



GENTILEZA DE REVISTA ARDECORACION / FRANCE

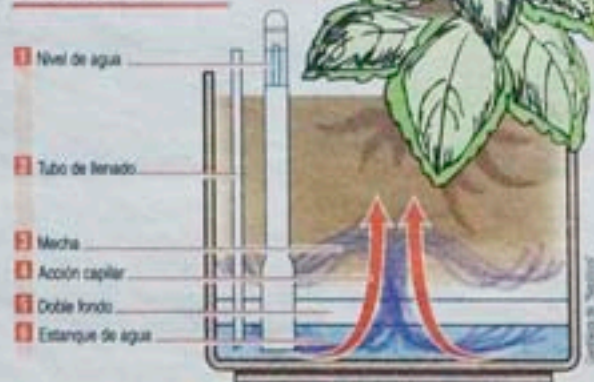
Dónde encontrarlas

✓ "Neoflora" (Presidente Riesco 3151, T: 2313586). Gran variedad de plantas de interior y jardineras autorregantes.

✓ "Neoflora" (Presidente Riesco 3151, T: 2313586). Gran variedad de plantas de interior y jardineras autorregantes.

✓ "Neoflora" (Presidente Riesco 3151, T: 2313586). Gran variedad de plantas de interior y jardineras autorregantes.

Macetero autorregante



en de la luz, responden a los movimientos de los humanos. Así lo relata una experta en el tema, **Anneliese Lucas**, una de las dueñas de "Neoflora" (www.neoflora.cl), negocio dedicado por más de treinta años al paisajismo interior. Explica que investigadores han determinado que las plantas emiten impulsos eléctricos cuando se las va a podar y, curiosamente, cambian el color del aura en la parte en que han sido podadas.

Reseña que, para su cuidado, hay que considerar que las plantas tienden a crecer hacia arriba, lo que se denomina "fototropismo negativo" y, si el ejemplar no se encuentra en óptimas condiciones, ocupa la clorofila de las hojas inferiores para otorgar alimento al follaje que está más alto. Por ello se recomienda no dejar que una planta crezca demasiado, porque llega prontamente a su etapa adulta y muere. De allí la necesidad de podar las ramas altas.

ALIMENTO ESENCIAL

La luz es el alimento de las plantas, y algunas requieren de más o menos luminosidad. Lo fundamental es mantenerlas en un ambiente resguardado sin corrientes de aire, aunque se pueden sacar al exterior, como es el caso del **ficus** y la **cheffera**, pero sin exponerlas al sol, porque se secan.

Según la experta, las plantas que requieren de mucha luz son el **ficus** ("benjamina", "variegado" y "marmorado"), el **gomero** y el **ficus lirata**. Con luminosidad más liviana sobreviven las distintas variedades de **cheffera** (la "arborícola", de color verde; la "cándida", amarilla; la "trinet", medio grisácea, y la "jacqueline", de color blanco). Entre las plantas que necesitan una luminosidad