

Principals magnituds. Materials recuperats a plantes de triatge d'envasos de residus municipals i plantes de tractament de resta 2023

Informació elaborada a partir del tancament amb dades disponibles a data d'1 de juny de 2024, susceptibles a alguns canvis posteriors per correccions en dades a nivell municipal



Agència de
Residus de
Catalunya



Generalitat
de Catalunya

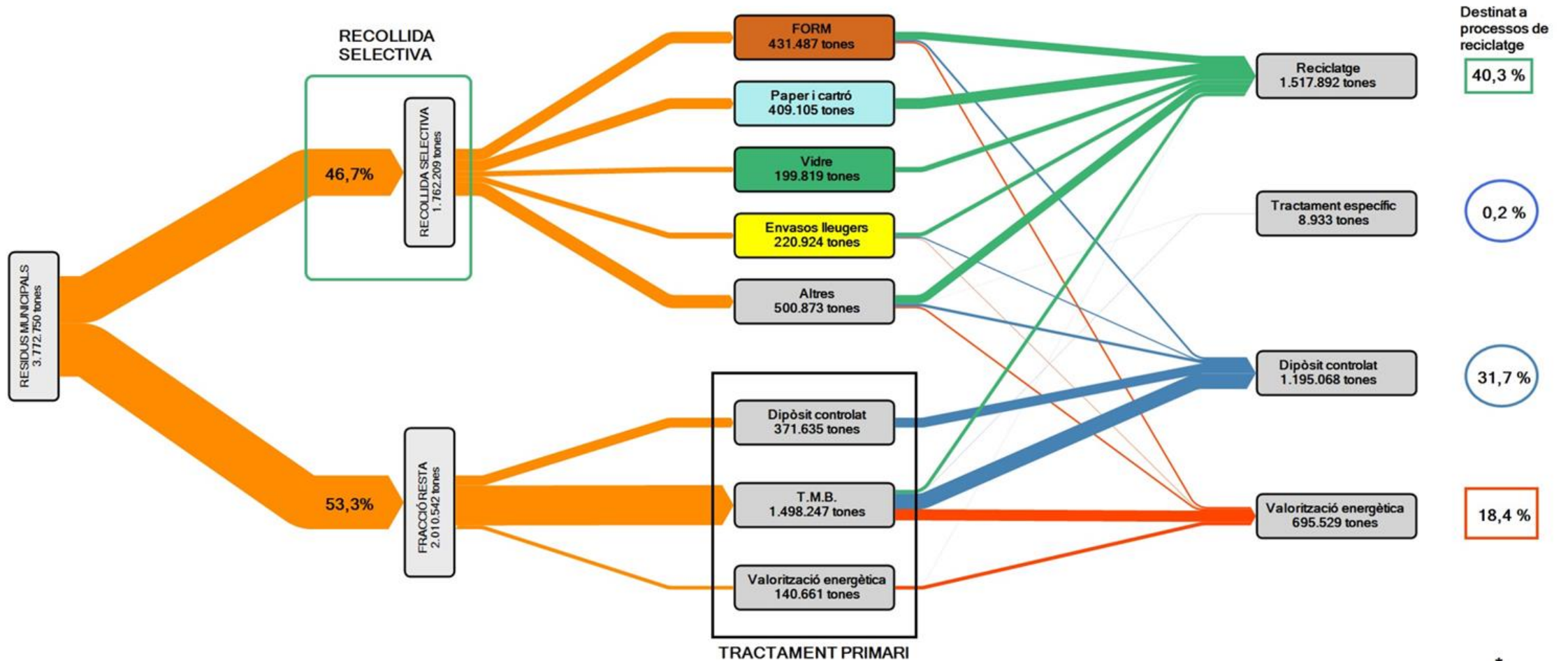
El Govern de
Tot Hom

Nota metodològica

En concordança amb la definició de residus municipals de la Directiva Marc de residus 2008/98/CE i amb la Decisió d'execució UE 2019/1004 relativa al càlcul de les dades de residus municipals, a partir de l'any 2022 no es comptabilitza les runes recollides a deixalleries (no es compten ni en la generació de residus ni en el recollida selectiva unes 141.600 tones).

