

EI SERVEI DE CONTROL DE PLAGUES EN EL MARC DE LA LLEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS I NORMATIVA CONCORDANT

PER QUÈ ?

L'ICS ha traslladat temporalment l'activitat al Jaume I i ha obert una investigació

Tancat un ambulatori de Tarragona per una intoxicació amb insecticida

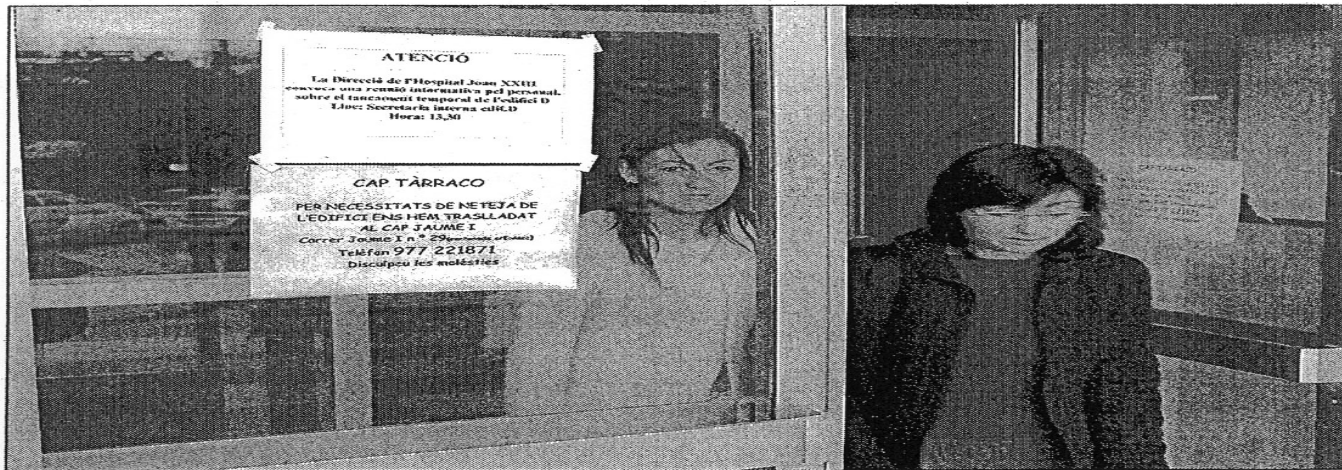
Diversos empleats del CAP Tàrraco han patit al·lèrgies

Oriol Margalef
TARRAGONA

El centre d'assistència primària Tàrraco de Tarragona romandrà tancat almenys dues setmanes per ser sotmès a una neteja a fons, després que cinc treballadors hagin patit una intoxicació al·lèrgica provocada per la presència d'un agent contaminant, segons fonts de l'Institut Català de la Salut (ICS). Els cinc empleats estan de baixa i, segons l'ICS, es creu que l'origen del focus es troba en la manipulació incorrecta d'un insecticida per part d'una empresa que l'octubre passat va desinfectar l'edifici.

L'ambulatori Tàrraco, situat al recinte de l'Hospital Joan XXIII de Tarragona, té assignades unes 12.000 persones i cada dia rep unes 500 visites. Tanmateix, no hi ha cap pacient entre els afectats pel brot. Tots els afectats són treballadors de l'equip d'atenció primària. A banda dels cinc casos més greus, altres treballadors han manifestat símptomes com ara irritacions, afonies i urticàries. Arran d'una petició del personal afectat i dels delegats sindicals, finalment el departament de Sanitat va decidir traslladar l'activitat del Tàrraco a un altre centre, el Jaume I.

El trasllat de l'equip d'atenció primària —uns 35 treballadors que ocupen la segona planta de l'edifici— es va fer efectiu durant el cap de setmana. La resta de personal —unes 80 persones més— es traslladarà a partir de dijous. Segons el gerent de l'ICS d'atenció primària a Tarragona,



Uns rètols informaven ahir del trasllat de les visites als usuaris del CAP Tàrraco

Ignasi Pascual, durant el cap de setmana es va poder avisar la majoria de les persones que tenien concertada una cita prèvia perquè tinguessin en compte el canvi d'ubicació. Durant les pròximes setmanes, diversos operaris eliminaran amb aigua qualsevol índex del residu contaminant. L'aturada de l'activitat també s'aprofitarà per repintar el centre.

Els fets es remunten al mes d'octubre passat, quan una de les treballadores del centre va patir un brot d'al·lèrgia greu. Després de rebre tractament, la dona es va reincorporar al seu lloc de treball, però els símptomes es van tornar a manifestar al cap de pocs dies. Actualment, cinc treballadors

Les autoritats sanitàries sospiten d'una desinsectació presumptament mal feta a l'octubre

estan de baixa i reben el tractament d'un especialista a l'Hospital de Bellvitge, a l'Hospitalet de Llobregat. A més, un nombre indeterminat de treballadors han manifestat símptomes propis de l'al·lèrgia.

L'ICS ha deixat en suspens el contracte amb l'empresa que el 20 d'octubre passat es

va encarregar de la desinfecció de l'edifici. Malgrat que els responsables de la firma de neteja han acreditat que tots els productes que utilitzen estan homologats, fonts de l'ICS sospiten que el problema és la manipulació incorrecta d'un insecticida del tipus dels carbamats.

Resultats de les anàlisis

Les autoritats sanitàries estan pendent dels resultats d'unes anàlisis sobre vuitanta mostres ambientals recollides a l'ambulatori a principis de desembre passat. Si el laboratori troba un residu inadequat d'aquest producte, l'Institut Català de la Salut emprendre accions legals contra l'empresa que va fer la desinfecció.

