



El sueño del jardín verde y reluciente es en la ciudad de Córdoba la gran “contracara” del uso racional del agua. Es que el primer dato concreto de la realidad nos indica que por el tipo de suelo y el clima de nuestra ciudad, mantener los espacios verdes siempre en esta tonalidad es casi un hecho anti-natural.



Córdoba es una ciudad con un suelo semiárido y un clima seco, características que son determinantes a la hora de considerar el tipo de vegetación que podrá crecer y subsistir. Sin embargo, los jardines se planean de acuerdo a modas y estándares estéticos, más que a las posibilidades concretas de disponibilidad. Esta realidad tiene un alto costo negativo, sobre todo en lo referido al consumo de agua que es utilizada para mantener vigente el sueño del jardín verde.

VERDE QUE TE QUIERO VERDE



En Córdoba lo que produce mayor consumo de agua es el tipo de césped que se usa. Así lo explica Jorge Valls, ingeniero agrónomo con años de experiencia en el ámbito de la jardinería, quien además agrega: “Acá están muy de moda dos variedades de césped: la “**Bermuda**” y la “**Grama Bahiana**”. Este último es en realidad el pasto brasileiro, originario de zonas muy húmedas como Misiones, Paraguay y Brasil y es una variedad que tiene un régimen hídrico muy alto, pero que a la gente le gusta mucho por la estructura que tiene”.

A diferencia de la “**Bermuda**”, césped típico de Córdoba, el “pasto brasileiro” necesita el

doble o el triple de agua. La “**Bermuda**”, agrega el experto, entra naturalmente en dormición y si nos acostumbráramos a verla amarilla y prolija sería tan linda como verla verde y tendríamos un consumo hídrico durante todo el invierno muchísimo más bajo.

De acuerdo a estos datos, la creciente tendencia a la utilización de plantas autóctonas o de bajo requerimiento hídrico pierde su sentido si el césped de todas maneras demandará grandes cantidades.

JARDINES SUSTENTABLES



Este es un término que ha empezado a sonar fuerte en el ámbito de los paisajistas e investigadores del tema. La sustentabilidad de espacios verdes se expresa por la mínima contribución energética que requieren (es decir mantenimiento, riego, costo, etc.) intentando maximizar, por ejemplo, el aprovechamiento de las tipologías vegetales autóctonas de cada región.

En el caso de Córdoba, lo recomendable sería la utilización de plantas que prosperen con

menos humedad y que pueden verse mejor si no se las riega, o si se las riega poco. Los ejemplos en este sentido son numerosos y variados, siempre apuntando a aquellas que presenten hojas pequeñas o tengan espinas: variedades de acacias, cactáceas y coníferas y plantas como lavandas, lagaña de perro, cortaderas, verderis y grataeus, entre otras.

JARDINES BELLOS, CON POCA AGUA



Existen muchas cosas que podemos hacer para eficientizar el uso del agua en el jardín, sin disminuir su atractivo. Aquí sugerimos algunas acciones simples que todos podemos poner en práctica:



Realice una correcta planificación y diseño del jardín, eligiendo las especies vegetales autóctonas por sobre las foráneas. Al estar adecuadas a este clima, las primeras requieren menos agua para su mantenimiento.



Tenga presente las condiciones naturales de la zona: clima, suelo, topografía, vegetación existente.



Implemente sistemas para reutilización de agua de lluvias.