

 <p>Empresa Pública Desarrollo Agrario y Pesquero CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA</p>	<p>INSTRUCCIÓN TÉCNICA "DELIMITADOR DE EXPLOTACIONES"</p>	<p>IT-10/10 Rev: 05/03/10 Pág. 1 de 1.</p>
Título:	Procedimiento para el subrecintado mediante línea guía y ajuste a vértices.	
Destinatarios:	Todos los usuarios del Delimitador de Explotaciones	

OBJETO DE LA INSTRUCCIÓN:

Consiste en subrecintar trazando una línea y desplazar dicha línea hasta ajustar las superficies. El desplazamiento de la línea se podrá realizar utilizando como guía los vértices dependiendo la precisión de la tolerancia elegida.

DESCRIPCIÓN:

Trazar la polilínea sobre el recinto a subrecintar . Para desplazar la polilínea se debe seleccionar tanto la línea como el recinto. A continuación, en "Herramientas de edición" se selecciona "Desplazar polilínea calculando el área subyacente" . Aparece una ventana flotante donde se observan las subdivisiones que se generan según la posición actual de la línea, junto con sus respectivas áreas (Fig. 1).

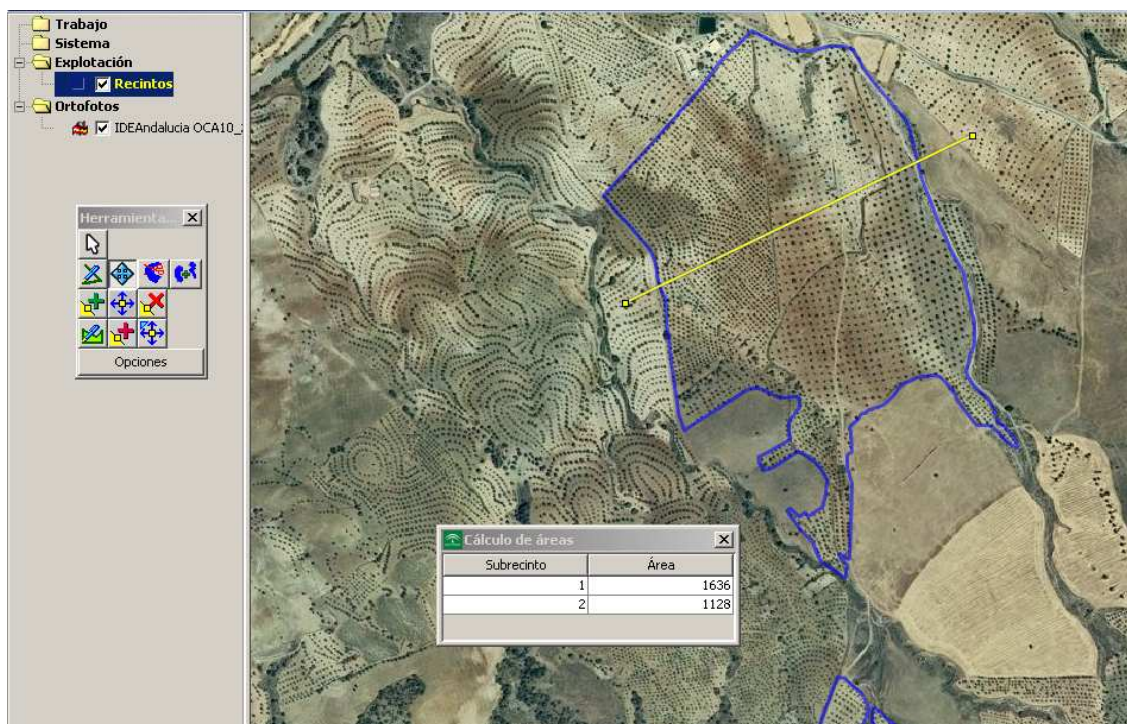



Fig. 1

 <p>Empresa Pública Desarrollo Agrario y Pesquero CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA</p>	<p>INSTRUCCIÓN TÉCNICA "DELIMITADOR DE EXPLOTACIONES"</p>	<p>IT-10/10 Rev: 05/03/10 Pág. 2 de 2.</p>
Título:	Procedimiento para el subrecintado mediante línea guía y ajuste a vértices.	
Destinatarios:	Todos los usuarios del Delimitador de Explotaciones	

Para saber qué subrecinto es el 1 y el 2, al pinchar sobre cualquiera de ellos en la ventana flotante, se iluminará el contorno del subrecinto (Fig. 2).

