

ICUIDADO CON LAS FALSAS CREENCIAS!



"LA PODA ŞEVERA REJUVENECE AL ÁRBOL. ÉSTE EMITE REBROTES DE GRAN TAMAÑO (CHUPOŅES) Y LAS HOJAS SON MÁS GRANDES.

FALSO



SI EL ÁRBOL REACCIONA DE ESTA MANERA ES PORQUE SE SIRVE DE SUS RESERVAS DE AZÚCARES ALMACENADOS EN LA MADERA PARA PRODUCIR NUEVAS HOJAS QUE REALIZARÁN LA FOTOSÍNTESIS Y GARANTIZARÁN SU SUPERVIVENCIA. EL ÁRBOL TENDRÁ MENOS RESERVAS DISPONIBLES Y NO SERÁ CAPAZ DE CUBRIR LAS HERIDAS. EN POCOS AÑOS EL INTERIOR DEL TRONCO SE VERÁ NOTABLEMENTE ALTERADO. QUEDARÁ HUECO POR DENTRO Y PODRÁ ROMPERSE FÁCILMENTE. ADEMÁS, SE ENCONTRARÁ AUN MÁS EXPUESTO A ENFERMEDADES Y PARÁSITOS.



ES UN ARBOL IMA DE UNA

"CUANDO SE DESMOCHA UN ÁRBOL EL RIESGO DE ROTURA AL VIENTO



UNA PODA SEVERA PROVOCA LA EMISIÓN DE GRAN NÚMERO DE CHUPONES CON UNOS ANCLAJES MUY DÉBILES.

ADEMÁS, LA ACCIÓN DE LAS PODREDUMBRES INTERNAS DEBILITARÁ LA ESTABILIDAD DEL ÁRBOL Y ALTERARÁ SU RESISTENCIA MECÁNICA.



LA PODA SEVERA EVITA TENER QUE REALIZAR PODAS FRECUENTES.

FALSO

LA PODA SEVERA PROVOCA LA EMISIÓN DE CHUPONES MUY VIGOROSOS Y EL ÁRBOL RECUPERA RÁPIDAMENTE SU COPA INICIAL. EN POCO TIEMPO SE OBSERVARÁ UNA ABUNDANTE PRESENCIA DE RAMAS SECAS. EL ÁRBOL REQUERIRÁ POR TANTO DE UN SEGUIMIENTO Y SERÁ NECESARIO INTERVENIR EN SU ESTRUCTURA CON MAYOR FRECUENCIA.





LA **Poda severa** consiste en el **corte indiscriminado** de ramas DE UN ÁRBOL. ESTA PRÁCTICA PROVOCA **GRAVES DAÑOS** EN SU ESTRUCTURA, COMPROMETE LA **SALUD** DEL EJEMPLAR Y LA **SEGURIDAD** DEL ENTORNO. CONSULTA A UN EXPERTO EN ARBORICULTURA ANTES