



Generalitat de Catalunya  
**Agència de Salut Pública  
de Catalunya**



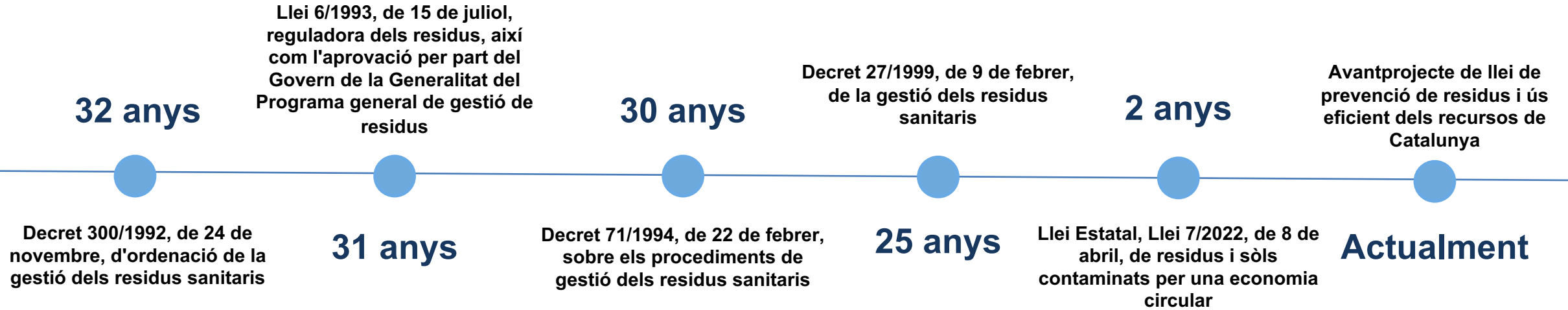
**Agència de  
Residus de  
Catalunya**

# **Actualització del Decret 27/1999 de la gestió dels residus sanitaris**

**Pau Garcia – ASPCAT**

**Maria Vidal – ARC**

# Introducció



# Introducció

## Futur

---

**Nou Decret de  
residus sanitaris**

## Marc normatiu actual

### Decret 27/1999, de 9 de febrer, de la gestió dels residus sanitaris

#### Residus sanitaris

- Els que estan generats a l'activitat sanitària → centres i establiments sanitaris

#### Risc relatiu vs risc real

- Quan parlem de residus sanitaris parlem de risc real

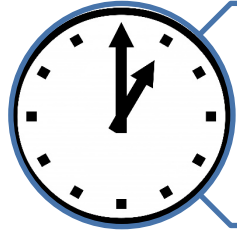
#### Model de gestió

- Gestió avançada → segregació dels residus

#### Model del tractament

- Tractament centralitzat → 3 plantes de tractament (esterilització) + 1 planta d'incineració (residus perillosos)

# Actualització de la norma



Experiència obtinguda

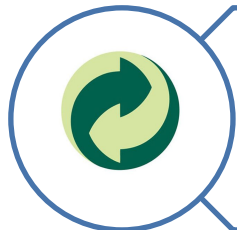


Modificacions tècniques

- Classificació del residus
- Regulació del transport



Adequació més fidel a la realitat



Objectius: impulsar i promoure

- Prevenió
- Valorització
- Reciclatge
- Minimització

# Canvis legislatius



Llei Estatal · Llei 7/2022, de 8 de abril, de residus i sòls contaminats per una economia circular

- Disposició final setena. 3 anys per a un estudi comparatiu per avaluar la necessitat d'una norma estatal.



Avantprojecte de Llei de prevenció de residus i ús eficient dels recursos de Catalunya

# Dades Residus Sanitaris (GIII i GIV)

## Generació

### Segons l'ASPC

“ Segons informació de l'Agència de Salut Pública de Catalunya la xarxa sanitària de Catalunya genera cada dia més de 96 tones de residus hospitalaris, dels quals la meitat són sanitaris”

