

LA RECOLLIDA SELECTIVA



ALMACELLES (1999-2007)

- La **RECOLLIDA SELECTIVA** és separar els residus alhora de llençar-los, i col·locar-los en diferents contenidors perquè siguin reciclats.
- **RECICLATGE** és el procés d'utilització de les diferents parts d'un objecte o aparell, que en arribar al final de la seva vida útil pot ser reutilitzat.

RECOLLIDA SELECTIVA A ALMACELLES

- La recollida selectiva al municipi d'Almacelles es va iniciar al 1999, amb la implantació de contenidors de vidre i de cartró.
- Els envasos no es van començar a recollir fins a l'any 2001.
- El consell Comarcal del Segrià, és qui ens fa la recollida selectiva del cartró, envasos i vidre.
- El paper el porten a la paperera de Rosselló on se'n fa paper reciclat, caixes, etc.
- Els envasos i el vidre els porten a plantes de tractament específiques, a Tarragona i al Mollet del Vallés.

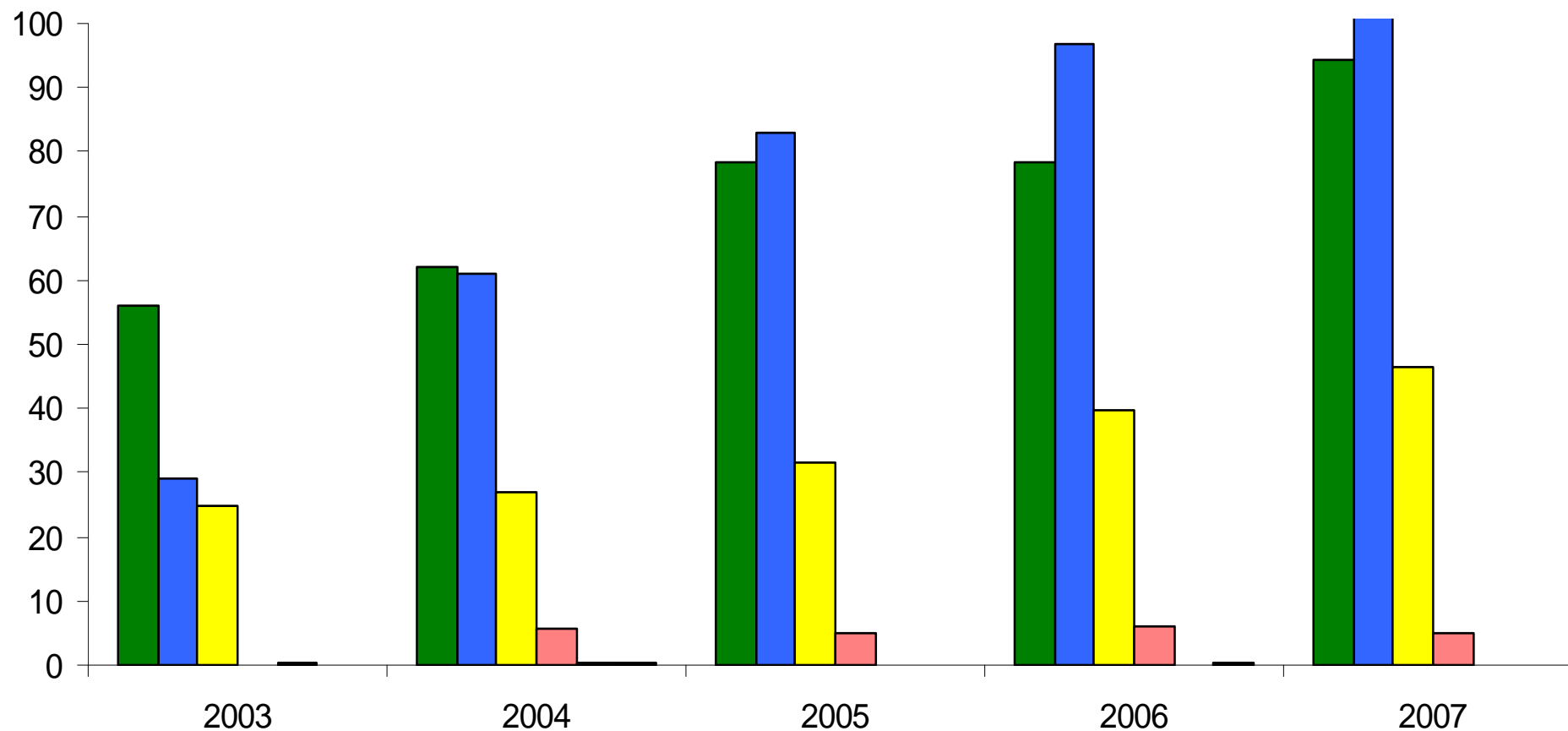
RECOLLIDA SELECTIVA A ALMACELLES

- Pilagest, el centre de tractament i reciclatge de piles i fluorescents; ens passa a recollir les piles des de l'any 2000.
- L'empresa HUMANA ens recull la roba usada, des de l'any 2004, i la porten a Àfrica. (Tenim 4 contenidors distribuïts pel municipi).
- L'empresa RECO, ens recullen els cartutxos d'impressores, des del 2007. Tenim dos contenidors, un al Casal i l'altre a l'Institut.
- Al CAP i a les farmàcies es recullen els medicaments caducats.

RECOLLIDA SELECTIVA A ALMACELLES

- L'any 2007 es van col·locar els primers contenidors soterrats del Segrià, al costat de l'Ajuntament d'Almacelles.
- Aquest any s'ha habilitat una zona de recollida d'aparells electrònics i electrodomèstics (RAEE: TV, ordenadors, neveres, petits electrodomèstics, etc.) al costat del magatzem municipal, fins que el Consell Comarcal no ens construeixi la Deixalleria al Polígon Industrial del Pla de la Creu.

