

2017

TRATAMIENTO CONTROL DE PLAGAS EN EL MUNICIPIO DE VINAROS.

Tratamiento de choque en la red de alcantarillado. Revisión de jardines y registros eléctricos.



lokímica
laboratorios





Índice:

1. Introducción.....	pág. 3
2. Niveles encontrados por zona.....	pág. 4 - 15
3. Inspección fotográfica posibles zonas conflictivas	pág. 15 - 37
4. Avisos roedores 2017.....	pág. 38 - 41



Introducción

Tras recibir numerosas quejas por parte de los vecinos del municipio de Vinaroz, el pasado día 25 de septiembre comenzamos un tratamiento de choque de la red de alcantarillado municipal, así como una inspección de zonas ajardinadas y registros eléctricos en el interior del casco urbano y zonas de la periferia.

Dicha campaña tiene como objetivo, reforzar los tratamientos que durante todo el año se han venido realizando en Vinaroz.

El municipio se ha dividido en 3 zonas (Zona A, Zona B y Zona C), cada una de ellas asignada a un equipo compuesto por 2 técnicos aplicadores.





Niveles encontrados por zona

A continuación, se detallan los niveles de cucarachas/roedores encontrados por zona y por calle.

ZONA A:

Calle	Nivel cucarachas	Nivel roedores	Fecha Tratamiento
ANDALUSIA	1	NC	Del 25-29 septiembre
ANDORRA	0	PC	Del 25-29 septiembre
ANTONIO MACHADO	0	PC	Del 25-29 septiembre
ARAGÓ	0	NC	Del 25-29 septiembre
ARXIPRESTE BONO	0	NC	Del 25-29 septiembre
ASTURIES	2	NC	Del 25-29 septiembre
AVENIDA CASTELLÓ	0	NC	Del 25-29 septiembre
AVENIDA MADRID	2	NC	Del 25-29 septiembre
CARLES SANTOS	0	C	Del 25-29 septiembre
CERVANTES	1	NC	Del 25-29 septiembre
CLARA CAMPOAMOR	0	PC	Del 25-29 septiembre
COMTE DE BENAVENTE	0	NC	Del 25-29 septiembre
DR. FLEMING	0	NC	Del 25-29 septiembre
DR. RICARDO SANTOS	0	NC	Del 25-29 septiembre
F. DE LA TORRE	1	NC	Del 25-29 septiembre
FRANCISCANS	1	NC	Del 25-29 septiembre
GALICIA	0	PC	Del 25-29 septiembre
GRUPO MARE DE DEU DEL CARME	0	PC	Del 25-29 septiembre
H. BORRAS JARQUE	2	NC	Del 25-29 septiembre
HOSPITAL	1	PC	Del 25-29 septiembre
I. MONDEJAR	0	NC	Del 25-29 septiembre
ILLES BALEARS	1	PC	Del 25-29 septiembre
ILLES CANARIES	0	PC	Del 25-29 septiembre
LA RIOJA	1	PC	Del 25-29 septiembre
MAR	0	NC	Del 25-29 septiembre
PAIS VALENCIA	1	PC	Del 25-29 septiembre
PASEO BLASCO IBAÑEZ	1	NC	Del 25-29 septiembre
PILAR	2	NC	Del 25-29 septiembre
PLAZA CONSTITUCIO	0	NC	Del 25-29 septiembre
PLAZA JOAN CARLES I	0	NC	Del 25-29 septiembre
PLAZA MARIA CONESA	1	NC	Del 25-29 septiembre
PLAZA PRIMER DE MAIG	2	C	Del 25-29 septiembre
PONENT	2	C	Del 25-29 septiembre
QUIXOT	0	NC	Del 25-29 septiembre



RAIMON D'ALOS	1	PC	Del 25-29 septiembre
RAQUEL FORNER	0	PC	Del 25-29 septiembre
ROSELL	0	NC	Del 25-29 septiembre
SALINES	1	NC	Del 25-29 septiembre
SANT ALBERT	0	NC	Del 25-29 septiembre
SANT ANDREU	0	NC	Del 25-29 septiembre
SANT BLAI	1	NC	Del 25-29 septiembre
SANT FERRAN	0	NC	Del 25-29 septiembre
SANT FRANCESC	1	PC	Del 25-29 septiembre
SANT IGNASI	1	NC	Del 25-29 septiembre
SANT JOAQUIM	1	PC	Del 25-29 septiembre
SANT JOSEP	2	NC	Del 25-29 septiembre
SANT NARCIS	0	PC	Del 25-29 septiembre
SANTA BARBARA	0	NC	Del 25-29 septiembre
SANTA ISABEL	0	NC	Del 25-29 septiembre
SANTA MAGDALENA	3	NC	Del 25-29 septiembre
SANTA TERESA	0	NC	Del 25-29 septiembre
SANTAELLA	0	NC	Del 25-29 septiembre
SORO	0	NC	Del 25-29 septiembre
TRAVAL	1	NC	Del 25-29 septiembre
YECLA	1	C	Del 25-29 septiembre

- * Nivel de cucarachas: Nivel 0: Ausencia
 Nivel 1: Presencia baja (1 - 15 cucarachas por registro de alcantarillado)
 Nivel 2: Presencia media (15 - 30 cucarachas por registro de alcantarillado)
 Nivel 3: Presencia alta (> 30 cucarachas por registro de alcantarillado)
- * Nivel de roedores: NC: No comido
 PC: Parcialmente comido
 C: Totalmente comido

LEYENDA:



NIVEL DE CUCARACHAS ELEVADO
 RODENTICIDA TOTALMENTE COMIDO

A continuación, con los datos obtenidos en las distintas calles, vamos a superponerlos sobre el plano de Vinaroz, tal como se muestra en la siguiente imagen:



ZONA B:

Calle	Nivel cucarachas	Nivel roedores	Fecha Tratamiento
ALFRED GINER SOROLLA	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
ALMELA VIVES	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
ANGEL	1	PC	Del 25 - 29 septiembre
ARQUEBISBE MEESEGUER I COSTA	0	PC	Del 25 - 29 septiembre
ARXIPRESTE SIRISI	0	PC	Del 25 - 29 septiembre
AUSIAS MARC	1	PC	Del 25 - 29 septiembre
AVENIDA LLIBERTAT	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
BAIX MAESTRAT	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
CAMI DEL CARRERO	0	PC	Del 25 - 29 septiembre
CAMI FONDO	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
CARME	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
DESAMPARATS	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
ESPERANÇA	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
FRA PERE GONELL	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
GARCIA JULBE	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
GINER	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
JOSE M. SALAVERRIA	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
JOSE SEBASTIAN FARGA	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
JUAN BAUTISTA PABLO FORNER	0	PC	Del 25 - 29 septiembre
JUTGES	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
LES CAMARAES	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
LL. SANT PAU	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
LLEDO	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
LOCELLA I CRUZ	0	PC	Del 25 - 29 septiembre
MAJOR	1	PC	Del 25 - 29 septiembre
MARE DE DEU	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
MOLI	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
NOU	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
P. ARGEMI	1	PC	Del 25 - 29 septiembre
PABLO IGLESIAS	2	PC	Del 25 - 29 septiembre
PARE BOVER	1	PC	Del 25 - 29 septiembre
PINTOR OLIET	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
PINTOR PUIG RODA	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
PLAZA CORTS VALENCIANES	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
PLAZA HORTS DELS ESCRIBANO	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
PLAZA JOVELLAR	1	PC	Del 25 - 29 septiembre
PLAZA PARE BOVER	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
PLAZA PARROQUIAL	0	PC	Del 25 - 29 septiembre



PLAZA SANT AGUSTI	0	PC	Del 25 - 29 septiembre
PLAZA SANT ANTONI	1	PC	Del 25 - 29 septiembre
PLAZA SANT VALENT	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
PLAZA TRES REIS	0	PC	Del 25 - 29 septiembre
PONT	1	PC	Del 25 - 29 septiembre
PURISSIMA	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
REMEI	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
ROMER	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
ROSER	0	PC	Del 25 - 29 septiembre
SANCHIS I VILAPLANA	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
SANR CRISTOFOL	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
SANT GREGORI	1	PC	Del 25 - 29 septiembre
SANT ISIDRE	1	PC	Del 25 - 29 septiembre
SANT JAUME	0	PC	Del 25 - 29 septiembre
SANT JOAN	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
SANT NICOLAU	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
SANT PASQUAL	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
SANT ROC	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
SANT SEBASTIA	0	PC	Del 25 - 29 septiembre
SANT VICENT	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
SANTA ANNA	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
SANTA MARIA ROSA MOLAS	0	PC	Del 25 - 29 septiembre
SANTA MARTA	1	PC	Del 25 - 29 septiembre
SANTA MONICA	1	PC	Del 25 - 29 septiembre
SANTA RITA	1	PC	Del 25 - 29 septiembre
ST. R. DEL RIU	1	NC	Del 25 - 29 septiembre
TIRANT LO BLANC	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
TOMAS MANCISIDOR	0	NC	Del 25 - 29 septiembre
VILA - REAL	1	NC	Del 25 - 29 septiembre

- * Nivel de cucarachas: Nivel 0: Ausencia
 Nivel 1: Presencia baja (1 - 15 cucarachas por registro de alcantarillado)
 Nivel 2: Presencia media (15 - 30 cucarachas por registro de alcantarillado)
 Nivel 3: Presencia alta (> 30 cucarachas por registro de alcantarillado)
- * Nivel de roedores: NC: No comido
 PC: Parcialmente comido
 C: Totalmente comido

LEYENDA:



NIVEL DE CUCARACHAS ELEVADO



A continuación, con los datos obtenidos en las distintas calles, vamos a superponerlos sobre el plano de Vinaroz, tal como se muestra en la siguiente imagen:



Imagen 2. Calles con nivel 2 de cucarachas pintadas de rojo.

Como se observa en la fotografía superior y en la tabla anterior, en esta zona el nivel de cucarachas es bastante menor que el de la ZONA 1.

Encontrando una única calle (Pablo iglesias) que tiene Nivel 2 de cucarachas.

También, el caso de los roedores disminuye, sin haber zonas con evidencias claras de una ingesta del 100% del rodenticida, encontrándose Parcialmente comido de forma dispersa por diferentes calles del centro de la población.



ZONA 3:

AGUILA	2	PC	Del 25-29 septiembre
ALATXA	1	NC	Del 25-29 septiembre
ANFOS	0	PC	Del 25-29 septiembre
ANGEL GINER RIBERA	2	C	Del 25-29 septiembre
AVENIDA 29 DE SEPTIEMBRE	2	C	Del 25-29 septiembre
AVENIDA ATLANTICO	0	NC	Del 25-29 septiembre
AVENIDA BARCELONA	1	PC	Del 25-29 septiembre
AVENIDA CANTABRICO	1	PC	Del 25-29 septiembre
AVENIDA FRANCISCO JOSE BALADA	2	PC	Del 25-29 septiembre
AVENIDA JAUME I	1	PC	Del 25-29 septiembre
AVENIDA LEOPOLDO QUEROL	2	C	Del 25-29 septiembre
AVENIDA MEDITERRANEO	0	PC	Del 25-29 septiembre
AVENIDA TARRAGONA	2	C	Del 25-29 septiembre
CAMI BOVERALS	1	PC	Del 25-29 septiembre
CAMI CARRETERS	1	NC	Del 25-29 septiembre
CAMI VELL D' ALCANA	1	NC	Del 25-29 septiembre
CANA	1	NC	Del 25-29 septiembre
CANTANYOLA	1	NC	Del 25-29 septiembre
CENTELLES	1	NC	Del 25-29 septiembre
CERVOL	0	PC	Del 25-29 septiembre
CID	2	NC	Del 25-29 septiembre
DENTOM	1	NC	Del 25-29 septiembre
DONCELLA	0	PC	Del 25-29 septiembre
ESCORPA	0	NC	Del 25-29 septiembre
ESPARRALL	0	NC	Del 25-29 septiembre
ESPET	0	NC	Del 25-29 septiembre
GALL	1	PC	Del 25-29 septiembre
GAT	1	PC	Del 25-29 septiembre
JOAN FUSTER	1	NC	Del 25-29 septiembre
LLIRI	0	NC	Del 25-29 septiembre
LLISA	0	PC	Del 25-29 septiembre
MAIRE	0	PC	Del 25-29 septiembre
MANOLO ANGLES	1	PC	Del 25-29 septiembre
MAR BALTICO	2	C	Del 25-29 septiembre
MAR CASPIO	1	PC	Del 25-29 septiembre
MAR NEGRO	1	C	Del 25-29 septiembre
MERO	0	NC	Del 25-29 septiembre
MOLLERA	0	PC	Del 25-29 septiembre
MORENA	0	PC	Del 25-29 septiembre