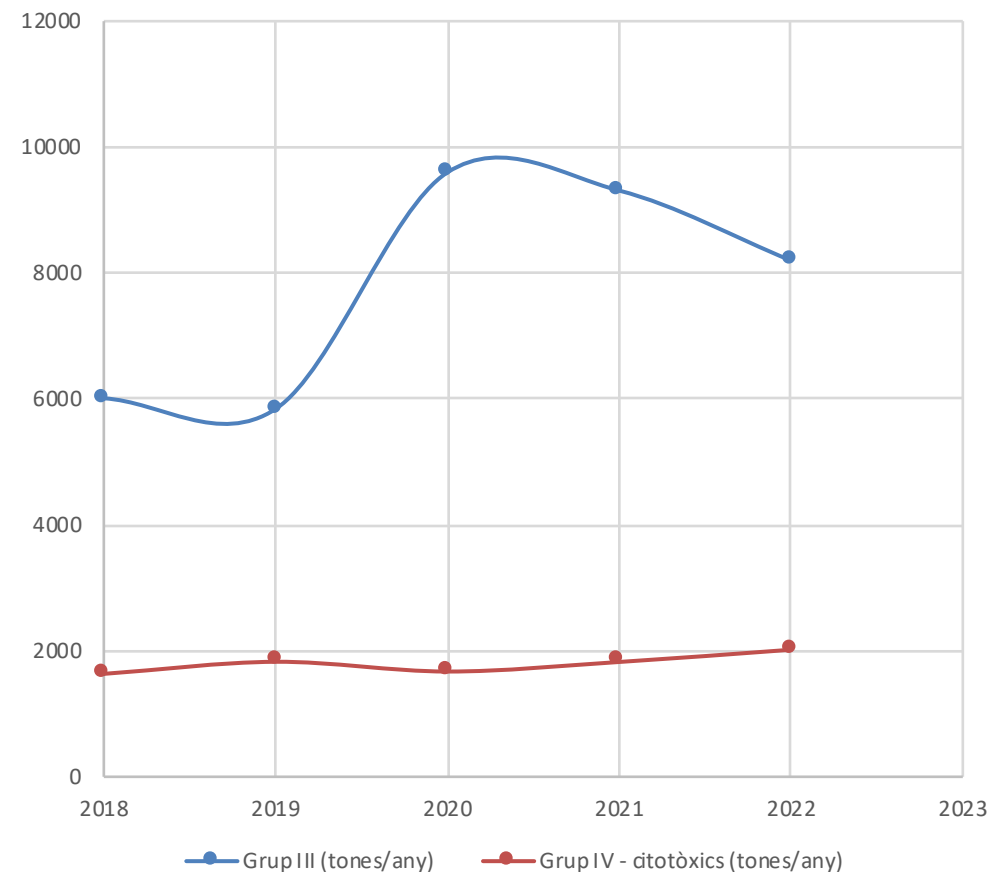
### GIII (Risc biològic)

- 2000 tones/anuals (anys 90's) a 8000 tones/anuals (any 2020's)
- En el període 2018-2022 s'han generat 35000 tones de residus sanitaris GIII

### GIV (citotòxics)

- En el període 2018-2022 s'han generat 9000 tones de residus sanitaris GIV (citotòxics)

Generació Residus Sanitaris



# Actualització de la norma

## Temes a tractar

Prevenió de residus (tèxtils, etc.)

Documentació de la gestió de residus sanitaris

- P- i S-, NIMA, declaracions, documents de trasllat, declaració de residus sanitaris, informació ambiental

Dades ambientals

Disseny i planificació de RAP RD envasos comercials

- Incloure farmàcia hospitalària, domiciliària, etc.



# Actualització de la norma

## Temes a tractar

Contenidors reutilitzables

Recollida selectiva de residus municipals intracentre

Millorar la gestió dels residus sanitaris i la seva valorització

- Valorització, reutilització i reciclatge Grup II
- Estandaritzar criteris, segregació de residus, possibilitats de reutilització, etc.
- Segregació de residus a les unitats assistencials
- Residus sanitaris a domicili
- Desplegar la recollida de punxants unificat a tot el territori
- Disposició vs Incineració dels residus sanitaris

