



# Guia rápida de utilización

## GEFRECON\_sig

Belmonte, Outubre de 2020





### 1- Menú Gefrecon

Al seleccionar el menú, aparece un menú a la izquierda. Pinchar en "GEFRECON"



#### 2- Selección del área de estudio e idioma

Al pinchar en el vínculo de GEFRECON aparece una página en la que se puede seleccionar el área a analizar, además de poder cambiar el idioma.



En la pestaña "Temas" se pueden seleccionar varias capas de información para visualizar en el mapa.





En esta página se deberá seleccionar el polígono de la superficie a analizar con los botones disponibles.

- Este botón permite dibujar el polígono en el mapa. Para ello, se debe colocar el cursor sobre el mapa, pinchando en el mismo e ir pinchando en los vértices del polígono de estudio. Para finalizar, hay que hacer doble click en el último vértice del polígono.
- Al pinchar en este botón, el polígono desaparece del mapa, para poder iniciar el dibujo de otro.
  - Al pinchar en este botón, el mapa se centra en el área del polígono.

#### 3- Análisis del área de estudio

Q

Una vez marcado el polígono a analizar, se debe pinchar en el botón "Analizar"



Entonces, aparecerá una nueva página con la siguiente información:

**Distancia por carretera:** Este valor se completa automáticamente después de pinchar en el mapa el punto de recogida seleccionado. Para indicar el punto de recogida, hay que pinchar en el mapa, apareciendo entonces la ruta desde el centro del polígono hasta el punto indicado. La distancia entre los dos puntos se mostrará en el campo respectivo.





← → C û ▲ No es seguro   sigamcb.pt/visualizador/gefrecon#				S C	🕸 Q 🏠 😫 🕝 🗯 🔕 :		
Aplicaciones 📴 INGLÉS 📑 APLICACIONES 📑 EUROPE 📑	FRECON 🧧 INDNATUR 🧧 Formanrisk 🧧 CAMBIO CLIMÁTICO				Otros marcadores		
AMCB MapServer Municipios + smartAMCB - SIGAMCB BIOfront	teira-Hidrantes GEFRECON			Em	ail Password	Iniciar sessão	
	< ::: < ⇒ <b>(</b> - • 0)					-	
🔚 Temas 🚔 Catálogo 🚔 Módulos 👻		1639 m.			Pesquisa de lugares	0	
Recursos Florestais / GEFRECON / Resultados de análise	F 1613m	A 1623 m 1657 m 1566 m	Stranger .		1203 m		
Cálculo de Biomasa Forestal	1562 m		- 1389 m 1489 m	1387 m 1303 m	· /		
Distancias y accesibilidad		9.77		Sec CS	351 m		
Por Carretera Por camino forestal Acessibilidad	319 m		Cerro de la Mesa	*	AV-905	-	
12,1 km 0 km Buena 🗸		1461 m	1485 m	1329 n	' John	5.0	
Biomasa Forestal y otras opciones	A Land					41.	
Carga de cada tansporte Contenido de humedad	A REAL PROPERTY AND A REAL					P	
20 t 40 %				and a			
Biomasa Forestal Biomasa disponible							
52,02 tMS/ano 72,83 t peso verde/ano	Navago						
Coste medio			1434 m				
Precio combustible Nº de cargas		and the second se	$\sim$		1		
1,1 ¢ 4	and the second difference of the second s		Line -	a and the comment			
Coste medio de recogida Coste medio de transporte	Condensition of the second		Prvatalgordo	AV-903	la ser		
20 €/t peso verde 4.26 €/t peso verde	in the second se	Alto de Cabeza Redonda	Der-			bearing	
Coste total recogida Coste total transporte		1375 m					
1040.40 € 310.06 €			a 🌾 and the second 🔺				
Coste total aproximado			and the second	Gil Commune	Street V	tew	
Recogida + Transporte - Area seleccionada 1350 / AG &	xy: 281190.2891, 87314.5771 PT-TM06 +				Escala: 1	34123 💌	
SIGAMCB   Associação de Municípios da Cova da Beira   2020 🔮 Interreg 💻 🎧 👘 👘 👘							
	-						

Distancia por camino forestal: Este valor será introducido por el usuario

**Accesibilidad:** La indicación de accesibilidad "buena" o "mala" influirá en los valores de toneladas de Materia Seca. Nota: Los resultados se dan por defecto con condiciones de accesibilidad "buena". Si se modifica a "mala", se realizará un nuevo cálculo, y se perderá la información que se haya introducido anteriormente.

**Carga de cada transporte, contenido de humedad y precio del gasoil**, presentan valores estándar que el usuario puede cambiar en base a la realidad del momento en que se realicen los cálculos.

El usuario también puede excluir las especies que no desea en la lista de resultados, deseleccionando La línea concreta.





#### 4- Informe

El icono de "Informe" permite la impresión de un archivo pdf de dos páginas. La primera, en La que aparece El mapa con La zona seleccionada para el cálculo, y otra con la tabla de resultados, que contiene: Conversor de energía – Área seleccionada. El mapa se imprimirá a escala 1:50.000. Para que el área seleccionada sea visible en el informe, se deberá elegir una escala cercana a la del visor y centrar el polígono antes de emitir el informe.

