

Propuesta de control razonable y realizable sobre el funcionamiento de la Oficina de Asignación (OA) para ser incluido en el borrador del Reglamento Interno

I. OBJETO DE LA PROPUESTA A CONSIDERAR COMO INDICADORES DE CONTROL

En cumplimiento del artículo 15 de la Orden TED/1032/2024, se propone establecer un mecanismo de control objetivo y práctico que permita al Ministerio verificar si el reparto económico y logístico de la Oficina de Asignación (OA) entre los sistemas de responsabilidad ampliada (SCRAP y SIRAP) se ajusta a los principios de proporcionalidad, equidad y eficiencia operativa.

Indicadores propuestos para el control

1. €/kg asignado

- ¿Qué mide?

Relación entre el coste económico total abonado por un SRAP a la OA y los kilogramos de RAEE asignados por esta.

- ¿Por qué es útil?

Es una medida objetiva del impacto económico del sistema sobre cada actor. Permite detectar sobrecostes ocultos o ventajas indebidas.

2. €/asignación

- ¿Qué mide?

Relación entre el coste económico total y el número de recogidas (asignaciones) recibidas por el SRAP.

- ¿Por qué es útil?

- Permite valorar la eficiencia logística: si un sistema recibe muchas recogidas pequeñas o si optimiza su asignación en recogidas de mayor volumen.

II. Ejemplo ilustrativo con 4 SRAP

Supongamos un punto limpio que ha entregado 15.000 kg de RAEE en un mes, distribuidos entre 4 SRAP. La OA ha asignado recogidas según cuota de mercado, pero las condiciones operativas de cada SRAP han sido diferentes:

PROPUESTA SOBRE FUNCIONAMIENTO OA

Propuesta APOGEO 2º Reunión Of. Asignación

| SRAP | Kg asignados | Asignaciones | Coste OA (EUR) | €/kg | €/asignación |
|--------|--------------|--------------|----------------|-----------|------------------|
| SRAP A | 6.000 kg | 10 recogidas | 3.600 € | 0,60 €/kg | 360 €/asignación |
| SRAP B | 4.000 kg | 8 recogidas | 2.800 € | 0,70 €/kg | 350 €/asignación |
| SRAP C | 3.000 kg | 12 recogidas | 2.700 € | 0,90 €/kg | 225 €/asignación |
| SRAP D | 2.000 kg | 6 recogidas | 1.400 € | 0,70 €/kg | 233 €/asignación |

¿Qué se observa en este ejemplo?

- SRAP C soporta el mayor coste por kg, porque tiene un número elevado de asignaciones con poco peso medio. Esto puede indicar ineficiencia logística o atomización innecesaria.
- SRAP A, en cambio, tiene menos asignaciones con más kilos por recogida. Es el más eficiente, pero no necesariamente el más barato por recogida.
- Si estos indicadores se vigilan juntos, se puede detectar si algún SRAP está generando una carga operativa excesiva sobre la OA y si está trasladando indirectamente sus ineficiencias al resto del sistema.

III. Propuesta formal de implementación

Solicitamos que estos dos indicadores (€/kg y €/asignación) sean incorporados de forma obligatoria:

1. En los informes anuales de la OA (art. 3.3 del reglamento).
2. En la auditoría económica y técnica independiente de la OA (art. 23).

como información accesible para los miembros del sistema y para el Ministerio, para facilitar la toma de decisiones reguladoras