

Municipalidad de Vitacura lanzó manual gratuito y práctico para armar un jardín sustentable en casa o departamento

# Lista de 50 plantas que consumen poca agua y tienen hojas prácticamente todo el año

FRANCISCA ORELLANA

**S**i usted tiene ganas de cambiar las plantas de su jardín, sacar el césped o hacer uno en casa o departamento, pero con plantas que ocupen la menor cantidad de agua posible, sepa que hay más de 100 especies que puede utilizar y que se riegan sólo dos o tres veces a la semana.

Lavanda francesa, matico, rayito de sol, iris unguicularis, alstroemeria o chupalla son algunas clases de plantas nativas y exóticas que pertenecen a esta categoría. Todas están destacadas en una lista de 113 especies útiles que dio a conocer la Municipalidad de Vitacura

(ver tabla con 50 de ellas) para promover que los vecinos puedan hacer el recambio de pasto, pero con plantas que usan poco agua y que prácticamente tienen hojas todo el año, según el grado de exposición al sol que tenga el espacio.

Manuela Iglesias, ingeniera agrónoma y asesora de áreas verdes del municipio, comenta que al elegir este tipo de plantas en el jardín el consumo de agua puede bajar hasta en 85% en uno o dos años en una vivienda, en comparación a si se tiene pasto. "Con esto queremos proponer un recambio que no sea de piedras o maicillo, si no que lo que se ocupe sea un aporte al ecosistema, propiciando especies que tengan floración todo el año y atraigan también a polinizadores", detalla.

Destaca que tampoco requieren de una gran mantención: "A lo más, sacarles las hojas secas o hacer una poda", sostiene.

## Dónde colocarlas

Junto con ello, se elaboró un manual de jardín sustentable gratuito, que guía con el tipo de plantas que se puedan usar y la ubicación de cada una, según el tamaño del espacio que se tiene.

Por ejemplo, en un antejardín o espacio tamaño S, de 5 metros de largo y 0,5 metros de ancho, se pueden poner 10 plantas como lirio de invierno, stipa, escalonia

enana y prunella.

Iglesias dice que, para hacer un jardín de este tipo, se pueden gastar aproximadamente unos \$200.000 entre las plantas y 10 sacos de compost, de acuerdo con un recorrido que ella hizo por veranos cerca de Santiago.

La alcaldesa de Vitacura, Camila Merino, explica que se busca que las personas cambien el jardín por uno más sustentable, pero sin perder el verde o el color: "Faltaba que la gente se capacitara mejor. Pero es algo que lanzamos en Vitacura para contribuir al cambio climático y que además sirve para todos, porque el clima es igual en todos lados (en la Región Metropolitana)", dice.

La lista completa con las especies y el manual para crear un jardín se puede ver en [Vitacura sustentable.cl/jardines-sustentables](https://bit.ly/3IYmMbZ) (<https://bit.ly/3IYmMbZ>).

El botánico y director del Centro Tecnológico de Recursos Vegetales Universidad Mayor, Juan Vellozo, destaca que es primera vez que se publican una lista y un manual sencillo que ayuden a disponer de espacios coloridos o con algún elemento de color todo el año, pero de manera sustentable.

Acota que lo más importante, al elaborar un jardín, es saber la exposición solar que recibe el lugar donde se colocarán las especies y elegir plantas de acuerdo con ello; es decir, si son de sol, semisombra o de sombra: "De lo contrario, no crecerán o lo harán de forma inadecuada o con problemas en sus hojas o poco armónicas", precisa.

También hay que trabajar un poco la tierra donde estarán, incluso si usted piensa colocarlas en un macetero: "Por ejemplo, una buena mezcla sería una carga de arena, una de tierra común y el 20% máximo de compost para lograr un suelo poroso, que es lo que necesitan este tipo de plantas, y se logren raíces hidratadas", recomienda.

Iglesias afirma que las especies demorarán entre uno y dos años en establecer bien sus raíces al terreno.

**Botánico detalla que lo más importante es preocuparse de la exposición solar para que crezcan de forma exitosa.**



La iris unguicularis necesita sol o semisombra.

