



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

SECRETARÍA GENERAL  
DE AGRICULTURA  
Y ALIMENTACIÓN

FONDO ESPAÑOL DE  
GARANTÍA AGRARIA O.A

## GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA

Sistema de Gestión de Ayudas.  
Gestión de Solicitudes PAC 2016 - 2020.

**SgaCap-CapturaGráfica**



**CÓDIGO:** SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

**VERSIÓN:** 2.0

**FECHA:** Mayo 2019

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia  
Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

**CONTROL DE VERSIONES**

VERSIÓN	FECHA	CAMBIOS RESPECTO DE LA VERSIÓN ANTERIOR
1.0	Enero 2017	Guía rápida de manejo de la aplicación de Captura gráfica.
2.0	Mayo 2019	Actualización con las novedades de la campaña 2019

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

**ÍNDICE**

<b>1</b>	<b>INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>5</b>
1.1	OBJETIVOS.....	5
1.2	GLOSARIO.....	5
1.2.1	<i>Acrónimos</i> .....	5
1.2.2	<i>Términos</i> .....	5
<b>2</b>	<b>UNIDADES DE TRABAJO .....</b>	<b>5</b>
2.1	LÍNEA DE DECLARACIÓN .....	5
2.2	RECINTOS DE TRABAJO ACTIVOS .....	5
<b>3</b>	<b>ESTILOS GRÁFICOS .....</b>	<b>6</b>
3.1	LDGS PROPIAS .....	6
3.2	LDGS DE OTRAS SOLICITUDES YA REGISTRADAS .....	6
3.3	CORREDORES .....	7
3.4	FIJADORES DE NITRÓGENO.....	7
3.5	ROTACIÓN DE ALGODÓN.....	7
3.6	PARCELA Y RECINTO SIGPAC.....	8
3.7	ELEMENTOS DEL PAISAJE SIGPAC .....	8
3.8	MONTANERA SIGPAC .....	9
<b>4</b>	<b>CREAR DECLARACIÓN GRÁFICA.....</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>LÍNEAS DE DECLARACIÓN SIN GEOMETRÍA DEFINIDA.....</b>	<b>11</b>
5.1	IDENTIFICACIÓN DE LÍNEAS DE DECLARACIÓN SIN GEOMETRÍA.....	11
5.2	ASIGNAR GEOMETRÍA A LÍNEA DE DECLARACIÓN .....	11
5.2.1	<i>Asignar geometría a línea de declaración: herramienta “Copiar geometría a LDG activa”</i> .....	12
<b>6</b>	<b>MODIFICACIÓN DE LDGS EXISTENTES .....</b>	<b>13</b>
6.1	AÑADIR SUPERFICIE.....	13
6.1.1	<i>Con herramienta “Añade trozo digitalizado a LDG seleccionada”</i> .....	13
6.1.2	<i>Con herramienta “Modifica LDGs”</i> .....	14
6.1.3	<i>Con herramienta “Ajusta superficie a LDG existente”</i> .....	15
6.1.4	<i>Añadir una superficie concreta con herramienta “Genera LDG y ajusta superficie”</i> .....	16
6.1.5	<i>Con herramienta “Añade espacio libre a LDG seleccionada”</i> .....	18
6.1.1	<i>Con herramienta “Copiar geometría a LDG activa”</i> .....	19
6.2	QUITAR SUPERFICIE.....	20
6.2.1	<i>Con herramienta “Quita trozo digitalizado a LDG seleccionada”</i> .....	20
6.2.2	<i>Con herramienta “Modifica LDGs”</i> .....	21
6.2.3	<i>Con herramienta “Ajusta superficie a LDG existente”</i> .....	22
6.2.4	<i>Con herramientas “Crear corredor interior” - “Copiar geometría”</i> .....	23
6.3	UNIR DOS LDGS.....	25
6.4	DIVIDIR UNA LDG .....	26
6.5	EDICIONES DE VARIAS LDGS A LA VEZ .....	27
6.6	MOVER LDGS .....	27
6.7	MODIFICAR LDG A PARTIR DE UN CORREDOR INTERIOR .....	28
<b>7</b>	<b>ALTA DE NUEVAS LÍNEAS DE DECLARACIÓN.....</b>	<b>30</b>
7.1	DESDE EL GRID ALFANUMÉRICO.....	30
7.1.1	<i>Superficie declarada = Superficie SIGPAC</i> .....	30

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia  
Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

7.1.2	<i>Superficie declarada &lt;&gt; Superficie SIGPAC</i> .....	31
7.2	DESDE EL EDITOR GRÁFICO .....	32
7.2.1	<i>Con herramienta "Nueva LDG en el recinto"</i> .....	32
7.2.2	<i>Con herramienta "Dibuja nueva LDG"</i> .....	33
7.2.3	<i>Con herramienta "Crea LDG circular"</i> .....	34
7.2.4	<i>LDG con superficie concreta con herramienta "Genera LDG y ajusta su superficie"</i> .....	35
7.2.5	<i>Crear una LDG sobre LDGs de otras solicitudes ya registradas</i> .....	36
<b>8</b>	<b>BORRADO DE LÍNEAS DE DECLARACIÓN</b> .....	<b>36</b>
8.1	BORRADO ALFANUMÉRICO .....	36
8.2	BORRADO GRÁFICO .....	37
<b>9</b>	<b>SOLAPES</b> .....	<b>37</b>
9.1	SOLAPES CON LDGS PROPIAS .....	37
9.2	SOLAPES CON LDGS DE OTRAS SOLICITUDES YA REGISTRADAS .....	37
9.2.1	<i>Desde el grid alfanumérico</i> .....	37
9.2.2	<i>Desde el editor gráfico</i> .....	37
9.3	CORRECCIÓN DE SOLAPES .....	38
9.3.1	<i>Con herramienta "Elimina solapes de LDGs marcadas"</i> .....	38
9.3.2	<i>Con herramienta "Quita solape marcado a LDG seleccionada"</i> .....	39
<b>10</b>	<b>CORREDORES</b> .....	<b>40</b>
10.1	CREAR CORREDOR .....	40
10.2	EDITAR CORREDOR .....	41
<b>11</b>	<b>ALEGACIONES AL SIGPAC: ELEMENTOS DEL PAISAJE</b> .....	<b>42</b>
11.	1 ACTUACIÓN SOLICITADA: ALTA .....	42
11.1	<i>1 Morfología = Elementos del paisaje por polígono</i> .....	42
11.2	<i>Morfología = Elementos del paisaje por línea</i> .....	43
11.3	<i>Morfología = Elementos del paisaje por punto</i> .....	43
11.	2 ACTUACIÓN SOLICITADA: MODIFICACIÓN .....	44
11.	3 ACTUACIÓN SOLICITADA: BAJA .....	44

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

## 1 INTRODUCCIÓN

### 1.1 Objetivos

El objetivo del presente documento es ofrecer una guía rápida del manejo de la Captura Gráfica de Sga.

### 1.2 Glosario

Se incluye un glosario de acrónimos, abreviaturas y términos utilizados en el presente documento.

#### 1.2.1 Acrónimos

Este apartado identifica y define los acrónimos recogidos en el documento.

ACRÓNIMO / ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN
LDG	Línea de declaración gráfica.
Sga	Sistema de Gestión de Ayudas
SIGPAC	Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas

#### 1.2.2 Términos

Este apartado identifica y define los principales términos recogidos en el documento.

TÉRMINO	DESCRIPCIÓN
Geometría	Representación gráfica de la superficie declarada. Es un atributo de las líneas de declaración gráficas.
Línea de declaración	Cada una de las superficies continuas de terreno que se declaran con el mismo cultivo principal (y secundario si procede) sobre un recinto SIGPAC.

## 2 UNIDADES DE TRABAJO

### 2.1 Línea de declaración

- La unidad de trabajo es la línea de declaración.
- Cada línea de declaración alfanumérica deberá tener creada su correspondiente geometría (atributo gráfico de las líneas de declaración del componente gráfico o LDGs).
- Una línea de declaración sólo puede pertenecer a un recinto SIGPAC.
- La edición de una LDG está restringida a los límites del recinto SIGPAC al que pertenece.
- La aplicación no permite solapes entre LDGs de la misma solicitud.

### 2.2 Recintos de trabajo activos

- El editor gráfico sólo muestra las LDGs que se hayan activado en la sesión.

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

- Los recintos activados muestran las LDGs de la propia solicitud (con y sin geometría), y las LDGs con geometría de otras solicitudes ya registradas en la campaña. Al activar el recinto aparece en la parte superior de la pantalla un mensaje con información de las LDGs cargadas
- Para activar un recinto desde el grid alfanumérico, se utiliza el icono 
- Para activar un recinto desde el editor gráfico, se utiliza el icono  “Activar recinto/s de trabajo” (**Tecla rápida A**).
- Para activar todos los recintos de trabajo desde el editor gráfico, se utiliza el icono  “Activar todos los recintos de trabajo” (**Tecla rápida May+A**).

### 3 ESTILOS GRÁFICOS

#### 3.1 LDGs propias

- Bordes externos: verde con reborde negro.
- Bordes internos: amarillo con reborde negro.
- Fondo: marrón



Ésta es la capa gráfica de trabajo editable en la que se digitalizan las geometrías de las superficies declaradas en cada línea de declaración. Por defecto está activada; se activa/desactiva desde el desplegable de capas de trabajo del componente gráfico

#### 3.2 LDGs de otras solicitudes ya registradas

- Bordes externos: verde.
- Bordes internos: amarillo.
- Fondo: azul



Ésta capa no es editable y sirve de apoyo en la declaración para controlar las superficies declaradas por otros solicitantes en la campaña. Por defecto está activada; se activa/desactiva desde el desplegable de capas de trabajo del componente gráfico

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

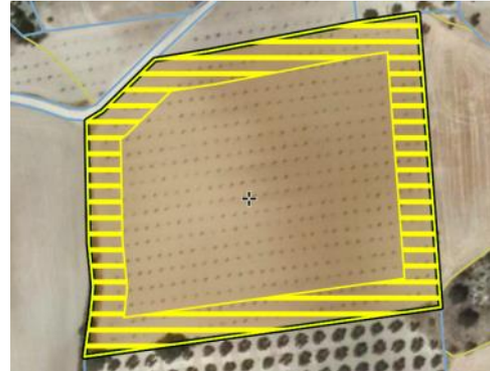
Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

**3.3 Corredores**

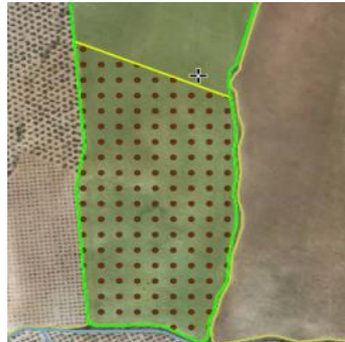
- Bordes externos: amarillo con reborde negro.
- Bordes internos: amarillo.
- Fondo: rayas amarillas



Ésta es la capa gráfica de trabajo editable en la que se digitalizan las geometrías de las superficies de corredor declaradas sobre LDGs propias. Por defecto está activada; se activa/desactiva desde el desplegable de capas de trabajo del componente gráfico

**3.4 Fijadores de nitrógeno**

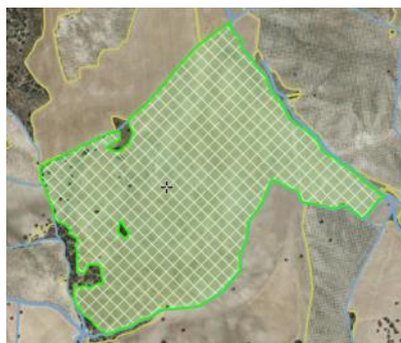
- Bordes externos: verde.
- Bordes internos: amarillo.
- Fondo: puntos rojos



Ésta capa no es editable y sirve de apoyo en la declaración para controlar los productos declarados en la campaña sobre superficies de cultivos fijadores de nitrógeno de la campaña anterior. Por defecto está desactivada; se activa/desactiva desde el desplegable de capas de trabajo del componente gráfico

**3.5 Rotación de algodón**

- Bordes externos: verde.
- Bordes internos: amarillo.
- Fondo: cuadrados blancos



**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

Ésta capa no es editable y sirve de apoyo en la declaración para controlar las superficies declaradas de algodón en la campaña sobre superficies de algodón de la campaña anterior. Por defecto está desactivada; se activa/desactiva desde el desplegable de capas de trabajo del componente gráfico

**3.6 Parcela y recinto SIGPAC**

Parcela:

- Bordes externos: azul.
- Fondo: sin fondo

Recinto:

- Bordes externos: amarillo.
- Fondo: sin fondo



Estas capas son de SIGPAC y no son editables. Constituyen la base en las solicitudes para declarar las geometrías de cada línea de declaración. Por defecto están activadas; se activan/desactivan desde el desplegable de capas de trabajo del componente gráfico

**3.7 Elementos del paisaje SIGPAC**

Tipo polígono:

- Bordes externos: rojo.
- Fondo: rojo

Tipo línea:

- Línea color rojo.



Estas capas son de SIGPAC y no son editables; sirven de apoyo en las declaraciones de Alegaciones al SIGPAC para las alegaciones a Elementos del paisaje. Por defecto está desactivada; se activa/desactiva desde el desplegable de capas de trabajo del componente gráfico

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

**3.8 Montanera SIGPAC**

- Bordes externos: verde.
- Bordes internos: amarillo.
- Fondo: marrón



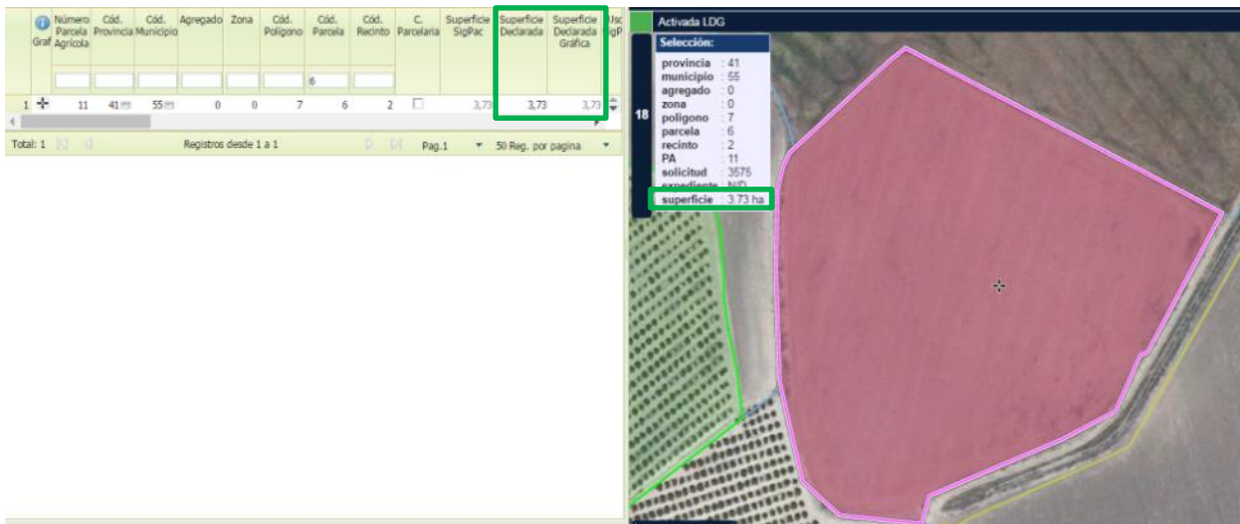
Esta capa es de SIGPAC y no es editable; sirve de apoyo en las declaraciones de Alegaciones al SIGPAC para las alegaciones a Montanera. Por defecto está desactivada; se activa/desactiva desde el desplegable de capas de trabajo del componente gráfico

**4 CREAR DECLARACIÓN GRÁFICA**

- Desde el icono  de recintos, se genera la declaración gráfica en aquellas solicitudes que no la tengan previamente generada.
- Se generan las LDGs de la siguiente manera:

**Si Superficie Declarada = Superficie SIGPAC:**

1. Se genera la LDG en el componente gráfico con una geometría igual al recinto SIGPAC completo.
2. Se actualizan los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” en el grid alfanumérico con la superficie de la geometría generada.
3. El campo “Superficie Declarada” deja de ser editable.