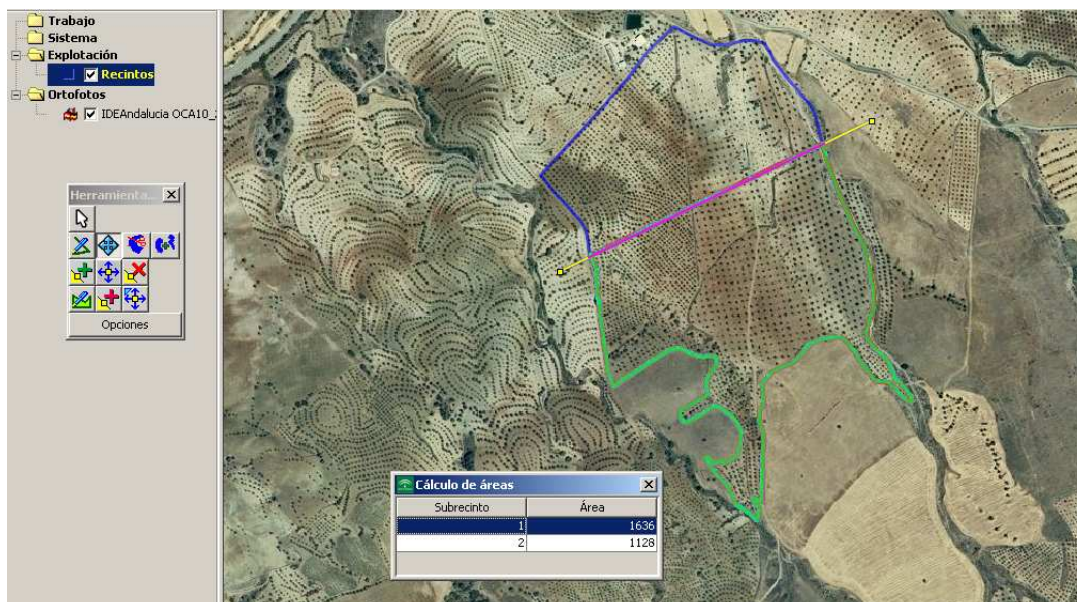





Fig. 2

Con la herramienta “Desplazar polilínea calculando el área subyacente”  se puede pinchar y desplazar libremente esta línea, de manera que al soltar, los valores que muestra la ventana flotante se actualizan automáticamente. Para consolidar la línea, se selecciona el recinto  y se procede con la opción de "División de Geometrías". 

ACLARACIÓN:

El desplazamiento de la línea puede ser más o menos preciso. Esto se consigue utilizando como guía los vértices y ajustando la tolerancia en la pestaña “Opciones” dentro de la paleta de “Herramientas de edición”(Fig. 3 y 4).

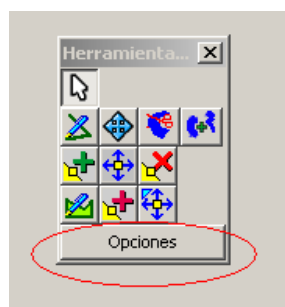



Fig. 3

 <p>Empresa Pública Desarrollo Agrario y Pesquero CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA</p>	<p>INSTRUCCIÓN TÉCNICA "DELIMITADOR DE EXPLOTACIONES"</p>	<p>IT-10/10 Rev: 05/03/10 Pág. 3 de 3.</p>
<p>Título:</p>	<p>Procedimiento para el subrecintado mediante línea guía y ajuste a vértices.</p>	
<p>Destinatarios:</p>	<p>Todos los usuarios del Delimitador de Explotaciones</p>	

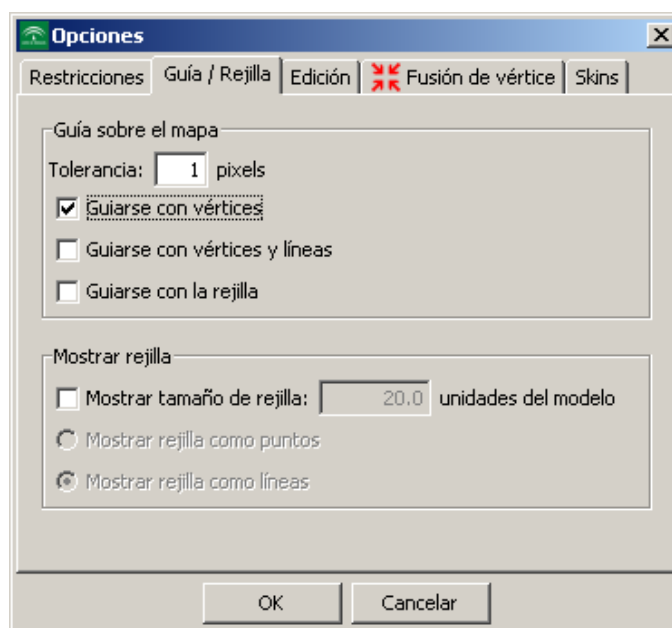


Fig. 4

Al utilizar un valor de tolerancia bajo (Ej. Valor = 1) al mover la polilínea se consigue que ésta se desplace a “pequeños saltos” de manera que se obtiene mayor precisión.