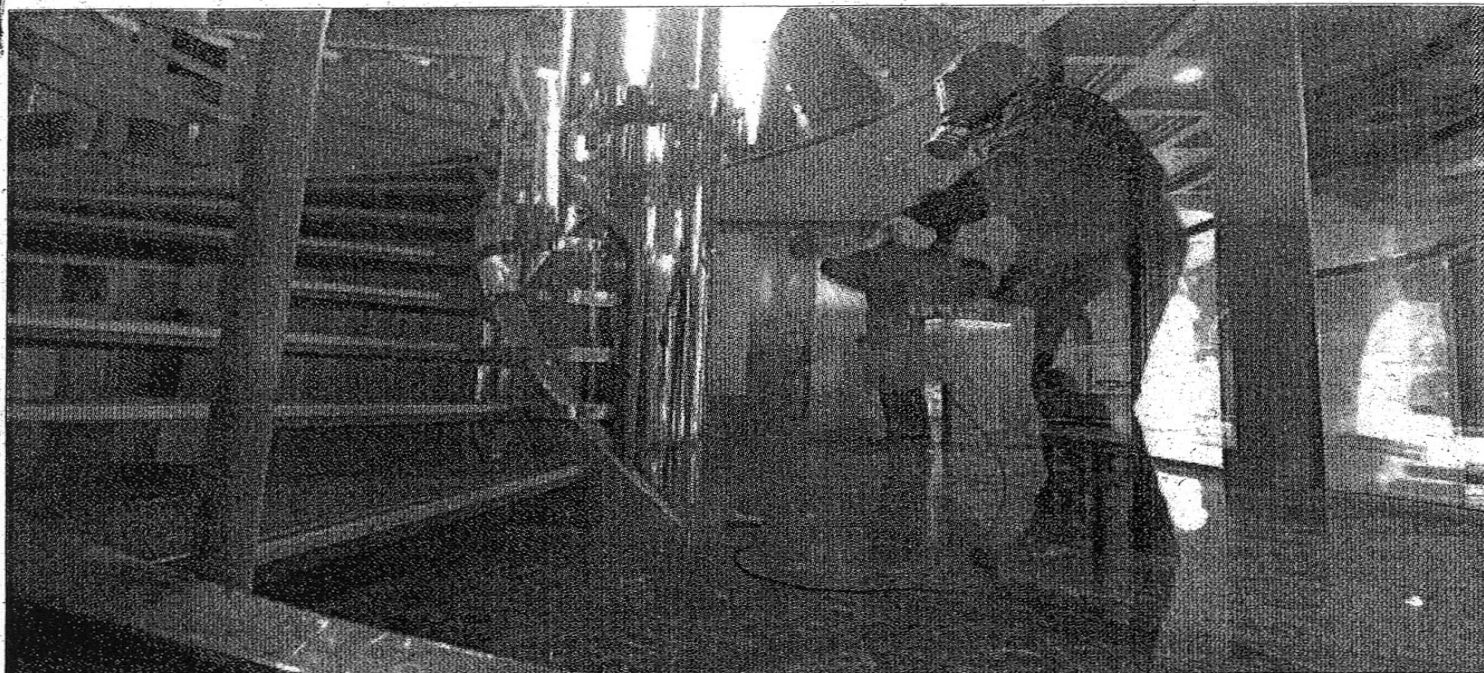


FOTO: XAVI CANTONS

|| || LLEIDA FUMIGA L'OFICINA DEL CIUTADÀ PER PARÀSITS

Segrià

➔ L'Ajuntament de Lleida va fumigar ahir (foto) l'Oficina Municipal d'Atenció al Ciutadà després que la setmana

passada els funcionaris d'aquest servei, que atén desenes de persones cada dia, denunciessin l'existència d'una plaga de paràsits. Els insectes han niat a la moqueta de l'oficina ja que, segons els empleats,

acumula brutícia. L'abundant presència de coloms a l'exterior de l'edifici pot haver contribuït a estendre la plaga. La Paeria nega que es tracti de polls, però admet que és un paràsit similar. **MARÍA JESÚS IBÁÑEZ**

Matar mosques a canonades

El col·lectiu d'afectats per fumigacions reivindica un ús racional dels plaguicides

REPORTATGE



ALBERT OLLÉS
BARCELONA

No plou mai a gust de tothom, i en el cas de les fumigacions, encara menys. Només a Catalunya s'han comptabilitzat els últims anys 600 casos de persones que han patit perjudicis a la salut per l'exposició involuntària a plaguicides utilitzats per desinfectar els seus centres de treball o llocs públics. Una xifra en augment que va portar a la creació a Barcelona, fa cinc anys, de l'Associació de Persones Afectades per Productes Químics i Radiacions Ambientals (Adquira).

L'entitat, que compta amb més d'un centenar d'abonats, insisteix aquest estiu a sol·licitar a les empreses fumigadores i a les administracions un ús racional dels plaguicides. L'ús de substàncies que no siguin tòxiques és una de les seves principals reivindicacions.

Fumigar menys

«Els tècnics reconeixen que hi ha tractaments biològics menys agressius que els habituals insecticides organofosforats, però són més cars», explica Mari Carmen Gómez Bonilla, presidenta d'Adquira. També demana que es potenciï la via de la prevenció: «S'ha de fumigar menys i buscar mètodes

alternatius de control de plagues, i amb més precaució. No serveix de res matar mosques a canonades».

La seva experiència particular es correspon amb la de molts afectats. La fumigació periòdica de les oficines on treballava, a la tresoreria de la Seguretat Social de Granollers, va acabar provocant-li una intoxicació que ha derivat amb el temps en problemes a la pell, caiguda dels cabells i pèrdues de memòria i cansament. «No vam veure mai cap cuca, però cada tres mesos ho fumigaven tot», recorda.

Després d'un llarg *via crucis* de metge en metge, va aconseguir que un jutge li reconegués l'accident laboral, que obre les portes a ser indemnitzada, tot i que la sentència ha estat recorreguda. «La majoria d'accidents passen per l'incompliment de la normativa, que exigeix mesures cautelars per a l'ús d'aquests productes, però no se sanciona quasi mai, cosa que dificulta més la feina judicial», diu Octavi Cardona, membre d'Adquira.

Problemes respiratoris, fibromiàlgia, fatiga crònica i fins i tot càncer, són altres malalties relacionades amb l'ús incorrecte de plaguicides. També és comú que els que pateixen una intoxicació desenvolupin una hipersensibilitat crònica a aquests productes. «Estàs en un restaurant o al teatre i comences a trobar-te malament sense saber-ne la raó,



▶▶ Afectats ▶ Núria Orduña i Octavi Cardona, dissabte passat.

▶ L'ALTERNATIVA

Demanen l'ús de substàncies no tòxiques i potenciar la prevenció

▶ EL PROBLEMA

«Els pesticides ens fan el mateix mal que als escarabats», denuncien

fins que descobreixes que han fumigat fa poc», assegura Núria Orduña, una altra afectada.

Més conscienciació

«Els pesticides romanen als sostres i els materials porosos com tovalçons, ampolles o llauanes i ho notem només d'acostar-nos-hi. Ens fa el mateix mal que als escarabats», afegeix.

Els afectats demanen una conscienciació més gran: «Hi ha un desconeixement general del nostre problema, dels metges als advocats, passant per l'administració. Ens sentim indefensos». Compte amb les fumigacions. ≡

Salud Los tratamientos químicos para las plagas de hormigas, cucarachas y otros organismos no están exentos de riesgos. Las fumigaciones de oficinas y locales han dañado la salud de miles de trabajadores, algunos de los cuales sufren invalidez permanente. Impedir la aparición de las plagas es la mejor fórmula para evitar los pesticidas y prevenir sus efectos.