**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

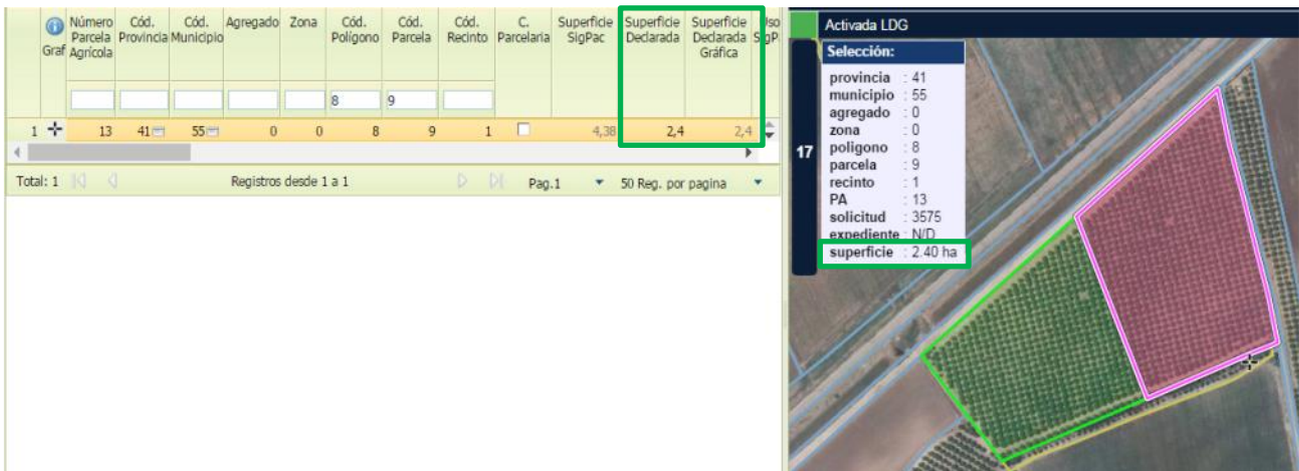
Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

**Si Superficie Declarada <> Superficie SIGPAC y hay croquis:**

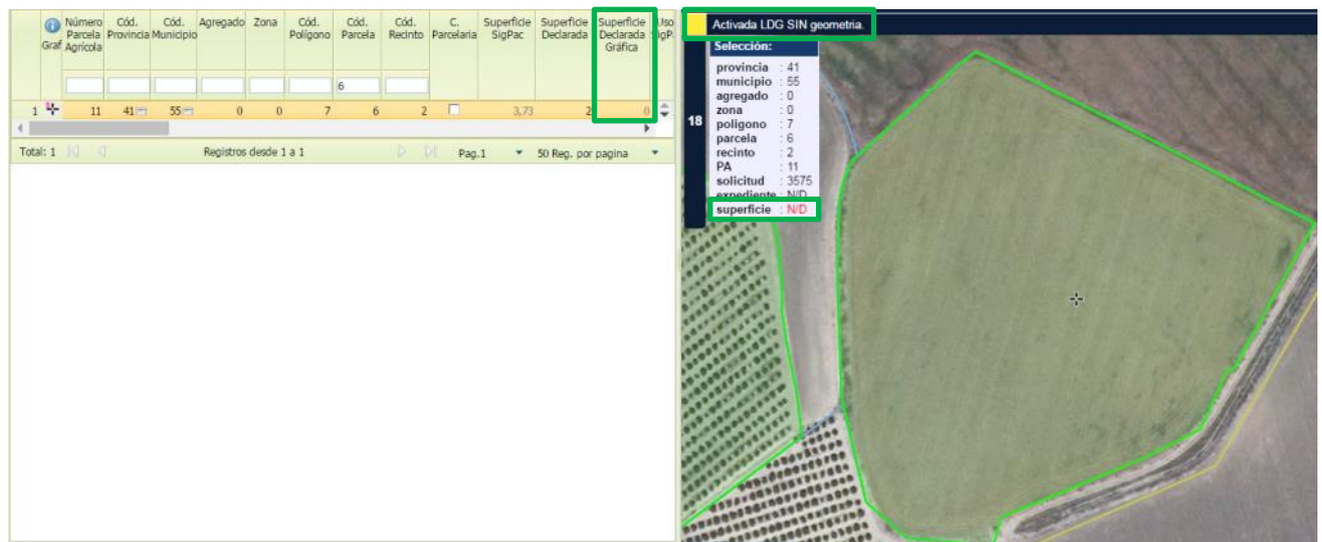
1. Se genera la LDG en el componente gráfico utilizando la geometría del croquis.
2. Se actualizan los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” en el grid alfanumérico con la superficie de la geometría generada.
3. El campo “Superficie Declarada” deja de ser editable.



The screenshot shows the software interface. On the left, a data grid has columns for 'Superficie SigPac' (4,38) and 'Superficie Declarada Gráfica' (2,4), both highlighted in green. On the right, a map shows a red polygon over a field. A selection panel on the map lists attributes: 'superficie : 2.40 ha', which is also highlighted in green.

**Si Superficie Declarada <> Superficie SIGPAC y NO hay croquis:**

1. Se genera la LDG en el componente gráfico, pero sin geometría.
2. Se actualiza el campo “Superficie Declarada Gráfica”= 0 en el grid alfanumérico, ya que la LDG no tiene geometría.
3. El campo “Superficie Declarada” sigue siendo editable.



The screenshot shows the software interface. On the left, a data grid has columns for 'Superficie SigPac' (3,73) and 'Superficie Declarada Gráfica' (0), both highlighted in green. On the right, a map shows a green polygon over a field. A selection panel on the map lists attributes: 'superficie : N/D', which is also highlighted in green.

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

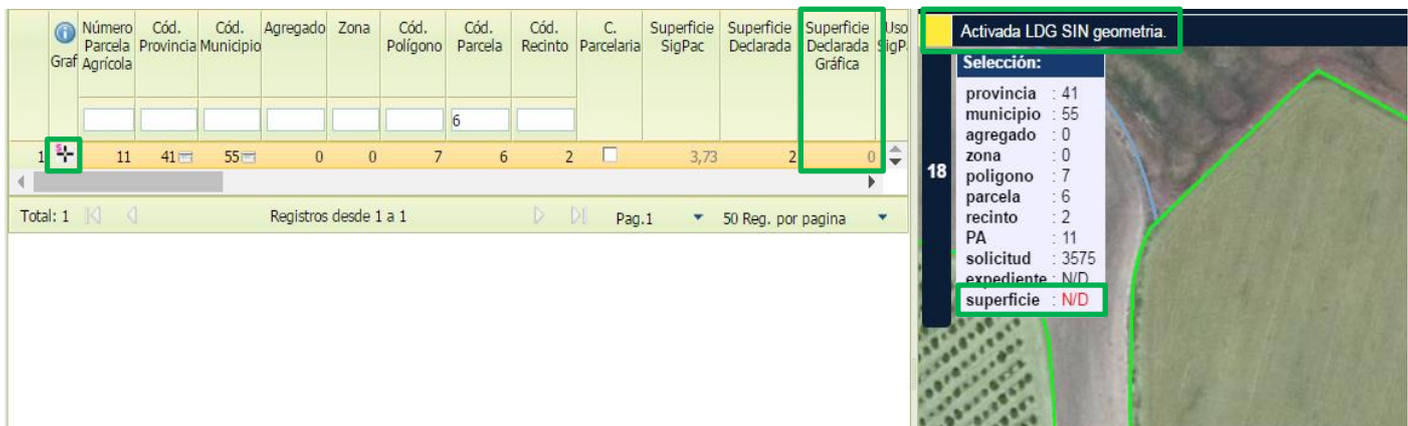
Una vez generada la declaración gráfica, se deberán revisar las líneas de declaración de la solicitud:

- Asignando geometría a las líneas que carecen de ella
- Modificando la geometría de las líneas que hayan cambiado su superficie declarada respecto a la campaña anterior.
- Dando de alta las nuevas líneas que sea necesario
- Borrando las líneas que sea necesario
- Corrigiendo los posibles solapes que se hayan producido

## 5 LÍNEAS DE DECLARACIÓN SIN GEOMETRÍA DEFINIDA

### 5.1 Identificación de líneas de declaración sin geometría

1. Se identifican en el grid alfanumérico con el icono 
2. El campo "Superficie Declarada Gráfica" = 0 en el grid alfanumérico
3. Al activar la LDG, el panel de mensajes del componente gráfico pone "Activada LDG sin geometría"
4. El panel con los datos de selección del componente gráfico indica en el campo "superficie" = **N/D**



The screenshot shows the application interface. On the left is a data grid with columns: Número Parcela Graf, Cód. Provincia, Cód. Municipio, Agregado, Zona, Cód. Polígono, Cód. Parcela, Cód. Recinto, C. Parcelaria, Superficie SigPac, Superficie Declarada, Superficie Declarada Gráfica, and Uso. The first row is highlighted in yellow and contains the value '0' in the 'Superficie Declarada Gráfica' column. A green box highlights the 'Superficie Declarada Gráfica' column header and the '0' value. On the right, a selection panel titled 'Activada LDG SIN geometria.' shows a list of selection data: provincia : 41, municipio : 55, agregado : 0, zona : 0, poligono : 7, parcela : 6, recinto : 2, PA : 11, solicitud : 3575, expediente : N/D, and superficie : N/D. The 'superficie : N/D' line is highlighted with a green box. The background shows a satellite map with a green polygon overlaid on a field.

### 5.2 Asignar geometría a línea de declaración

1. Seleccionar la línea de declaración utilizando el icono 
2. Utilizar alguna de las siguientes herramientas:
  -  "Añade espacio libre a LDG seleccionada" (**Tecla rápida May + [+]**)
  -  "Añade trozo digitalizado a LDG seleccionada" (**Tecla rápida +**)

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

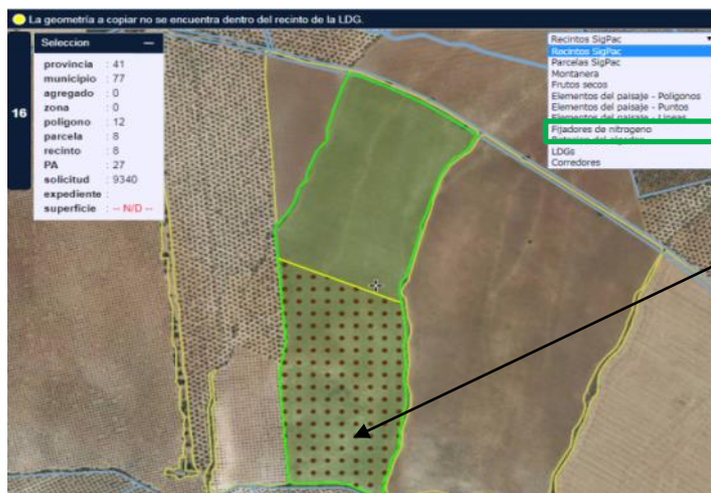
Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

-  “Nueva LDG en el recinto” (**Tecla rápida N**)
  -  “Dibuja nueva LDG” (**Tecla rápida D**)
  -  “Crea LDG circular” (**Tecla rápida C**)
  -  “Genera LDG y ajusta superficie” (**Tecla rápida J**)
  -  “Copiar geometría a LDG activa” y seleccionar la capa a copiar del desplegable de capas de trabajo del componente gráfico (ver punto 5.2.1)
3. Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el gráfico se asigna la nueva geometría definida a la LDG seleccionada, en el grid alfanumérico se modifica la superficie de la línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la geometría generada.

**5.2.1 Asignar geometría a línea de declaración: herramienta “Copiar geometría a LDG activa”**

1. Seleccionar la línea de declaración utilizando el icono .
2. Seleccionar la herramienta  “Copiar geometría a LDG activa” y elegir la capa de trabajo que se quiere copiar en el desplegable de capas de trabajo de la parte superior derecha del componente gráfico. Pinchar sobre la geometría de la capa elegida para copiarla → La nueva LDG será la copia de la geometría de la capa elegida.



Seleccionar la geometría de la capa elegida en el desplegable mediante la herramienta 

**Nota:** Se pueden copiar geometrías de cualquier capa incluida en el desplegable de capas de trabajo del componente gráfico.

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

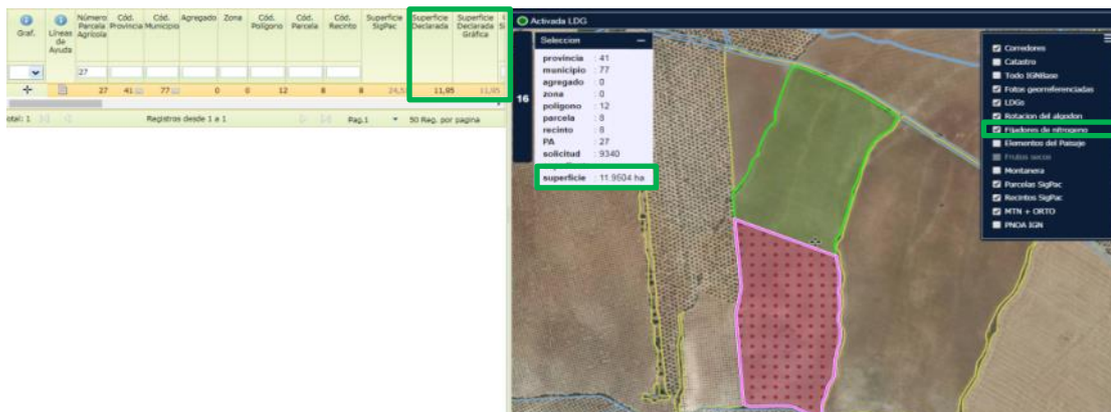
Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

- Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el gráfico se asigna la nueva geometría definida a la LDG seleccionada, en el grid alfanumérico se modifica la superficie de la línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la geometría generada.



## 6 MODIFICACIÓN DE LDGs EXISTENTES

### 6.1 Añadir superficie

#### 6.1.1 Con herramienta “Añade trozo digitalizado a LDG seleccionada”

- Seleccionar la LDG que se quiere modificar mediante la herramienta “Seleccionar LDG/s” (**Tecla rápida S**)  o mediante el icono .
- Mediante el icono  “Añade trozo digitalizado a LDG seleccionada” (**Tecla rápida +**), digitalizar la zona del recinto que se quiere añadir a la LDG seleccionada → La LDG modificada será la suma de la LDG existente más la digitalización realizada, tomando como límites, los del polígono digitalizado, los del recinto SIGPAC y las otras LDGs propias.



