
trazado de conducciones eléctricas, gas, agua y/o alcantarillado en el caso de que existan, y tomar medidas de seguridad oportunas para evitar accidentes y no ocasionar daños. Previamente se habrá definido el recorrido y las posibles incidencias en la vía pública.

6°. Concentración de plantas en un radio determinado.

La proximidad de un determinado número de plantas a recuperar es un factor que influye tanto en el costo de la operación, como en el tiempo que se tarda en preparar la cantidad de ejemplares previstos, cuestión a tener en cuenta, pues en ocasiones, en Andalucía, uno de los factores limitantes, en la extracción de plantas, es el tiempo meteorológico.

7°. Distancia al vivero de destino.

Por último, debe tenerse en cuenta la distancia desde el lugar en el que deben ejecutarse los trabajos al vivero de destino. Además de cómo variable económica, como factor indiscutible influye en el estado en que llega la planta al vivero, debido a las condiciones que haya sufrido durante el transporte, ya que a más distancia el estrés que sufre la planta irá en aumento ocasionado por las circunstancias del propio transporte, influyendo directamente en la capacidad de recuperación y especialmente en el estado en que llegan los cepellones.

4. ELECCIÓN DE LAS ÉPOCAS DE EJECUCIÓN DEL TRASPLANTE.

Indudablemente el movimiento de savia o no, según las especies, va a determinar el porcentaje de supervivencia postrasplante.

Esta operación debe llevarse a cabo durante el periodo de reposo vegetativo para la especies típicas mediterráneas (exceptuando el *Chamaerops humilis*), es decir, cuando la planta, a causa de las condiciones climatológicas, no tiene movimiento de savia o éste es inapreciable.

En Andalucía la parada vegetativa invernal está muy limitada en algunas comarcas, por lo que en ocasiones no es nada fácil decidir. En cualquier caso, durante el invierno es la época más indicada para llevar a cabo los trabajos, no obstante en determinadas zonas de nuestra Comunidad Autónoma existe la parada estival, ocasionada por las altas temperaturas, estación igualmente adecuada para proceder al trasplante, siendo en algunos casos preferible, como en *Quercus ilex*. Esta parada suele coincidir con el final del verano.

Distinguiremos 3 tipologías generales de árboles y arbustos para determinar la época de mayor idoneidad para el trasplante: caducifolios, perennifolios y especies de climas cálidos.

Caducifolios de clima frío

INVIERNO

Al final del reposo vegetativo, antes de la brotación primaveral. Después de la caída de las hojas.

Perennifolios de hoja ancha

FINAL DE INVIERNO

Antes de la brotación primaveral.

FINAL DE VERANO

Durante el período de reposo vegetativo de verano antes de la brotación de otoño.

Perennifolios de hoja estrecha (Coníferas y Resinosas)

FINAL DE INVIERNO

Antes de la brotación primaveral, al final del período de reposo vegetativo de invierno.

FINAL DE VERANO

Durante el período de reposo vegetativo de verano antes de la brotación de otoño.

Especies de climas cálidos, palmeras y afines

PRIMAVERA

Necesitan temperaturas suaves y cálidas preferentemente especies subtropicales.

PRINCIPIO DE VERANO

Preferentemente palmeras y similares.

Una correcta programación del trasplante puede repercutir favorablemente en aquellos ejemplares que puedan presentar alguna dificultad para ser trasplantados. Cuando estos trabajos se realicen en verano, habrá que atrasar los trasplantes hasta después del crecimiento fuerte de brotes y hojas que tiene lugar al comienzo de esta estación del año, con excepción de las especies de climas cálidos.

ÉPOCA DE TRASPLANTE

	INVIERNO			PRIMAVERA			VERANO			OTOÑO		
	E	F	M	A	MY	J	JL	A	S	O	N	D
AC	■										■	
AP		■							■	■		
C		■						■				
P y ST					■	■	■		■			

AC. Árbol o arbusto ejemplar de hoja caduca.

AP. Árbol o arbusto ejemplar de hoja persistente (hoja ancha)

C. Conífera ejemplar (hoja estrecha)

P. Palmera ejemplar y afines.

ST. Árbol o arbusto subtropical ejemplar

Época preferente de trasplante ■

Época de trasplante ■