Nombre común	Origen	Tamaño (en metros) Ancho - Alto	Exposición
1 Acacia amarilla	Exótico	2,0 - 0,4	Sol
2 Acanto	Exótico	0,9 - 1,4	Sol, Semisombra, Sombra
3 Aloe laterita	Exótico	0,5 - 0,3	Sol, Semisombra
4 Alstroemeria	Nativa	0,6 - 0,7	Sol
5 Ampelodesmus	Exótica	1,0 - 1,5	Sol
6 Anemona japonesa	Exótico	0,9 - 1,50	Semisombra, Sombra
7 Aristida	Nativa	0,3 - 0,4	Sol
8 Armeria, Clavelina de mar	Nativa	0,3 - 0,4	Sol
9 Calle-calle	Nativa	0,5 - 0,6	Sol, semisombra
10 Chupalla	Nativa	0,6 - 0,8	Sol
11 Ciboulette ornamental	Exótico	0,2 - 0,9	Sol
12 Cineraria	Exótico	0,4 - 0,35	Semisombra, Sombra
13 Colliguay	Nativo	1,5 - 1,5	Sol
14 Correa pulchella	Exótico	1,5 - 1,0	Semisombra, Sombra
15 Dietes, Lirio africano	Exótico	0,6 - 1,2	Semisombra, Sombra
16 Dimondia	Exótico	0,15 - 0,4	Semisombra, Sombra
17 Escalonia enana	Nativo	1,2 - 0,6	Semisombra, Sombra
18 Fucsia de california	Exótico	0,4 - 0,6	Sol
19 Gaura blanca y rosada	Exótica	0,5 - 1,2	Sol
20 Haploppapus	Nativa	0,3 - 0,3	Sol
21 Hardenbergia violácea	Exótico	1,5 - 2,0	Semisombra, Sombra
22 Hesperaloe	Exótico	1,0 - 1,2	Sol
23 Huilmo blanco	Exótica	0,8 - 1,5	Sol
24 Imperata	Exótico	0,5 - 0,5	Semisombra, Sombra
25 Laurel de flor enano	Exótico	1,2 - 0,6	Sol
26 Lavanda francesa	Exótico	0,4 - 1,1	Sol
27 Lirio de invierno	Exótico	0,4 - 0,5	Sol, Semisombra, Sombra
28 Malva de cerro	Nativa	0,6 - 1,5	Sol
29 Matico	Nativa	2,0 - 2,5	Sol
30 Mirto común	Exótico	1,0 - 1,5	Semisombra, Sombra
31 Mitique	Nativa	1,5 - 2,0	Sol
32 Nepeta	Exótico	0,15 - 0,3	Sol
33 Oreganillo	Nativo	1,0 - 1,2	Sol
34 Pata de guanaco	Nativa	0,4 - 0,3	Sol
35 Plumbago chileno	Nativa	0,4 - 1,0	Sol
36 Prunella	Exótica	0,3 - 0,3	Sol, Semisombra, Sombra
37 Puya turquesa	Nativa	1,5 - 2,0	Sol
38 Rayito de sol	Exótica	0,15 - 0,25	Sol
39 Romero rastrero	Exótico	0,3 - 0,45	Sol
40 Ruby	Nativa	1,5 - 1,5	Sol
41 Salvia coccinea	Exótico	0,6 - 1,0	Sol
42 Santolina	Exótica	0,5 - 0,5	Sol
43 Teucrium	Exótica	1,5 - 2,0	Sol
44 Tiqui-Tiqui	Nativa	0,3 - 0,25	Sol
45 Tomillo	Exótico	0,3 - 0,3	Sol
46 Trachelium	Exótica	0,8 - 0,9	Sol
47 Tumbalgia	Exótico	0,3 - 0,6	Semisombra, Sombra
48 Valeriana	Exótica	0,6 - 0,8	Sol
49 Verbena	Exótica	0,8 - 1,5	Sol
50 Watsonia	Nativa	0,7 - 1,5	Sol

Fuente: Municipalidad de Vitacura