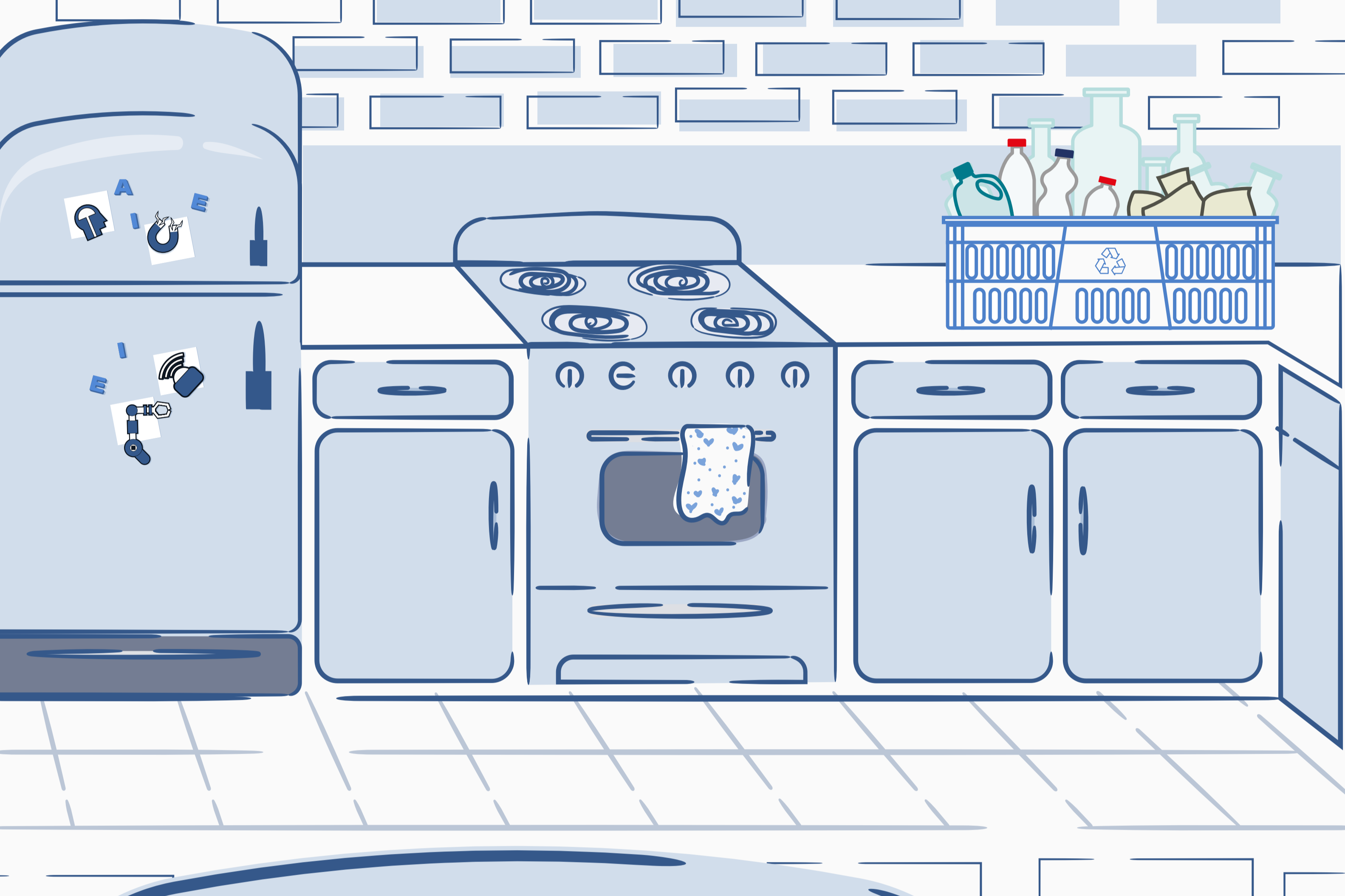


Estado de la investigación sobre el **RECICLAJE DOMÉSTICO**

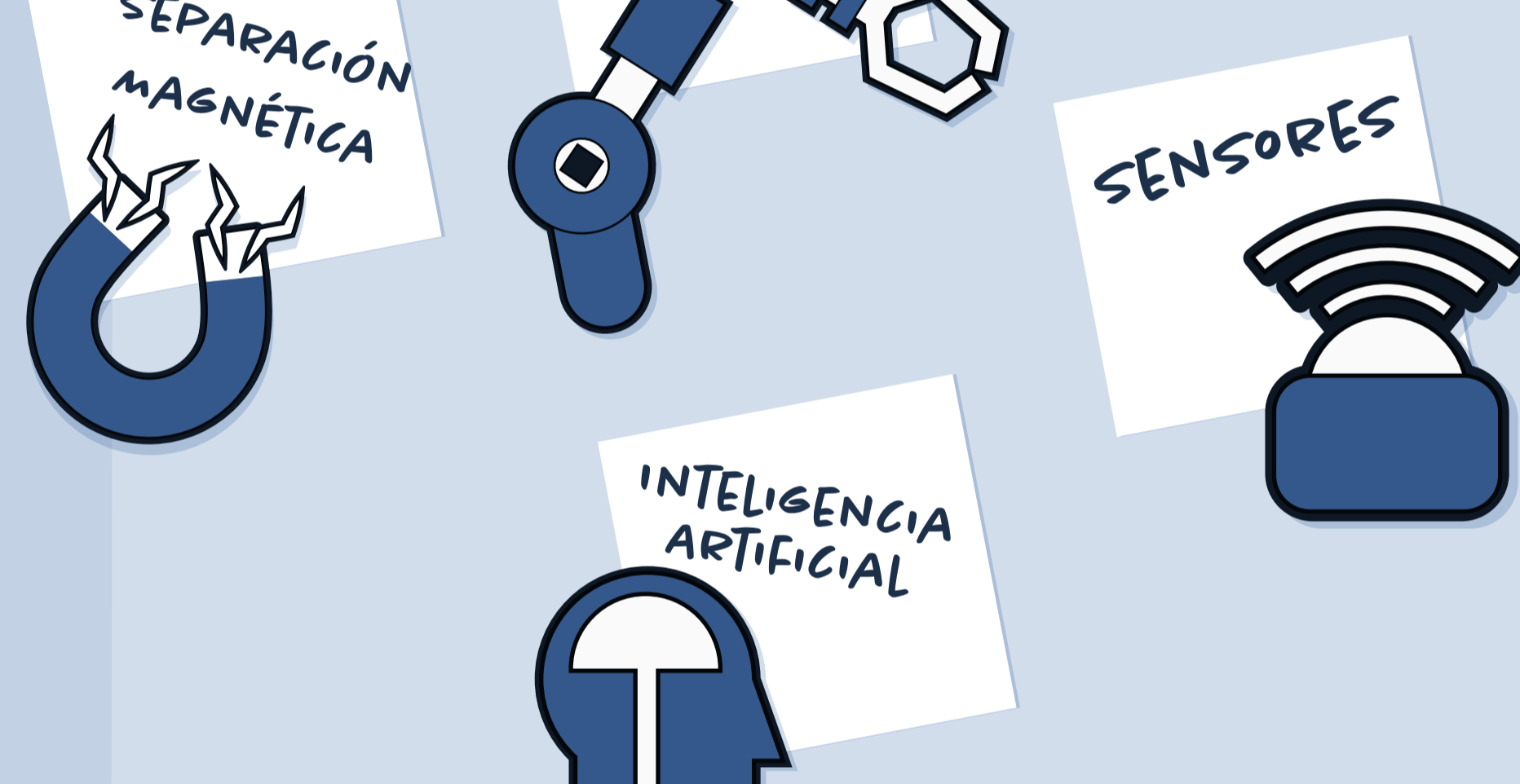


Desde el año 2003 se ha incrementado el interés de la ciencia por el reciclaje doméstico y la optimización de sus técnicas para la reducción del impacto ambiental de los desechos de las grandes ciudades.



La ciencia tiene un creciente interés por explorar la aplicación en casa de técnicas de reciclaje y separación de residuos ya optimizadas a nivel industrial

