Paso 1. Introduzca los datos de la parcela. Los campos Polígono, Parcela, Recinto, Provincia, Localidad y Campaña no son obligatorios. Sin embargo, de no poner estos datos no aparecerán como identificativos de la parcela en el archivo que se generará al final del cálculo. El <u>campo obligatorio</u> es la <u>Superficie</u> (en hectáreas); la Producción (en toneladas) es un campo opcional.

Paso 2. En este paso debe de rellenar <u>obligatoriamente todos los campos</u>. En <u>Tipo de cultivo</u> debe elegir entre olivar, viña, pistacho, almendro o nogal (si al seleccionar Tipo de cultivo no aparece en su pantalla el cultivo deseado deslice el dedo en el despegable hasta localizarlo). En <u>Tipo de agricultura</u> seleccione la opción de secano o regadío. También, debe introducir el <u>Número de plantas</u>. En este paso se calcula, automáticamente, el CO₂ Fijado al suelo. Todas las medidas de CO₂ están en toneladas equivalentes de CO₂.

Paso 3. En el paso 3 se calcula el CO₂ emitido por la gestión del cultivo en la parcela. Está subdividido en cinco secciones. Solo debe rellenar, en cada sección, los valores derivados de la gestión de su parcela, en la campaña correspondiente. Los apartados que usted encontrará en el Paso 3 son:

<u>Paso 3.1</u>. Fertilizantes: Complete las cantidades, en toneladas, de los fertilizantes que se apliquen.

<u>Paso 3.2.</u> Tratamientos: Complete las cantidades, en litros de combustible o kilowatios de electricidad, derivadas de los distintos tratamientos que se realiza en la parcela.

<u>Paso 3.3.</u> Labores: Complete las cantidades, en litros, de combustible utilizado en las labores. Es caso de agricultura de regadío introducir también los metros cúbicos de agua.

<u>Paso 3.4</u>. Recolección y Transporte: Complete las cantidades, en litros o kilowatios, de energía empleada como combustible y/o electricidad, durante la fase de recolección. También añada la cantidad, en litros, del combustible consumido en el trasporte del producto.

<u>Paso 3.5</u>. Residuos: Introduzca las cantidades, en toneladas, solamente de los Restos Vegetales que se queman en la parcela.

Al final de cada apartado se calcula, automáticamente, el CO₂ Emitido al suelo. Todas las medidas de CO₂ están en toneladas equivalentes de CO₂.

Resumen CO₂ Emitido. Se presenta un cuadro resumen del total de CO₂ emitido en cada una de las actividades de la gestión de la parcela, con el objetivo de no tener que volver hacia atrás para recordar datos.

Llegados aquí es necesario dar al botón de "Calcular" para obtener el RESULTADO FINAL (icono que aparece abajo a la derecha de la pantalla)

RESULTADO FINAL. Se presentan los resultados finales de CO₂ Fijado, CO₂ Emitido y CO₂ Disponible para participar en los Mercados Voluntarios de Carbono. También aparece el Precio de Cierre, en el Mercado Spot publicado por SENDECO2, de una tonelada equivalente de CO₂. Este precio se actualiza todos los días laborables por lo que es necesario recalcular la estimación si se realiza otro día. En esta pantalla se indica la fecha en la que se ha obtenido el precio por última vez. Por último, se presenta la rentabilidad que se podría conseguir en el mercado voluntario con las prácticas que se realizan en una parcela.

Además, en esta última sección puede "Modificar" la estimación volviendo hacia atrás y cambiando los valores que considere. "PDF" permite exportar la estimación en un archivo para almacenarla en el móvil para acceder más tarde a ella. "Recalcular" que vuelve a solicitar el Precio Cierre a SENDECO2 e "Inicio" que vuelve al principio pudiendo guardar los datos de la parcela si lo considera oportuno.