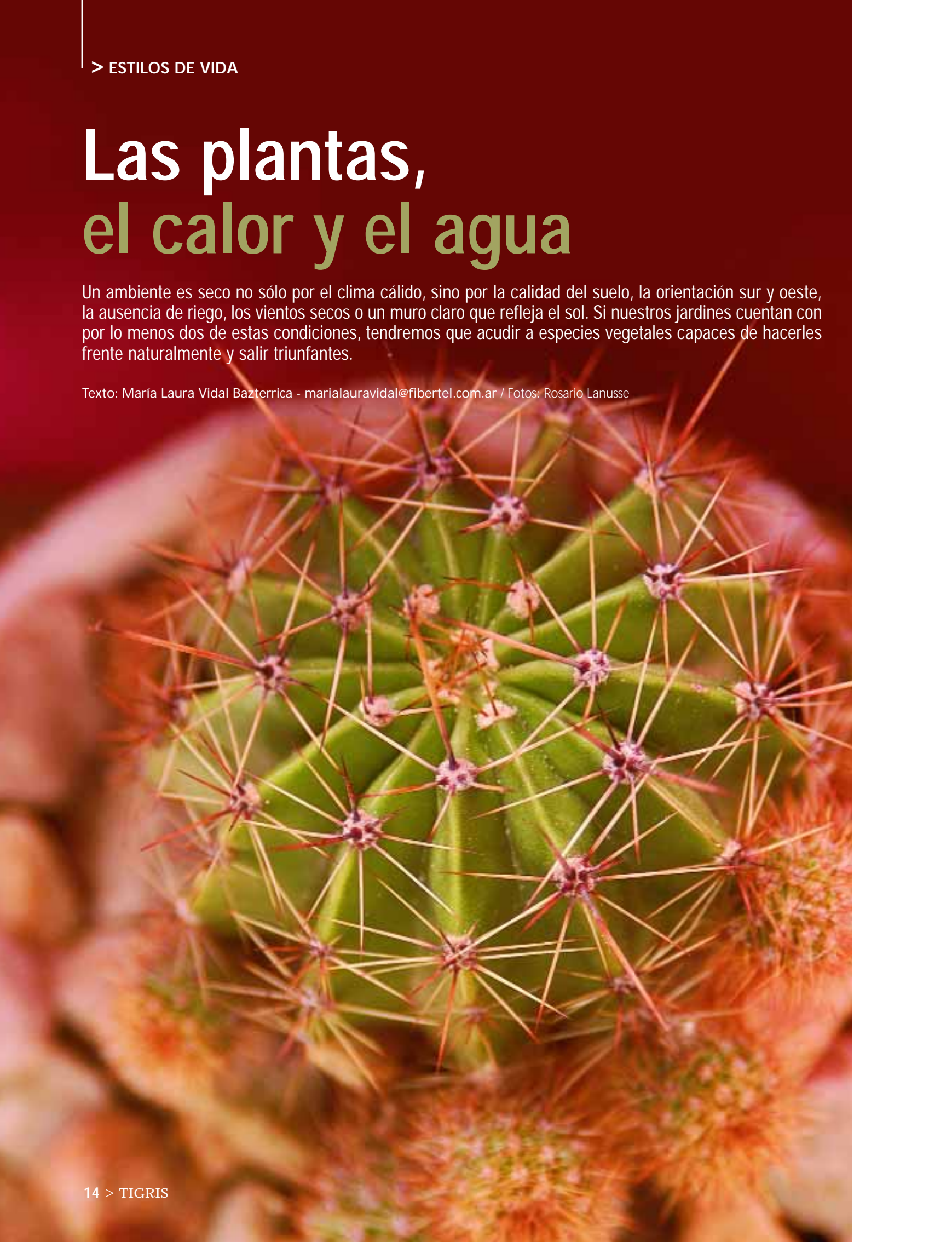




# Las plantas, el calor y el agua

Un ambiente es seco no sólo por el clima cálido, sino por la calidad del suelo, la orientación sur y oeste, la ausencia de riego, los vientos secos o un muro claro que refleja el sol. Si nuestros jardines cuentan con por lo menos dos de estas condiciones, tendremos que acudir a especies vegetales capaces de hacerles frente naturalmente y salir triunfantes.