Fraccions diferents que es separen a Almacelles



Vidre

Paper

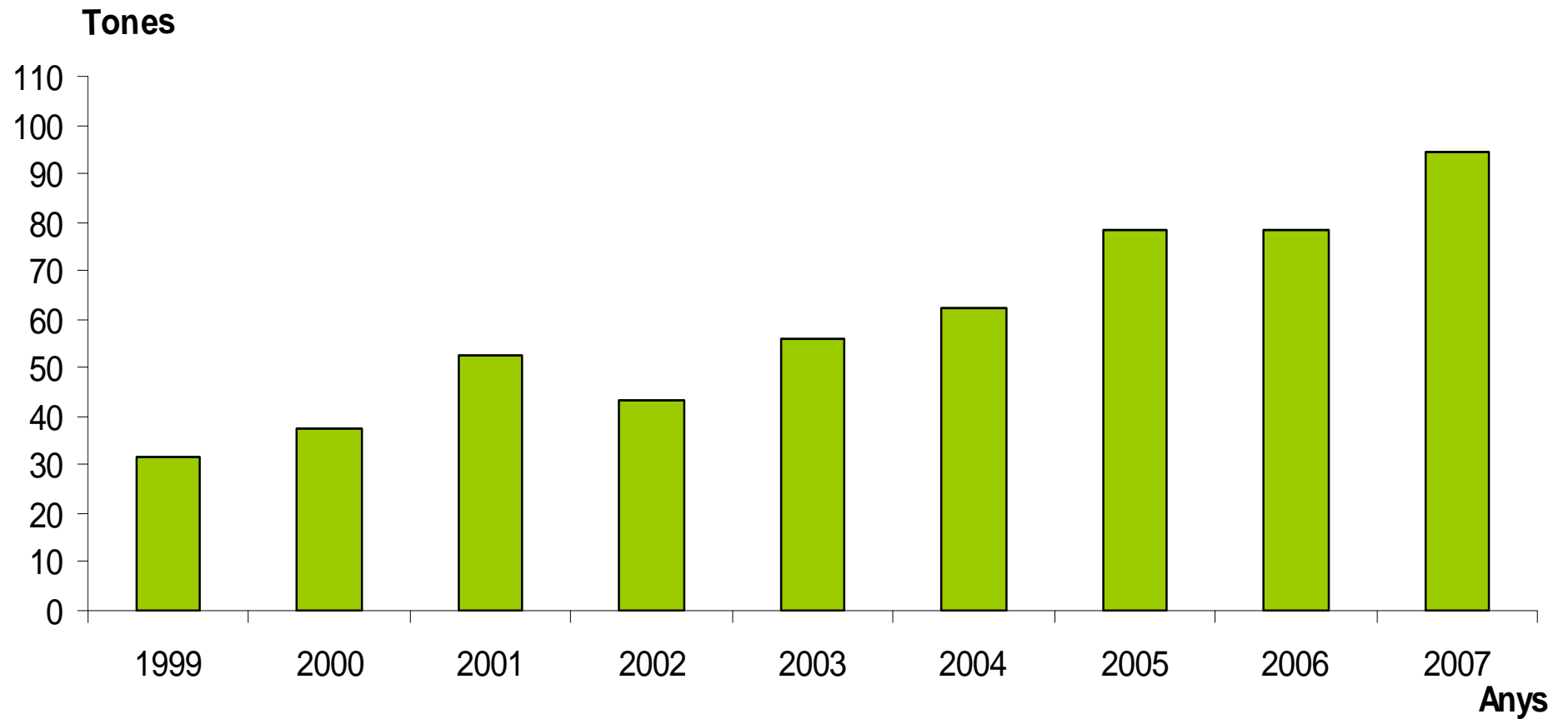
Envasos

Roba

Medicaments

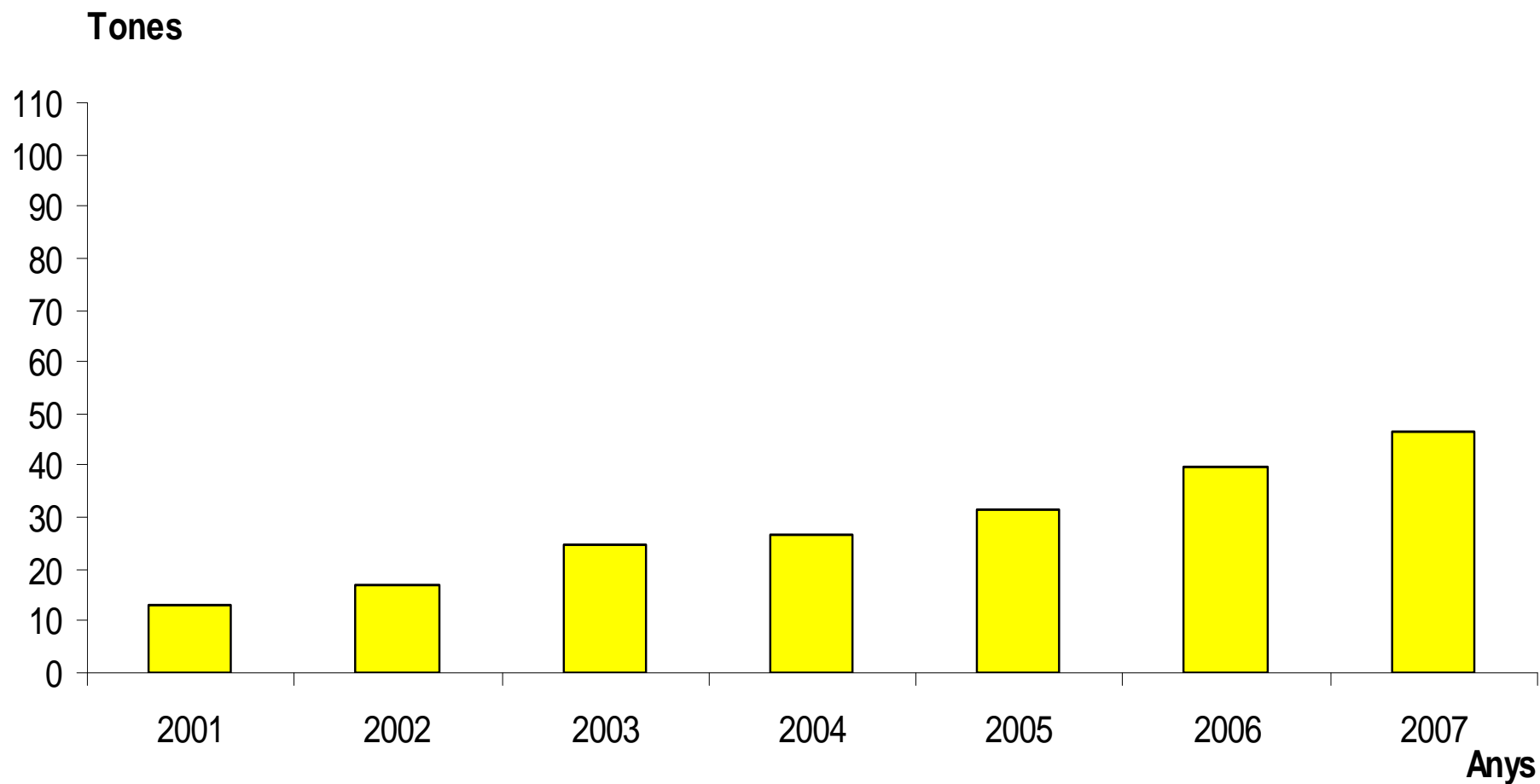
Piles