**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

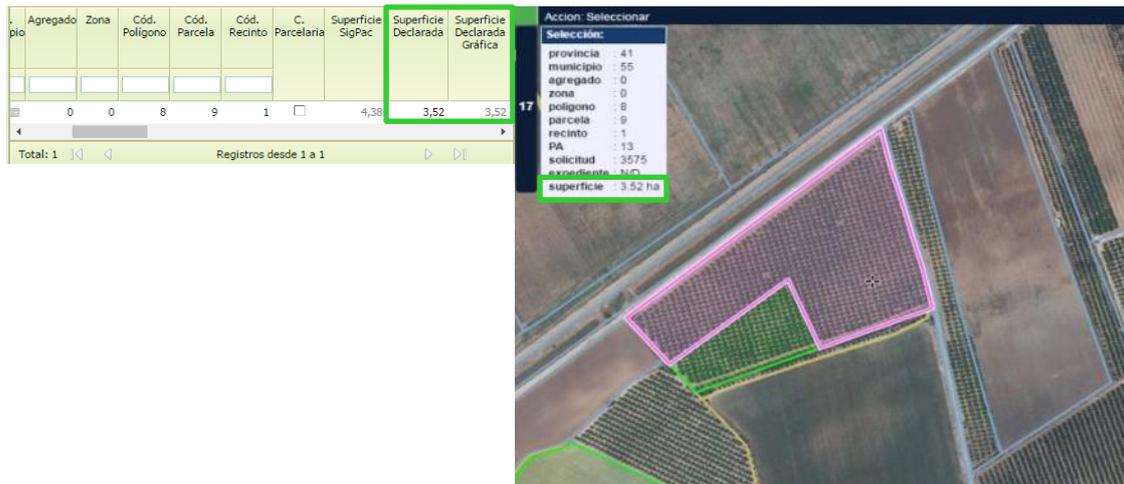
Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

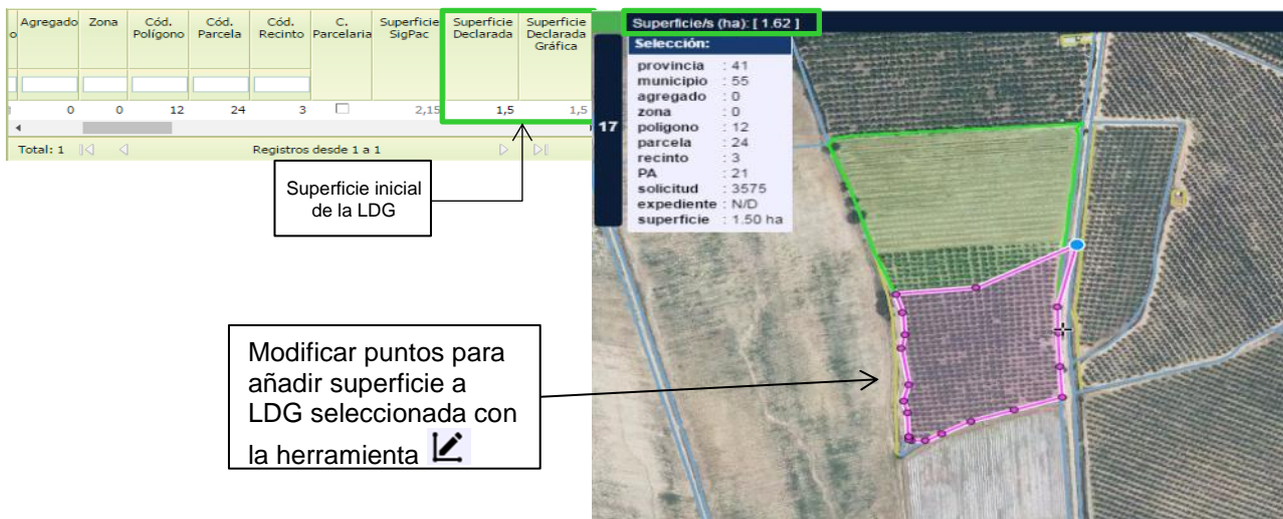
**SgaCap-CapturaGrafica**

- Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se modifica la superficie de la línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la nueva geometría generada.



**6.1.2 Con herramienta “Modifica LDGs”**

- Seleccionar la LDG que se quiere modificar mediante la herramienta “Seleccionar LDG/s” (**Tecla rápida S**)  o mediante el icono .
- Pinchar con el icono  “Modifica LDGs” (**Tecla rápida M**) la LDG que se quiere modificar y mover sus vértices pinchando y arrastrando (sólo para pequeños ajustes de superficie).



**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

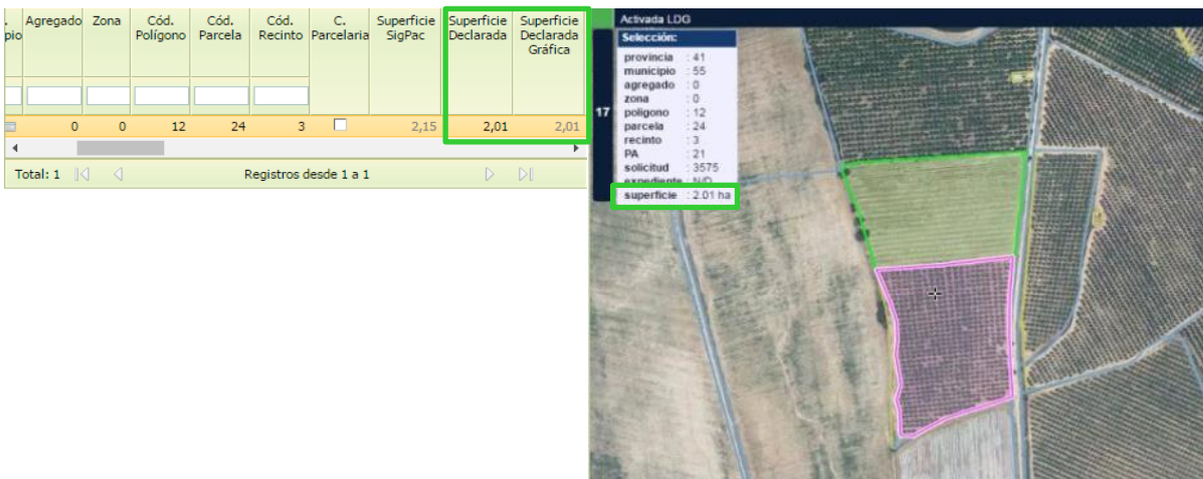
Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

- Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se modifica la superficie de la línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la geometría modificada.



pro	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	C. Parcelaria	Superficie SigPac	Superficie Declarada	Superficie Declarada Gráfica
	0	0	12	24	3		2,15	2,01	2,01

Activada LDG

Selección:

- provincia : 41
- municipio : 55
- agregado : 0
- zona : 0
- polígono : 12
- parcela : 24
- recinto : 3
- PA : 21
- solicitud : 3575
- agregado : 440
- superficie : 2.01 ha

**Nota:** La superficie se irá modificando al editar con la herramienta “Modifica LDGs” y se actualizará en el cuadro de selección al terminar la edición.

**6.1.3 Con herramienta “Ajusta superficie a LDG existente”**

- Seleccionar la LDG que se quiere modificar mediante la herramienta “Seleccionar LDG/s” (**Tecla rápida S**)  o mediante el icono .
- Pinchar con el icono  “Ajusta superficie a LDG existente” (**Tecla rápida X**) la LDG en la que se quiere ajustar la superficie a una concreta y aparecerá una ventana en la que indicar las hectáreas → La LDG se modificará con la superficie que se ha indicado, aumentando su superficie por los espacios disponibles del recinto contiguos a la LDG.

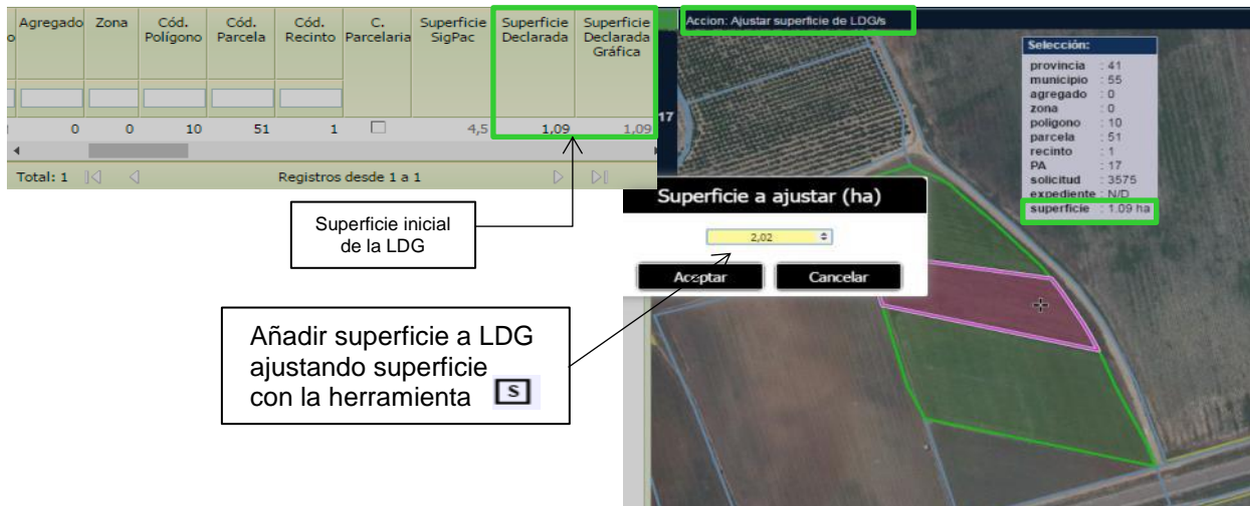
**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

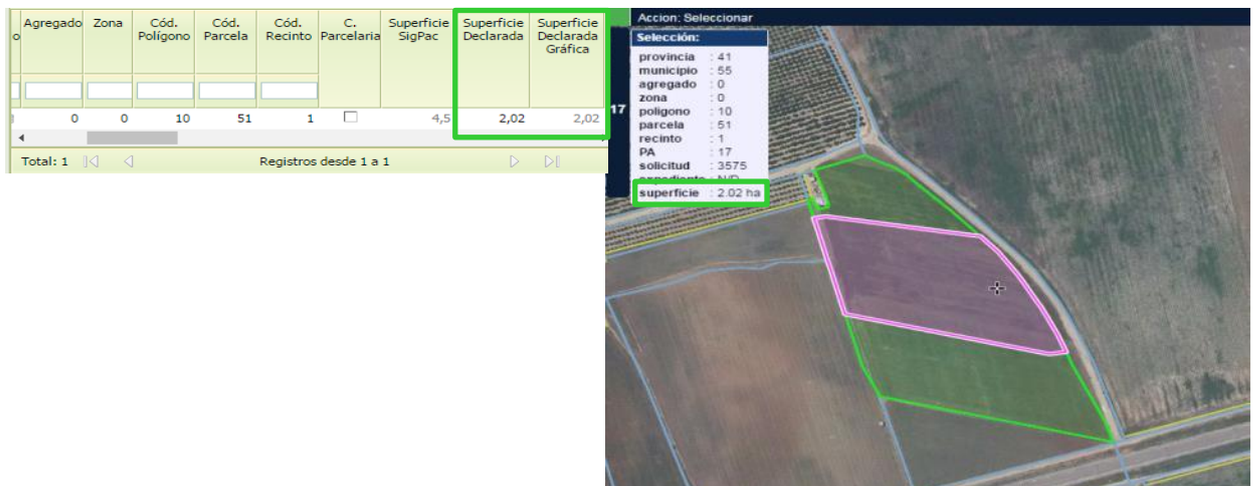
**SgaCap-CapturaGráfica**



Superficie inicial de la LDG

Añadir superficie a LDG ajustando superficie con la herramienta **S**

- Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se modifica la superficie de la línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la geometría modificada.



Superficie inicial de la LDG

Añadir superficie a LDG ajustando superficie con la herramienta **S**

**6.1.4 Añadir una superficie concreta con herramienta “Genera LDG y ajusta superficie”**

- Seleccionar la LDG que se quiere modificar mediante la herramienta “Seleccionar LDG/s” (**Tecla rápida S**)  o mediante el icono .

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

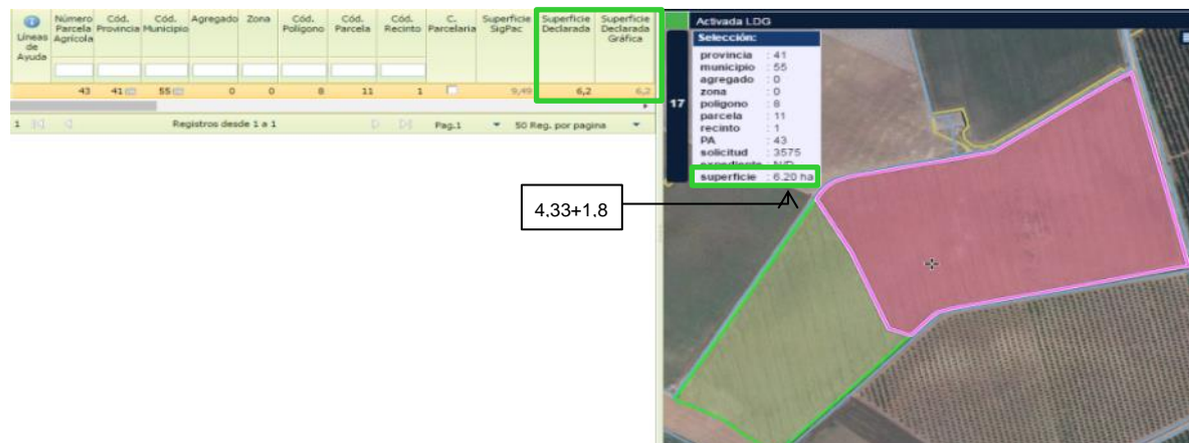
Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

- Mediante el icono  “Genera LDG y ajusta superficie” (**Tecla rápida J**), trazar una línea divisoria sobre algún hueco sin LDGs del recinto que debe delimitar un área cerrada en el recinto SIGPAC.