Lokímica, S.A. R.M. de Alicante - Tomo 437, Libro 166 de la Secc. 3ª, Folio 223, Hoja nº 2395, Inscripción 1ª, Libro de Soc. 1-2-79 - C.I.F.: A-03063963



MUSSOLA	1	NC	Del 25-29 septiembre
OBISPO LASALA	0	PC	Del 25-29 septiembre
ORADA	0	NC	Del 25-29 septiembre
PAGELL	1	NC	Del 25-29 septiembre
PASEO FORA FORAT	1	PC	Del 25-29 septiembre
PASEO JUAN RIBERA	1	NC	Del 25-29 septiembre
RAP	1	PC	Del 25-29 septiembre
ROM	0	PC	Del 25-29 septiembre
SANTA CATERINA	0	NC	Del 25-29 septiembre
SARDINA	1	NC	Del 25-29 septiembre
SARG	1	NC	Del 25-29 septiembre
SORELL	0	PC	Del 25-29 septiembre
TONYINA	0	PC	Del 25-29 septiembre
VERAT	0	PC	Del 25-29 septiembre

- * Nivel de cucarachas: Nivel 0: Ausencia
 Nivel 1: Presencia baja (1 - 15 cucarachas por registro de alcantarillado)
 Nivel 2: Presencia media (15 - 30 cucarachas por registro de alcantarillado)
 Nivel 3: Presencia alta (> 30 cucarachas por registro de alcantarillado)
- * Nivel de roedores: NC: No comido
 PC: Parcialmente comido
 C: Totalmente comido

LEYENDA:

