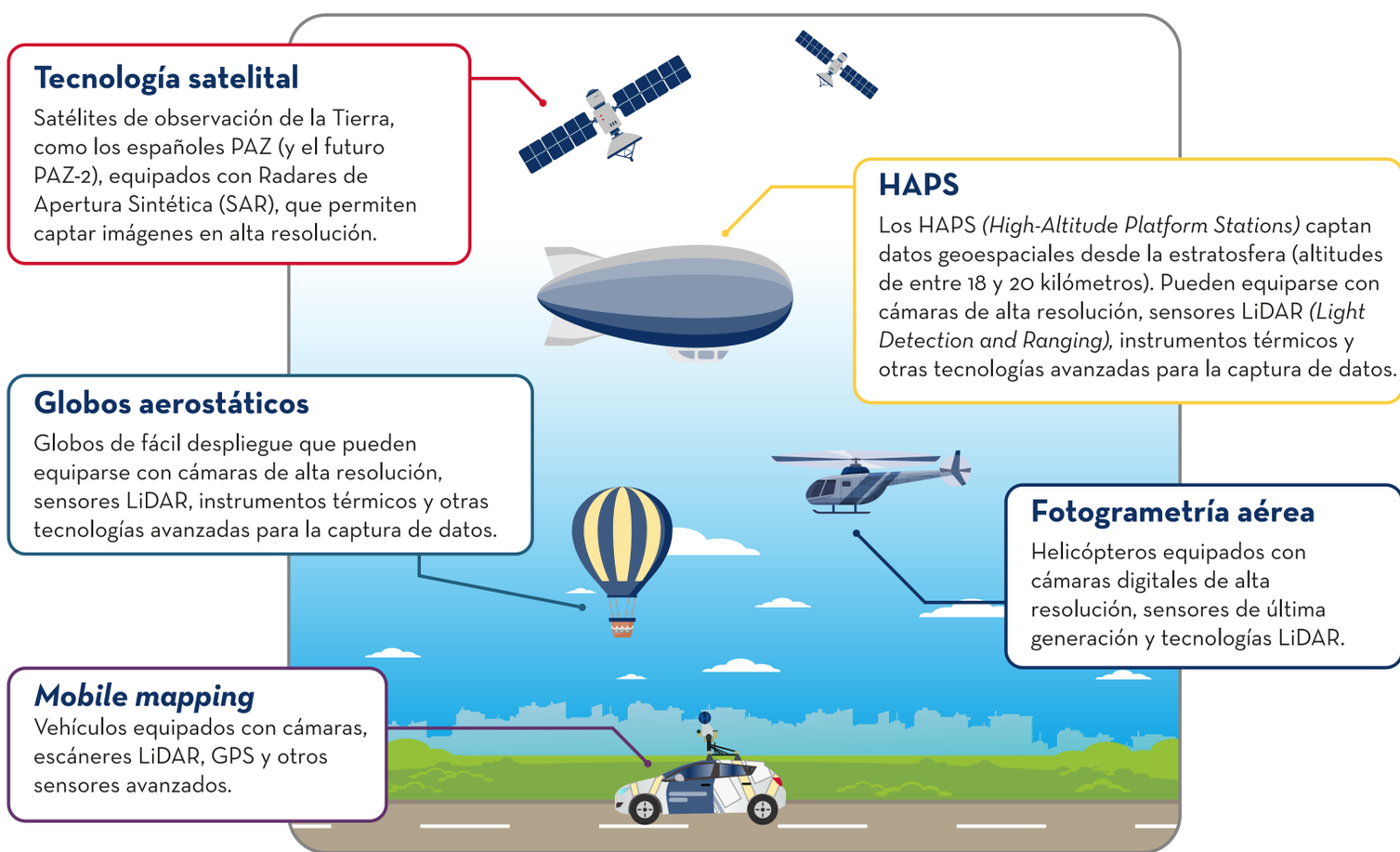


# NUEVAS TÉCNICAS DE CAPTURA DE DATOS GEOESPACIALES

Métodos automatizados y versátiles que permiten recopilar datos de manera más eficiente y detallada.

## 1. EJEMPLOS DE TÉCNICAS DE CAPTURA DE DATOS



## 2. ALGUNAS APLICACIONES DE LOS DATOS CAPTADOS



## 3. OPORTUNIDADES DE MEJORA DE LA CALIDAD Y DISPONIBILIDAD DE LOS DATOS

➔ **Tecnología satelital:** permite captar **imágenes en alta resolución** con una cobertura global, incluso en condiciones meteorológicas adversas.

➔ **Fotogrametría aérea:** alta precisión para una **representación más exacta del terreno**.

➔ **Mobile Mapping:** captura de datos en movimiento de manera rápida, eficiente y con menor impacto en el entorno, lo que facilita **actualizaciones más frecuentes**.

➔ **HAPS y globos aerostáticos:** costes operativos menores que permiten recopilar datos geoespaciales de manera sostenible, flexible y eficiente, **mejorando su disponibilidad**.