- Se pincha sobre el área delimitada por la línea divisoria junto a la LDG que se quiere modificar y aparecerá una ventana en la que indicar las hectáreas.
- Mediante el icono  “Une LDGs a la seleccionada” (**Tecla rápida U**), unir la nueva geometría generada a la LDG seleccionada inicialmente → a la LDG inicial se le sumará la nueva geometría generada.
- Grabar en el componente gráfico con el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se modifica la superficie de la línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la nueva geometría generada (será la suma de la LDG inicial más la nueva superficie indicada)



**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

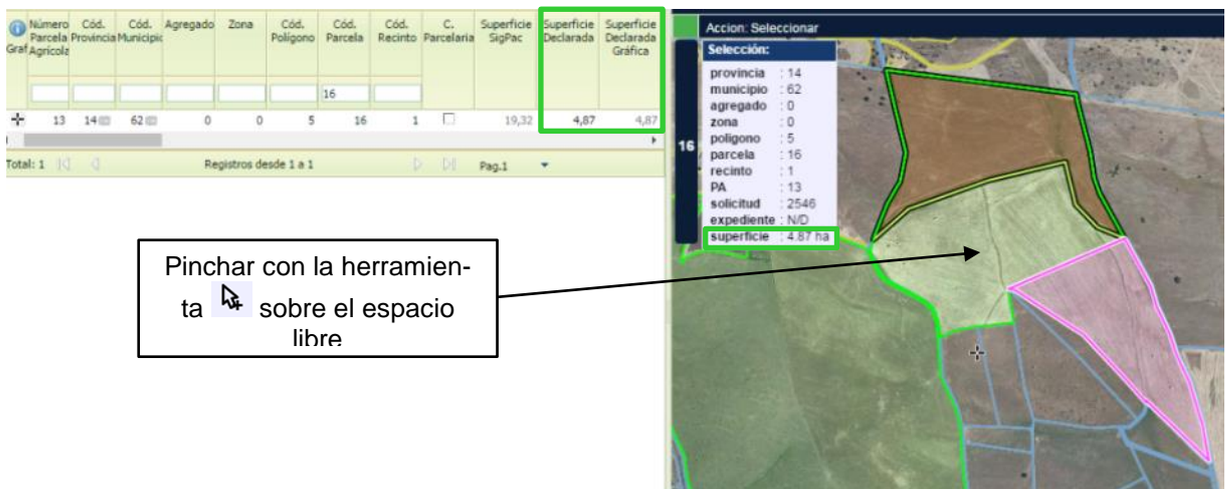
Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

6.1.5 Con herramienta “Añade espacio libre a LDG seleccionada”

1. Seleccionar la LDG que se quiere modificar mediante la herramienta “Seleccionar LDG/s” (**Tecla rápida S**)  o mediante el icono .
2. Mediante el icono  “Añade espacio libre a la LDG seleccionada” (**Tecla rápida May + [+]**), pinchar sobre la zona del recinto que se quiere añadir a la LDG seleccionada → La LDG modificada será la suma de la LDG existente más el espacio del recinto SIGPAC disponible sobre el que se haya pinchado.



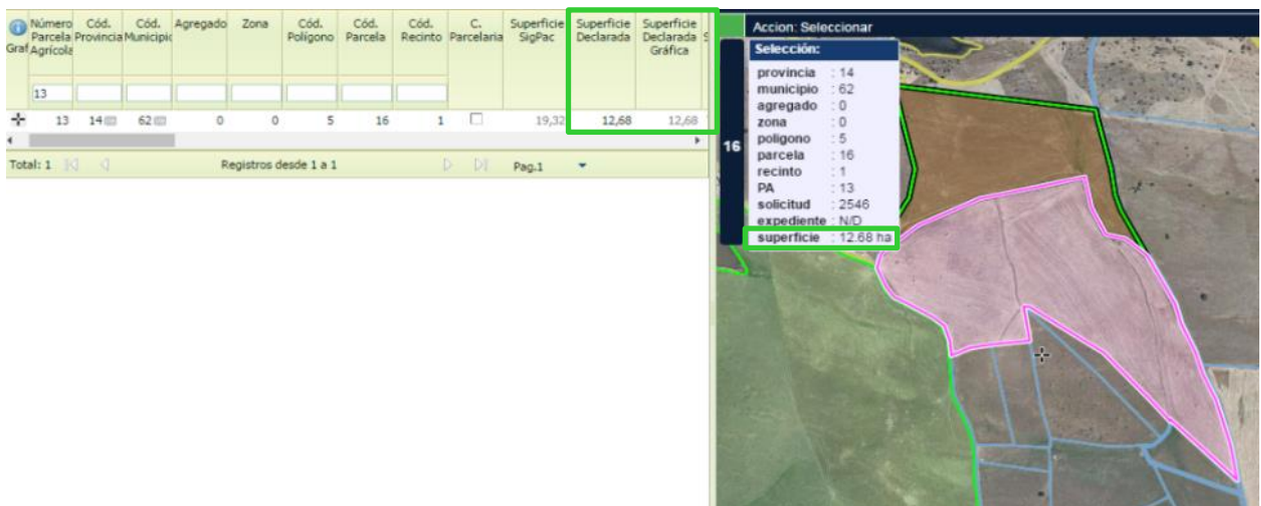
Número Parcela Agrícola	Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	C. Parcelaria	Superficie SigPac	Superficie Declarada	Superficie Declarada Gráfica
13	14	62	0	0	5	16	1		19,32	4,87	4,87
Total: 1										Registros desde 1 a 1	

Acción: Seleccionar

Selección:

- provincia : 14
- municipio : 62
- agregado : 0
- zona : 0
- poligono : 5
- parcela : 16
- recinto : 1
- PA : 13
- solicitud : 2546
- expediente : N/D
- superficie : 4,87 ha

3. Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se modifica la superficie de la línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la nueva geometría generada.



Número Parcela Agrícola	Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	C. Parcelaria	Superficie SigPac	Superficie Declarada	Superficie Declarada Gráfica
13	14	62	0	0	5	16	1		19,32	12,68	12,68
Total: 1										Registros desde 1 a 1	

Acción: Seleccionar

Selección:

- provincia : 14
- municipio : 62
- agregado : 0
- zona : 0
- poligono : 5
- parcela : 16
- recinto : 1
- PA : 13
- solicitud : 2546
- expediente : N/D
- superficie : 12,68 ha

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

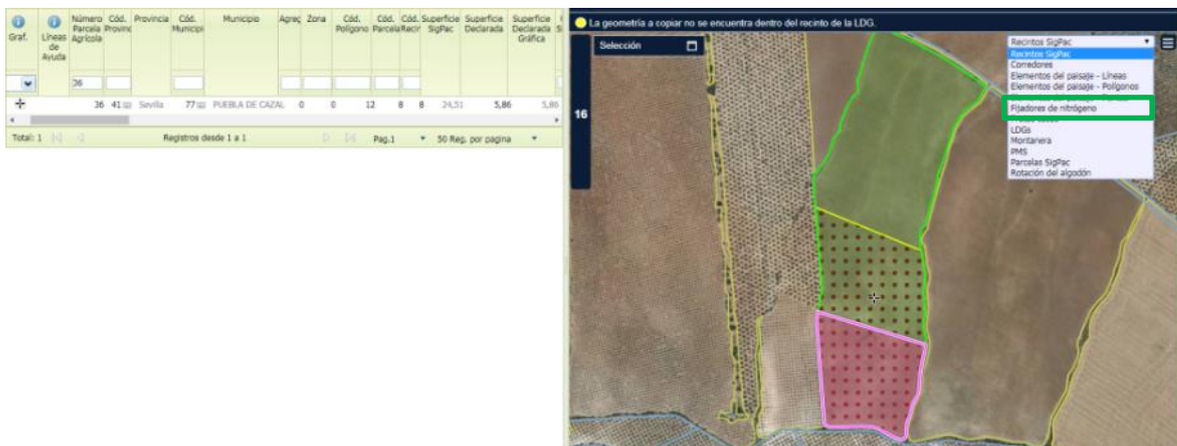
**SgaCap-CapturaGráfica**

**6.1.1 Con herramienta "Copiar geometría a LDG activa"**

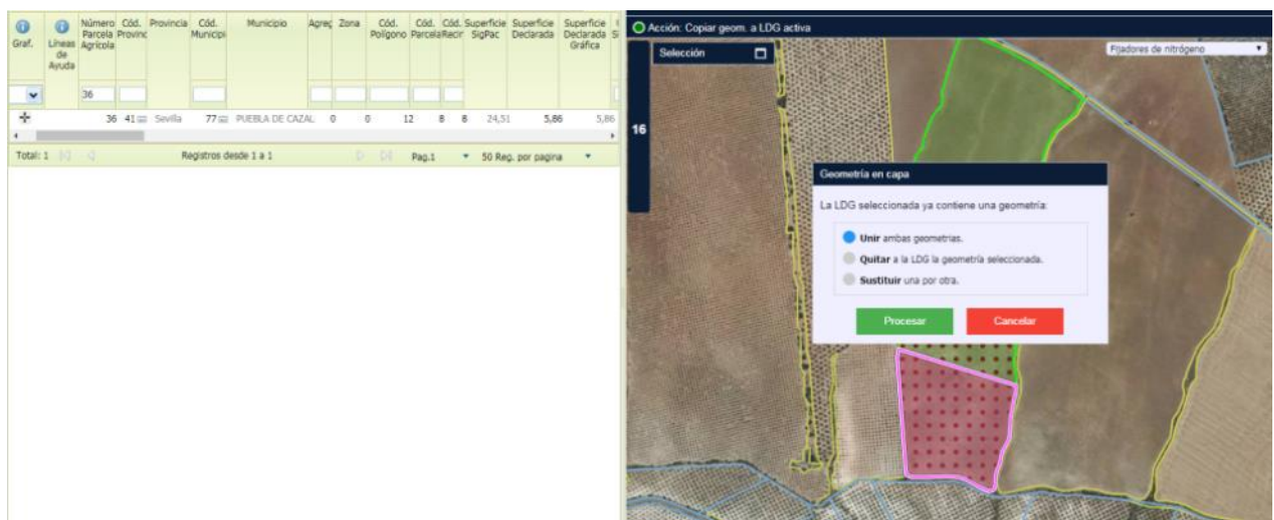
1. Seleccionar la LDG que se quiere modificar mediante la herramienta "Seleccionar LDG/s"

(Tecla rápida S)  o mediante el icono .

2. Seleccionar el icono  "Copiar geometría a LDG activa" y elegir la capa que se quiere copiar en el desplegable de capas de trabajo que aparece en la parte superior derecha del componente gráfico. Pinchar sobre la geometría que queremos añadir a la LDG.



3. Seleccionar la opción "Unir ambas geometrías" del cuadro que se habilita al seleccionar la capa de trabajo → La LDG modificada será la suma de la LDG existente más la copia de la geometría de la capa elegida



**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020

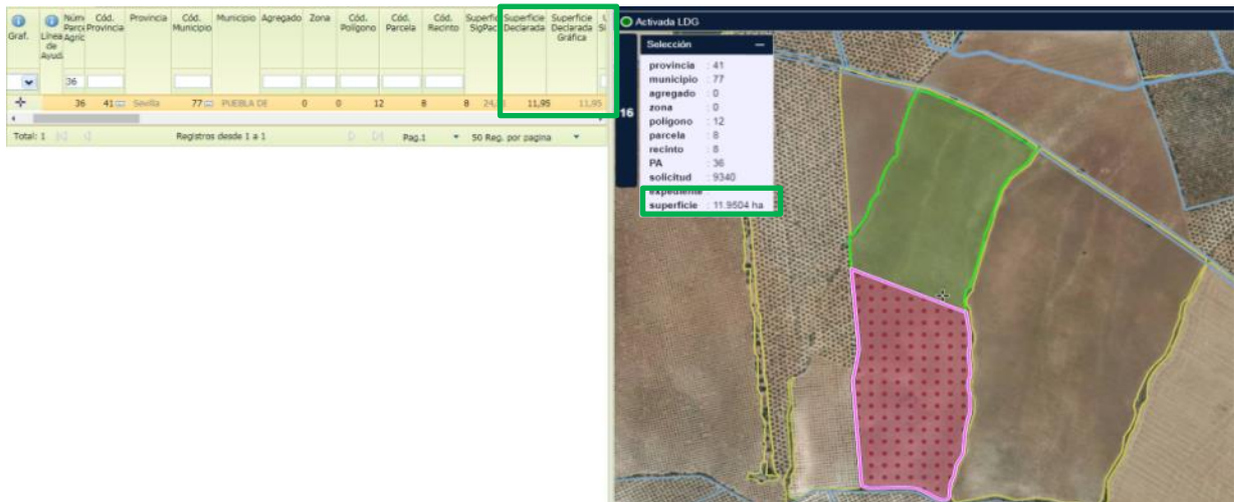
Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

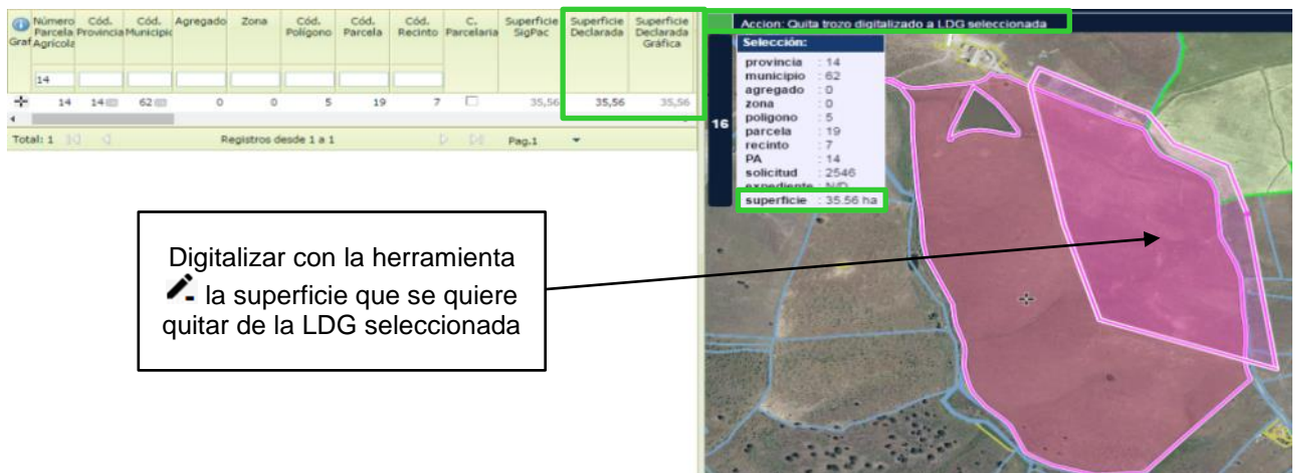
- Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se modifica la superficie de la línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la geometría modificada.



**6.2 Quitar superficie**

**6.2.1 Con herramienta “Quita trozo digitalizado a LDG seleccionada”**

- Seleccionar la LDG que se quiere modificar mediante la herramienta “Seleccionar LDG/s” (**Tecla rápida S**)  o mediante el icono .
- Mediante el icono  “Quita trozo digitalizado a LDG seleccionada” (**Tecla rápida -**), digitalizar la zona LDG a la cual se le quiere quitar la superficie → La LDG modificada será la resta de la LDG existente menos la digitalización realizada.



