

CATÁLOGO NACIONAL DE MATERIALES DE BASE

ESPECIE: *Quercus rubra* L.
REGIÓN DE PROCEDENCIA: Vertiente septentrional Cantábrica
CÓDIGO DE ADMISIÓN: RS-48/04/39/001
NOMBRE DE LOCALIZACIÓN:

1. - LOCALIZACIÓN

Longitud: 04°13'13"W **Latitud:** 43°14'19"N **Altitud (m):** 260-490
X UTM (m): 400919 **Y UTM (m):** 4788045 **Huso UTM:** 30
Nº UP: 37 **Nº Elenco:** S-3271
Provincia: Cantabria **Tº Municipal:** Ruate
Monte: Río de los Vados
Pertenencia: Ayuntamiento
Identificación:

2.- CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Superficie (ha): 16,03 **Tipo:** Permanente
Categoría del MFR: Seleccionado
Naturaleza del MB: Rodal Selecto
Autenticidad del MB: No Autóctono
Año de repoblación: 1955 **Origen:**

3.- ORGANISMOS RESPONSABLES

Autorización de la Recolección:

Consejería de Desarrollo Rural
Dirección General de Biodiversidad, Medio Ambiente y Cambio Climático
Subdirección General del Medio Natural
Avda. Albert Einstein, 2 PCTC
Teléfono: 942 207593 **FAX:**
Correo:

Control de la Recolección:

Consejería de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
Dirección General de Biodiversidad, Medio Ambiente y Cambio Climático
Subdirección General del Medio Natural
Avda. Albert Einstein, 2 PCTC
Teléfono: 942 207593 **FAX:**
Correo:

4.- OBSERVACIONES

Árboles caídos en el límite Noreste. El rodal no está cercado. Se observan bastantes bellotas.

Se realiza una actualización de todos los campos del RNMB a fecha de 2020 según la información aportada por la Comunidad Autónoma.
Revisión del rodal en 22/07/1998, ver informe en archivo.

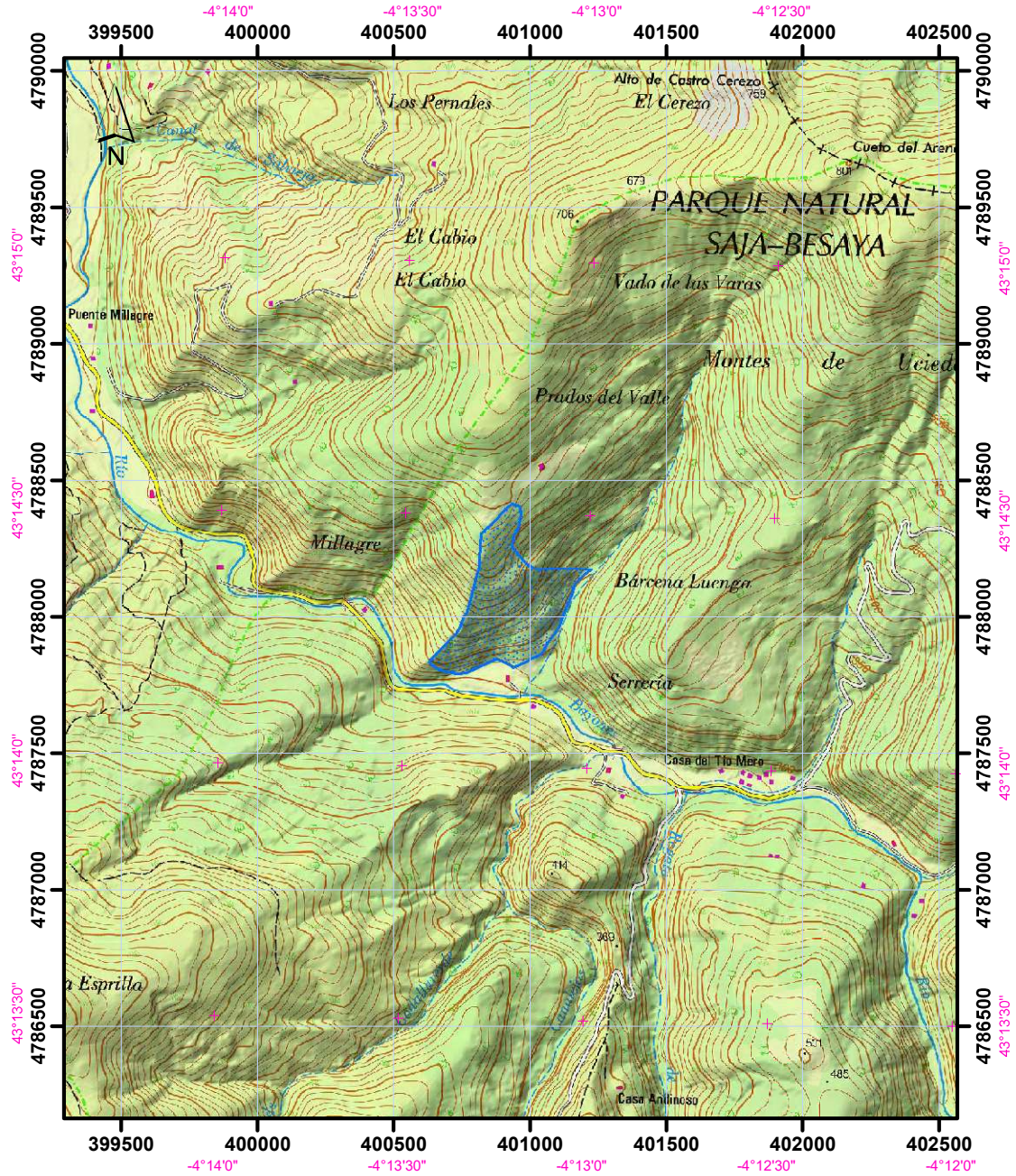
Cambio de método aglomerativo a divisivo debido a la resoluc.28/07/09, BOE 16/09/09 N°224. Aprovechando el cambio, se incluye la provincia en el código. (Antes tenía el código RS-48/02/001).

Anterior publicación: BOE nº 8 del 09/01/99, BOE nº 273 del 11/11/2010.

Registro Nacional de Materiales de Base

Mapa de situación del Rodal Selecto RS-48/04/39/001 (Río de los Vados)


Nº de hoja IGN 57, 58



Datum coordenadas UTM: ETRS 89 (HUSO 30)

Datum coordenadas geográficas: ETRS 89

1:25.000

 Límites del Rodal Selecto

