

## Recollida selectiva amb models d'alta eficiència finançats amb fons Next Generation

*“Portem anys estancats i només amb models eficients podrem assolir els objectius europeus.”* – **Nora San Sebastián**

### Moderació i ponents:

- **Nora San Sebastián.** Tècnica del departament de Foment de la Recollida Selectiva de l'ARC
- **Dani Ortí.** Cap de Serveis i Via Pública de l'Ajuntament de Cornellà de Llobregat
- **Lorena López.** Cap de l'Àrea de Territori i Medi Ambient de l'Ajuntament de Barberà del Vallès
- **Judit Barquets.** Àrea de Medi Ambient del Consell Comarcal de l'Urgell
- **Georgina Procter i Pane.** Consellera Medi Ambient del Consell Comarcal de l'Urgell
- **Jordi Fàbregas.** Tècnic per als Fons Next Generation EU del departament de Foment de la Recollida Selectiva de l'ARC

### Aspectes destacats de la jornada:

- La jornada presenta l'estat dels models de recollida selectiva d'alta eficiència finançats amb fons Next Generation, amb **430 municipis** que ja en fan ús a Catalunya.
- Posa el focus en la **taxa per comportament**, la **traçabilitat** i la millora dels resultats de separació en origen per avançar cap al **65 % de recollida selectiva el 2030** marcat per la Unió Europea (UE).

### Experiències destacades:

- **Cornellà de Llobregat:** desplegament de contenidors tancats en un entorn de gran densitat. Actualment, un 89 % d'habitatges ja disposa de targeta i els resultats inicials mostren un augment del 12 % d'orgànica i una reducció del 5 % de resta.
- **Barberà del Vallès:** model híbrid amb contenidors tancats i taxa per comportament. Gràcies a reunions de petit format, el 92 % de la població obté el clauer el primer mes de la implementació. Els resultats mostren un increment del 40 % en orgànica i envasos.
- **Comarca de l'Urgell:** porta a porta basat en l'experiència d'UrgellNet. Amb un 84 % d'usuaris registrats, la comarca passa del 30 % al 71 % en recollida selectiva i redueix impropis de l'orgànica del 13 % a l'1 %.
- L'Agència de Residus de Catalunya (ARC) presenta els recursos disponibles per a la **fase final de justificació dels ajuts Next Generation (2020–2026)** i reforça l'equip per facilitar el tràmit a través d'**EACAT** i **CoFFEE**.

### Descripció ampliada:

La 45a jornada en línia de la Plataforma Residus Municipals està dedicada als **models de recollida selectiva d'alta eficiència finançats amb fons Next Generation**, amb un enfocament especial en els sistemes que permeten identificar l'usuari, millorar la traçabilitat i incrementar els resultats de separació en origen. Aquests sistemes es consoliden com una eina clau per assolir els objectius europeus, d'un 65 % de recollida selectiva de cara al 2030.

A Catalunya, **430 municipis** ja han implantat alguna tipologia de model eficient en més del 50 % del seu territori, combinant porta a porta i contenidors tancats. L'impuls dels fons Next Generation ha permès modernitzar els serveis i avançar en l'aplicació de taxes vinculades al comportament.

Els resultats validen aquesta transformació: mentre que la recollida selectiva global és del 47 %, els models eficients arriben fins al **67 % en contenidors tancats** i al **78 % en porta a porta**, amb millores en la qualitat de l'orgànica i una reducció notable d'impropis.

Paral·lelament, la **taxa per comportament** ja s'aplica en **176 municipis**, consolidant-se com una eina essencial per fomentar la corresponsabilitat i avançar cap a un model més just i transparent.

Per donar **suport als ens locals**, l'Agència de Residus de Catalunya (ARC) ofereix diferents recursos en el seu sistema documental de residus, com la Declaració de l'Estat Actual (DEA) o l'aplicatiu de costos de les taxes, així com un acompanyament específic en la justificació dels ajuts Next Generation, actualment en fase final de verificació.

### Experiències inspiradores de models d'alta eficiència amb ajuts Next Generation

- A **Cornellà de Llobregat** s'implanta un sistema de contenidors tancats per a l'orgànica i la resta en un context urbà complex, amb més de 92.000 habitants i un padró molt dinàmic. La implantació ha requerit un ampli desplegament d'informadors i coordinació entre serveis municipals i operadors. Amb un 73 % dels contenidors tancats i un 89 % d'habitatges amb targeta, els primers resultats mostren un augment del 12 % de l'orgànica i una reducció del 5 % de la fracció resta.
- **Barberà del Vallès** avança cap a un model híbrid que combina contenidors tancats per a orgànica, envasos i resta amb porta a porta en zones de baixa densitat. Des del 2025, disposa d'una taxa per comportament amb una part fixa i una part variable bonificada segons l'ús de la deixalleria i l'obertura del contenidor d'orgànica. Gràcies a la col·laboració amb l'empresa municipal d'aigües i a un procés de participació molt proper —amb reunions de petit format i la presència de l'alcalde— el 70 % de la població tenia el clauer abans de l'inici del model, arribant

al 92 % un mes després de la implantació. Els resultats mostren increments superiors al 40 % en orgànica i envasos.

- A la **comarca de l'Urgell**, el Consell Comarcal fa anys que desplega progressivament un model de porta a porta per a l'orgànica i la resta amb una visió integral basada en la trajectòria d'UrgellNet, l'empresa pública creada el 1989 que gestiona directament el servei. Amb més del 84 % d'usuaris registrats, la comarca ha passat del 30 % de recollida selectiva el 2020 al 71 % el 2025, i a l'orgànica s'han reduït els impropis d'un 13 % a un 1 %. El procés ha requerit formació d'operaris, sensibilització ciutadana, un treball molt coordinat de l'equip, suport polític i una gestió administrativa rigorosa per complir les exigències dels fons Next Generation.

La sessió també posa el focus en la fase final de justificació dels ajuts Next Generation, corresponents al període 2020–2026. Els municipis han de presentar memòries tècniques, documentació econòmica, annexos fotogràfics i els requisits del sistema català EACAT i de l' europeu CoFFEE. Davant aquest tram administratiu complex, l'ARC ha reforçat l'equip per donar suport als ens locals i evitar colls d'ampolla en els terminis finals.