**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

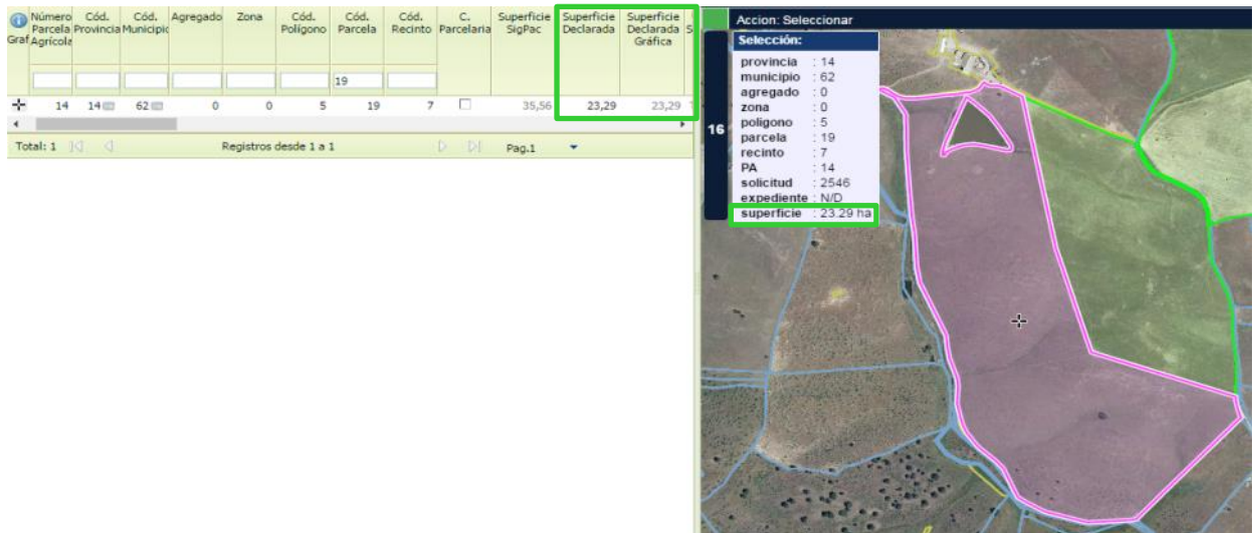
Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

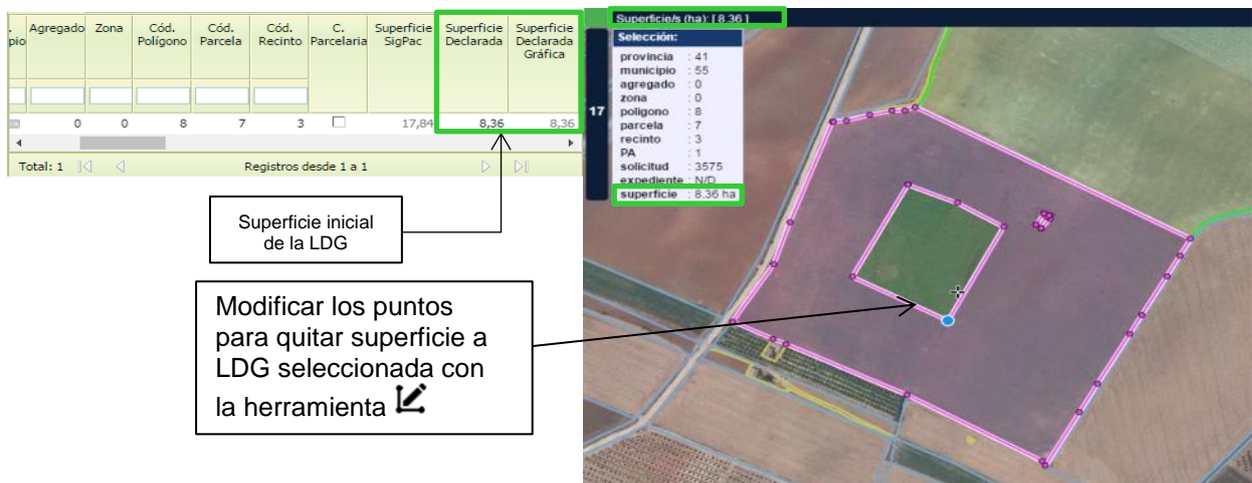
**SgaCap-CapturaGráfica**

- Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se modifica la superficie de la línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la nueva geometría generada.



**6.2.2 Con herramienta “Modifica LDGs”**

- Seleccionar la LDG que se quiere modificar mediante la herramienta “Seleccionar LDG/s” (**Tecla rápida S**)  o mediante el icono .
- Pinchar con el icono  “Modifica LDGs” (**Tecla rápida M**) la LDG que se quiere modificar y mover sus vértices pinchando y arrastrando (sólo para pequeños ajustes de superficie).



**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

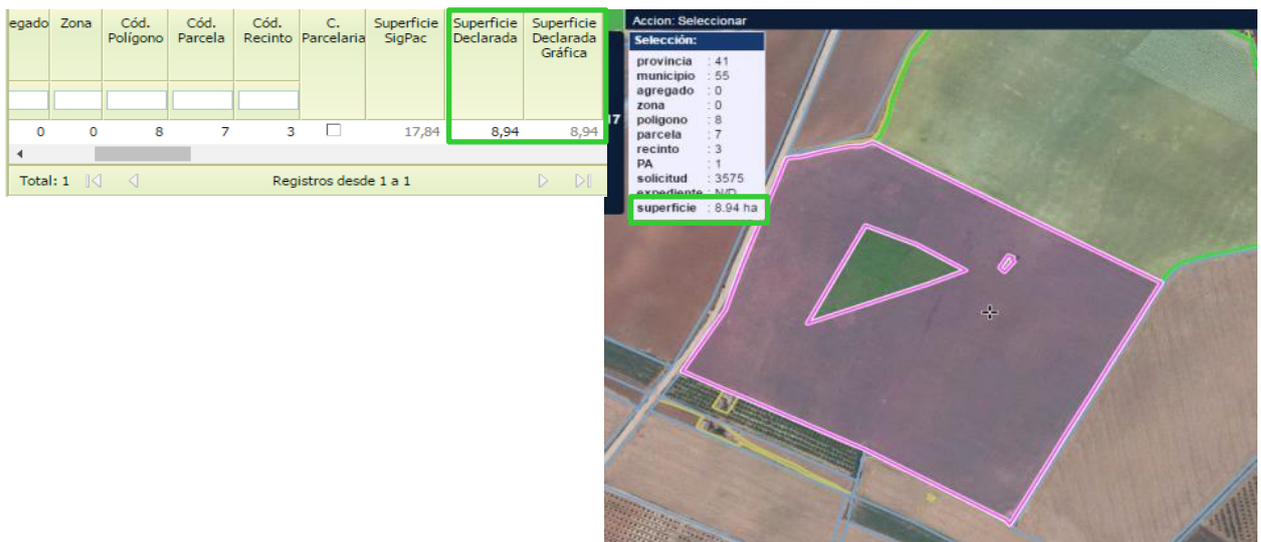
Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

- Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se modifica la superficie de la línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la geometría modificada



Regido	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	C. Parcelaria	Superficie SigPac	Superficie Declarada	Superficie Declarada Gráfica
0	0	8	7	3	<input type="checkbox"/>	17,84	8,94	8,94

Accion: Seleccionar

Selección:

- provincia : 41
- municipio : 55
- agregado : 0
- zona : 0
- poligono : 8
- parcela : 7
- recinto : 3
- PA : 1
- solicitud : 3575
- expediente : N/C
- superficie : 8.94 ha

**Nota:** La superficie se irá modificando al editar con la herramienta “Modifica LDGs” y se actualizará en el cuadro de selección al terminar la edición.

### 6.2.3 Con herramienta “Ajusta superficie a LDG existente”

- Seleccionar la LDG que se quiere modificar mediante la herramienta “Seleccionar LDG/s” (**Tecla rápida S**)  o mediante el icono .
- Pinchar con el icono  “Ajusta superficie a LDG existente” (**Tecla rápida X**) la LDG en la que se quiere ajustar la superficie a una concreta y aparecerá una ventana en la que indicar las hectáreas → La LDG se modificará con la superficie que se ha indicado, disminuyendo su superficie.

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020

Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

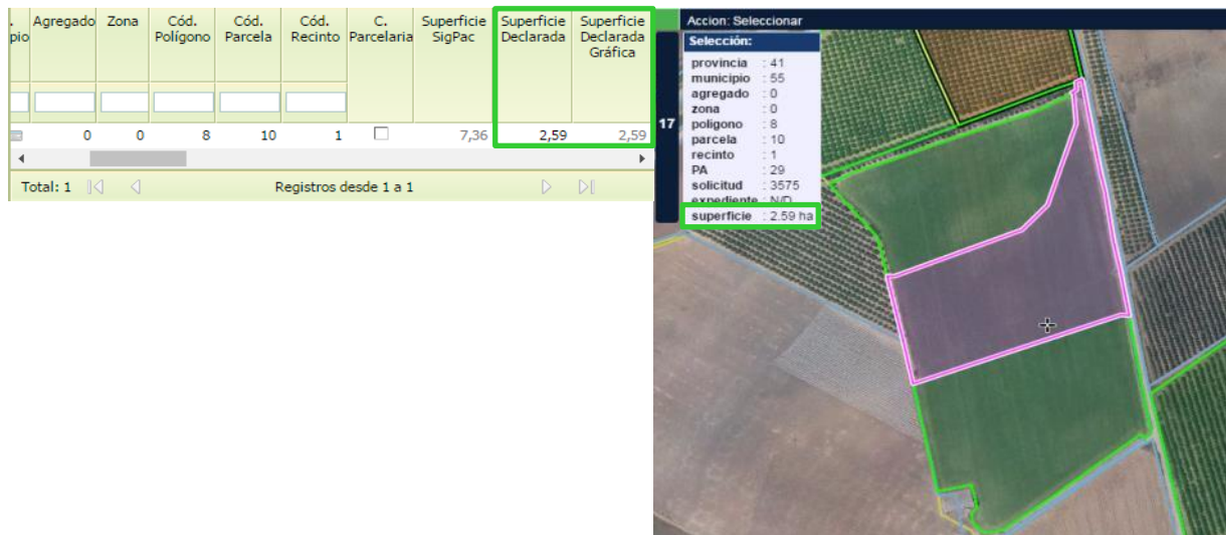
Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**



3. Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se modifica la superficie de la línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la geometría modificada.



6.2.4 Con herramientas “Crear corredor interior” - “Copiar geometría”

1. Crear corredor (ver epígrafe 10.1)

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

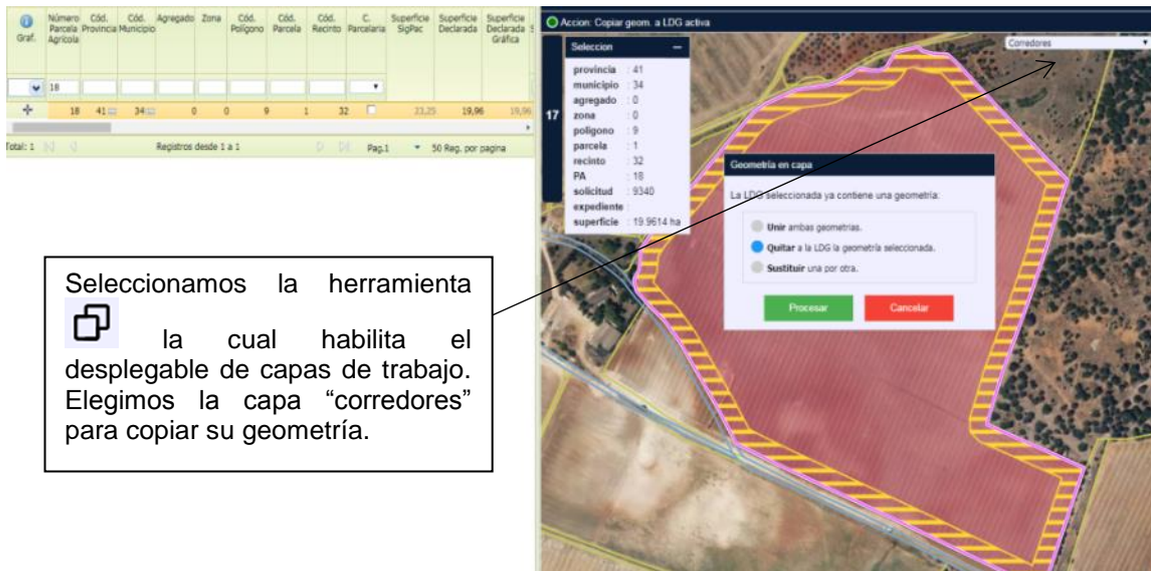
Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

2. Seleccionar la LDG que se quiere modificar, elegir la herramienta  “Copiar geometría a la LDG activa” y seleccionar la capa corredores del desplegable de capas de trabajo del componente gráfico. Pinchar sobre el corredor generado y elegir del cuadro de diálogo la opción “Quitar a la LDG la geometría seleccionada” → La LDG modificada será la resta de la LDG existente menos la geometría del corredor.



Seleccionamos la herramienta  la cual habilita el desplegable de capas de trabajo. Elegimos la capa “corredores” para copiar su geometría.

3. Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (Tecla rápida Alt+S) → en el grid alfanumérico se modifica la superficie de la línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la geometría modificada



**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

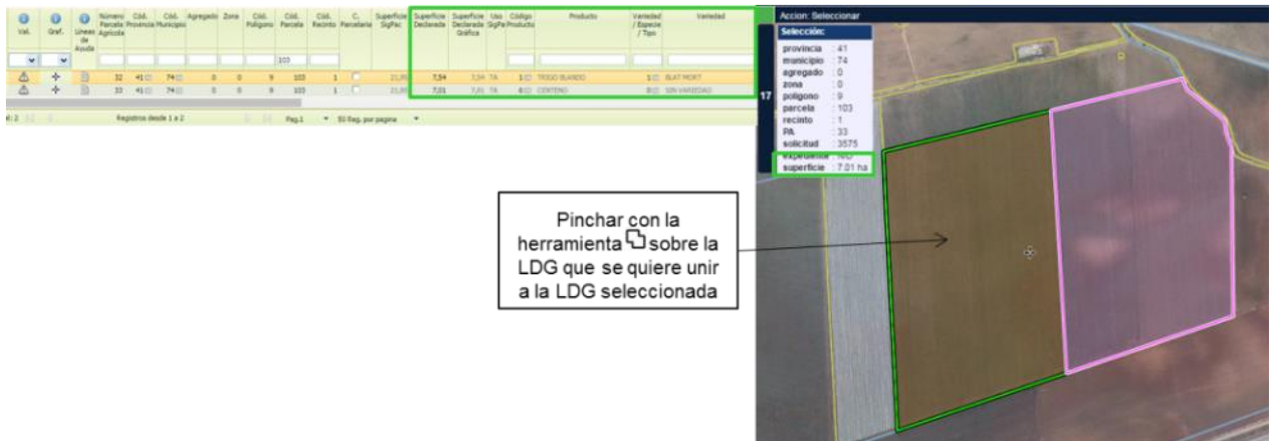
Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

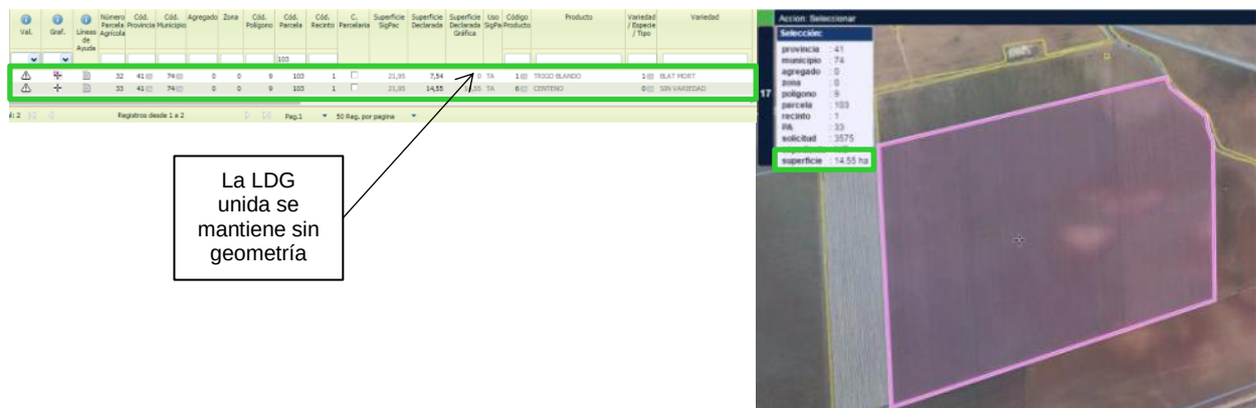
**SgaCap-CapturaGráfica**

**6.3 Unir dos LDGs**

1. Seleccionar la LDG a la cual se quiere unir otra LDG mediante la herramienta “Seleccionar LDG/s” (**Tecla rápida S**)  o mediante el icono .
2. Mediante el icono  “Une LDGs a la seleccionada” (**Tecla rápida U**), pinchar en la LDG que se quiere unir con la LDG seleccionada inicialmente → La LDG resultante será la suma de las dos LDGs que se han unido y tomará los atributos alfanuméricos de la LDG seleccionada inicialmente.



3. Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se modifica la superficie de la línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la nueva geometría generada. La LDG que se ha unido, permanece en el grid alfanumérico con el campo “Superficie Declarada Gráfica” = 0, ya que deja de tener geometría.



**Nota:** Las LDGs que se vayan a unir, deben pertenecer al mismo recinto.

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

**6.4 Dividir una LDG**

1. Seleccionar la LDG que se quiere segregar mediante la herramienta “Seleccionar LDG/s” (Tecla rápida **S**)  o mediante el icono .
2. Mediante el icono  “Segrega parte de una LDG” (Tecla rápida **G**), digitalizar la nueva LDG → Se creará una nueva LDG, restando a la LDG inicial la superficie que se haya digitalizado.



Digitalizar con la herramienta  la zona de la LDG seleccionada que se quiere segregar

3. Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (Tecla rápida **Alt+S**). → en el grid alfanumérico:
  - Se modifica la superficie de la línea de declaración inicial con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la geometría modificada.
  - Se crea una nueva línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la nueva geometría generada. Habrá que completar los atributos de la nueva línea de declaración.

Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	C. Parcelaria	Superficie SigPac	Superficie Declarada	Superficie Declarada Gráfica	Uso SigPa	Código Producto	Producto
41	55	0	0	8	36	7	1	1,87	1,87	0,00	205	MA2A2130	
41	55	0	0	8	36	7	1	0,69	0,69	0,00			

Totals: 2 | Registros desde 1 a 2 | Pág.1 | 50 Reg. por página



**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

**6.5 Ediciones de varias LDGs a la vez**

Se pueden seleccionar varias LDGs utilizando la herramienta  + Mayúsculas



**6.6 Mover LDGs**

1. Seleccionar la LDG que queremos mover con la herramienta “Seleccionar LDG/s” (**Tecla rápida S**)  o mediante el icono .
2. Mediante el icono  “Mover LDG”, pinchar en la LDG que se quiere desplazar → Se modificará la LDG actualizando sus coordenadas y ajustando su geometría a los límites del recinto.

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

Númer Parcela Agrícola	Cód. Provinc	Provin	Cód. Municipio	Municipio	Agre Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	Superficie SigPac	Superficie Declarada	Superficie Declarada Gráfica	
7	11	Cádiz	35	TARIFA	0	0	31	4	2	80	17,05	17,05
9	11	Cádiz	35	TARIFA	0	0	4	2	1	17,11	3,72	3,72
10	11	Cádiz	35	TARIFA	0	0	31	2	7	240,39	36,26	36,26

Total: 3    Registros desde 1 a 3    Pag.1

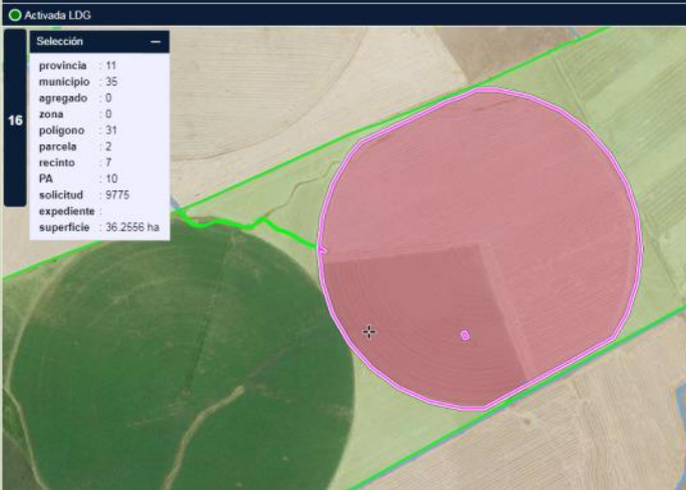
Pinchar con la herramienta  la LDG y mediante el movimiento con el ratón, desplazar la geometría sobre la superficie de la ortofoto.



- Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se modifica la superficie de la línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la nueva geometría generada.

Númer Parcela Agrícola	Cód. Provinc	Provincia	Cód. Municipio	Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	Superficie SigPac	Superficie Declarada
10	11	Cádiz	35	TARIFA	0	0	31	2	7	240,39	36,26
7	11	Cádiz	35	TARIFA	0	0	31	4	2	80	17,05
9	11	Cádiz	35	TARIFA	0	0	4	2	1	17,11	3,72

Total: 3    Registros desde 1 a 3    Pag.1



**6.7 Modificar LDG a partir de un corredor interior**

1. Crear corredor (ver epígrafe 10.1)

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

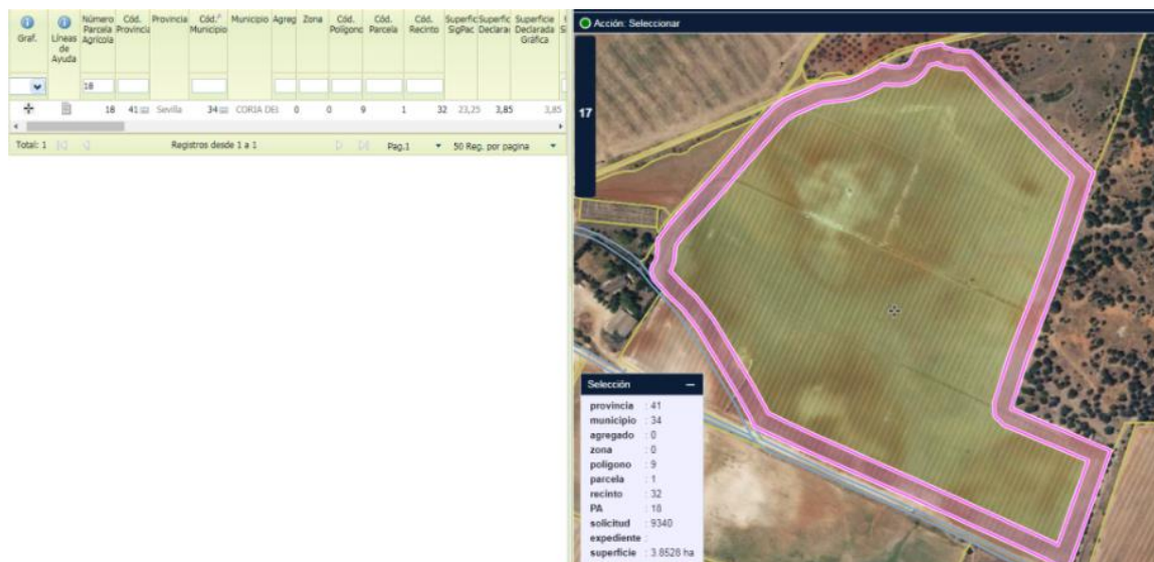
**SgaCap-CapturaGráfica**

2. Seleccionar la LDG que se quiere modificar, elegir la herramienta  “Copiar geometría a la LDG activa” y seleccionar la capa corredores del desplegable de capas de trabajo del componente gráfico. Pinchar sobre el corredor generado y elegir del cuadro de diálogo la opción “Sustituir una por otra” → Se modificará la LDG tomando la geometría del corredor creado inicialmente.



Seleccionamos la herramienta  la cual habilita el desplegable de capas de trabajo. Elegimos la capa “corredores” para copiar su geometría.

3. Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se modifica la superficie de la línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la geometría modificada.



<b>GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA</b> <b>Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020</b>	Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida Versión: 2.0 Fecha: Mayo 2019
<b>SgaCap-CapturaGráfica</b>	

## 7 ALTA DE NUEVAS LÍNEAS DE DECLARACIÓN

### 7.1 Desde el grid alfanumérico

#### 7.1.1 Superficie declarada = Superficie SIGPAC

1. Dar de alta la nueva línea en el grid alfanumérico mediante los iconos  o 
2. Definir la superficie declarada en el campo "Superficie declarada"

	 Número Parcela Agrícola	Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	C. Parcelaria	Superficie SigPac	Superficie Declarada	Superficie Declarada Gráfica
9		41	55	0	0	7	6	2	<input type="checkbox"/>	3,73	3,73	

3. Grabar en el grid alfanumérico , si Superficie Declarada = Superficie SIGPAC:
  - Se genera la LDG en el componente gráfico con una geometría igual al recinto SIGPAC completo.
  - Se actualizan los campos "Superficie Declarada Gráfica" y "Superficie Declarada" en el grid alfanumérico con la superficie de la geometría generada.
  - El campo "Superficie Declarada" deja de ser editable.

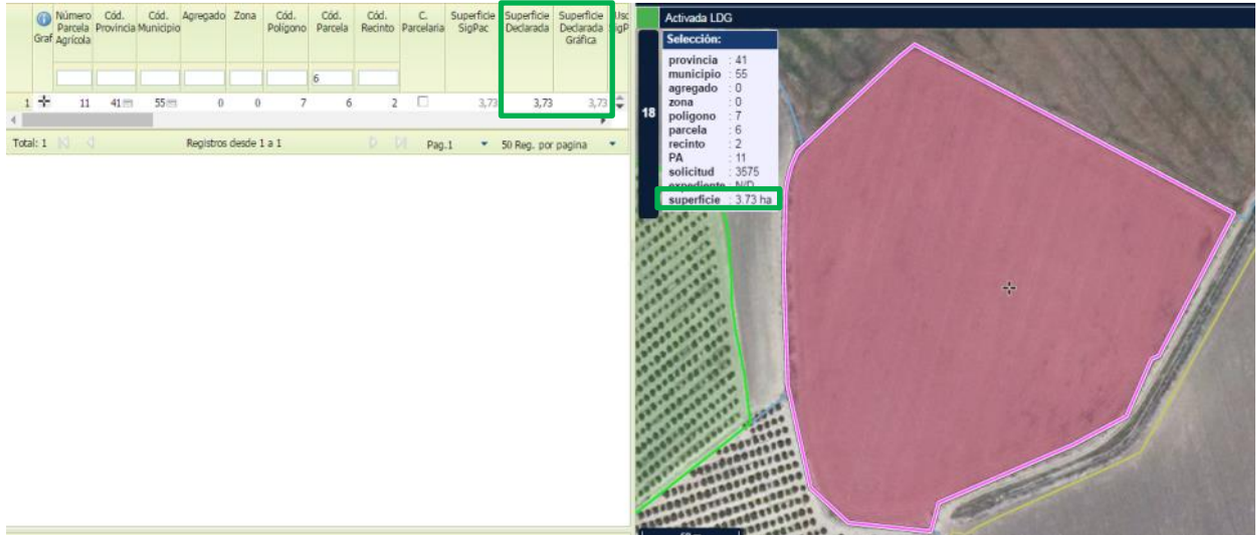
**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

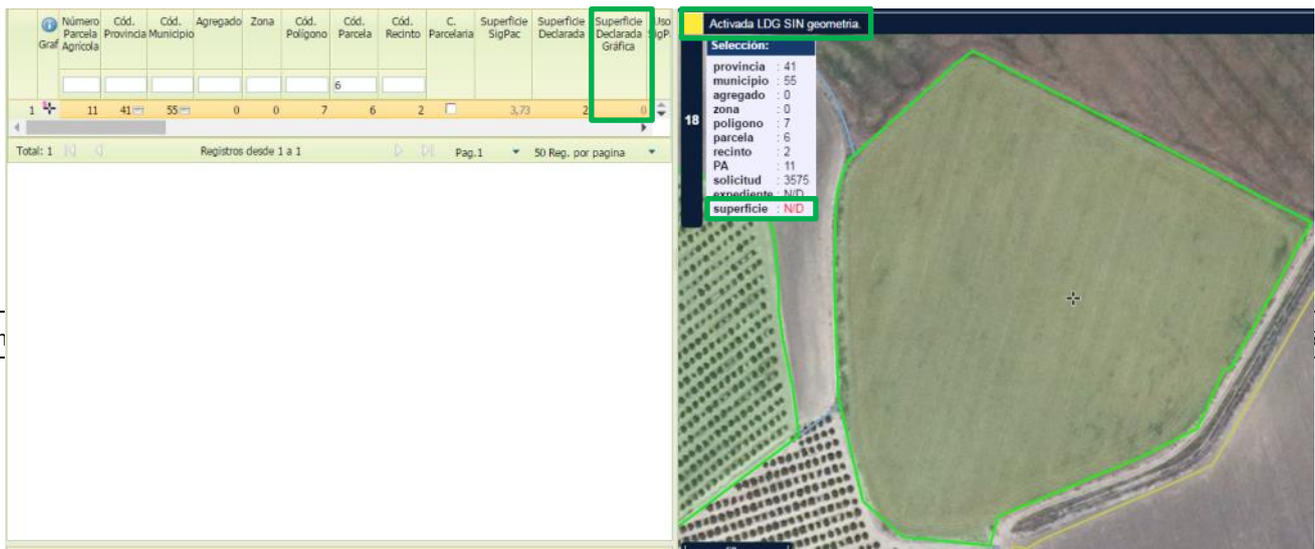


**7.1.2 Superficie declarada <> Superficie SIGPAC**

- Dar de alta la nueva línea en el grid alfanumérico mediante los iconos  o 
- Definir la superficie declarada en el campo “Superficie declarada”

Número Parcela Graf Agrícola	Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	C. Parcelaria	Superficie SigPac	Superficie Declarada	Superficie Declarada Gráfica
9	41	55	0	0	7	6	2	<input type="checkbox"/>	3,73	2	

- Grabar en el grid alfanumérico , si Superficie Declarada <> Superficie SIGPAC:
  - Se genera la LDG en el componente gráfico, pero sin geometría.
  - Se actualiza el campo “Superficie Declarada Gráfica”= 0 en el grid alfanumérico, ya que



Fecha

la LDG no tiene geometría.

## 7.2 Desde el editor gráfico

### 7.2.1 Con herramienta "Nueva LDG en el recinto"

1. Activar el recinto para cargar las LDGs que ya estén generadas (ver epígrafe 2.2)
2. Mediante el icono  "Nueva LDG en el recinto" (**Tecla rápida N**), pinchar en las zonas del recinto que no tienen LDGs generadas → La nueva LDG ocupará el hueco libre del recinto donde se haya pinchado, tomando como límites de la nueva LDG los del recinto SIG-PAC y los de las otras LDG propias y de otras solicitudes ya registradas.