Mejor prevenir que fumigar

Barcelona aplica un plan para prevenir las plagas en los edificios y evitar las fumigaciones tóxicas

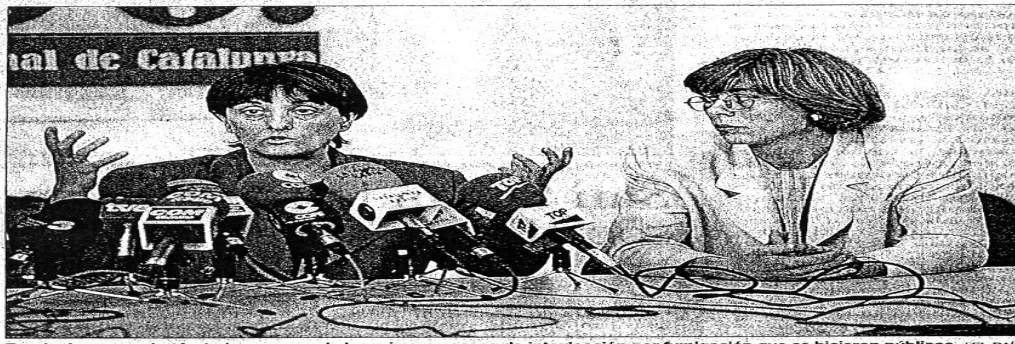
L DAVID SEGARRA, Barcelona a fumigación se ha convertido casi en una costumbre. En muchos locales y edificios se realizan fumigaciones químicas contra todo tipo de organismos —cucarachas, pulgas, hormigas, etcétera— de forma repetitiva, generalmente una o más veces al año. En estos tratamientos suelen usarse plaguicidas como los organofosforados, los piretroides, que matan a los insectos pero que también son tóxicos y peligrosos para la salud humana, sobre todo cuando se aplican mal, algo bastante más frecuente de lo que se suele pensar.

Sólo en Cataluña en los últimos años se han contabilizado unas 600 personas que han sufrido daños en su salud por la exposición involuntaria a plaguicidas en sus lugares de trabajo. De ellas, unas 150 han sufrido intoxicaciones agudas con secuelas graves. Y se supone que puede haber muchas más personas afectadas que no figuran en las estadísticas al no haber sido diagnosticadas correctamente. La mejor manera de evitar el problema sería no dejar que se produzca la plaga de insectos, pero a veces no se consiguen productos nocivos. Eso es exactamente lo que está consiguiendo el Ayuntamiento de Barcelona en sus locales y oficinas.

Sólo en Cataluña se han contabilizado 600 casos de intoxicación por fumigaciones

Los efectos de los pesticidas sobre la salud humana pueden ser tan importantes como difíciles de diagnosticar. En las intoxicaciones agudas se producen una larga lista de alteraciones, desde dificultades respiratorias y síndromes irritativos a un conjunto de trastornos neuropsicológicos graves como pérdida de memoria, dificultades de concentración, cefaleas o incapacidad para realizar las tareas más rutinarias.

También se pueden producir alteraciones en el sistema endocrino: aumento en la producción de estrógenos, fenómenos autoinmunes. Problemas de hipotiroidismo. A menudo se detecta el llamado síndrome de fatiga crónica, que se manifiesta como debilidad y cansancio. También puede producirse el síndrome de intolerancia ambiental idiopática, en el que los síntomas del paciente mejoran si se exponen a sustancias químicas ambientales inocuas para el resto de la población, como puede ser un perfume. Este síndrome también puede producirse en los casos más graves y pueden llegar a incapacitar a la persona afectada para llevar una vida normal. La cantidad de alteraciones es muy diversa y compleja. Y como los síntomas son difusos y a veces confusos, las intoxicaciones por plaguicidas no se suelen iden-



Rueda de prensa de afectados por uno de los primeros casos de intoxicación por fumigación que se hicieron públicos. / EL PAÍS

Principales tipos de alteraciones en personas afectadas por episodios de exposición aguda

ALTERACIÓN	CARACTERÍSTICAS
Capacidad de concentración	Dificultades para fijar la atención, la comprensión lectora de textos sencillos, agilidad en la conversación y la expresión oral de ideas y pensamiento.
Memoria inmediata	Dificultad para recordar hechos inmediatos: profusión de notas por olvidos.
Organización de tareas y orientación espacial	Les cuesta mucho organizar secuencias de tareas usuales (las actividades que han de hacer en el día). Fácilmente se pierden en la calle.
Examen neurofisiológico	Anomalías en determinados parámetros de los estudios neurofisiológicos.
Sensibilidad	Sabor metálico. Molestias en la piel.
Fuerza y energía	Muy escasa capacidad para el esfuerzo físico con demanda energética (una sola actividad al día).
Fatiga	De carácter crónico, sensación de cansancio permanente.
Musculatura y contractilidad	Dolores musculares. Contracciones espontáneas de fibras (fasciculaciones) y de otros grupos musculares (manos, pies, piernas).
Funcionales múltiples	Intolerancia ambiental idiopática (IAI), antes "sensibilidad química múltiple", SGM) que afecta a múltiples sistemas.
Desmielinización	En algún caso, Alteración de la vaina de mielina que recubre ciertas fibras nerviosas, con alteración funcional de los nervios.
Hormonales	Aumento de ciertas hormonas. Alteraciones muy notables del ciclo menstrual.

Fuente: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

EL PAÍS

tificar como tales y suelen relacionarse con otras causas muy diversas, casi siempre ajenas al ámbito laboral, desde aficciones víricas a problemas de personalidad.

La exposición a pesticidas se produce siempre de forma accidental y afecta a los trabajadores o usuarios del centro en el que se ha realizado la fumigación. El riesgo deriva no sólo de la peligrosidad del producto —los organofosforados encabezan el ranking, seguidos de los carbamatos y los piretroides— sino de su forma de aplicación. La pulverización es uno de los métodos más peligrosos, ya que el producto puede extenderse por control del edificio a través de los conductos de ventilación, y algunos materia-

les, como alfombras o moquetas, pueden retener involuntariamente dosis de plaguicidas que pueden estar químicamente activos durante seis meses.