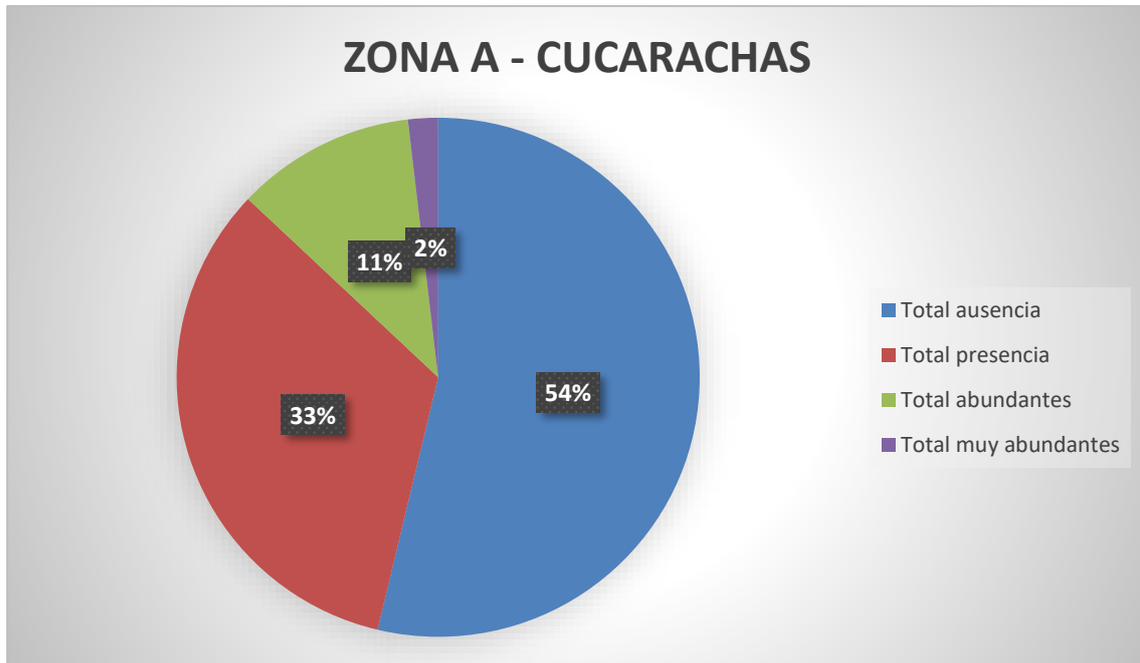


NIVEL DE CUCARACHAS ELEVADO

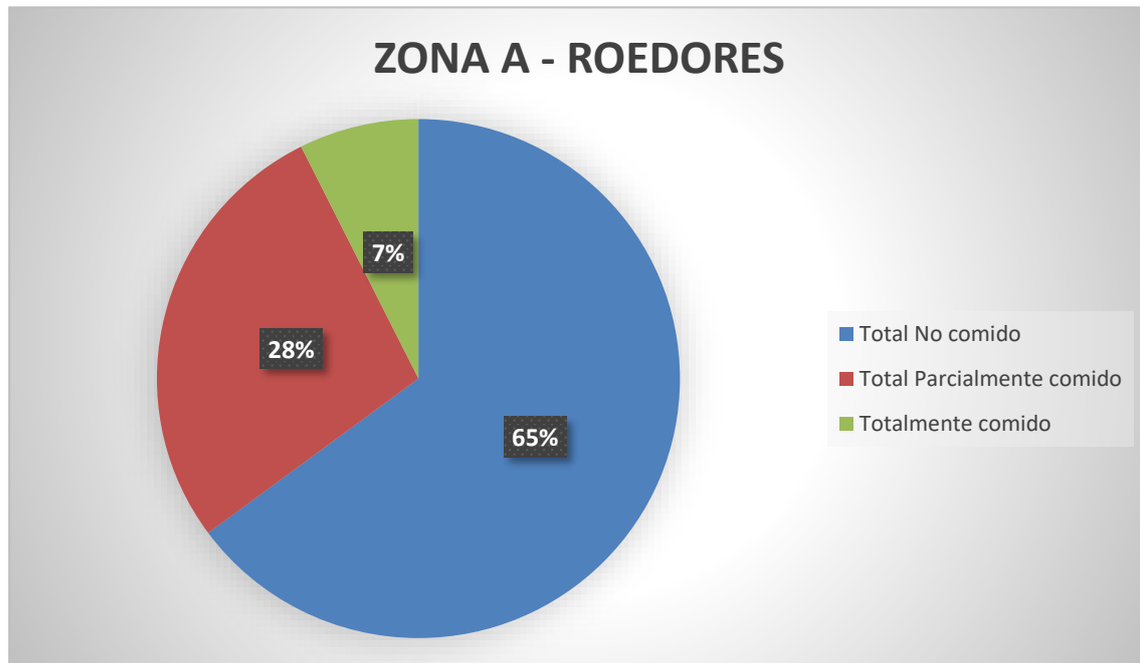
RODENTICIDA TOTALMENTE COMIDO



A continuación, se muestran los gráficos finales de campaña:

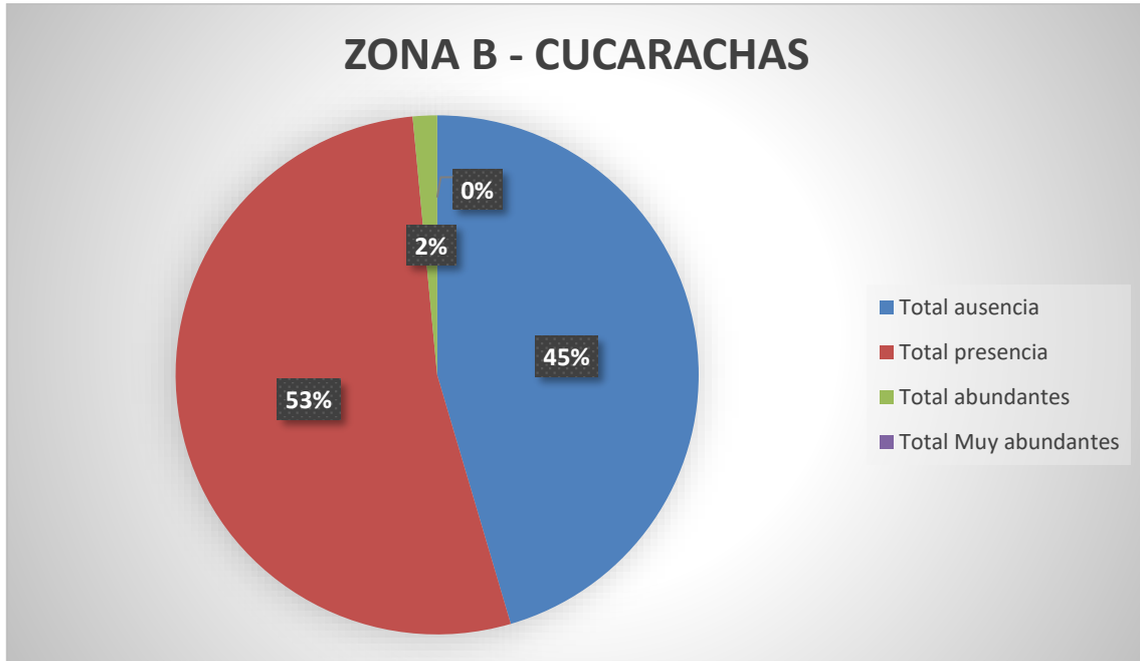


Grafica ZONA A- Niveles de Cucarachas

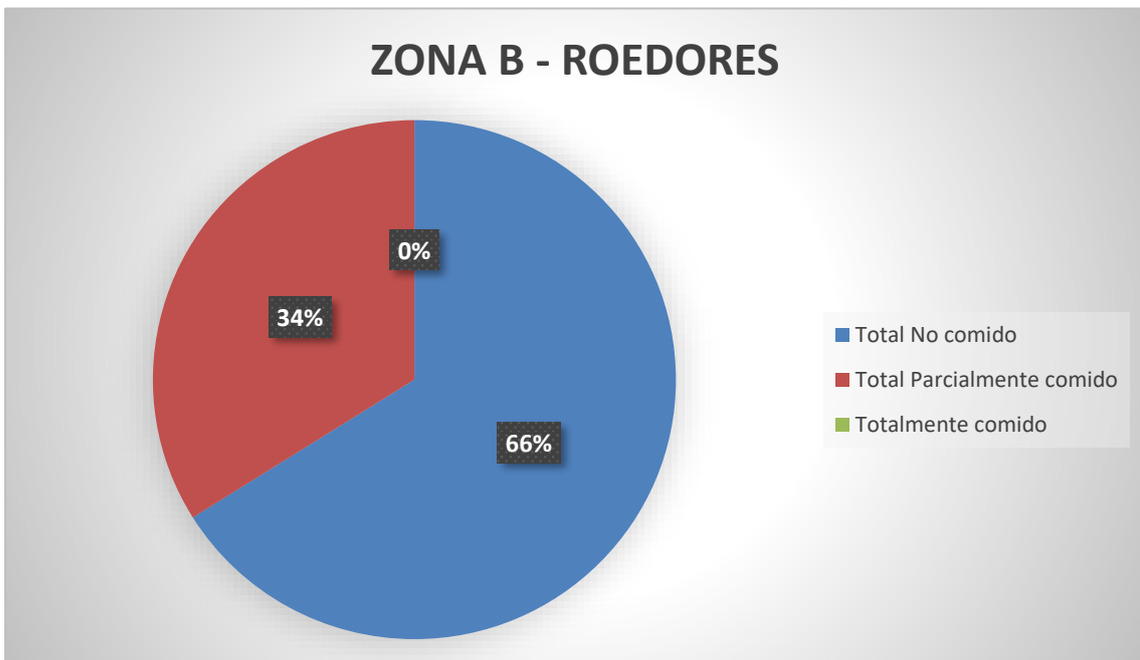


Grafica ZONA A- Niveles de Roedores

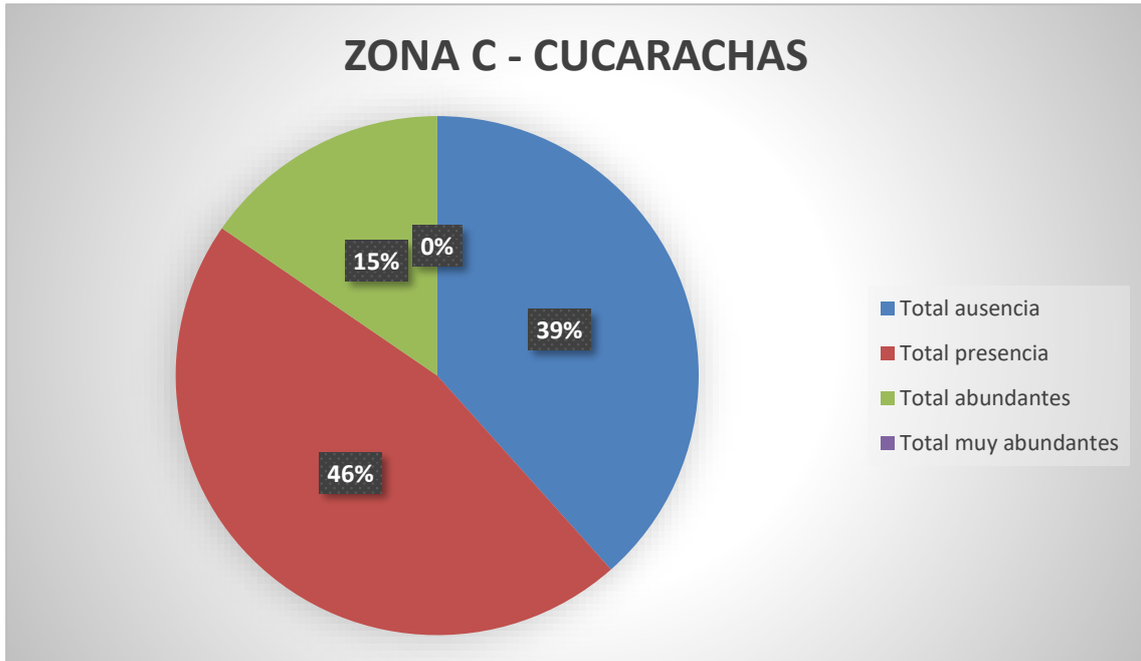
Lokímica, S.A. R.M. de Alicante - Tomo 437, Libro 166 de la Secc. 3ª, Folio 223, Hoja nº 2395, Inscripción 1ª, Libro de Soc. 1-2-79 - C.I.F.: A-03063963



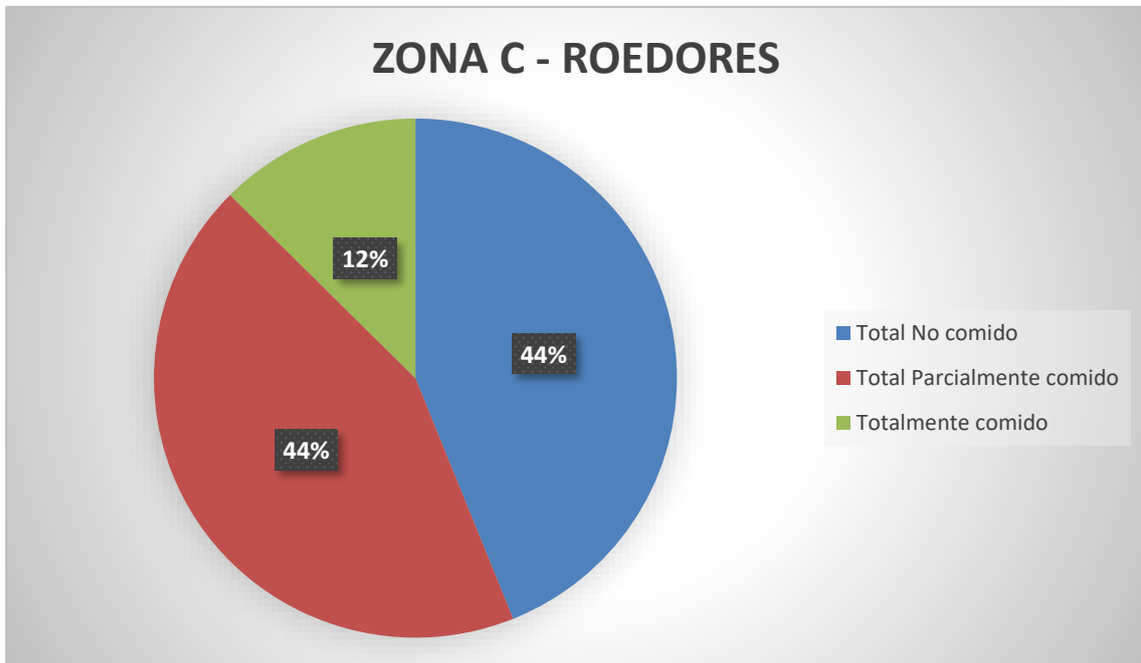
Grafica ZONA B- Niveles de Cucarachas



Grafica ZONA B- Niveles de Roedores



Gráfica ZONA C – Niveles de cucarachas



Gráfica ZONA C – Niveles de Roedores



Inspección fotográfica posibles zonas conflictivas

En este apartado del informe se van a adjuntar fotografías tomadas en Vinaroz, de zonas que pueden llegar a ser focos potenciales de cría de roedores, ya sea, o bien por sus características, por estar en situación de abandono...