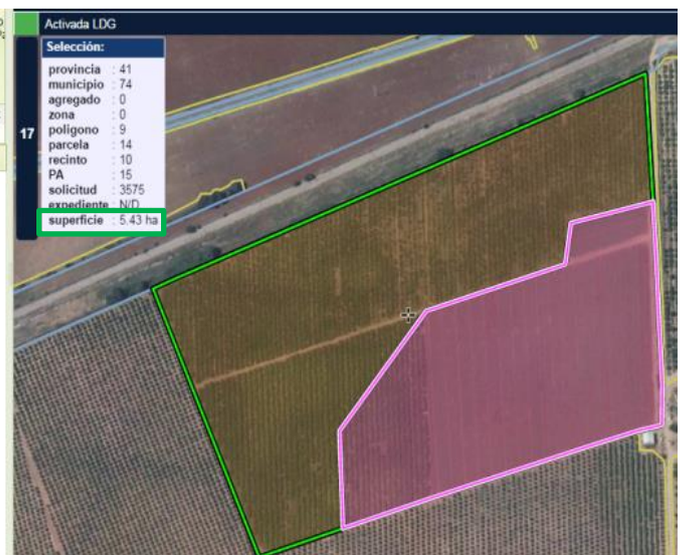


Pinchar con la herramienta  sobre la zona del recinto sin LDGs

3. Grabar en el componente gráfico mediante el icono  "Salvar cambios" (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se crea una nueva línea de declaración con los campos "Superficie Declarada Gráfica" y "Superficie Declarada" = superficie de la geometría generada.

Número Parcela Graf. Agrícola	Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	C. Parcelaria	Superficie SigPac	Superficie Declarada	Superficie Declarada Gráfica
15									13,57	5,43	5,43

Total: 1    Registros desde 1 a 1    Pag. 1    50 Reg. por página



**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

**7.2.2 Con herramienta “Dibuja nueva LDG”**

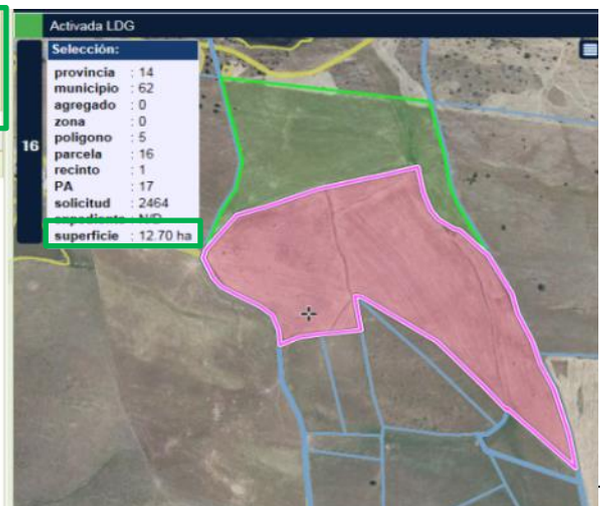
1. Activar el recinto para cargar las LDGs que ya estén generadas (ver epígrafe 2.2)
2. Mediante el icono  "Dibuja nueva LDG" (**Tecla rápida D**), digitalizar la nueva LDG sobre en las zonas del recinto que no tienen LDGs generadas → La nueva LDG intersectará el polígono digitalizado con el hueco libre del recinto, tomando como límites de la nueva LDG los límites del polígono digitalizado, del recinto SIGPAC y de las otras LDG propias.



Digitalizar con la herramienta  la zona del recinto sin LDGs

3. Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se crea una nueva línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la geometría generada.

Cód. Provincia/Municipio	Cód. Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	C. Parcelaria	Superficie SigPac	Superficie Declarada	Superficie Declarada Gráfica
14	62	0	0	5	16	1	19,32	12,7	12,7



**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

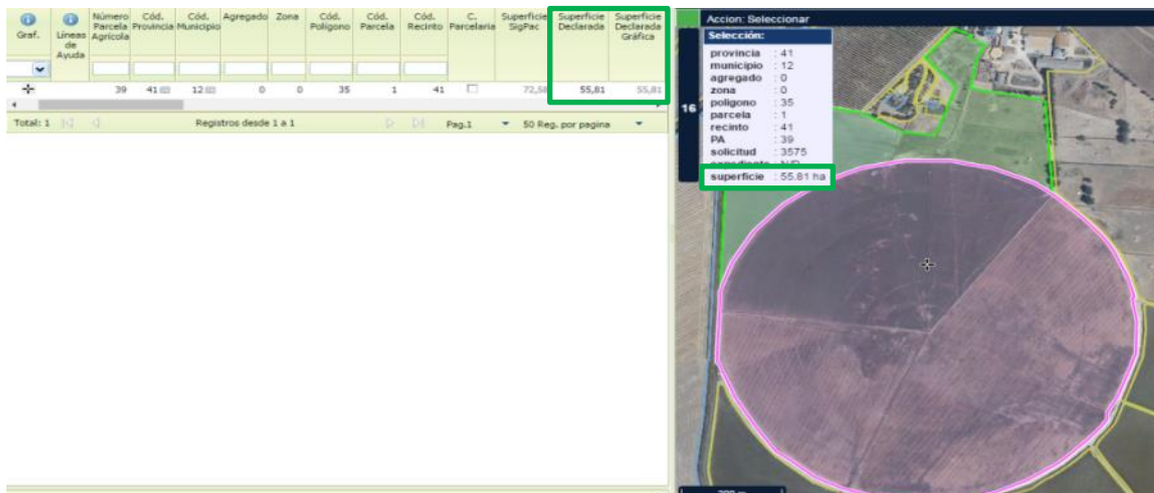
**7.2.3 Con herramienta “Crea LDG circular”**

1. Activar el recinto para cargar las LDGs que ya estén generadas (ver epígrafe 2.2)
2. Mediante el icono  ”Crea LDG circular” (**Tecla rápida C**), digitalizar la nueva LDG sobre las zonas del recinto que no tienen LDGs generadas → La nueva LDG intersectará el polígono digitalizado con el hueco libre del recinto, tomando como límites de la nueva LDG los límites del polígono digitalizado, del recinto SIGPAC y de las otras LDG propias.



Digitalizar con la herramienta  la zona del recinto sin LDGs

3. Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se crea una nueva línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la geometría generada.



Número Parcela Agrícola	Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	C. Parcelaria	Superficie SigPac	Superficie Declarada	Superficie Declarada Gráfica
39	41	12	0	0	35	1	41		72,50	55,81	55,81
Total: 1										Registros desde 1 a 1	

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

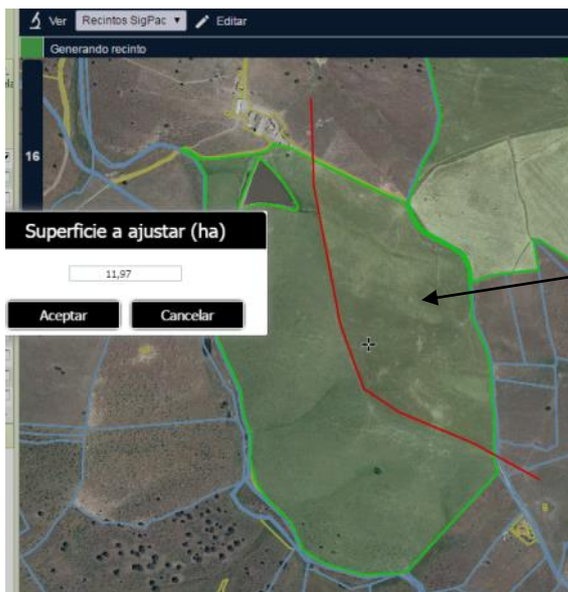
Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

**7.2.4 LDG con superficie concreta con herramienta “Genera LDG y ajusta su superficie”**

1. Activar el recinto para cargar las LDGs que ya estén generadas (ver epígrafe 2.2)
2. Mediante el icono  “Genera LDG y ajusta su superficie” (**Tecla rápida J**), trazar una línea divisoria sobre algún hueco sin LDGs del recinto, que debe delimitar un área cerrada en el recinto SIGPAC.
3. Se pincha sobre el área delimitada por la línea divisoria en la que se quiera ajustar la superficie, y aparecerá una ventana en la que indicar las hectáreas → La nueva LDG se creará sobre el área delimitada por la línea divisoria sobre la que se ha pinchado, con la superficie que se haya indicado.



Dibujar la línea divisoria con la herramienta  sobre el recinto sin LDGs y pinchar en la zona que se quiera ajustar 

4. Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se crea una nueva línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la nueva geometría generada.

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

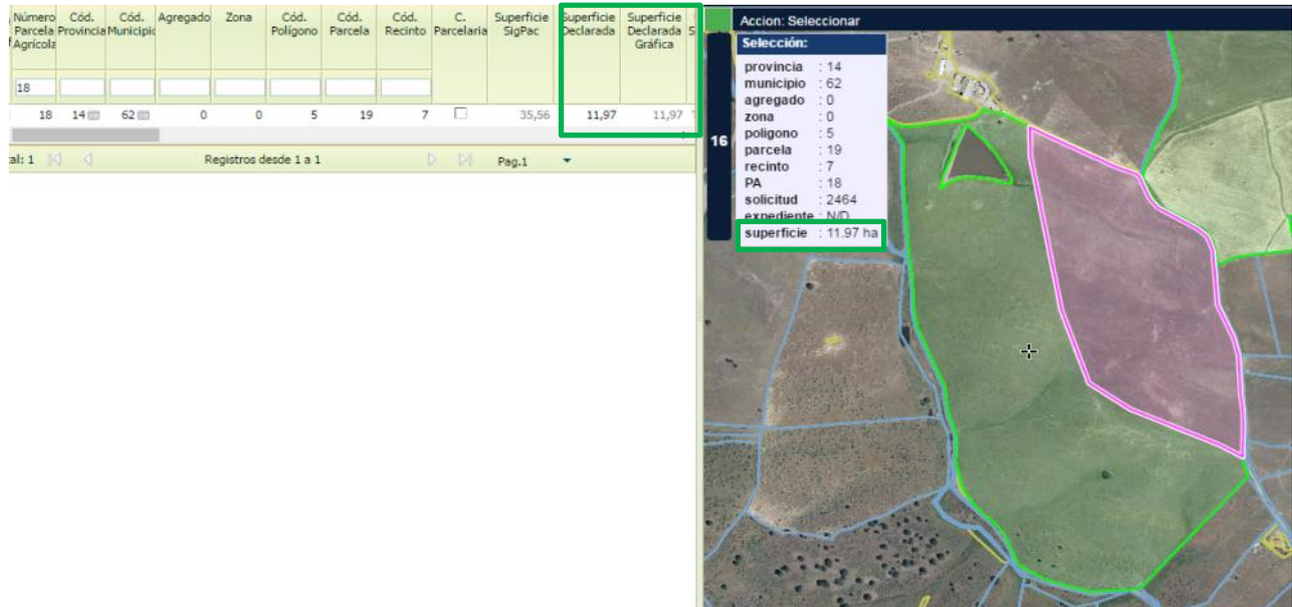
**SgaCap-CapturaGráfica**

Número Parcela Agrícola	Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	C. Parcelaria	Superficie SigPac	Superficie Declarada	Superficie Declarada Gráfica
18											
18	14	62	0	0	5	19	7		35,56	11,97	11,97

Acción: Seleccionar

Selección:

- provincia : 14
- municipio : 62
- agregado : 0
- zona : 0
- polígono : 5
- parcela : 19
- recinto : 7
- PA : 18
- solicitud : 2464
- expediente : N/D
- superficie : 11.97 ha



### 7.2.5 Crear una LDG sobre LDGs de otras solicitudes ya registradas

Aunque el componente gráfico evita de inicio que se incurra en solapes, ya sea con LDGs propias o con LDGs de otras solicitudes ya registradas, sí es posible crear una LDG solapando con LDGs de otras solicitudes ya registradas mediante el icono .

**Nota:** No se podrán crear nuevas LDGs en el componente gráfico solapando sobre LDGs propias.

## 8 BORRADO DE LÍNEAS DE DECLARACIÓN

### 8.1 Borrado alfanumérico

- Para eliminar completamente una línea de declaración de la solicitud, desde el grid alfanumérico se clic en el campo borrar y se da al icono de grabar del alfanumérico .
- La LDG se borrará en el alfanumérico y en el gráfico.

## 8.2 Borrado gráfico

1. Seleccionar la LDG que se quiere borrar mediante la herramienta “Seleccionar LDG/s” (**Tecla rápida S**)  o mediante el icono .
2. Mediante el icono  “Borrar geometrías de LDGs” (**Tecla rápida B**), pinchar en la LDG seleccionada para borrarla.
3. Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el gráfico se borra la geometría de la LDG y en el grid alfanumérico se mantiene la línea de declaración con el campo “Superficie Declarada Gráfica” = 0. Se genera una LDG sin geometría, a la que se le puede volver a asignar otra geometría posteriormente (ver epígrafe 5.2)

## 9 SOLAPES

### 9.1 Solapes con LDGs propias

- La aplicación no permite solapes gráficos entre LDGs de la misma solicitud.

### 9.2 Solapes con LDGs de otras solicitudes ya registradas

- La aplicación permite solapes gráficos con LDGs de solicitudes gráficas registradas previamente por otros solicitantes.

#### 9.2.1 Desde el grid alfanumérico

- Dando de alta nuevas líneas de declaración (Ver epígrafe 7.1)

#### 9.2.2 Desde el editor gráfico

1. Activar el recinto para cargar las LDGs que ya estén generadas (ver epígrafe 2.2).
2. Mediante las herramientas de alta de nuevas líneas de declaración  “Dibuja nueva LDG” (**Tecla rápida D**) y  “Crea LDG circular” (**Tecla rápida C**) se crea la nueva LDG sobre una LDG previamente registrada (ver epígrafe 7.2.2 y 7.2.3)
3. Mediante las herramientas de modificación manual  “Modifica LDGs” (**Tecla rápida M**) y  “Añade trozo digitalizado a LDG seleccionada” (**Tecla rápida +**), cuando ya tengo una LDG de mi solicitud creada en el recinto (ver epígrafes 6.1.1 y 6.1.2).
4. Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se crea una nueva línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de la geometría generada y se muestra la línea con el icono 

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

**Nota:** Para crear solapes hay que forzarlos, por lo que la herramienta  "Nueva LDG en el recinto" (**Tecla rápida N**) no es válida para crear solapes.

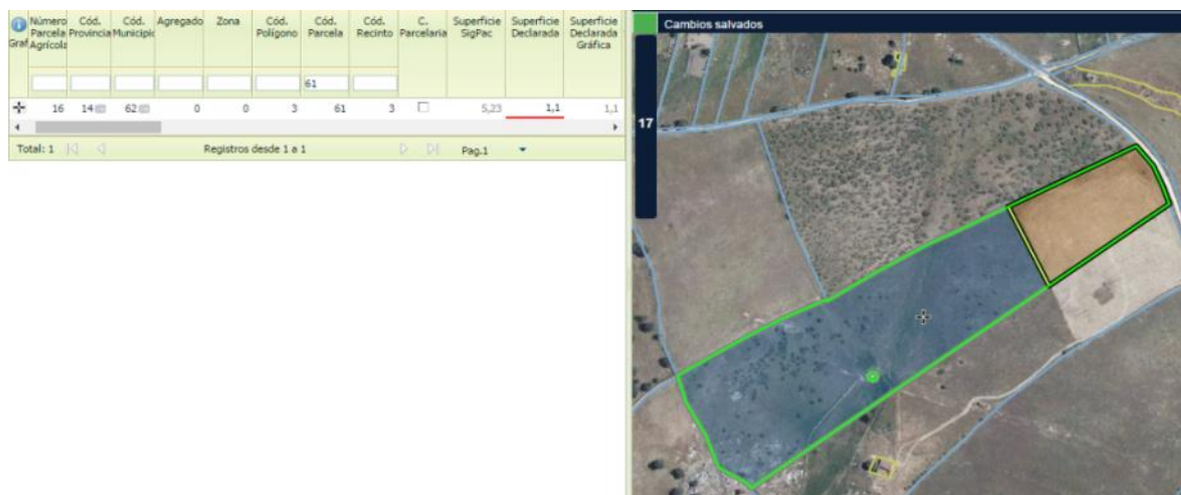
**9.3 Corrección de solapes**

**9.3.1 Con herramienta "Elimina solapes de LDGs marcadas"**

1. Activar el recinto para cargar las LDGs que ya estén generadas (ver epígrafe 2.2)
2. Mediante el icono  "Elimina solapes de LDGs marcadas" (**Tecla rápida Alt + [-]**), pinchar sobre la LDG que solapa → Se borran todos los solapes que intersectan con la LDG seleccionada.