Evolució de la recollida de vidre



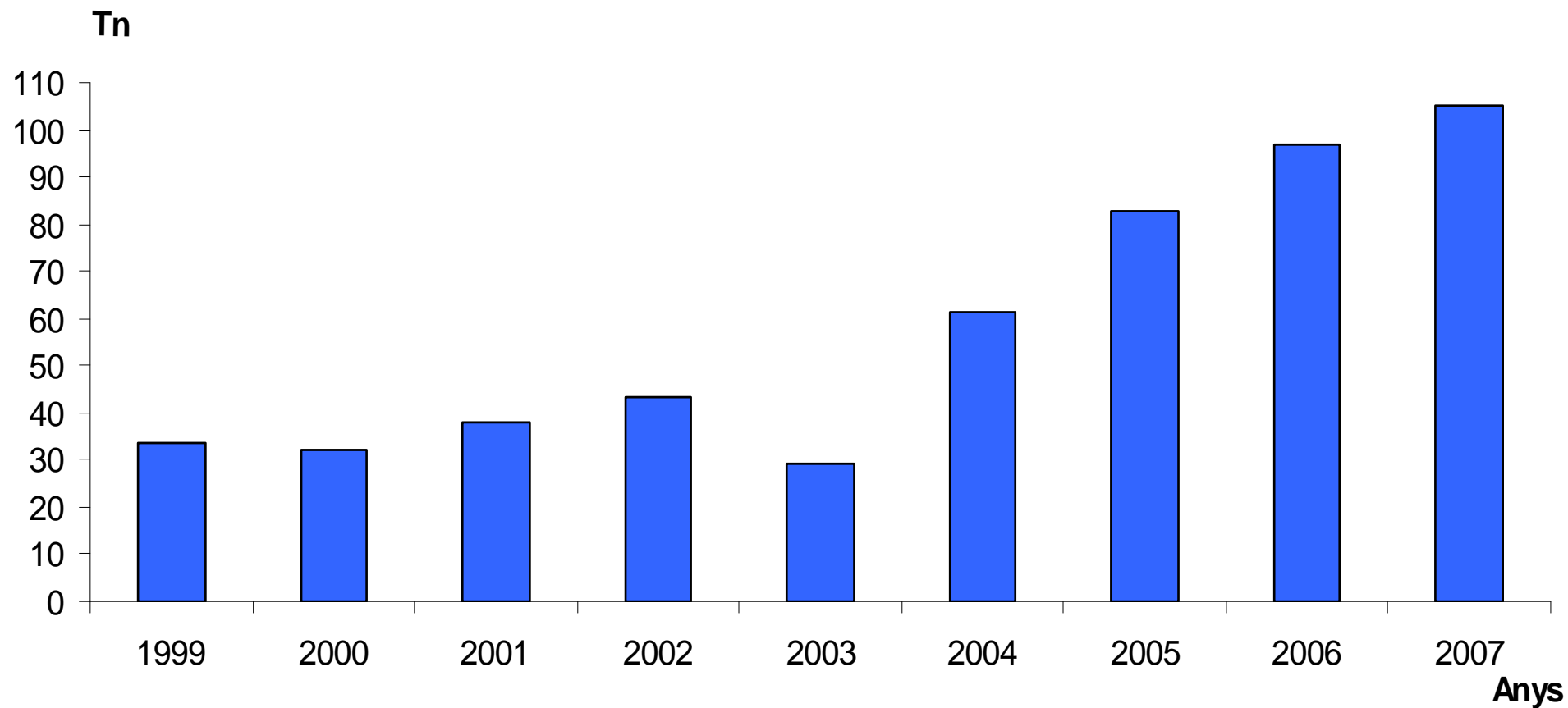
Tn Vidre recollit

Evolució de la recollida d'envasos



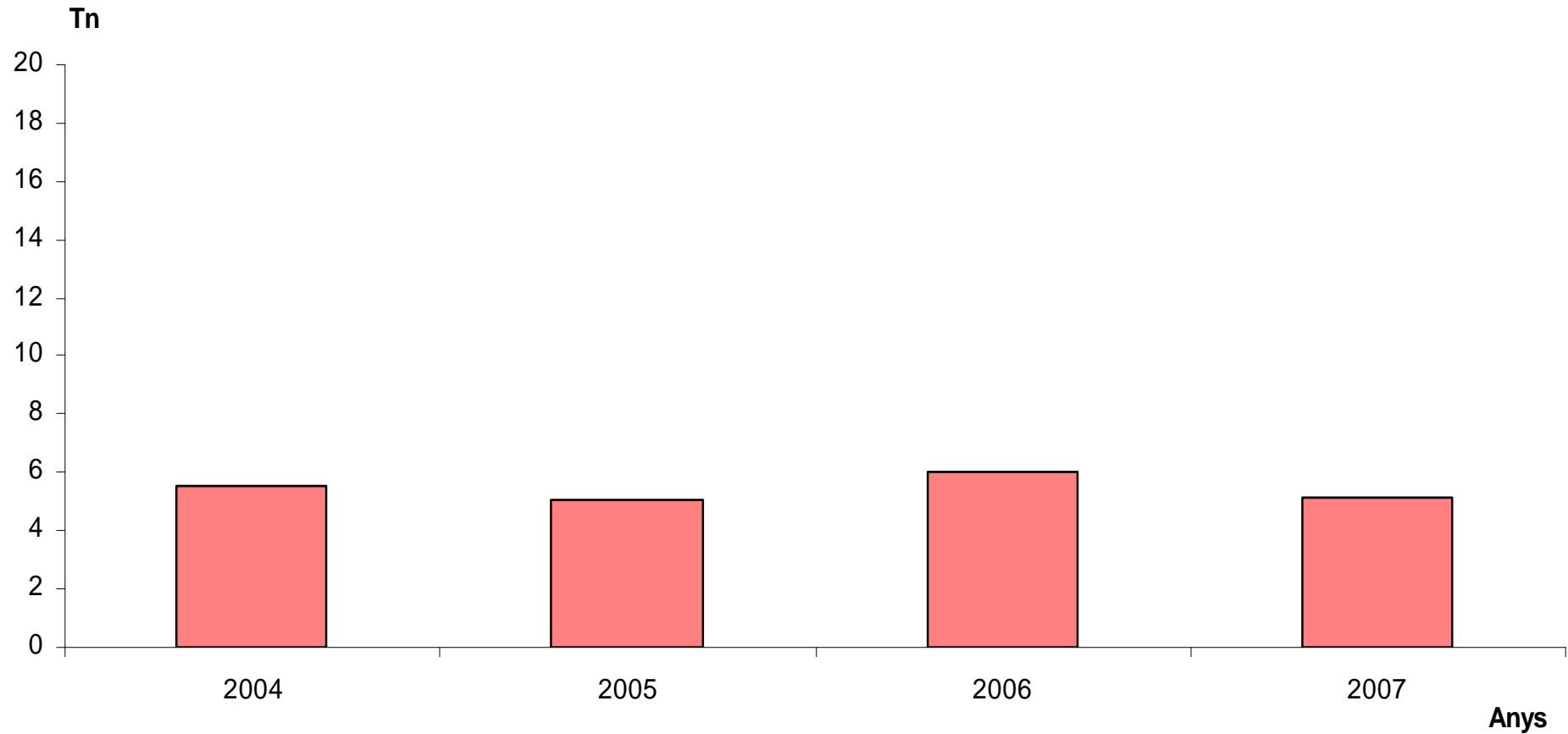