Imagen 1. Calle San Isidro – Calle Socors (vivienda abandonada)



Lokímica, S.A. R.M. de Alicante - Tomo 437, Libro 166 de la Secc. 3ª, Folio 223, Hoja nº 2395, Inscripción 1ª, Libro de Soc. 1-2-79 - C.I.F.: A-03063963



Imagen 2. Plaza San Antonio (viviendas y bajo abandonados)



Imagen 3. Plaza San Antonio



Imagen 4. Calle Sant Joan



Imagen 5. Calle Sant Joan



Imagen 6. Calle San Isidro (solar en mal estado con vegetación)



Imagen 7. Calle San Cristofol (zona ajardinada)



Imagen 8. Calle F. de la torre (naves abandonadas)

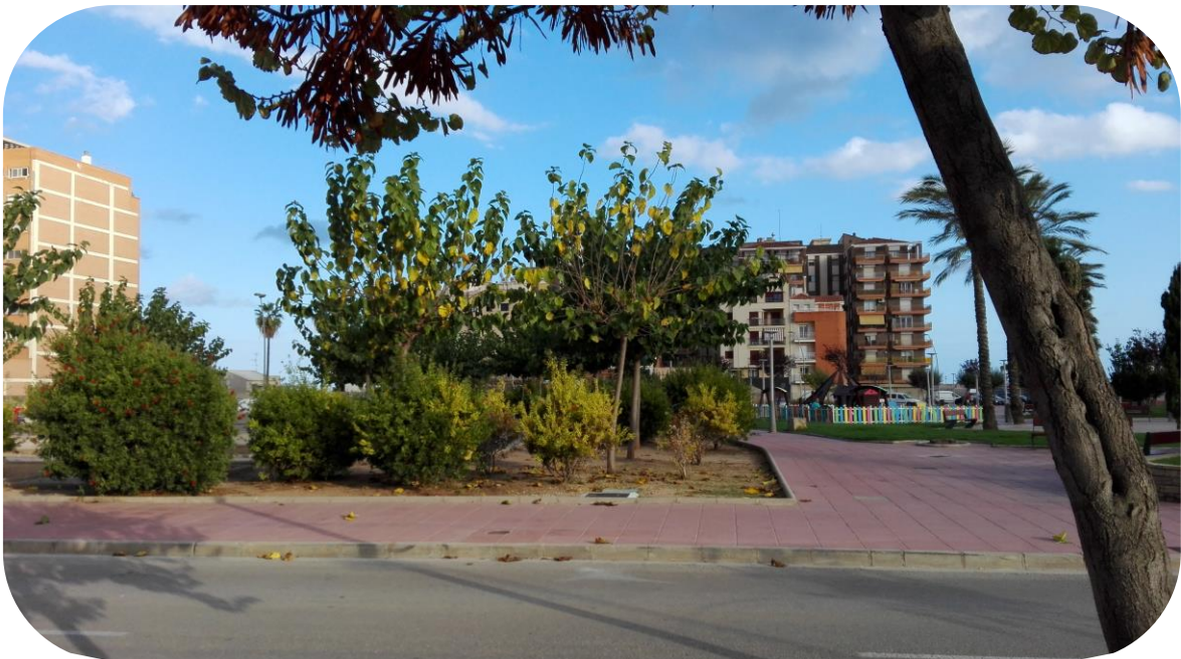


Imagen 9. Plaza de España (zona ajardinada con abundante vegetación)



Imagen 10. Calle Raimon d' Alos (solar en mal estado con vegetación)



Imagen 11. Calle Raimon d' Alos (solar en mal estado con vegetación y escombros)



Imagen 12. Calle Raimon d' Alos (vivienda abandonada + solar)



Imagen 13. Calle Ponent – Plaza 1º Mayo (punto alimentación gatos)



Imagen 14. Plaza 1º Mayo (viviendas abandonadas)



Imagen 15. Plaza 1º Mayo (zonas ajardinadas con vegetación frondosa)



Imagen 16. Calle Traval (viviendas abandonadas)



Imagen 17. Calle Traval (garaje abandonado)



Imagen 18. Avenida Castellón (solar y nave abandonada)

