

Desde la nevazón pasada, el problema de la arboleda en peligro de caer se visibilizó aún más. A este problema se suma el de la poda de los árboles antes de la temporada invernal, porque al parecer al realizar el trabajo no se considera mantener una armonía visual con la vegetación, realizando un corte excesivo de las ramas. Por otro lado, es necesario realizar talleres para aprender a identificar cuando un árbol realmente está en mal estado y hay posibilidades que pueda caer.

Principales observaciones para ver si un árbol está en riesgo:

- La presencia de hongos y huecos en el tronco, en particular cerca de alguna rama de gran tamaño, puede ser una señal de que el árbol está podrido.
- Ramas secundarias con un diámetro muy grande en relación al tronco principal.
- Luego del impacto de fuertes vientos algunas ramas pueden sufrir heridas, si esto ocurre, con el tiempo se puede pudrir el lugar dañado y la rama caer.
- Grieta o quebradura es una división profunda en la corteza que se extiende hasta el interior del árbol. Las grietas son muy peligrosas pues indican que el árbol caerá próximamente.
- Los problemas en la raíz de un árbol, pueden ser causados por la ruptura de raíces o al taparlas con cemento asfalto u otro material, por lo que se debe procurar dejar un espacio que permita el riego y el cambio de tierra.

ARBOLADO URBANO

3 consejos para convivir con los árboles



Las HOJAS NO SON BASURA!
al barrer las hojas procura reciclarlas te pueden servir como abono natural para tu jardín.



CUIDEMOS EL CRECIMIENTO DE LOS ÁRBOLES!
la poda es un procedimiento delicado en el crecimiento de un árbol, espera a un experto para que lo realice



FERTILIZANTES NATURALES!
ayudemos a los árboles controlando las plagas, elaborando nuestros propios fertilizantes. Te damos 3 alternativas:

- 1 Lt de Agua + Ajo en polvo.
- 1 Lt de Agua + Oregano.
- 1 Lt de Agua + Jabón Líquido.

Evitemos que nuestras plantas y árboles "enfermen" con pequeños rocíos de estas infusiones.



"Este árbol me tiene asustada, para la nevada se quebró esa rama... que esta bien peligrosa para las personas que pasan por aquí, los niños del colegio y los vecinos... para mi suerte, no se cayó el árbol entero, porque si pasara peligraba mi quiosco".
Vecina 4.11.17 13:40hrs



"No tienen cuidado con los árboles, los talan mal y nos dejan sin sombra para jugar, hace poco ese árbol jacaranda se cayó."
Vecinos 12.12.17 12:00hrs



PODA ABRUPTA

CATASTRO ARBOLADO PLAZA PÚBLICA



CATASTRO ARBOLADO CALLE OBISPO ORREGO (SECTOR SUR)

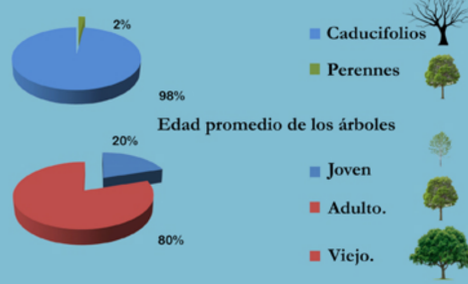
44 Árboles.
Árboles según tipo de hoja.



Aspectos generales:
Problemas de especies con mal estado sanitario, presencia de plagas y hongos.

CATASTRO ARBOLADO CALLE OBISPO ORREGO (SECTOR NORTE)

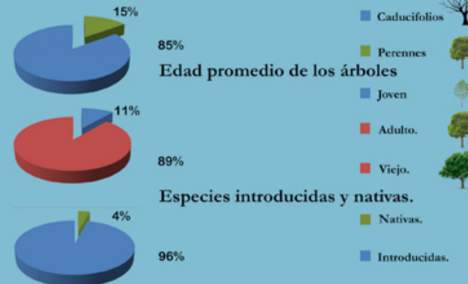
30 Árboles.
Árboles según tipo de hoja.



Aspectos generales:
Especies en buen estado, sin embargo existen problemas con el circuito de cableado urbano.

CATASTRO CALLE LOS JAZMINES (SECTOR SUR)

55 Árboles.
Árboles según tipo de hoja.



Aspectos generales:
Exceso de árboles caducos y de árboles introducidos, la población de estos está envejeciendo, y se debe renovar, sobre todo las especies con problemas sanitarios.

CATASTRO CALLE LOS JAZMINES (SECTOR NORTE)

46 Árboles.
Árboles según tipo de hoja.