Sistemes de bioseguretat

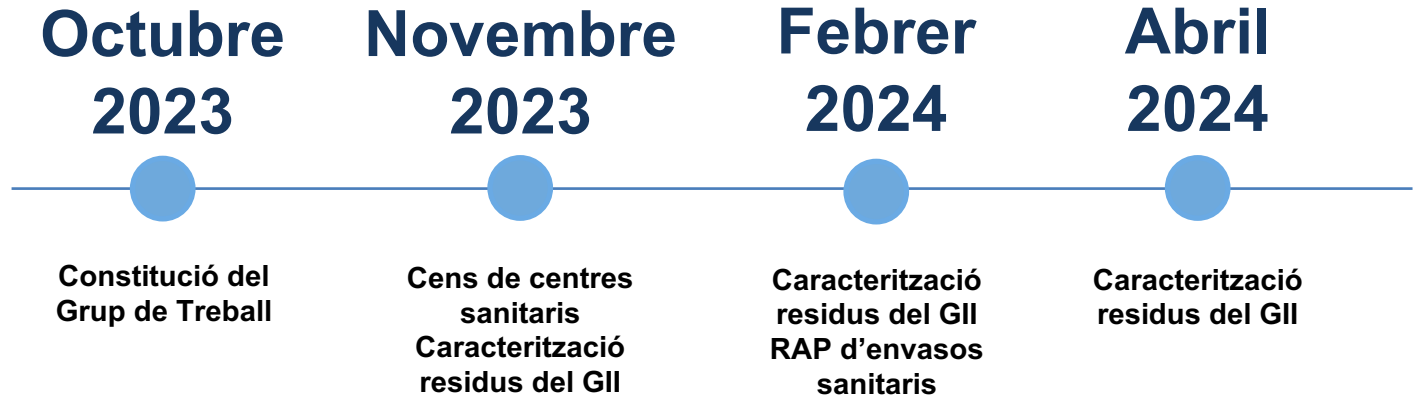
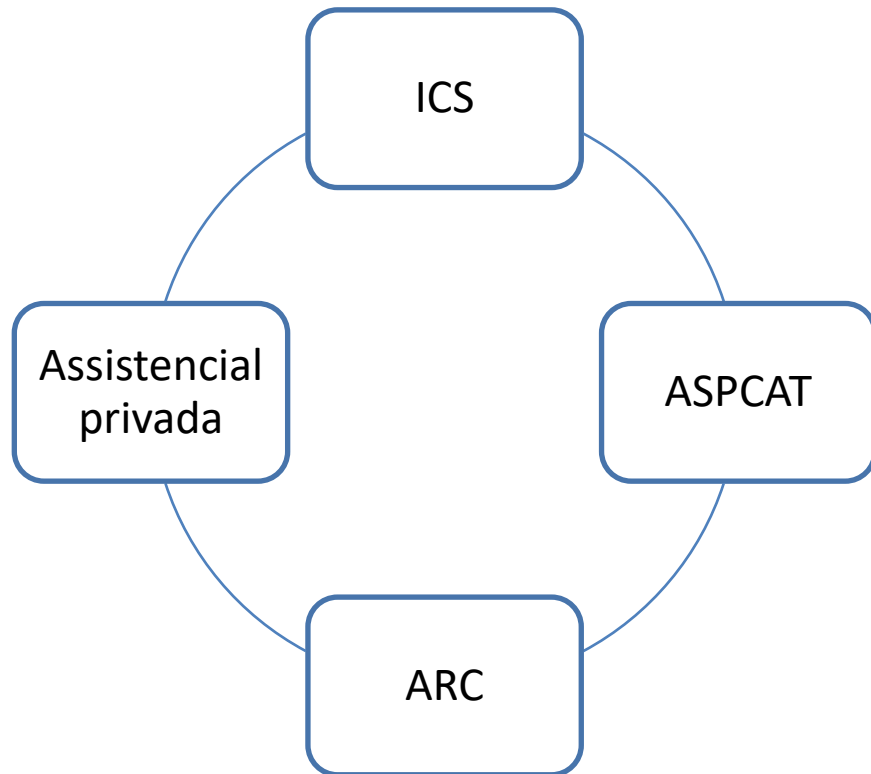
- Criocongelació, fotocatàlisi i pesatge en origen

Acreditació d'envasos

- Adequació a normes ISO

# Metodologia de treball

## Grup de treball de Residus Sanitaris



# Prova pilot de Caracterització Residus Sanitaris GII

## Temes a tractar

### Objectius i necessitats

- Conèixer la bossa tipus de residus sanitaris del Grup II és necessari per:
  - ✓ Detectar fraccions de residus que poden ser valoritzades.
  - ✓ Detectar fraccions que no es recullen selectivament.
  - ✓ Detectar fraccions de residus d'un sol ús que podrien canviar a materials reutilitzables.
  - ✓ Disposar de la informació necessària per actualitzar la classificació de residus sanitaris del Grup II de la normativa vigent.

### Període

- Juny-juliol 2024

### Quantes caracteritzacions?

- 8 caracteritzacions a 8 Hospitals/CAP



Generalitat de Catalunya  
**Agència de Salut Pública  
de Catalunya**



**Agència de  
Residus de  
Catalunya**

**Moltes gràcies!**