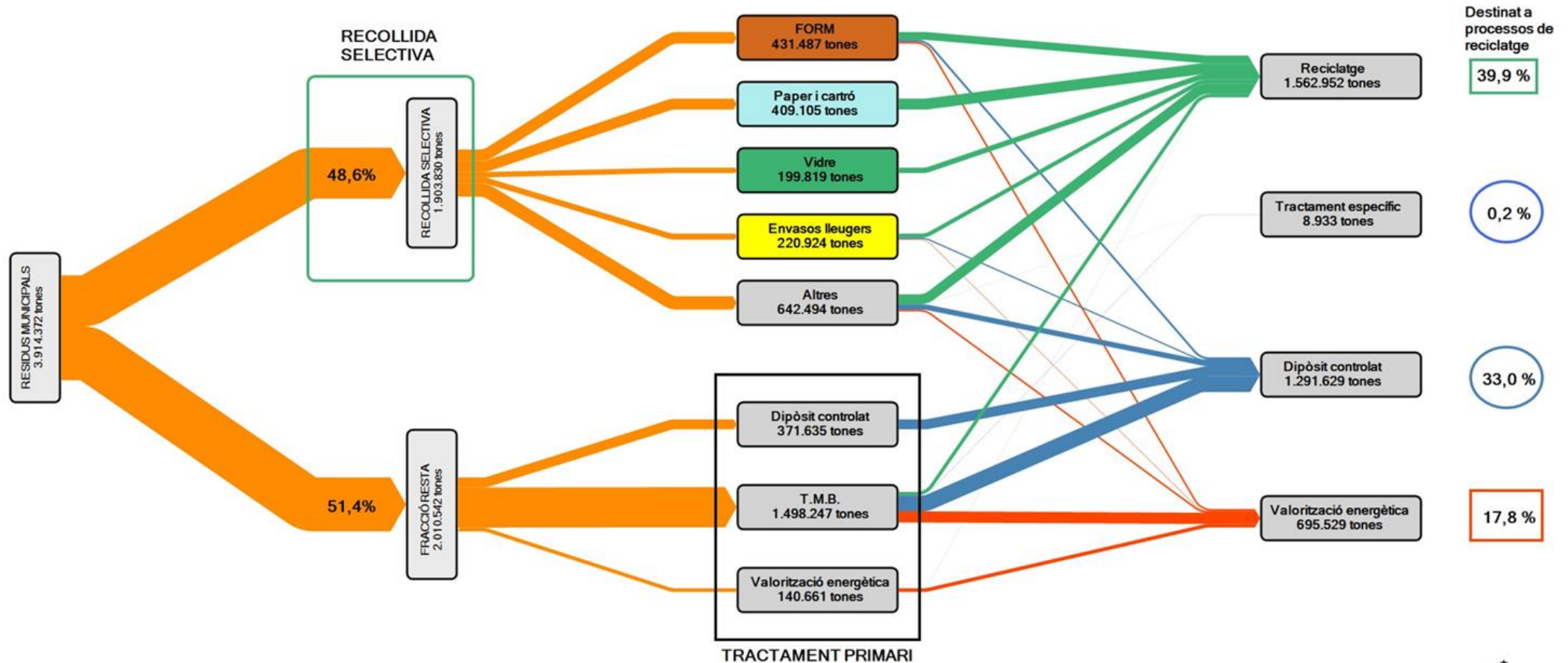
Per facilitar la comparació de dades de 2023 amb anys anteriors, en el present document es presentaran els gràfics de balanç globals dels fluxos de materials de residus municipals amb i sense runes.

Balanç global dels fluxos de materials de residus municipals 2023 a Catalunya (sense runes)



* Hi ha un 9,4% de pèrdua de massa degut als processos de descomposició de la matèria orgànica

Balanç global dels fluxos de materials de residus municipals 2023 a Catalunya (amb runes)



* Hi ha un 9,1% de pèrdua de massa degut als processos de descomposició de la matèria orgànica

Plantes de tractament considerades

Plantes
triatge
d'envasos
(12)

Planta de triatge d'envasos lleugers de Vilafranca de Penedès
Planta de triatge d'envasos lleugers de Gavà-Viladecans
ECOPARC 2 (Montcada i Reixac) – Planta de triatge d'envasos lleugers
Planta de triatge d'envasos lleugers d'Hostalets de Pierola
Planta de triatge d'envasos lleugers de Berga
Planta de triatge d'envasos lleugers de Celrà
Planta de triatge d'envasos lleugers de Llagostera
Planta de triatge d'envasos lleugers i de paper i cartró de Malla
Planta de triatge d'envasos lleugers, paper/cartró i transferència de residus municipals de Vic
Planta de triatge d'envasos lleugers de Montoliu de Lleida
Planta de triatge d'envasos lleugers de Constantí
Planta de triatge d'envasos lleugers de Santa Maria de Palautordera