Las alfombras pueden retener plaguicidas que pueden estar activos durante seis meses

La mejor manera de preservar la salud de los trabajadores es, simplemente, dejar de usar pesticidas. Este es el método de prevención que aplica la ciudad de Barcelona en sus 620 centros de

Demandas y condenas

Las denuncias por daños para la salud derivados de las fumigaciones de fábricas y oficinas están creciendo. Sólo en Cataluña, entre 1994 y 2003, 679 empleados notificaron dolencias relacionadas con las fumigaciones en sus puestos de trabajo. El colectivo de abogados Ronda ha presentado en los últimos cuatro años casi 40 denuncias contra empresas, entre ellas la propia Seguridad Social y la Generalitat. También se han constituido grupos de afectados, como la asociación Adquirra. En 1994, un juez de Barcelona condenó a pagar casi 20 millones de pesetas a cada una de las siete mujeres que quedaron inválidas por fumigaciones en el hospital Vall d'Hebron. En 2002, otro juez de Barcelona condenó a indemnizar a otras dos personas intoxicadas por fumigaciones en un centro municipal y en un hotel de la ciudad.

trabajo y dependencias municipales. Se trata de evitar que la plaga se produzca para no tener que recurrir a la fumigación. La receta básica es muy sencilla: "Mantenimiento correcto de los edificios y limpieza", dice Jordi Aldecoa, responsable de los Servicios de Prevención de Riesgos Laborales del Ayuntamiento barcelonés. Las medidas que explica Aldecoa son de una simplicidad rotunda: "Si la cocina del comedor de una escuela se mantiene limpia y sin restos de comida, no habrá cucarachas".

La metodología que se ha implantado en Barcelona empieza por cuestionar el mismo concepto de plaga. Según Josep Jurado, jefe técnico del Servicio de Pre-

vencción barcelonés, "los insectos conviven con nosotros y es imposible eliminarlos. Por ello sólo se considera que existe una plaga cuando los animales empiezan a afectar al desarrollo normal de la vida humana". Con esta filosofía se han establecido unos niveles de tolerancia para diversos organismos y se evalúa qué densidades se consideran excesivas y cuáles son aceptables.

El tratamiento preventivo básico consiste en una serie de soluciones físicas, mecánicas y biológicas para evitar que se produzcan plagas. Si se controlan los bajantes de los edificios, por ejemplo, se evita que las cucarachas se difundan. Si se tapan los agujeros se evitará que entren las ratas. Y así sucesivamente.

Si el fin no hay más remedio que actuar, el Ayuntamiento barcelonés dispone de un protocolo completo que exige realizar una inspección, elaborar un informe previo y evaluar los riesgos. Se da prioridad a los productos específicos y a los sistemas de aplicación selectivos. Por ejemplo, el pesticida no se pulveriza, sino que se coloca en gotas de gel. Es un sistema "que no mata a todos los individuos de golpe, pero que actúa contra toda la colonia", señala Aldecoa. Inicialmente es un sistema más caro, pero a la larga resulta mucho más económico porque

El tratamiento consiste en soluciones físicas, mecánicas y biológicas para evitar las plagas

se acaba con el problema", comenta Jurado. "Los productos genéricos son más baratos, pero hay que repetirlos continuamente porque no eliminan el problema. Es mucho más económico prevenir", sentencia Jordi Aldecoa.

Las cifras demuestran que el sistema funciona. En el año 2003 sólo se utilizaron productos nocivos en el 3% de 257 tratamientos realizados. Un porcentaje muy bajo si tenemos en cuenta que antes de la aplicación de esta metodología era habitual utilizar productos peligrosos en el 80% de los tratamientos, de forma repetitiva y sin estudios previos. Además, el número de tratamientos cada vez es menor, ya que se evita recurrir a las plagas en numerosos centros.

Ahora que el método está implantado todo parece obvio, pero los responsables destacan que el proceso "no ha resultado fácil". Ha habido que vencer muchas resistencias y costumbres adquiridas. Y el mayor reto es el desafío: "Algunas empresas dicen realizar lucha integrada, pero en realidad no lo hacen. Si estudias con detalle su sistema de actuación, no es el que nosotros consideramos correcto", denuncia Jordi Aldecoa. Una vez más, el reto que añadir a un sistema que, al final, compensa con creces las dificultades en su implantación.

LA VANGUARDIA

DATA: 27-9-0

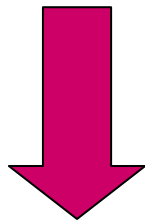
MOLLET DEL VALLÈS

► Demanda a una empresa fumigadora

Un grupo de afectados ha presentado 20 demandas judiciales contra la empresa Tratamientos Especiales para la Construcción (Tecsá), autora de la fumigación antitermitas que se llevó a cabo en el equipamiento municipal de Can Lledó de Mollet el 27 de marzo pasado. Las demandas también son contra el Ayuntamiento de Mollet, ya que lo consideran "responsable subsidiario" de los daños que les ocasionó la intoxicación. Según fuentes de CC.OO. en el Consistorio, después de seis meses de la fumigación "sigue habiendo ocho personas de baja y con afecciones graves". Desde el Ayuntamiento aseguran, sin embargo, que son seis los afectados. - P. Arenós



- **L'ACTIVITAT D'UNA EMPRESA DE CONTROL DE PLAGUES**
(TREBALLADORS TRACT. INSECTICIDES)



- **TREBALLADORS USUARIS DE LOCALS DE L'EMPRESA CLIENT**
(AFECTACIÓ DE LA SALUT)

CONTROL DE PLAGUES URBANES



L'APLICACIÓ DE PLAGUICIDES QUÍMICS



POT IMPLICAR UN RISC PELS TREBALLADORS

- **APLICADORS**
- **USUARIS DELS LOCALS TRACTATS**



**DEL PER TANT S' HA DE GESTIONAR COM A TAL
DINS MARC DE PREVENCIÓ DE L'EMPRESA**

DIFERÈNCIES BÀSIQUES

Profess. Exposats (aplicadors)

- SELECCIÓ MÈDICA
- FORMACIÓ (CARNET)
- PROTECCIONS (EPI)
- VIGILÀNCIA DE LA SALUT
ESPECÍFICA

Professi. no exposats (usuaris de locals tractats)


- NO SELECCIÓ MÈDICA
- NO FORMACIÓ
- NO PROTECCIONS (EPI)
- VIGILÀNCIA DE LA SALUT
GENÈRICA

NORMATIVA LABORAL PRL

- **Llei 31/1995 PRL**
- Llei 54/2003 reforma LPRL
- RD 374/2001 d'agents químics
- RD 39/97 serveis de prevenció
- RD 604/2006 modificació RD 39/97
- RD 171/2004 PLR. Coord. activitats empresarials

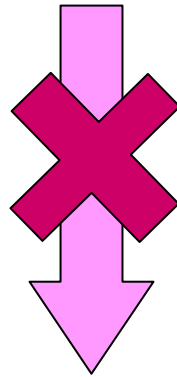
PRINCIPIS DE L' ACCIÓ PREVENTIVA

(LLEI 31/95)