Tn Envasos recollit

Evolució de la recollida de paper i cartró



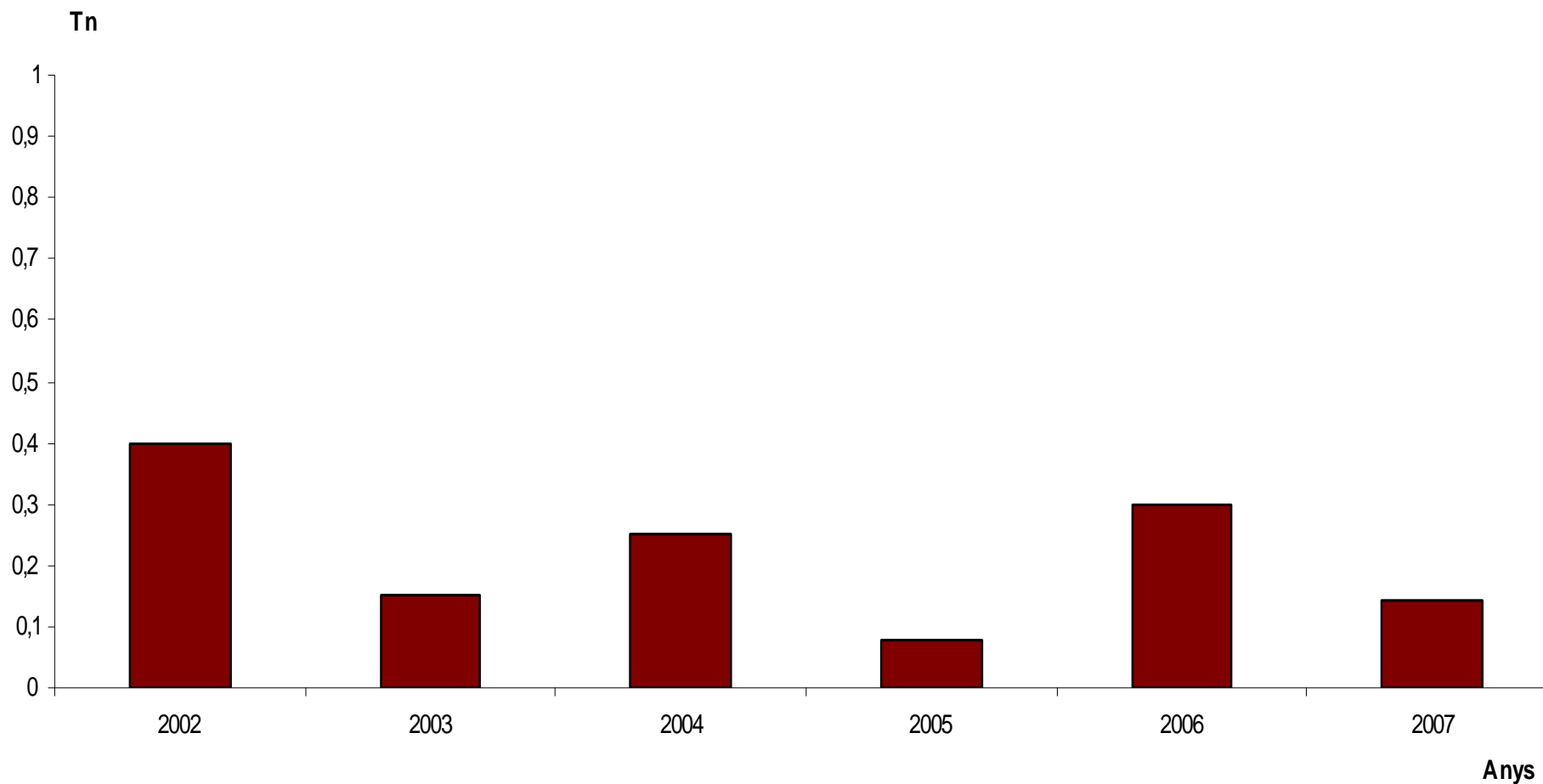
Tn Paper recollit

Evolució de la recollida de roba



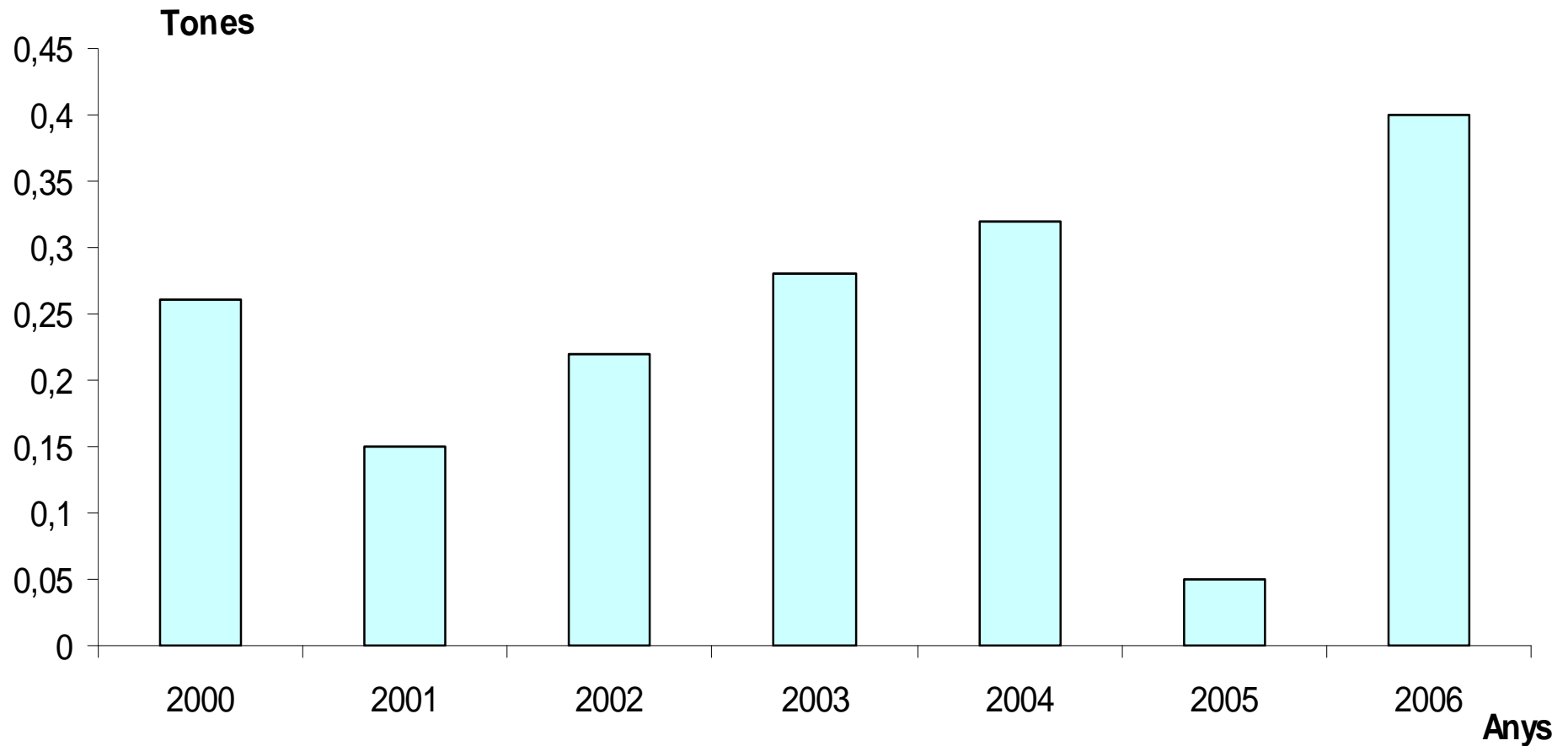