Aspectos generales:
Problemas de especies con mal estado sanitario presencia de plagas y hongos.

Nombre científico "Nombre común"	Cantidad	Estado fitosanitario	Tipo de hoja	Nativo o introducido	Edad promedio	Fotografía
Ulmus americana "Olmo"	6	Ejemplares presentan hongo que afecta la especie (grafiosis)	Caducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 6 Viejo: 0	
Melia azedarach "Árbol del paraíso"	3	No presenta a simple vista, pero no quiere decir que no los tenga. (*)	Caducifolia o semicaducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 3 Viejo: 0	
Robinia pseudoacacia "Acacio"	19	Ejemplares presentan presencia de hongos e insectos producto de la poda.	Caducifolia	Introducido	Joven: 2 Adulto: 17 Viejo: 0	
Prunus cerasifera "Ciruelo de flor"	1	No presenta a simple vista	Caducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 1 Viejo: 0	
Allantus altissima "Alianto"	1	No presenta a simple vista	Caducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 1 Viejo: 0	
Platanus orientalis "Plátano oriental"	9	No presenta a simple vista	Caducifolia	Introducido	Joven: 3 Adulto: 6 Viejo: 0	
Ligustrum lucidum "Ligustro"	2	No presenta a simple vista	perenne	Introducido	Joven: 1 Adulto: 1 Viejo: 0	
Acer negundo "Acer"	3	No presenta a simple vista	Caducifolia	Introducido	Joven: 1 Adulto: 1 Viejo: 0	

100% DE ÁRBOLES INTRODUCIDOS.

Nombre científico "Nombre común"	Cantidad	Estado fitosanitario	Tipo de hoja	Nativo o introducido	Edad promedio	Fotografía
Ulmus americana "Olmo"	6	Ejemplares presentan hongo que afecta la especie (grafiosis)	Caducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 6 Viejo: 0	
Melia azedarach "Árbol del paraíso"	3	No presenta a simple vista, pero no quiere decir que no los tenga. (*)	Caducifolia o semi caducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 3 Viejo: 0	
Robinia pseudoacacia "Acacio"	19	Ejemplares presentan presencia de hongos e insectos producto de la poda.	Caducifolia	Introducido	Joven: 2 Adulto: 17 Viejo: 0	
Prunus cerasifera "Ciruelo de flor"	1	No presenta a simple vista	Caducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 1 Viejo: 0	
Platanus orientalis "Plátano oriental"	6	No presenta a simple vista	Caducifolia	Introducido	Joven: 3 Adulto: 3 Viejo: 0	
Ligustrum lucidum "Ligustro"	6	No presenta a simple vista	Perenne	Introducido	Joven: 0 Adulto: 6 Viejo: 0	
Acer negundo "Acer"	3	No presenta a simple vista	Caducifolia	Introducido	Joven: 1 Adulto: 1 Viejo: 0	

100% DE ÁRBOLES INTRODUCIDOS.

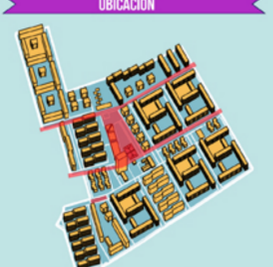
Nombre científico "Nombre común"	Cantidad	Estado fitosanitario	Tipo de hoja	Nativo o introducido	Edad promedio	Fotografía
Melia azedarach "Árbol del paraíso"	12	No presenta a simple vista, pero no quiere decir que no los tenga. (*)	Caducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 0 Viejo: 12	
Eucalypto	2	No presenta a simple vista.	Caducifolia o semi caducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 1 Viejo: 1	
Schinus Molle Pimiento	2	No presenta a simple vista	Perenne	Nativo	Joven: 2 Adulto: 0 Viejo: 0	
Sophora japónica	1	No presenta a simple vista	Caducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 1 Viejo: 0	
Acer negundo "Acer"	11	No presenta a simple vista	Caducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 9 Viejo: 3	
Jacaranda Mimosa/Jolia	1	No presenta a simple vista	Semi Caducifolia	Introducido	Joven: 1 Adulto: 0 Viejo: 0	
Prunus cerasifera "Ciruelo de flor"	1	No presenta a simple vista	Caducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 1 Viejo: 0	

98% DE ÁRBOLES INTRODUCIDOS.

