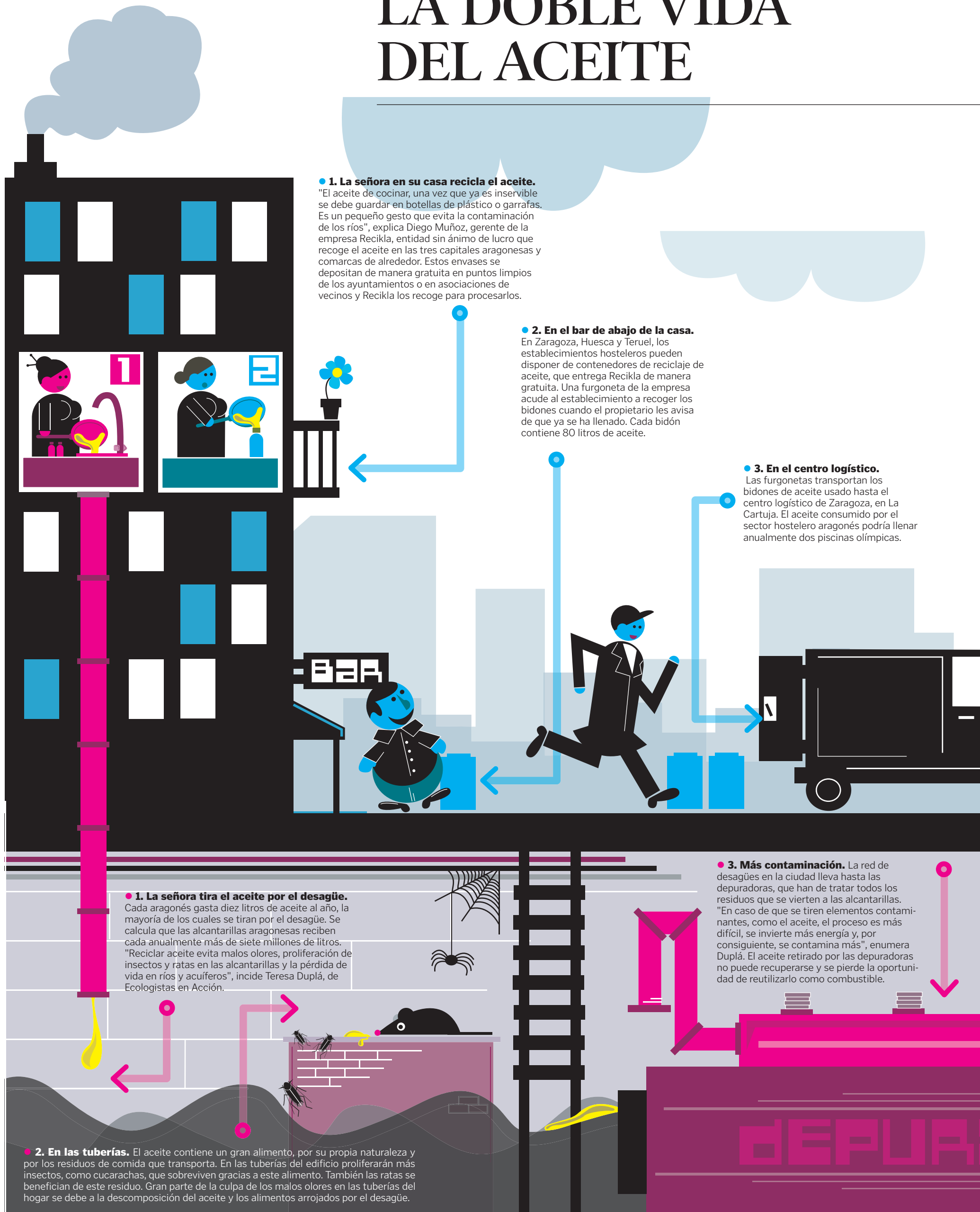


LA DOBLE VIDA DEL ACEITE



● **1. La señora en su casa recicla el aceite.**

"El aceite de cocinar, una vez que ya es inservible se debe guardar en botellas de plástico o garrafas. Es un pequeño gesto que evita la contaminación de los ríos", explica Diego Muñoz, gerente de la empresa Recikla, entidad sin ánimo de lucro que recoge el aceite en las tres capitales aragonesas y comarcas de alrededor. Estos envases se depositan de manera gratuita en puntos limpios de los ayuntamientos o en asociaciones de vecinos y Recikla los recoge para procesarlos.

● **2. En el bar de abajo de la casa.**

En Zaragoza, Huesca y Teruel, los establecimientos hosteleros pueden disponer de contenedores de reciclaje de aceite, que entrega Recikla de manera gratuita. Una furgoneta de la empresa acude al establecimiento a recoger los bidones cuando el propietario les avisa de que ya se ha llenado. Cada bidón contiene 80 litros de aceite.

● **3. En el centro logístico.**

Las furgonetas transportan los bidones de aceite usado hasta el centro logístico de Zaragoza, en La Cartuja. El aceite consumido por el sector hostelero aragonés podría llenar anualmente dos piscinas olímpicas.

● **1. La señora tira el aceite por el desagüe.**

Cada aragonés gasta diez litros de aceite al año, la mayoría de los cuales se tiran por el desagüe. Se calcula que las alcantarillas aragonesas reciben cada anualmente más de siete millones de litros. "Reciclar aceite evita malos olores, proliferación de insectos y ratas en las alcantarillas y la pérdida de vida en ríos y acuíferos", incide Teresa Duplá, de Ecologistas en Acción.

● **2. En las tuberías.** El aceite contiene un gran alimento, por su propia naturaleza y por los residuos de comida que transporta. En las tuberías del edificio proliferarán más insectos, como cucarachas, que sobreviven gracias a este alimento. También las ratas se benefician de este residuo. Gran parte de la culpa de los malos olores en las tuberías del hogar se debe a la descomposición del aceite y los alimentos arrojados por el desagüe.

● **3. Más contaminación.** La red de desagües en la ciudad lleva hasta las depuradoras, que han de tratar todos los residuos que se vierten a las alcantarillas. "En caso de que se tiren elementos contaminantes, como el aceite, el proceso es más difícil, se invierte más energía y, por consiguiente, se contamina más", enumera Duplá. El aceite retirado por las depuradoras no puede recuperarse y se pierde la oportunidad de reutilizarlo como combustible.