Tn Roba recollides

Evolució de la recollida de piles



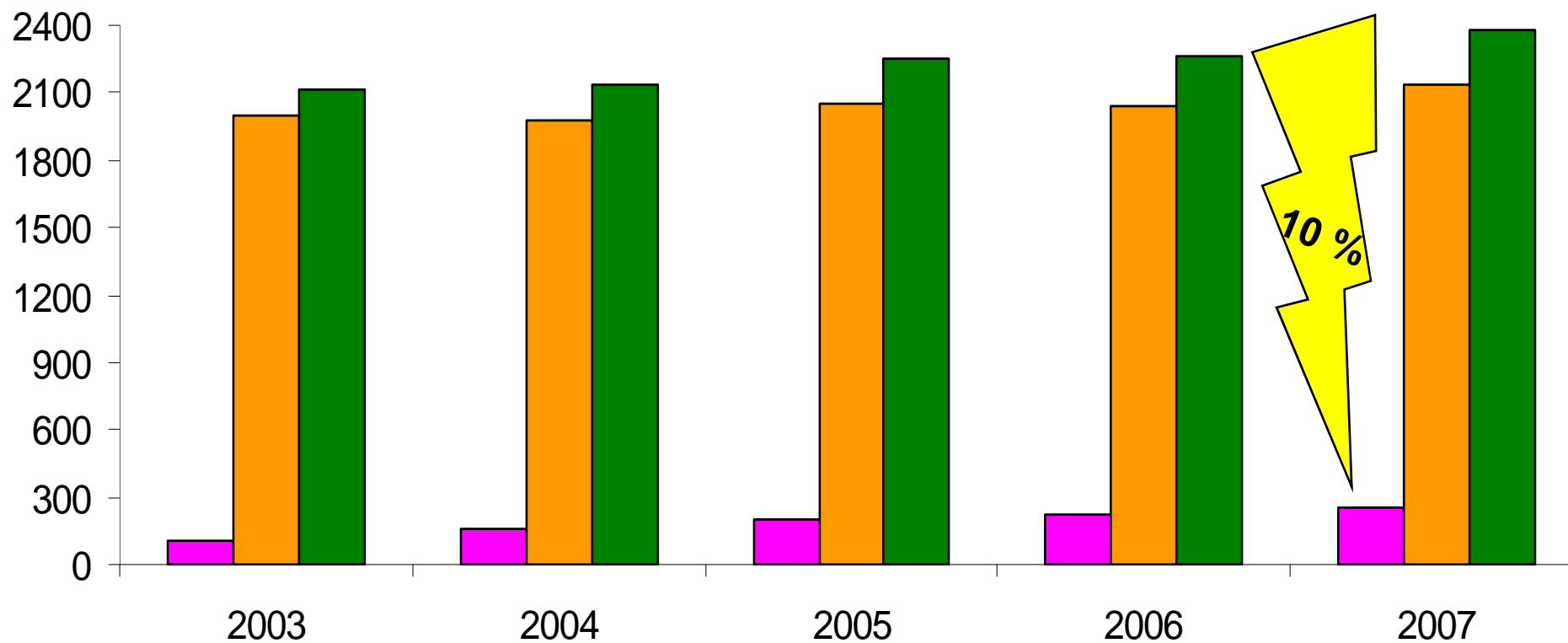
Tn piles recollides

Evolució de la recollida dels medicaments



Tn medicaments recollits

% Recollida selectiva en front el rebuig



CONTENEDOR D'ENVASOS



Si	No
<ul style="list-style-type: none">- Bricks- Botelles de plàstic- Bosses de plàstic- Llaunes i tapes de ferro o alumini- Safates de porexpan	<ul style="list-style-type: none">- Envasos bruts o amb productes tòxics- Paper carbó

PERQUÈ HEM DE RECICLAR ELS ENVASOS ?