Nombre científico "Nombre común"	Cantidad	Estado fitosanitario	Tipo de hoja	Nativo o introducido	Edad promedio	Fotografía
Acer negundo "Acer"	3	Poda excesiva	Caducifolia	Introducido	Joven: 1 Adulto: 2 Viejo: 0	
Melia azedarach "Árbol del paraíso"	11	No presenta a simple vista, pero no quiere decir que no los tenga. (*)	Caducifolia o semicaducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 11 Viejo: 0	
Robinia pseudoacacia "Acacio"	22	Ejemplares presentan presencia de hongos e insectos producto de la poda.	Caducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 22 Viejo: 0	
Ligustrum lucidum "Ligustro"	6	No presenta a simple vista	perenne	Introducido	Joven: 1 Adulto: 0 Viejo: 0	
Celtis australis "alméz"	1	No presenta a simple vista	Caducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 1 Viejo: 0	
Platanus orientalis "Plátano oriental"	9	No presenta a simple vista	Caducifolia	Introducido	Joven: 3 Adulto: 6 Viejo: 0	
Moraytemus boaria "maitén"	2	No presenta a simple vista	perenne	nativo	Joven: 1 Adulto: 1 Viejo: 0	
Ulmus americana "Olmo"	1	No presenta a simple vista	Caducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 1 Viejo: 0	

96% DE ÁRBOLES INTRODUCIDOS.

Nombre científico "Nombre común"	Cantidad	Estado fitosanitario	Tipo de hoja	Nativo o introducido	Edad promedio	Fotografía
Ligustrum lucidum "Ligustro"	5	No presenta a simple vista, pero no quiere decir que no los tenga. (*)	Perenne	Introducido	Joven: 5 Adulto: 0 Viejo: 0	
Schinus Molle Pimiento	8	No presenta a simple vista.	Caducifolia o semicaducifolia	Nativo	Joven: 4 Adulto: 2 Viejo: 0	
Grevillea robusta	1	No presenta a simple vista.	perenne	Introducido	Joven: 0 Adulto: 1 Viejo: 0	
Ligustrum lucidum "Ligustro"	6	No presenta a simple vista.	perenne	Introducido	Joven: 1 Adulto: 0 Viejo: 0	
Platanus orientalis "Plátano oriental"	6	No presenta a simple vista	Caducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 4 Viejo: 2	
Melia azedarach "Árbol del paraíso"	9	No presenta a simple vista	Caducifolia	Introducido	Joven: 0 Adulto: 18 Viejo: 0	
Sophora japónica	2	Ejemplares presentan hongo que afecta la especie grafiosis.	perenne	nativo	Joven: 2 Adulto: 3 Viejo: 3	



UBICACIÓN

PARTICIPANTES Y COLABORADORES

VECINOS/AS: Yesenia Saavedra, Erna Fernández, Ximena Valencia, Gina Peña, Bernarda Hoenuman, Patricia Letelier, Oriana Soto, Patricia Cardemil, Belén Vivanco, Carolina Molina, Gabriel Rojas, Cindy Bruna, Elizabeth Ramírez, Carolina Orozco, Tussy Urta, José Becerra, Manuel Sotomayor, Ernesto Ruiz, Teresita, Macarena, Cecilia Anguita, Rodrigo Ugarte, Gabriela Silva, Daniel Opazo, Ana María, Marcia, Rosana Buccini, Paulina Buchman, Ester Bravo, Javier Escalona, Griselida, María Antonieta Zúñiga, María Inés, Francisco, Daniel Páez, Marcela Cabargas, Verónica Márquez, Víctor Álvarez, Manuel Zúñiga, Carlos Concha Mena, Ignacio Quintana, Olivia Ulloa, Mariely Díaz, Alejandra González, Beatriz Cifuentes, Gustavo Carrasco, Lucy Valdés, Milsa Arancibia.

ESTUDIANTES: María José Clavijo, Javiera Cornejo, Tania Gutiérrez, Matías González, Francisco Gallardo, Marx Hermosilla, Tamara Núñez, Gabriela Padilla, Fabiola Salazar, Vicente Schuchert, Matías Vargas, Leonardo Vargas, María Ignacia San Martín, Diego Lagos, Matías Díaz, Paula Titiro, Karla Pizarro, Fernanda Poblete, Francisca Muñoz.

CLÍNICA TERRITORIAL: Beatriz Navarrete, Víctor Seguel, Maritza Carrasco, Nahuel Quiroga, Verónica Francés.

Referencia metodológica: www.iconoclasistas.net

Referencia iconográfica: www.ubisoft.com



CONSTRUYENDO VIDA DE BARRIO HABITANDO

INDEPENDENCIA - PLURALISMO - COMPROMISO