- Evitar els riscos
- Combatre els riscos en origen 
- Avaluar els riscos no evitables
- Substituir el perillós
- Planificar prevenció
- Adaptar el treball a la persona
- Atendre evolució de la tècnica
- Prioritzar mesures col·lectives
- Donar instruccions adequades
- Garantir informació front risc greu i específic

PREVENIR UNA PLAGA
ÉS MILLOR QUE
COMBATRE- LA

Contractar un Servei de Control de Plagues

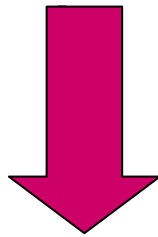


Tractament amb Plaguicides Químics

MÈTODES DE CONTROL DE PLAGUES

- **Control físic i/o mecànic** : trampes de color amb pegament, ús de sabons.. ..
- **Control biològic**: evitar la destrucció dels enemics naturals autòctons, introducció d'insectes útils..
- **Utilització de feromones i atraients**: captura massiva com de la confusió sexual
- **Utilització de productes d'origen biològic**: en el control d'insectes s'utilitza *Bacillus thuringiensis*..
- **Control químic**: ús de plaguicides

L'ÚS DE PLAGUICIDES QUÍMICS PEL CONTROL DE PLAGUES



ORIGEN DEL RISC

ÀGENTS QUIMÍCS PERILLOSO

(RD 374/01)

Plaguicida químic  AQ perillós

AQ que pot representar un risc per a la seguretat dels treballadors degut a les seves propietats físico-químiques, químiques o toxicològiques i a la forma en que s'utilitza o es troba present en el lloc de treball

ÀGENTS QUIMÍCS PERILLOsos(RD374/01)



EVITAR EL RISC

SUBSTITUIR EL PRODUCTE
REDUIR LA QUANTITAT



**AVALUAR-LO TENINT EN COMPTE AQUELLES
SITUACIONS NO HABITUALS**



E. IMPLICADES EN EL SERVEI CONTROL PLAGUES:

E. Client (administració pública)

- Treballadors usuaris de locals tractats
- Públic en general (nens, avis....)

E. control de plagues

- Treballadors
- Autònoms

Altres : resp.local, neteja, vigilància.....



COORDINACIÓ ACTIVITATS EMPRESARIALS

(RD 171/2004)



DEURE DE COOPERACIÓ

ART. 4T RD 171/2004

Quan?

Confluència 2 o
més empreses CT

Qui?

Totes empreses
i autònoms



DEURE DE COOPERACIÓ

ART. 4T RD 171/2004

Com?

Amb informació recíproca riscos

Abans de l'inici activitats

En situacions d'emergència

Davant riscos greus o molt greus
(cal fer-ho per escrit)

Cas AT cal informar resta empresaris

MITJANS DE COORDINACIÓ

Art. 11 RD 171/2004

Relació no exhaustiva

Intercanvi informació

Reunions periódiques entre

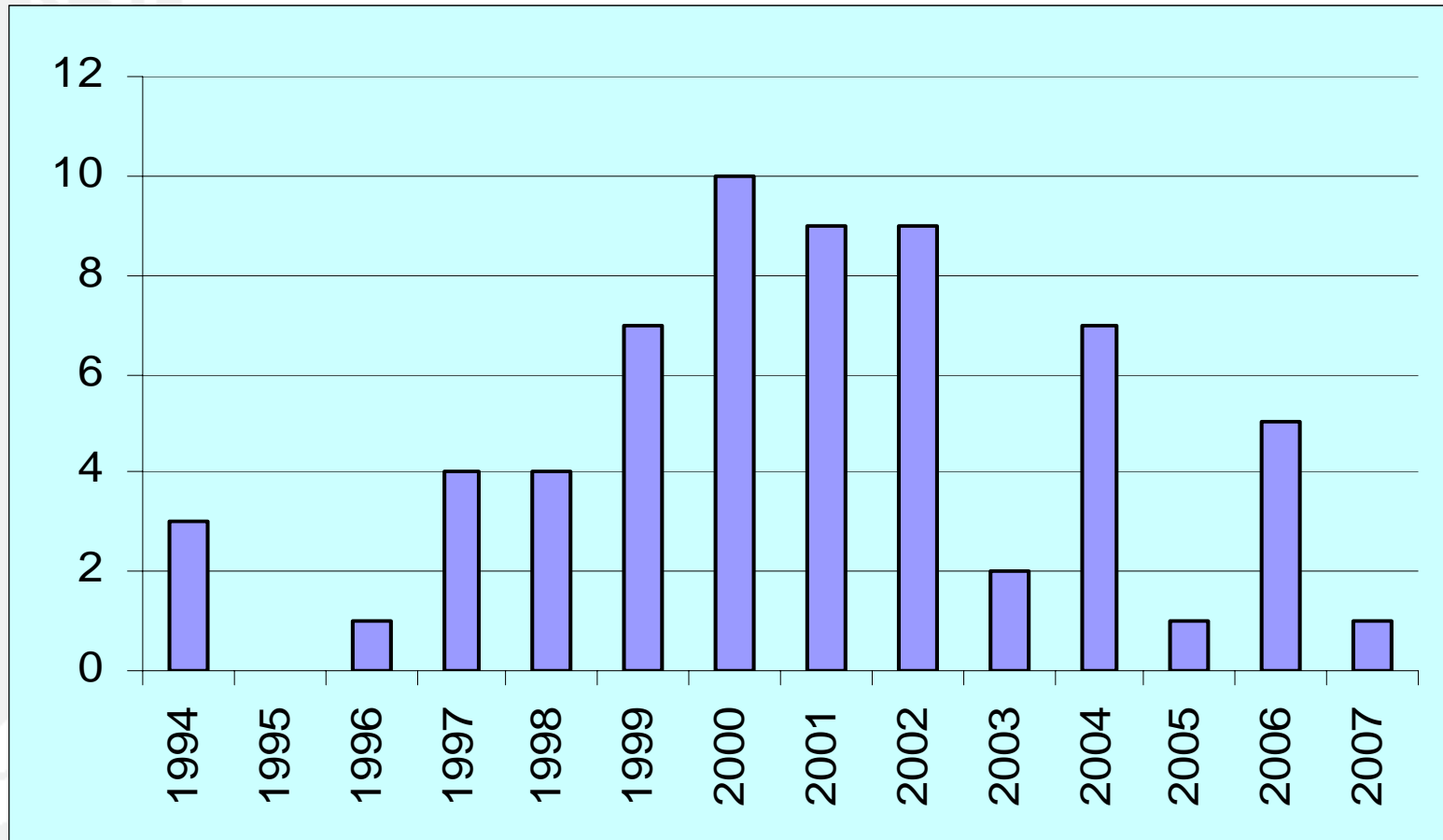
Impartició instruccions

Establiment conjunt de :