- Les **llaunes d'alumini** no son biodegradables i s'acumulen als abocadors indefinidament. Fabricar alumini és molt car. I després de separar-les les reciclen fàcilment. Del procés de reciclatge de les llaunes surten altres llaunes, recipients, perfils, etc.
- Els **Bricks** són molt voluminosos i ocupen molt lloc als abocadors, el procés d'elaboració és molt costós, es recicla separant els seus components mitjançant alta tecnologia.
- Els **envasos de plàstic** es descomposen molt lentament en el medi ambient i s'acumulen, la seva fabricació es basa en el petroli, recurs escàs i no renovable. És molt important reutilitzar-lo o reciclar-lo. Se'n fan ampolles, garrafes.
- Al reciclar dues tones de plàstic, s'estalvia 1 tona de petroli.

CONTENEDOR DE CARTRÓ

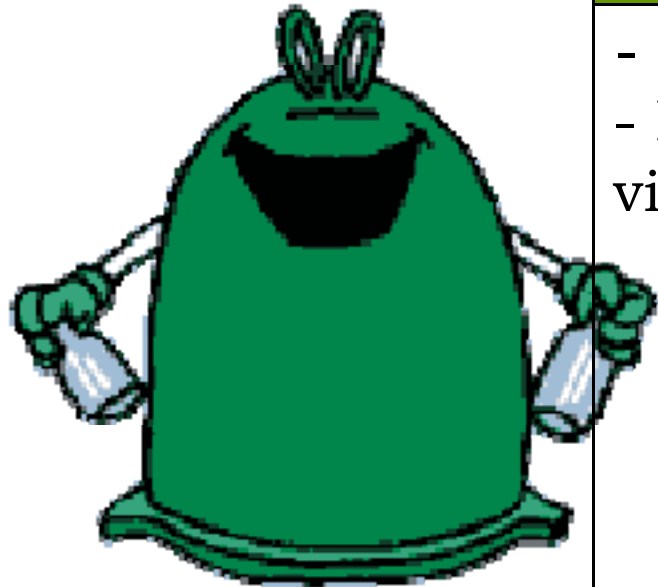


Si	No
<ul style="list-style-type: none">-Revistes-Diaris-Folis-Capses de cartó	<ul style="list-style-type: none">-Papers bruts d'oli, pintures o amb restes de menjar-Clips o grapes-paper plastificat-bricks-paper d'aluminipaper carbó

PERQUÈ HEM DE RECICLAR EL CARTRÓ ?

- El **paper** es fa a partir de fusta i la desforestació de boscos augmenta, i incrementa l'efecte hivernacle. En la seva elaboració, hi intervenen productes contaminants.
- Al reciclar una Tonelada de paper es salven 17 arbres.

CONTENEDOR DE VIDRE



Si	No
<ul style="list-style-type: none">- Botelles- Pots de vidre	<ul style="list-style-type: none">- Bombetes- Miralls o vidres de finestra- Fluorescents- Taps de botelles o pots- Ceràmica- Restes de bricolatge

PERQUÈ HEM DE RECICLAR EL VIDRE ?

- El **vidre** no es descompon en el medi ambient i per això s'acumula indefinidament. A més pot provocar incendis als espais naturals.
- El vidre es fa, principalment, de sorra. La seva extracció provoca un gran impacte paisatgístic i la seva transformació requereix un elevat consum energètic.
- El vidre és fàcilment reciclable
- Del vidre reciclat obtenim ampolles, gots, garrafes, gerros



PERQUÈ HEM DE RECICLAR LES PILES ?

- Les piles contenen metalls pesants com el mercuri, cadmi, plom que són molt perillosos per a la salut i pel medi ambient.
- Si les llancem al medi, l'aigua de pluja pot arrossegar els metalls pesats cap als cursos subterranis d'aigua i d'aquests cap al riu o al mar i afectar als éssers vius (peixos, etc.)
- Aquests metalls s'acumulen i passen d'un organisme a l'altre a través de la cadena alimentaria.
- Trobem aquests contenidor a diferents botigues