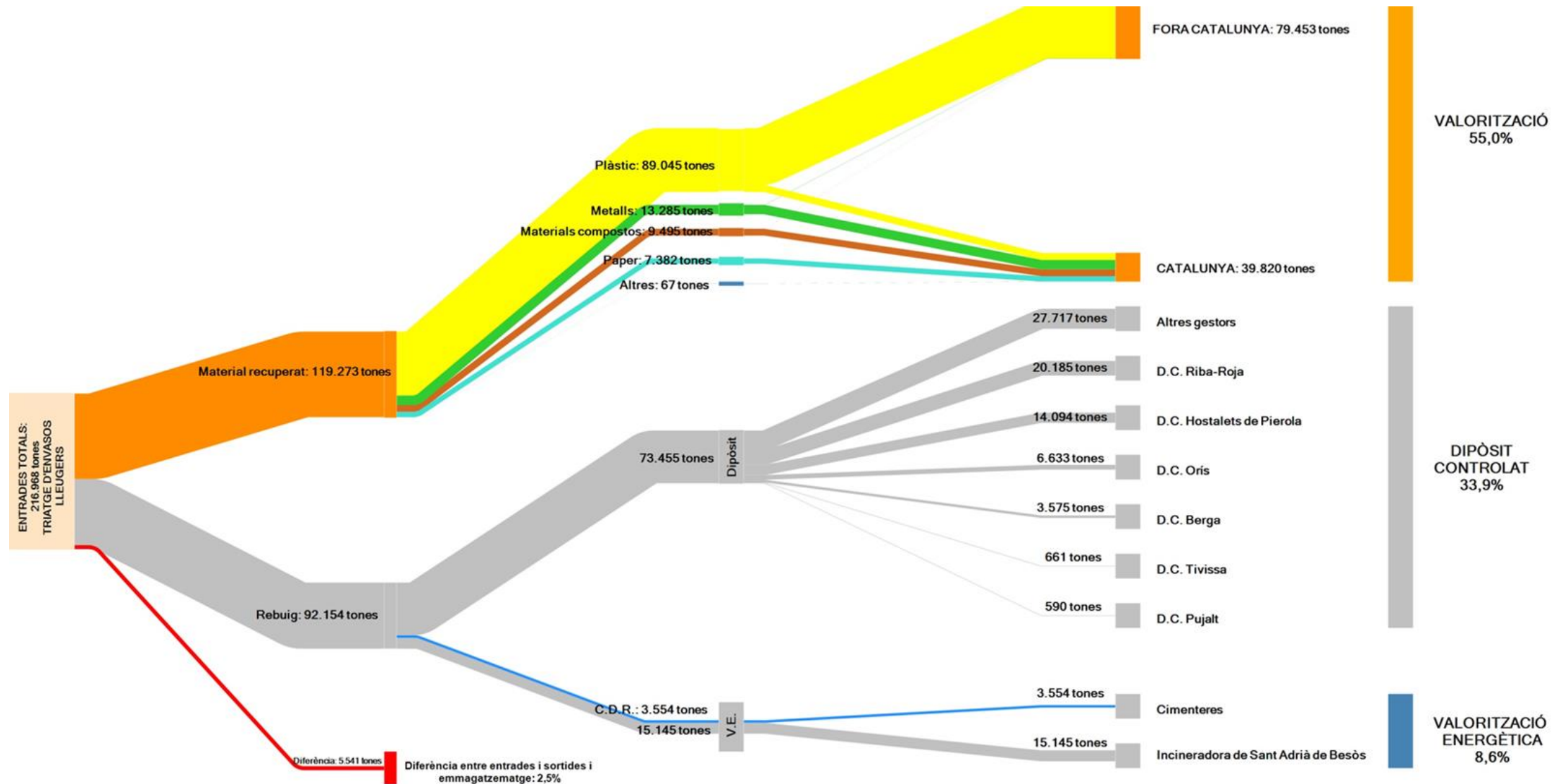
Anàlisi de les dades de sortida de:

- Plantes de triatge d'envasos
- Plantes tractament de resta

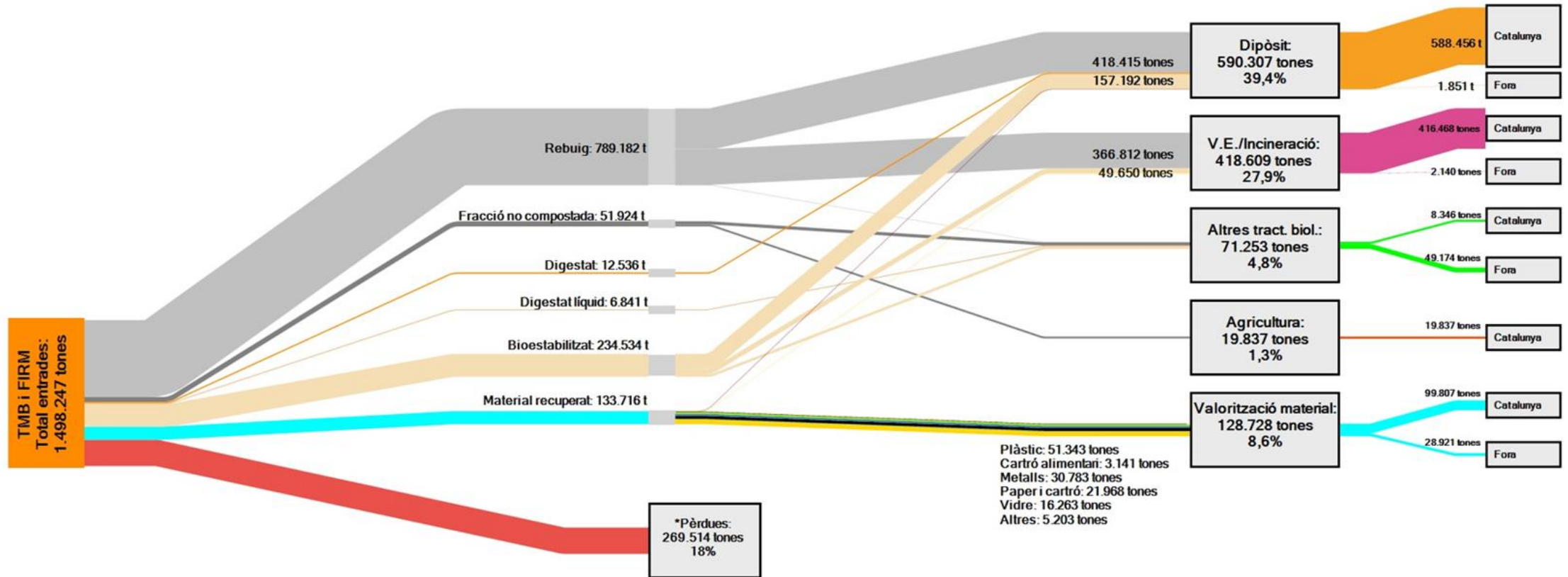
Plantes de
tractament
de resta (12
TMB + planta
de triatge)

ECOPARC 1 (Barcelona) – Planta de tractament mecànic-biològic
ECOPARC 2 (Montcada i Reixac) – Planta de digestió anaeròbia
ECOPARC 3 (Sant Adrià de Besòs) – Planta de digestió anaeròbia
ECOPARC 4 (Els Hostalets de Pierola – Explotador Ecoparc Can Mata)
Planta de tractament mecànic-biològic de Pedret i Marzà
Planta de tractament mecànic-biològic d'Orís
Planta de tractament mecànic-biològic de Clariana de Caradener
Planta de tractament mecànic-biològic de Montoliu de Lleida
Centre de tractament de residus de Botarell (Explotador SECOMSA)
Centre de tractament de residus de Lloret de Mar (Explotador GBI serveis, sau)
Centre de tractament de residus del Vallès Occidental (Explotador UTE CTR Vallès)
Planta TMB del centre integral de valorització de residus del Maresme (Explotador UTE TEM)
Planta de triatge de Molins de Rei

Destinació de sortides: plantes de triatge d'envasos 2023



Destinació de sortides: plantes de tractament de la resta 2023



* Les pèrdues corresponen a la digestió aeròbia-anaeròbia de la matèria orgànica continuada a la fracció resta.



Agència de
Residus de
Catalunya



Generalitat
de Catalunya

El Govern de
Tothom!!!

Àrea d'Informació i Comunicació
Observatori de residus i perspectiva de gènere

residus.gencat.cat
@residuscat



Agència de
Residus de
Catalunya



Generalitat
de Catalunya