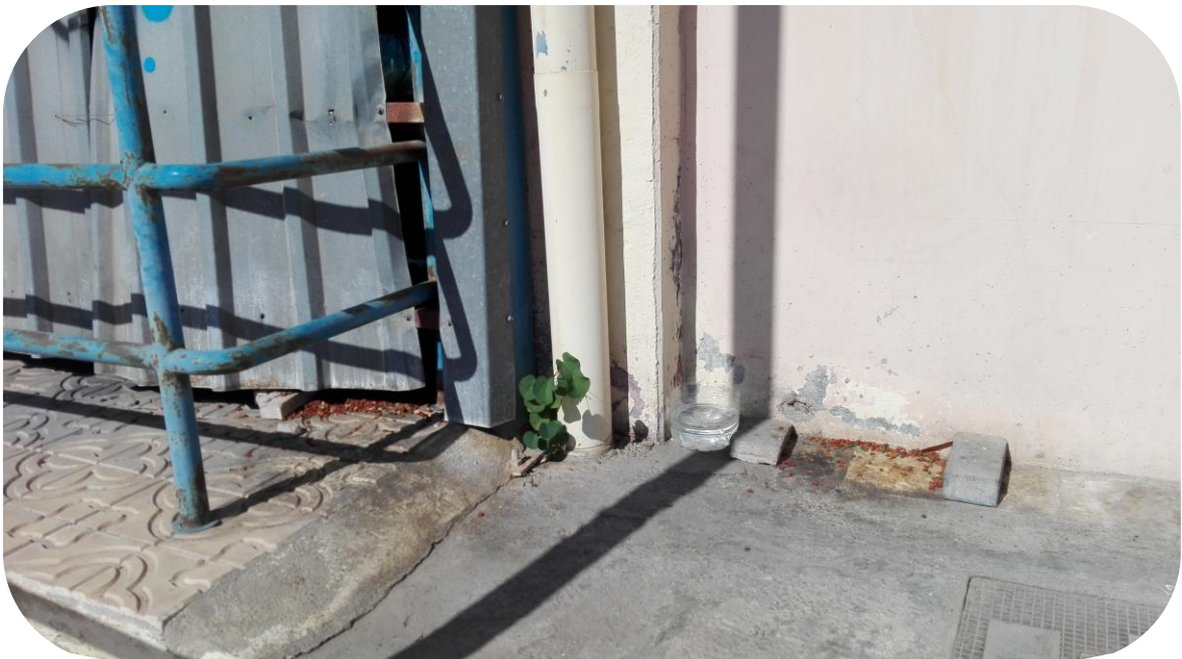


Imagen 19. Avenida Castellón (punto alimentación gatos)



Lokímica, S.A. R.M. de Alicante - Tomo 437, Libro 166 de la Secc. 3ª, Folio 223, Hoja nº 2395, inscripción 1ª, Libro de Soc. 1-2-79 - C.I.F.: A-03063963



Imagen 20. Avenida Castellón – Avenida Capitán cortés (solar con vegetación)



Imagen 21. Avenida Capitán Cortés (solar con vegetación)



Imagen 22. Rotonda Avenida Castellón (zona ajardinada)



Imagen 23. Rotonda Avenida Castellón (bajos abandonados)



Imagen 24. Calle de la muralla (árbol con posible madriguera)



Imagen 25. Calle Alcanysis (locales abandonados)



Imagen 26. Calle Sant Blai



Imagen 27. Calle Santa Teresa



Imagen 28. Calle Almería (solar)



Imagen 29. Calle Joanot Martorell (solar con vegetación abundante)

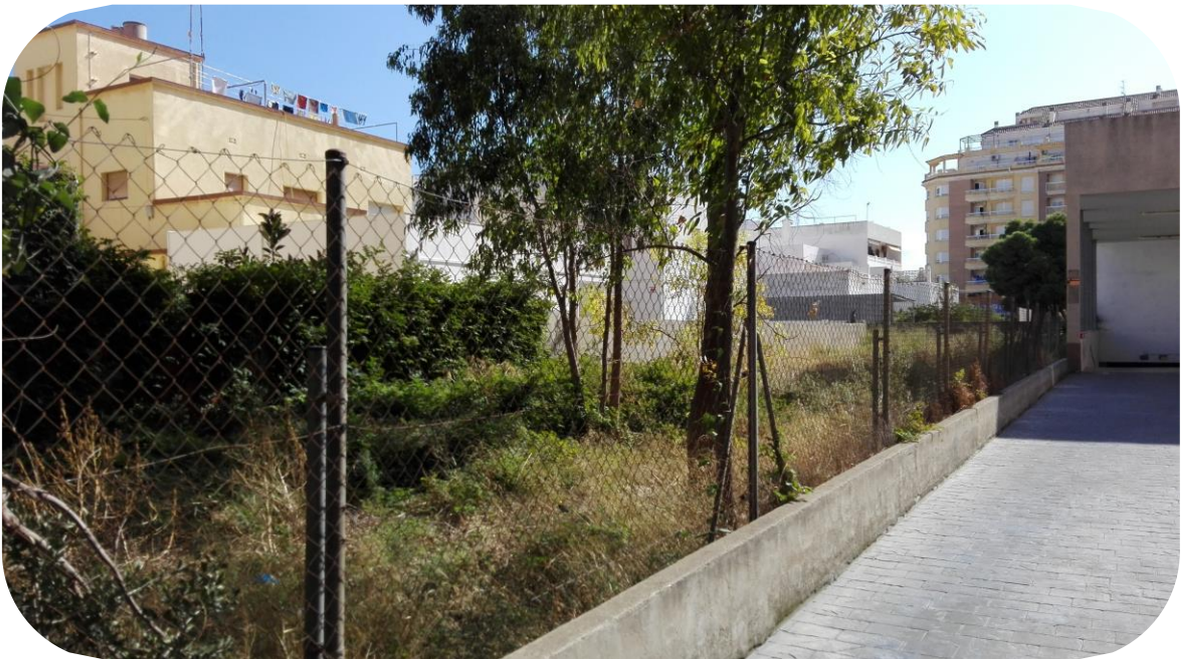


Imagen 30. Calle Joanot Martorell (solar con vegetación abundante)



Imagen 31. Calle Santa Bárbara



Imagen 32. Dels Franciscans



Imagen 33. Calle Sant Francesc



Imágenes 34 y 35. Calle Mare de Deu del Pilar (local y viviendas abandonadas)



Imagen 36. Calle Ramón Llul (solar con vegetación)



Imagen 37. Calle Ramón Llul (solar con vegetación)



Imagen 38. Plaza Sant Telm (Solar con basura)



Imagen 39. Plaza Sant Telm (solar con basura)



Imagen 40. Calle Angel (vivienda abandonada)



Imagen 41. Calle Sant Andreu (solar con vegetación)



Imagen 42. Avenida Leopoldo Querol (zona ajardinada)



Imagen 43. Avenida Leopoldo Querol (zona ajardinada)



Imagen 44. Avenida Vint i nou de setembre (restos de alimentos)



Imagen 45. Avenida Vint i nou de setembre (Solar con vegetación y montículos de tierra)



