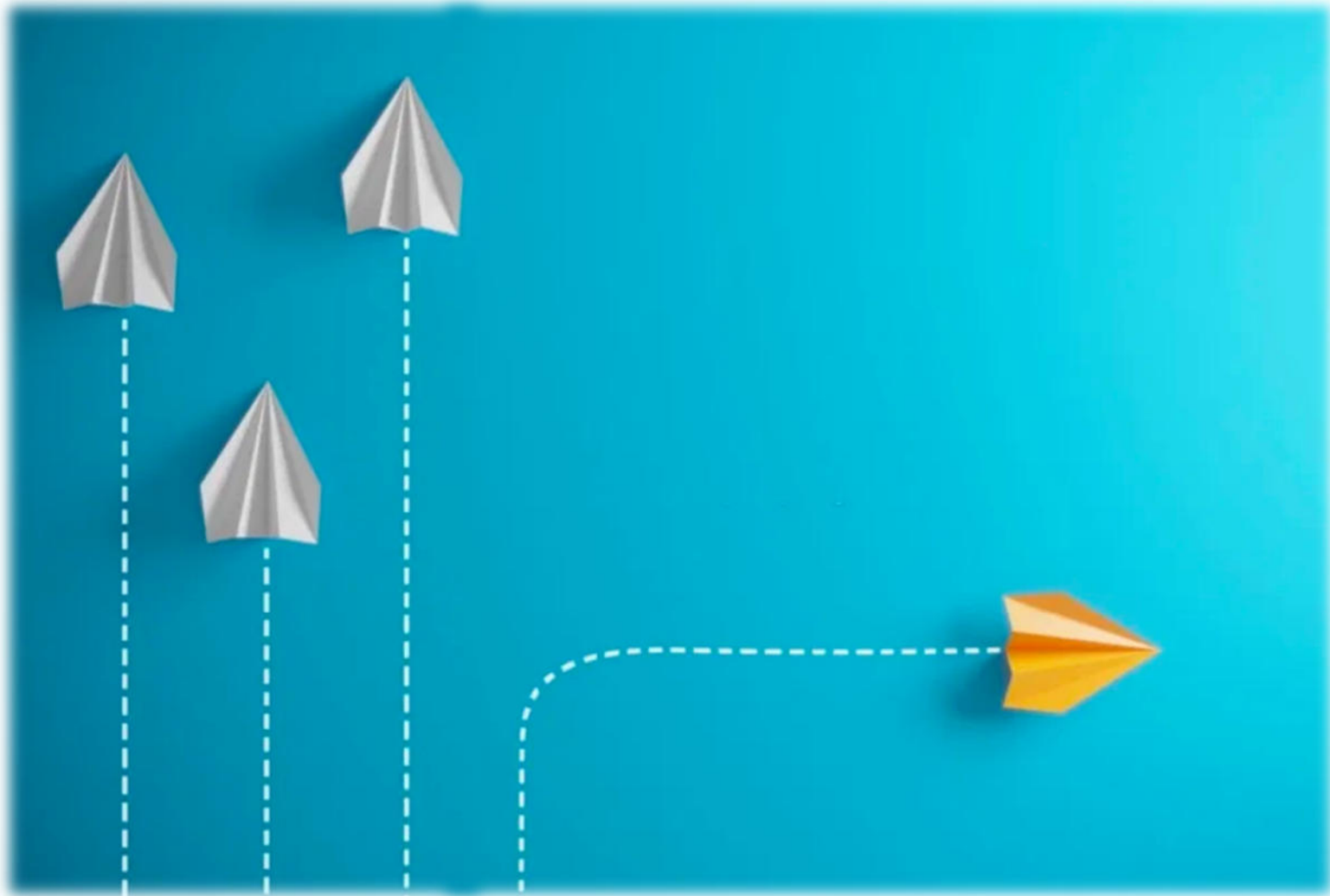


Punto Limpio ¿Punto final?



