



CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DE EXTREMADURA

Pol. Industrial "El Prado", Apdo. 437
C/ Pamplona s/n
06800-MÉRIDA
Tlf.: 924003100 Fax.:924003135
E-mail: cicmc.cicytex@gobex.es
http://iprocor.gobex.es

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

CAMPAÑA: 2013/2014

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.		

SR. DIRECTOR DEL CICYTEX.