Texto: María Laura Vidal Bazterrica - [marialauravidal@fibertel.com.ar](mailto:marialauravidal@fibertel.com.ar) / Fotos: Rosario Lanusse



De acuerdo con la cantidad de agua que necesita cada una de las especies ideales para ambientes secos, las podemos dividir en:

### 1. Las suculentas

Son aquellas que almacenan agua en sus tejidos carnosos, en el tallo, en las hojas o en sus raíces para poder sobrevivir a la época de sequía. Funcionan como verdaderas reservas de agua, soportan suelos áridos, calor y sequedad. Sus hojas producen una sustancia serosa para cubrirse de la radiación solar, se protegen de los animales por medio de las espinas (palo borracho), o produciendo látex (*Euphorbia*). Algunos otros ejemplos son: Áloes, Agaves Opuntia, Echeverría, Kalanchoe, Cactus, Sedum, Aeonium sp., Fenestrarias.

Sus cuidados y necesidades son sencillos: hay que ubicarlas en lugares luminosos, a pleno sol o media sombra, pero siempre con luz. El drenaje es fundamental para evitar su putrefacción, por eso el suelo debe ser poroso y rico en materia orgánica, arena gruesa, vermiculita, piedritas y humus de lombriz con harina de hueso. Si están plantadas en macetas, deberemos girarlas cada veinte días para que la luz sea pareja y regarlas con agua de lluvia, ya que de este modo no alteramos su ph. La renovación de maceta se realizará en la primavera, salvo que ésta se raje o se rompa; en ese caso habrá que cambiarla enseñuida. Las plagas más comunes que afectan a estas especies son la cochinilla, los hongos, las babosas y los caracoles. Se combaten con productos específicos: Manboreta d, Manboreta h, Confidor o Babasil. En cuanto al riego, éste debe ser moderado en verano, disminuyéndolo hasta llegar al invierno. De mayo a septiembre no hay que regarlas porque entran en período de reposo; caso contrario, las plantas seguirán trabajando y no florecerán ni darán frutos en la época estival.



Nunca debemos mojar el follaje grisáceo de las lavandas con el riego. Estas especies poseen hojas cubiertas de pelos y están adaptadas a las sequías.



ALFOMBRAS  
DE CÉSPED



ROW PLANTING



Tel. 5032-8734/8743

Cal. 15-4993-8001

Centro Comercial Sta. María de Tigre  
Ofic. 40 - Tigre.

[www.cynodon.com.ar](http://www.cynodon.com.ar)



## EL LANZAMIENTO DEL AÑO

A partir de Febrero en Zona Norte

¡NOVEDADES!



Todo lo que necesitas para tu jardín,  
con la experiencia, servicio y calidad de siempre

Semillas • Fertilizantes • Agroquímicos  
Herramientas • Cortadoras de césped • Otros

CYNODON DACTYLON



EXPERIENCIA



SERVICIO

CALIDAD



Agapanthus

## 2. Las de follaje grisáceo

Las lavandas, *Peroskia*, *Stachys*, *Phomis*, *Grvellea rosmarinifolia*, *Teucriumia*, *Budleia Santonina*, *senecio*, *Echium fastosum* -entre otras- poseen hojas cubiertas de pelos y están adaptadas a las sequías. Nunca debemos mojar el follaje con el riego.

## 3. Las gramíneas

Estas especies autóctonas nos recuerdan a nuestra pampa porque son ideales para las zonas de altas temperaturas y de fuertes vientos. Necesitan una baja frecuencia de riego. Por tener exceso de agua, es normal encontrarlas abiertas en medio de la mata. El mantenimiento es sencillo: podar a principios de la primavera y aprovechar para hacer la división de matas. El suelo debe estar bien drenado y ser rico en nitrógeno, fósforo y potasio. Generalmente no sufren el ataque de bichos. Algunos ejemplares: *Penisetun Alopeculoide*, *Stipas*, *Carex*, Cortaderas y *Paspalum*.

## 4. Las herbáceas y los arbustos

Necesitan un poco más de agua en verano por las altas temperaturas: *Agapanthus*, Amapolas, *Hibiscus*, Lantana camara, Geranios, *Convalvulus*, Tomillo, Salvias y Lirios barbados. 🌱

Agradecemos a Viveros El Botánico.



Riego de verano

## Algunos secretos o trucos biológicos

- > Si nuestro jardín es muy soleado, podemos crear pequeños bosquitos con árboles para dar frescura y sombra plantando, por ejemplo, Acacias, Cercis, Robinia, Schinus Molle, Pino pinea, Casuarinas, Ficus y palmeras Phoenix Canariensis.
- > Plantar las especies en maceteros grandes para que el sustrato retenga mejor el agua y durante más tiempo.
- > Contar con una lámina de agua como estanque, raja o fuente proporcionará la humedad en el aire que necesitan las plantas.
- > Plantar macetas en soportes altos para ampliar visualmente los ambientes independientes. Evitar especies de porte elevado, que consumirán más agua con el riego.



Bosque de Taxodiums



Cortaderas