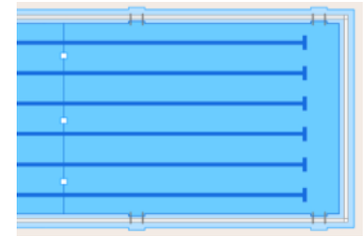
Problemática actual

- Vertidos incontrolados
- “gestores” no autorizados
- Gran volumen de residuos

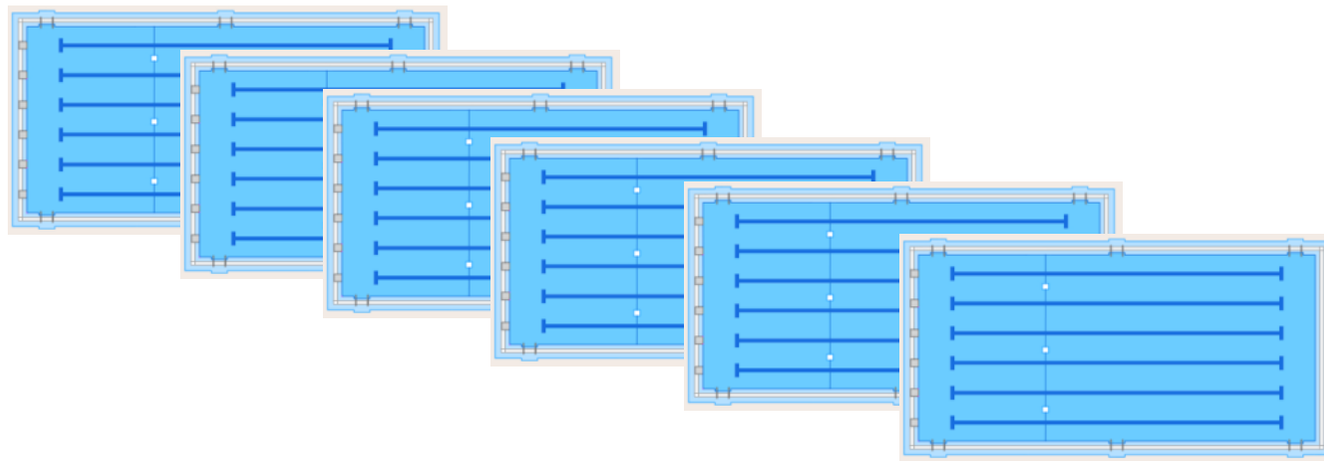


Volumen en 2020 (75.000 habitantes)

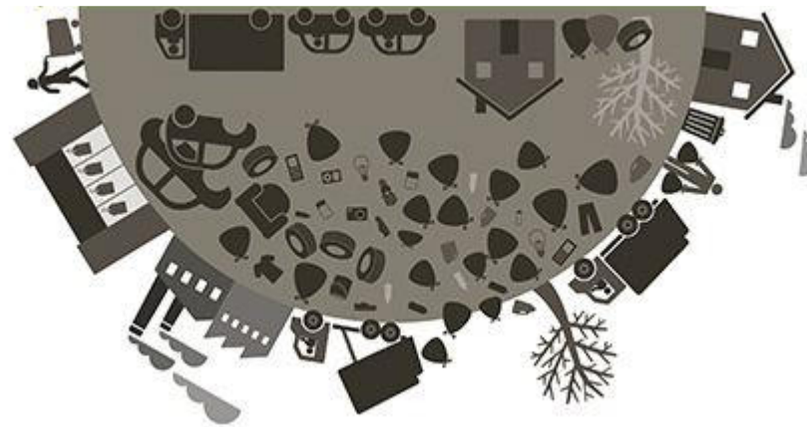
Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAAES): 1.979 m³
(+30%)



Voluminosos: 16.212 m³



El modelo no es sostenible



¿Por qué?

- Uso como lugar para desprenderse de los residuos
- Poco apetecible (a veces lejos)
- No hay recompensa
- Poca vigilancia



ACTUACIONES



Convertir un punto limpio a VIVO

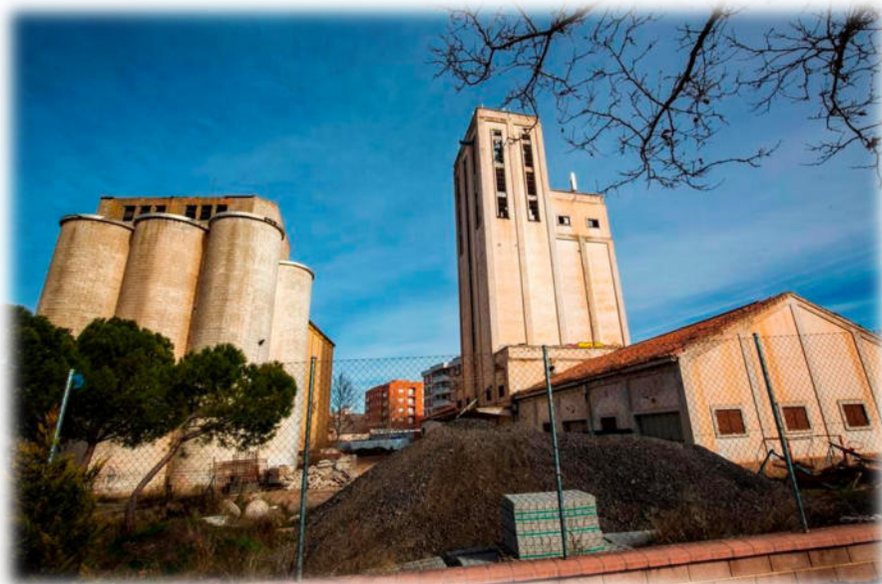
- Dotarle de más usos: cursos de reciclaje, etc.
- Hacerlo un lugar más agradable
- Dar recompensas por usarlo

Integrarlo en la ciudad



Centro de Recursos Urbanos - URBACT

- Creación de un *hub* de economía circular
- Ligado a formación y semillero de proyectos
- Plan de economía circular del Ayuntamiento



Centro de Recursos Urbanos - URBACT

- Proyectos ligados al CRU:
 - Recuperación de muebles para personas con pocos recursos
 - Preparación para el reciclaje de RAAES



<https://vollebekkfabrikker.no/>

Centro de Recursos Urbanos – Punto Limpio Vivo

Infraestructuras locales clave para la
economía circular



MUCHAS GRACIAS



Concejalía de Sostenibilidad y Agenda 2030

www.ciudadreal.es

 @MedioAmbienteCR

 @MedioAmbienteCiudadReal



Ayuntamiento de Ciudad Real

Mariana Boadella

mboadella@ayto-ciudadreal.es

  @MarianaBoadella