Nº Imagen	Calle/Avenida	Descripción	Puntos críticos
Imagen 1	Calles San Isidro - Socors	Vivienda abandonada	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 2	Plaza San Antonio	Vivienda abandonada	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 3	Plaza San Antonio	Jardines	Posibilidad de encontrar madrigueras en jardines con arbustos muy tupidos
Imagen 4	Calle Sant Joan	Registro saneamiento	Sobre todo en el casco antiguo del municipio. Dificultad de realizar su revisión y tratamiento
Imagen 5	Calle Sant Joan	Vivienda abandonada	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 6	Calle San Isidro	Solar	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 7	Calle San Cristofol	Jardines	Posibilidad de encontrar madrigueras en jardines con arbustos muy tupidos y con formaciones rocosas que dejan agujeros entre sí
Imagen 8	Calle F. De la Torre	Naves abandonadas	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 9	Plaza de España	Jardines	Posibilidad de encontrar madrigueras en jardines con arbustos muy tupidos
Imagen 10	Calle Raimon d'Alos	Solar	Vegetación abundante, restos de escombros, basuras...propician la aparición de roedores
Imagen 11	Calle Raimon d'Alos	Solar	Vegetación abundante, restos de escombros, basuras...propician la aparición de roedores
Imagen 12	Calle Raimon d'Alos	Vivienda abandonada	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 13	Calle Ponent - Plaza 1º Mayo	Restos alimentos	Puntos de alimentación a gatos, si no se va retirando la comida sobrante genera un problema de roedores
Imagen 14	Plaza 1º Mayo	Vivienda abandonada	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 15	Plaza 1º Mayo	Jardines	Posibilidad de encontrar madrigueras en jardines con arbustos muy tupidos y con formaciones rocosas que dejan agujeros entre sí
Imagen 16	Calle Traval	Vivienda abandonada	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 17	Calle Traval	Garaje abandonado	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 18	Avenida Castellón	Solar + nave abandonada	Vegetación abundante, restos de escombros, basuras...propician la aparición de roedores
Imagen 19	Avenida Castellón	Restos alimentos	Puntos de alimentación a gatos, si no se va retirando la comida sobrante genera un problema de roedores
Imagen 20	Avda. Castellón – Avda. Capitán cortés	Solar	Vegetación abundante, restos de escombros, basuras...propician la aparición de roedores
Imagen 21	Avenida Capitán cortés	Solar	Vegetación abundante, restos de escombros, basuras...propician la aparición de roedores
Imagen 22	Avenida Castellón	Jardines	Posibilidad de encontrar madrigueras en jardines con arbustos muy tupidos y con formaciones rocosas que dejan agujeros entre sí
Imagen 23	Avenida Castellón	Bajos abandonados	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 24	Calle Muralla	Jardines	Posibilidad de encontrar madrigueras en jardines con arbustos muy tupidos y con formaciones rocosas que dejan agujeros entre sí
Imagen 25	Calle Alcanyis	Bajos abandonados	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 26	Calle Sant Blai	Vivienda abandonada	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 27	Calle Santa Teresa	Naves abandonadas	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 28	Calle Almería	Solar	Vegetación abundante, restos de escombros, basuras...propician la aparición de roedores
Imagen 29	Calle Joanot Martorell	Solar	Vegetación abundante, restos de escombros, basuras...propician la aparición de roedores
Imagen 30	Calle Joanot Martorell	Solar	Vegetación abundante, restos de escombros, basuras...propician la aparición de roedores
Imagen 31	Calle Santa Bárbara	Vivienda abandonada	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 32	Calle Franciscans	Local abandonado	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 33	Calle San Francesc	Vivienda abandonada	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 33	Calle San Francesc	Vivienda abandonada	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 34	Calle Mare de deu del Pilar	Local abandonado	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 35	Calle Mare de deu del Pilar	Vivienda abandonada	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 36	Calle Ramón Llul	Solar	Vegetación abundante, restos de escombros, basuras...propician la aparición de roedores
Imagen 37	Calle Ramón Llul	Solar	Vegetación abundante, restos de escombros, basuras...propician la aparición de roedores
Imagen 38	Plaza San Telm	Solar	Vegetación abundante, restos de escombros, basuras...propician la aparición de roedores
Imagen 39	Plaza San Telm	Solar	Vegetación abundante, restos de escombros, basuras...propician la aparición de roedores
Imagen 40	Calle Angel	Vivienda abandonada	Posible foco de cría de roedores e insectos
Imagen 41	Sant Andreu	Solar	Vegetación abundante, restos de escombros, basuras...propician la aparición de roedores
Imagen 42	Avenida Leopoldo Querol	Vegetación frondosa	Posibilidad de encontrar madrigueras en jardines con arbustos muy tupidos y con formaciones rocosas que dejan agujeros entre sí
Imagen 43	Avenida Leopoldo Querol	Vegetación frondosa	Posibilidad de encontrar madrigueras en jardines con arbustos muy tupidos y con formaciones rocosas que dejan agujeros entre sí
Imagen 44	Avenida Vint-i-nou setembre	Restos alimentos	Puntos de alimentación a gatos, si no se va retirando la comida sobrante genera un problema de roedores
Imagen 45	Avenida Vint-i-nou setembre	Solar	Vegetación abundante, restos de escombros, basuras...propician la aparición de roedores

Tal como se observa en la tabla anterior, hay numerosos focos que podrían reunir las características necesarias para convertirse en un foco potencial de roedores.



Avisos roedores 2017

A continuación, se va a hacer una relación directa de los avisos que han entrado desde el comienzo del año 2017 de roedores, con las zonas conflictivas del municipio.



Avisos en el intervalo enero-octubre 2017. Referenciados con el número de PDS

Lokímica, S.A. R.M. de Alicante - Tomo 437, Libro 166 de la Secc. 3ª, Folio 223, Hoja nº 2395, Inscripción 1ª, Libro de Soc. 1-2-79 - C.I.F.: A-03063963



Avisos en el intervalo enero-octubre 2017 con la capa de solares + jardines municipales



Avisos en el intervalo enero-octubre 2017 con la capa de solares + jardines municipales + viviendas en estado de abandono



La conclusión que se saca al observar las 3 imágenes anteriores es que la presencia de jardines, zonas de alimentación para gatos, viviendas abandonadas y solares tienen una relación directa con la presencia de roedores.

Sandra

Sandra Ruzafa Pérez

Técnica Superior Salud Ambiental

Lokímica

En Castellón, a día 06 de Octubre de 2017