

Curso Metodología de siembra directa de bellotas

22 de Julio y Octubre (dia por determinar)
Quéntar

*Para organizaciones y personas dedicadas a la
reforestación*

TALLER DE SIEMBRA DIRECTA DE BELLOTAS

Para organizaciones y personas
dedicadas a la reforestación

En Quéntar (Granada)

El 22 de Julio y en Octubre (dia por determinar)
Los talleres son dependientes y consecutivos.
De 10 a 14 y de 16 a 20h

Taller gratuito. Plazas limitadas.
Inscripción: siembrabosques@semillistas.es
644 02 74 22
Más info: www.semillistas.es



CONCEJO DE BRØSTAR

VIVERO COMUNITARIO
DE QUENTAR



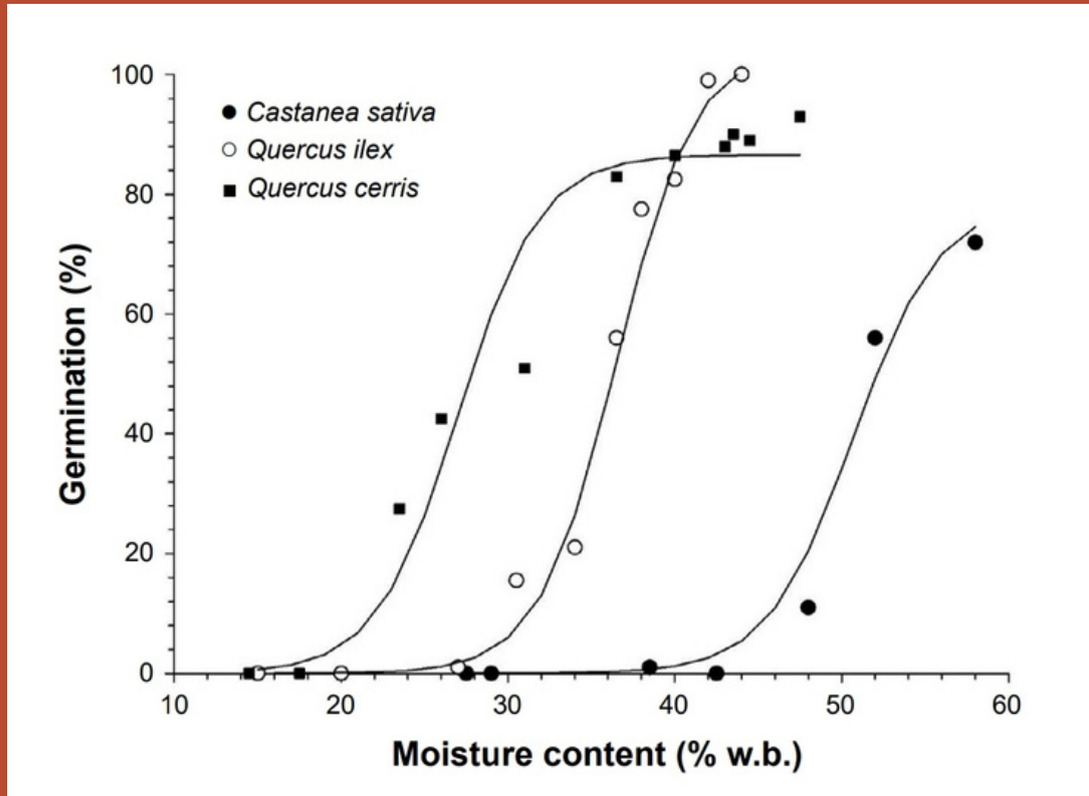
La siembra directa de bellotas no se ha extendido cómo práctica habitual de restauración debido a la variabilidad en el éxito de la germinación y a la predación de ratones y jabalís.

En Semillistas hemos analizado estas limitaciones desde el conocimiento científico existente y desde la observación de los procesos de regeneración natural, a través de múltiples pruebas y errores.

En este curso se presenta una metodología:

- para poder estar 100% seguros de garantizar el éxito de la germinación, cuando hacemos una siembra directa de bellotas en monte mediterráneo, incluso en semiárido, con jabalís y ratones;
- para evaluar mejor los riesgos/resultados en la germinación y en el establecimiento, cuando estemos planificando una siembra concreta y real.

El curso sobre todo va dirigido a aquellas personas que, como sembradores de bellotas o desarrolladoras de proyectos de regeneración/reforestación, quieran mejorar la eficacia de sus acciones de restauración con quercus.



Temario

BLOQUE 1 – TALLERES 1 Y 2 – 22 de Julio 2023

Entendimiento de la germinación de bellotas para el control de la germinación y la mejora del establecimiento en campo.

- Introducción a la biotecnología de semillas ortodoxas y recalcitrantes.
- Cómo afecta el contenido de humedad y la temperatura en el almacenamiento y la germinación de bellotas. Almacenamiento óptimo y técnicas que mejoren y controlen la germinación.

(Práctica: Método casero para calcular el contenido de humedad de bellotas)

- El proceso de germinación en campo en la regeneración natural y en la antrópica. Revisión de las prácticas habituales de siembra directa de bellotas. La siembra óptima.
- Elaboración de un plan de siembra dinámico teniendo en cuenta las características particulares de un territorio y la realidad de lo que acontece en el desarrollo del proyecto. Evaluación de riesgos.

BLOQUE 2 – Talleres 3 y 4 (Octubre 2023) Dia a determinar El micrositio de siembra, la predación y las micorrizas.

- Resumen de la metodología siembra de bellotas. Diálogo sobre la digestión del Bloque 1.
- Elección de micrositios de siembra, nodrizas y preparación del terreno.
- Predación de bellotas en campo. La dificultad del uso de repelentes. Comportamiento de ratones y jabalís frente a barreras físicas. Costes económicos derivados de las barreras físicas.
- Introducción al uso de micorrizas y otros microorganismos para mejorar el establecimiento en campo.

Los talleres son dependientes y consecutivos.
El horario es 10 a 14 y de 16 a 20h

El curso gratuito. Plazas limitadas. Necesaria Preinscripción
INSCRIPCIÓN: siembrabosques@semillistas.es – 644 02 74 22
MÁS INFO: www.semillistas.es

Imparte,: Daniel Calatayud, Semillistas.

Organiza: Asoc Semillistas

Patrocina: Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030

Colaboran:

Concejo de Brøstar

Vivero Comunitario de Quentar

Ayuntamiento de Quentar

“Atar todos los cabos que tenemos del entendimiento de la vida del embrión y el bebé bellota, para mejorar la toma de decisiones en nuestra práctica de maternaje, hasta que entregamos la bellota a la naturaleza. Hemos bajado la ciencia a la praxis, con cuidado-s.”



**Organiza
Patrocina**

Colaboran

**Concejo de
Brøstar**



**Vivero Comunitario
de Quéntar**