



SANTA & COLE

FORESTAL

La División Forestal de Santa & Cole

Parc de Belloch
Ctra. C-251 Km 5,6
E-08430 La Roca, Barcelona
España / Spain
tel. +34 938 462 437
fax +34 938 711 767
www.santacole.com

La finca de Parc de Belloch (La Roca)

Situada en una de las zonas con mayor tradición viverística de España, la finca de Santa & Cole en el Parc de Belloch (La Roca) reúne las características climáticas idóneas para el cultivo de árboles y plantas de clima mediterráneo y continental. En la actualidad, Santa & Cole Forestal cuenta con más de 30 Ha. de producción propia, más de 5.000 ejemplares de exposición en *container* para ser servidos en cualquier época del año, y un plan de crecimiento de la plantación que supera las 15 Ha. adicionales por año.

La División Forestal de Santa & Cole

La división forestal de Santa & Cole centra su actividad en el cultivo de árboles singulares con alto valor paisajístico especialmente concebidos para reforestaciones urbanas, elementos vivos educados para su convivencia con los hombres. Árboles ya formados -con calibres de hasta 40 y 50 cm.-, de inmediato impacto en su zona de arraigo, y con múltiples trasplantes registrados.

Con la visión puesta en formar especies de arbolado para su mejor implantación en nuestras calles, el equipo humano de Santa & Cole Forestal ha implantado métodos de cultivo de acuerdo con los más exigentes criterios europeos de calidad certificada que permiten ordenar el desarrollo de sus árboles.

Pionera en **la gestión tecnológica de sus plantaciones**, la División Forestal de Santa & Cole se distingue por aplicar importantes mejoras fruto de la innovación en el cuidado de sus cultivos, tales como:

1 - Incorporar de forma sistemática a todos los árboles que producen un **microchip** que permite identificar y localizar a cada individuo en el vivero y registrar todas las tareas productivas que éste ha sufrido (trasplantes, abonados, podas, etc.).

2 - Aplicar técnicas de **endoterapia** a toda su producción a modo de protección fitosanitaria preventiva. Santa & Cole Forestal previene así que sus árboles enfermen después de un trasplante y durante la adaptación al nuevo medio, a fin de evitar tratamientos fitosanitarios aéreos en zonas urbanas, como son las fumigaciones.

La explotación de Santa & Cole Forestal en su finca del Parc de Belloch (La Roca), ha sido **la primera en España en obtener la certificación europea MPS con la máxima calificación (A)**, por la excelente calidad medioambiental en la gestión de su vivero. Este sistema de calidad se basa en una norma europea de protección del medio ambiente que fija criterios de actuación respecto a productos fitosanitarios, fertilizantes y abonos, energía, residuos y agua en viveros de producción ornamental para minimizar el impacto en el medio ambiente y gestionar los recursos de forma sostenible.

Santa & Cole planta así su semilla de responsabilidad con el futuro, convencidos del enorme valor que tiene el diseño natural de los espacios sociales, donde árboles, arbustos y plantas ocupen de nuevo su lugar refrescante entre el asfalto y el cemento.

Una semilla que crece día tras día.

El cultivo de especies resistentes a plagas y enfermedades.

La División Forestal de Santa & Cole cultiva, en exclusiva, árboles que como consecuencia de la existencia de depredadores naturales, amenazan con desaparecer de nuestros paisajes imaginarios y urbanos. Olmos y plátanos son dos de las especies más habituales en las calles de nuestras ciudades y ambas se han visto afectadas por diversas plagas que han obligado a replantear seriamente su continuidad urbana.

Las dos especies, sin embargo, poseen cualidades suficientemente interesantes para la arboricultura y han motivado la colaboración entre ciencia y empresa. Científicos de Estados Unidos y Francia han trabajado hasta encontrar cultivares resistentes que permitan su mantenimiento en el paisaje urbano. Santa & Cole Forestal cultiva en exclusiva ambas especies en la península ibérica:

Platanus x hybrida Platanor® “Vallis Clausa” resistente a la antracnosis, al chancro y al tigre, plagas que han hecho que uno de los mejores árboles ornamentales del sur de Europa esté hoy seriamente amenazado.

Ulmus RESISTA® “New Horizon”, olmo resistente a la enfermedad conocida como mal de Holanda que, procedente de un hongo (*Ophiostoma ulmi*) y de un escarabajo (*Scolytus scolytus*), es la responsable de la pérdida de la mayor parte de los olmos adultos europeos.