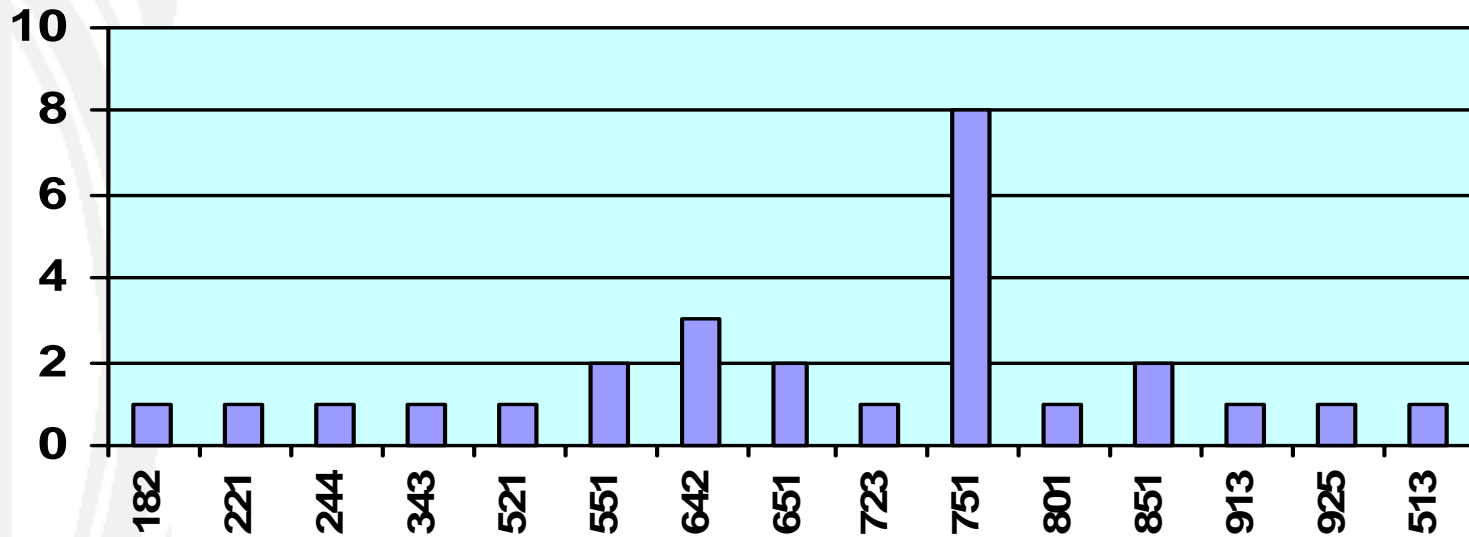
- Empreses
- Comités de S i S
- Empreses i DP
- Mesures
- Procediments
- Protocols

DADES SOBRE CASOS INVESTIGATS AL CSSL

Secció d'Higiene: Insecticides en ambients interiors. Núm d'empreses on s'han fet actuacions



