



CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DE EXTREMADURA

Pol. Industrial "El Prado", C/ Pamplona 10
6800-MÉRIDA (Badajoz)
Tlf.: 924003100
Email: cicmc.cicytex@juntaex.es
<http://cicytex.juntaex.es/es/centros/icmc>

SOLICITUD DE RECOGIDA DE BELLOTA SELECTA DE *Quercus suber* L

A.- DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL RODAL (*)

NOMBRE DEL RODAL:	CÓDIGO DEL RODAL:
TERMINO MUNICIPAL:	PROVINCIA:

B.- DATOS DE LA PROPIEDAD (*)

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:	DNI/CIF:	
DOMICILIO:	C.P.:	
POBLACIÓN:	TELÉFONO:	E-MAIL:

C.- DATOS DEL GESTOR (*)

NOMBRE :	DNI/CIF:	
DOMICILIO:	C.P.:	
POBLACIÓN:	TELÉFONO:	E-MAIL:
ENCARGADO FINCA:	TELÉFONO:	E-MAIL:

C.- DATOS DEL APROVECHAMIENTO (*)

FECHA DE LA RECOGIDA: (Indicar el día/s de la misma)
CANTIDAD APROXIMADA (KG):

IMPORTANTE:

No podrán dejarse en blanco las casillas señaladas con asterisco (*)

La recogida deberá comunicarse con una **semana de antelación**, a efectos de programar la visita durante la misma.

Por la presente autorizo al Centro de Investigación del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal la visita de un técnico a la finca arriba reseñada a fin de comprobar el origen de la bellota objeto de certificación como material forestal de reproducción de la categoría seleccionada. Categoría establecida por el Real Decreto 289/2003, de 7 de marzo, sobre comercialización de materiales forestales de reproducción.

En _____, a ____ de _____ de _____

Fdo.: _____

PROTECCIÓN DE DATOS

En cumplimiento de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, el CICYTEX informa que los datos personales obtenidos mediante la cumplimentación de este formulario y demás que se adjunten van a ser incorporados para su tratamiento, en un fichero automatizado. Asimismo, se le informa que la recogida y tratamiento de dichos datos tienen como finalidad la tramitación y gestión de los servicios solicitados e investigación suberícola, así como solicitar y/o remitir cuanta información pueda ser de su interés.

SRA. DIRECTORA DEL CICYTEX.