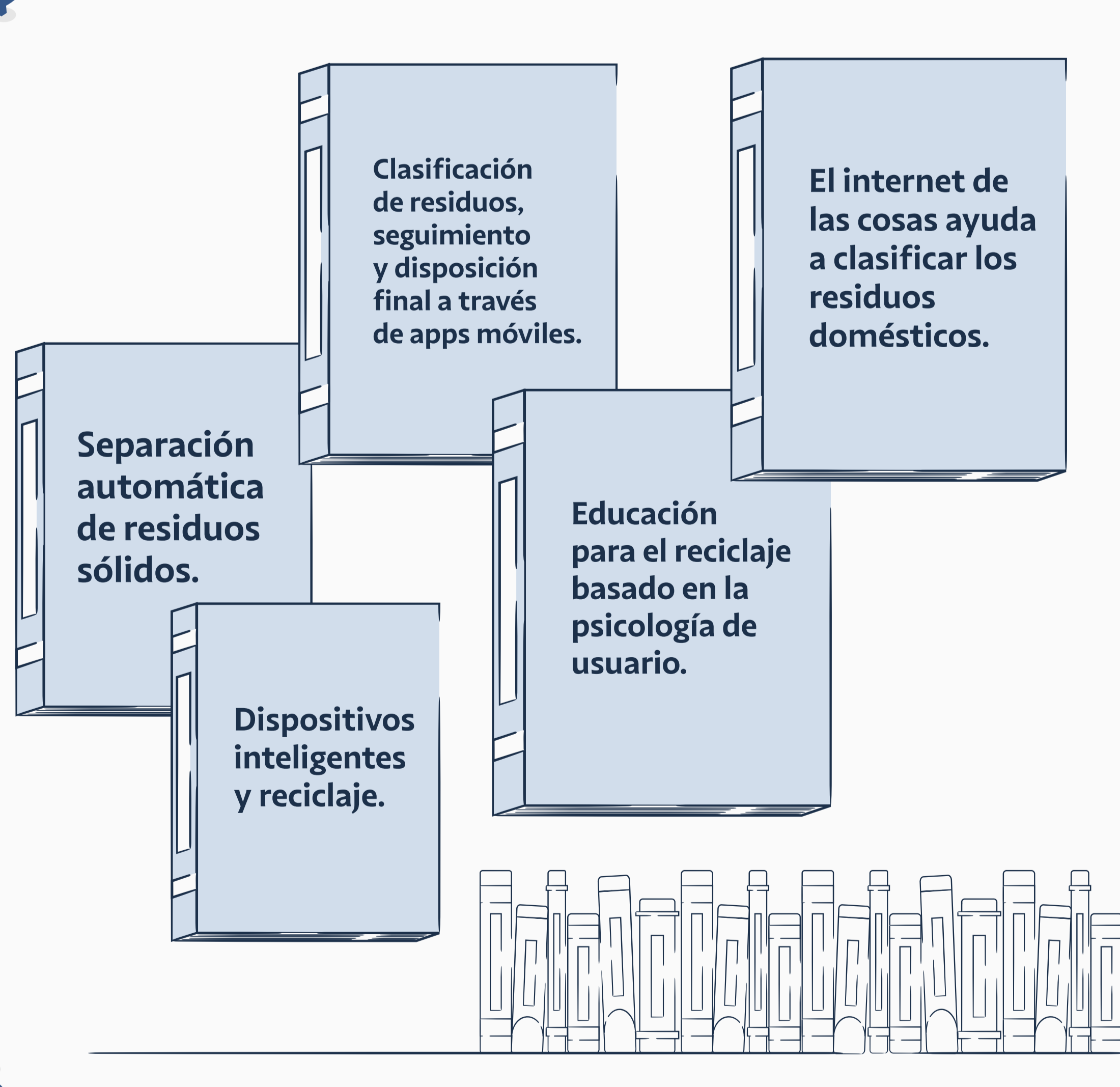
Técnicas de separación de residuos como



Principales intereses investigativos en torno al reciclaje doméstico

- *DESECHOS DOMÉSTICOS
- *TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS
- *OPTIMIZACIÓN
- *AUTOMATIZACIÓN
- *DISPOSICIÓN DE RESIDUOS
- *TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
- *DESECHOS ORGÁNICOS
- *REDUCCIÓN DE CONTAMINACIÓN URBANA
- *CIUDADES INTELIGENTES
- *INTERNET DE LAS COSAS

Tendencias en el reciclaje doméstico



Información obtenida del Artículo de investigación 'Review on techniques of automatic solid waste separation in domestic applications', escrito por Luisa María Alcaraz-Londoño, Luis Felipe Ortiz-Clavijo, Carlos Julián Gallego Duque y Sergio Armando Gutiérrez Betancur.

Este estudio hace parte del proyecto 'Emprendimiento, desarrollo de capacidades empresariales e inclusión productiva', que se centra en analizar los factores que determinan la informalidad empresarial, y el papel de la acumulación de capital social, gerencial y generacional, con un énfasis en tres poblaciones de emprendedores: tenderos, recicladores y estudiantes universitarios con vocación empresarial

Este proyecto hace parte del programa 'Alianza EFI' financiado por la iniciativa Colombia Científica