Empreses- activitat



182 confecció

343fab.accessoris automòbil

642 telecomunicacions

221 edició

521 comerç al detall

651 mediació monetària

244 fabr.prd farmaceutics

551 hotels

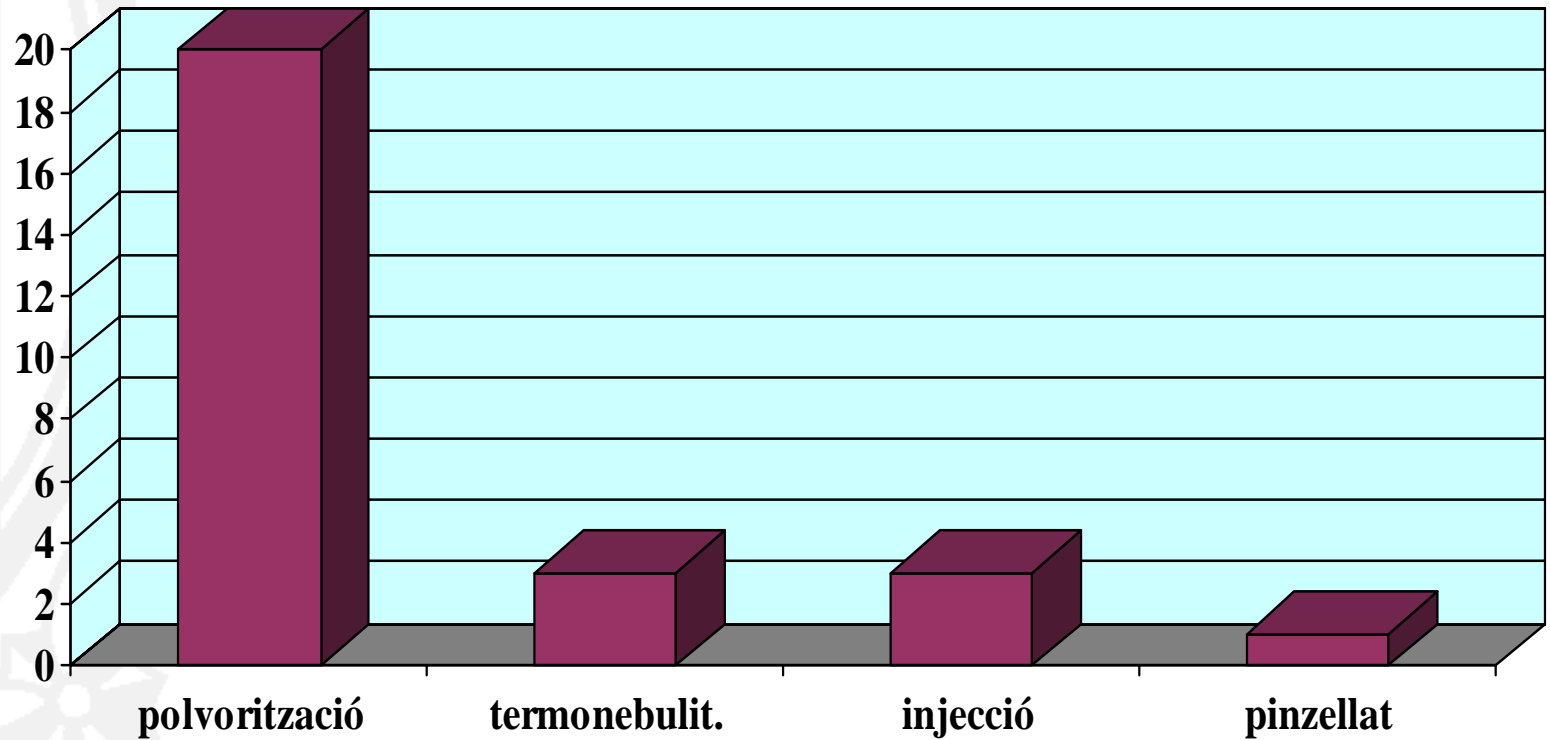
723 processament de dades

751 administració pública





851 activitats sanitàries



801 ensenyament

Tècnica d'aplicació



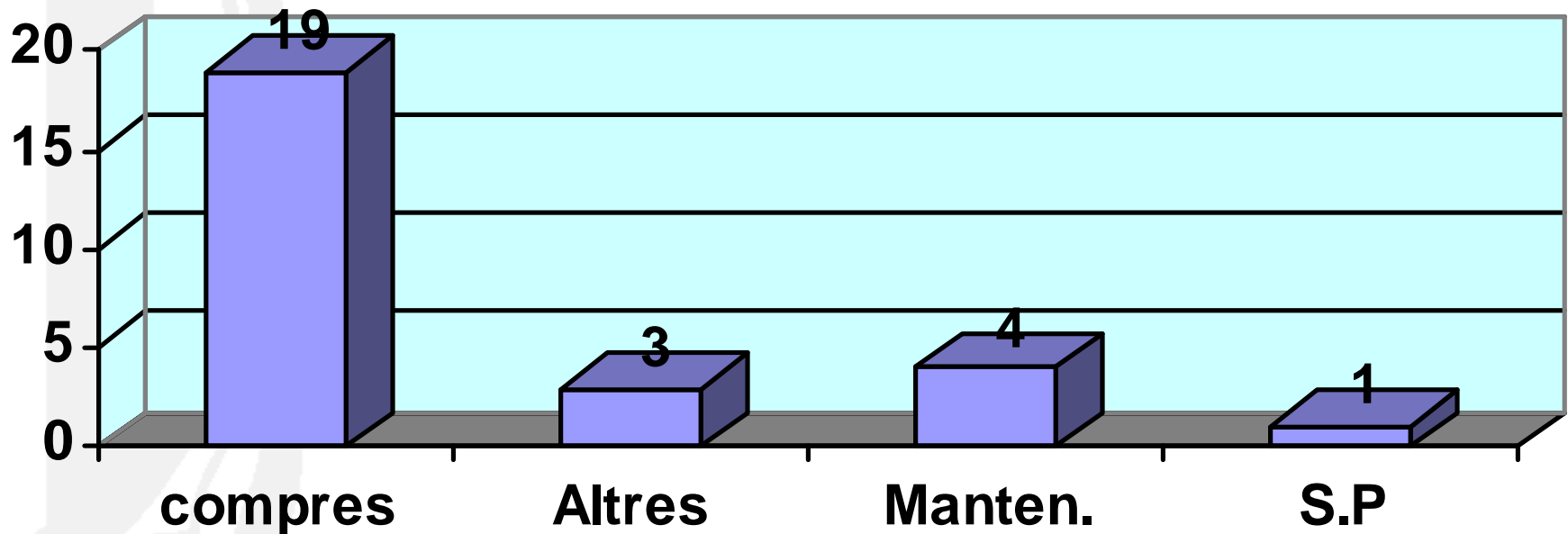
CIRCUMSTÀNCIES QUE HAN PROPICIAT L'APARICIÓ DE PROBLEMES

- No respectar el termini de seguretat
- Auto aplicacions
- Manca i/o deficient ventilació 
- Presència de sup..absorbents 
- Reiteració de tractaments 
- Tècnica d ' aplicació inadequada 
- Ús de productes no autoritzats

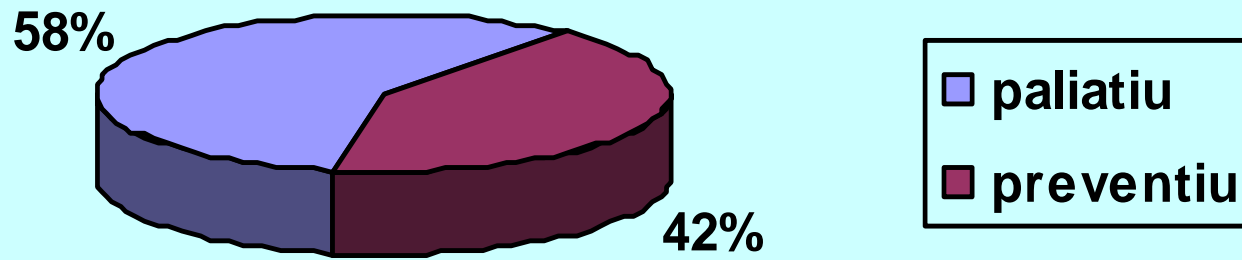
- **No aïllament de la zona tractada** 
- **Barreja de productes**
- **Neteja incorrecta**
- **Dosificació incorrecte**
- **No percepció com un risc** 
- **MANCA D' INFORMACIÓ I COORDINACIÓ**



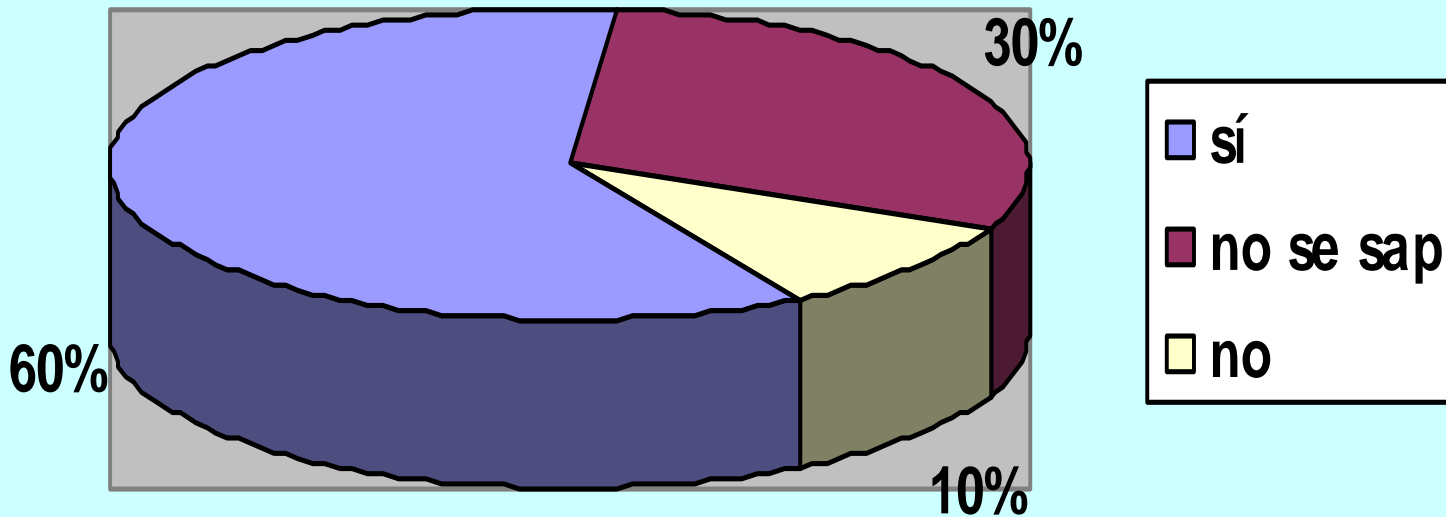
Qui contacta amb el servei de control de plagues urbanes ?



Funció del tractament



Empreses amb tractaments anteriors













Targetas
CAJA MADRID

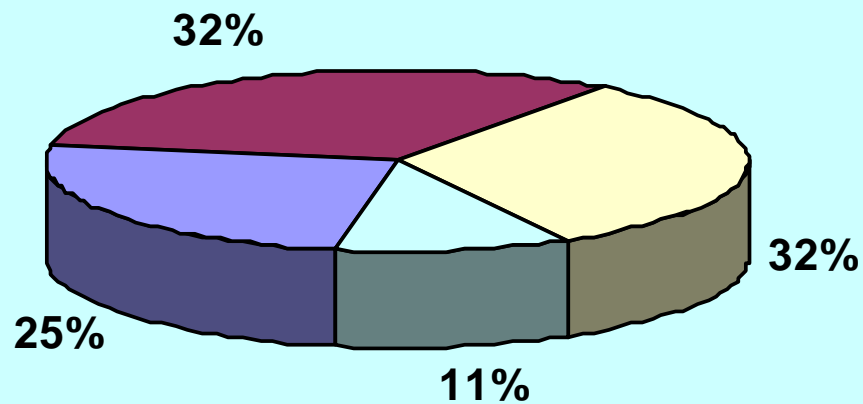
ARCE
la prima
VIA

Set Lanzamiento
PERFUMES

MOL

Característiques dels locals

superfície

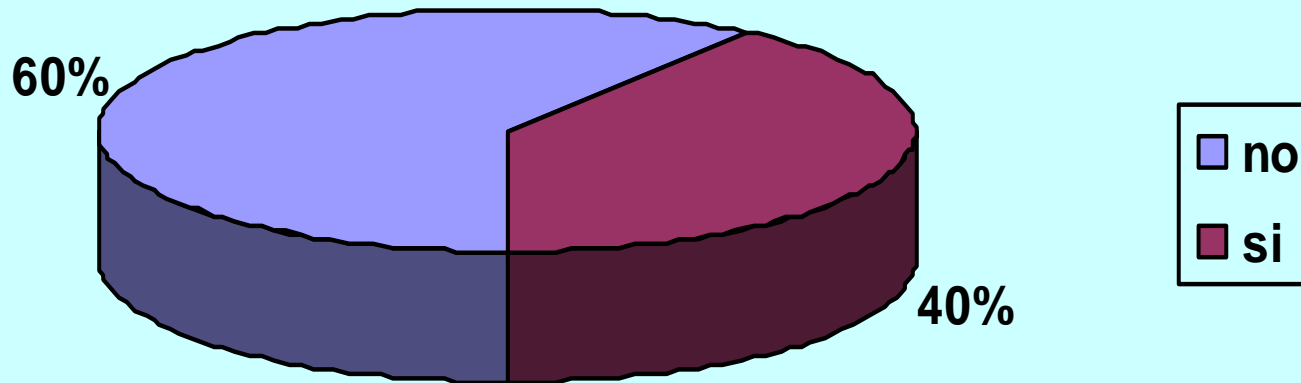


- mobles
- moquetes, catifes, tapisseria
- papers, caixes
- utensilis dels treballadors



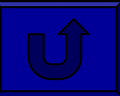
Característiques dels locals

ventilacio adequada?











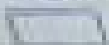








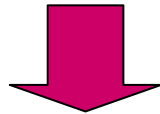
FATIGADA - EXHAUSTIVA



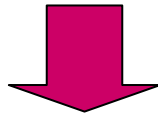
...



PLAGA



DIFERENTS MÈTODES DE CONTROL

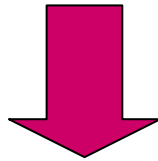


ÚS DE PLAGUICIDES QUÍMICS

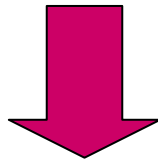


GESTIONAR-LO COM UN RISC **PRL**

MODEL DE PLEC DE CLAUSULES TÈCNIQUES PER A L'ADJUDICACIÓ DEL SERVEI DE CONTROL DE PLAGUES



PRINCIPIS DEL CONTROL INTEGRAT DE PLAGUES



BONA EINA PER LA PRL



Coordinació d'activitats empresarials

Article 24. Llei 31/95

- Quan en un mateix centre de treball desenvolupin activitats treballadors de dos o més empreses, aquestes hauran de **cooperar** en l'aplicació de la normativa sobre prevenció de riscos laborals. A tal finalitat, establiran els **mitjans de coordinació** que siguin necessaris pel que fa a la protecció i prevenció de riscos laborals i la informació sobre els mateixos als seus respectius treballadors

CONTROL DE PLAGUES

**L'APLICACIÓ DE PLAGUICIDES QUÍMICS
POT IMPLICAR UN RISC PELS
TREBALLADORS USUARIS DELS LOCALS
TRACTATS, PER TANT S' HA DE
GESTIONAR COM A TAL DINS DE LA
ORGANITZACIÓ PREVENTIVA DE
L'EMPRESA**

LLEI 31/95 DE PRL



COORDINAR

“ Executar un fi entre varis ”

“ Combinar harmònicament
per a una acció comuna ”

COOPERAR

“ Prendre part en una obra
amb altres ”

“ Implicar-se per assolir una
finalitat ”

OBJECTIUS RD 171/2004

- 1. Aplicació coherent i responsable principis acció preventiva**
- 2. Aplicació correcta mètodes de treball**
- 3. Controlar interaccions empreses concurrents**
- 4. Adequar mesures preventives als riscos**