3. Grabar en el componente gráfico mediante el icono  "Salvar cambios" (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se mantiene la línea de declaración con los campos "Superficie Declarada Gráfica" y "Superficie Declarada" = superficie de LDG sin solape.



**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

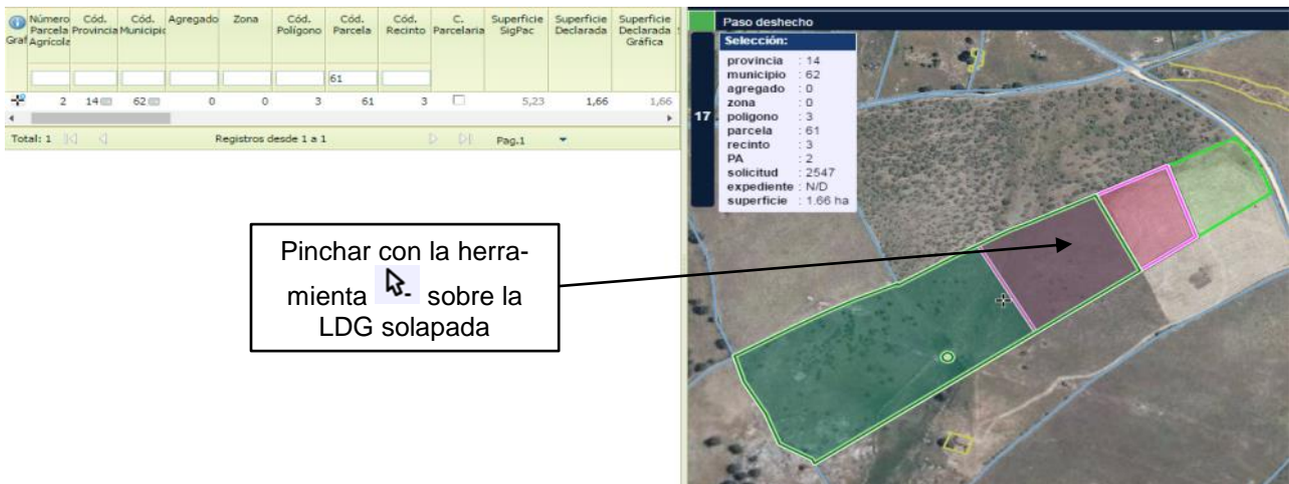
Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

**9.3.2 Con herramienta “Quita solape marcado a LDG seleccionada”**

1. Activar el recinto para cargar las LDGs que ya estén generadas (ver epígrafe 2.2)
2. Seleccionar la LDG que se quiere borrar mediante la herramienta “Seleccionar LDG/s”  
(**Tecla rápida S**)  o mediante el icono .
3. Mediante el icono  “Quita solape marcado a LDG seleccionada” (**Tecla rápida May + [-]**), pinchar sobre la LDG que solapa → en la LDG seleccionada se borra el solape con la otra LDG sobre la que se pinche.



Pinchar con la herramienta  sobre la LDG solapada

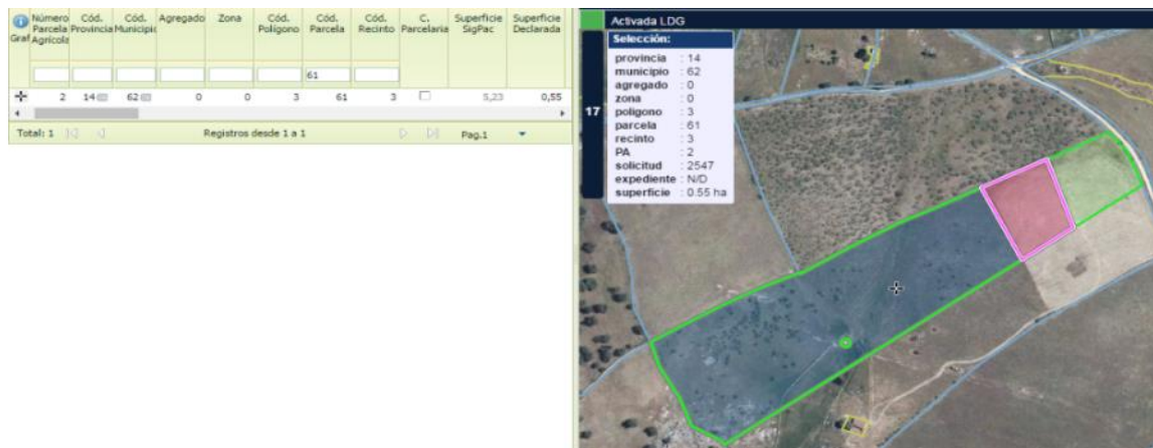
Número Parcela	Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	C. Parcelaria	Superficie SigPac	Superficie Declarada	Superficie Declarada Gráfica
2	14	62	0	0	3	61	3		5,23	1,66	1,66

**Paso deshecho**

**Selección:**

- provincia : 14
- municipio : 62
- agregado : 0
- zona : 0
- polígono : 3
- parcela : 61
- recinto : 3
- PA : 2
- solicitud : 2547
- expediente : N/D
- superficie : 1.66 ha

4. Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (**Tecla rápida Alt+S**) → en el grid alfanumérico se mantiene la línea de declaración con los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” = superficie de LDG sin solape.



Número Parcela	Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	C. Parcelaria	Superficie SigPac	Superficie Declarada
2	14	62	0	0	3	61	3		5,23	0,55

**Activada LDG**

**Selección:**

- provincia : 14
- municipio : 62
- agregado : 0
- zona : 0
- polígono : 3
- parcela : 61
- recinto : 3
- PA : 2
- solicitud : 2547
- expediente : N/D
- superficie : 0.55 ha

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

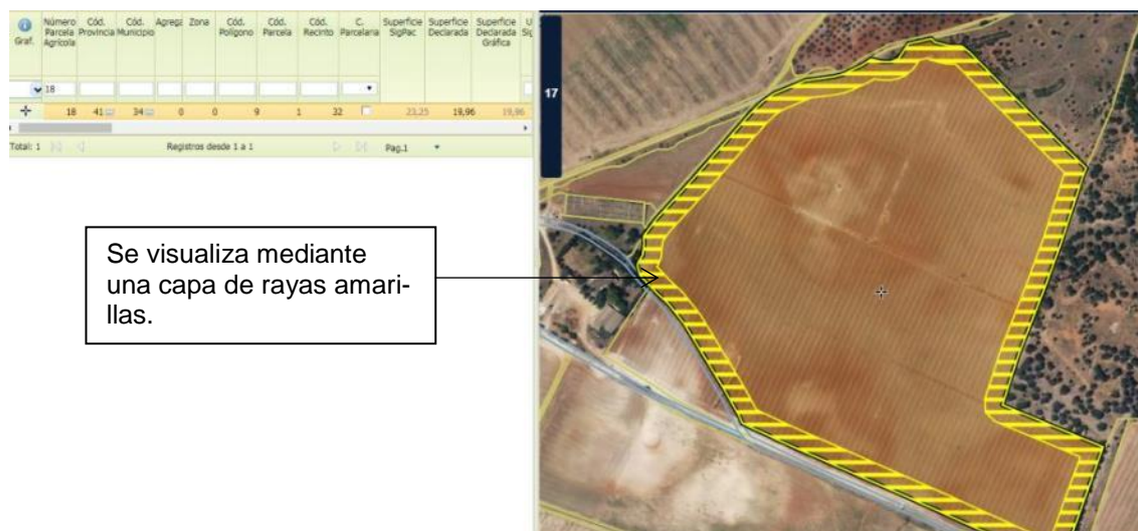
Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

**10 CORREDORES**

**10.1 Crear corredor**

1. Seleccionar la LDG en la que se quiere crear el corredor mediante la herramienta “Seleccionar LDG/s” (**Tecla rápida S**)  o mediante el icono .
2. Pinchar con el icono  “Crear corredor interior” sobre la LDG seleccionada. Aparecerá una ventana en la que indicar la distancia del corredor en metros → Se crea un corredor por todo el perímetro de la LDG con una ancho igual a la distancia marcada.



**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

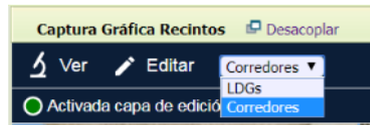
Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

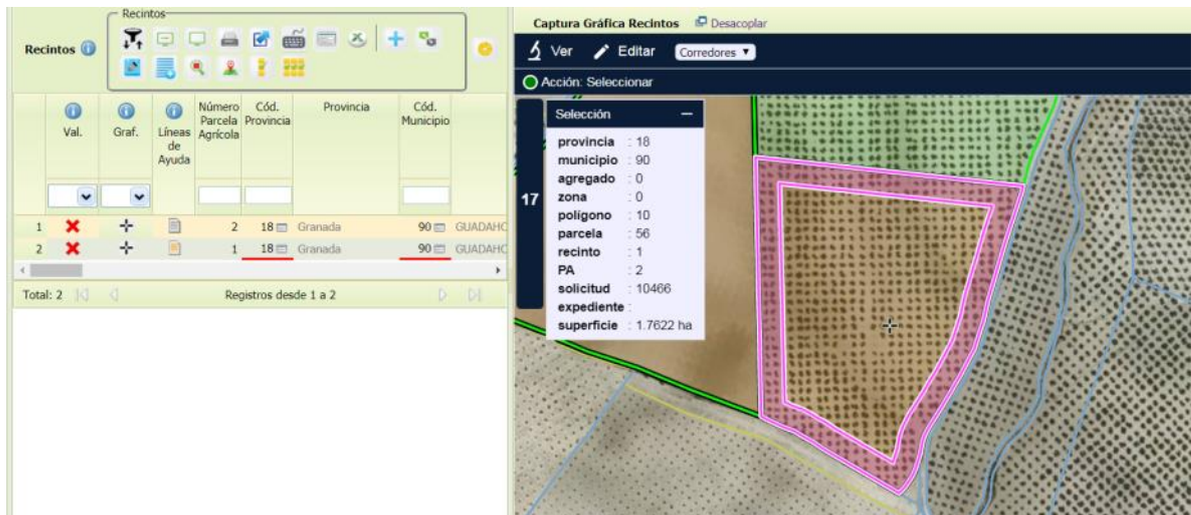
3. Grabar en el componente gráfico mediante el icono  “Salvar cambios” (Tecla rápida Alt+S) → en el grid alfanumérico la superficie se graba en el campo superficie corredores y los campos “Superficie Declarada Gráfica” y “Superficie Declarada” permanecen iguales (la superficie del corredor no afecta a la superficie declarada en la LDG)

**10.2 Editar corredor**

1. Buscar la LDG que contiene el corredor mediante el icono .
2. Seleccionar la capa de corredores en el desplegable de capas editables del menú del componente gráfico.



3. Seleccionar el corredor mediante la herramienta “Seleccionar LDG/s” (Tecla rápida S) 



**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

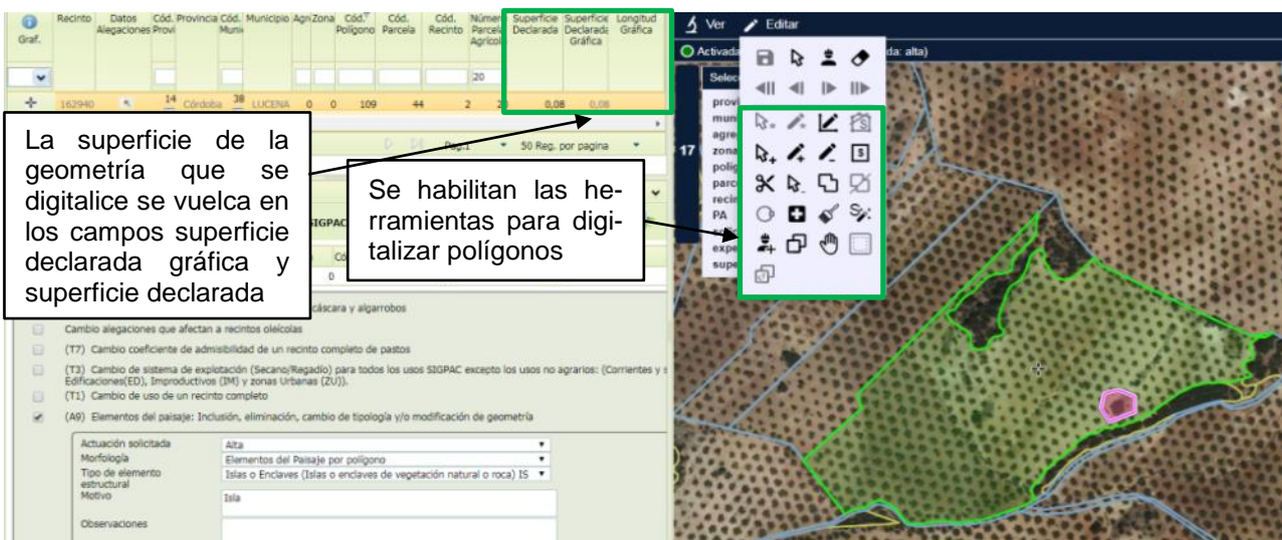
4. Editar el corredor con cualquiera de las herramientas de edición disponibles del menú de Editar del componente gráfico:
  - a. Mediante la herramienta  “Modifica LDGs” (**Tecla rápida M**), pinchando y arrastrando los vértices del corredor.
  - b. Mediante la herramienta  “Añade trozo digitalizado a LDG seleccionada” (**Tecla rápida +**), digitalizando la geometría que se quiere añadir al corredor dentro de la LDG que lo contiene.
  - c. Mediante la herramienta  “Mover LDG”, pinchando y desplazando el corredor → Se modificará el mismo actualizando sus coordenadas y ajustando su geometría a los límites de la LDG que lo contiene
  - d. Mediante la herramienta  ”Copiar geometría a LDG activa”, eligiendo la capa que se quiere copiar en el desplegable de capas de trabajo que aparece en la parte superior derecha del componente gráfico y pinchando sobre la geometría que queremos añadir al corredor

**11 ALEGACIONES AL SIGPAC: ELEMENTOS DEL PAISAJE**

**11.1 Actuación solicitada: Alta**

1. Activar la capa de apoyo de elementos del paisaje del desplegable de capas de trabajo del componente gráfico
2. Digitalizar la nueva geometría del elemento del paisaje con las herramientas que se habilitan para ello y guardar (ver epígrafe 5.2)

**11.1 1 Morfología = Elementos del paisaje por polígono**



**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

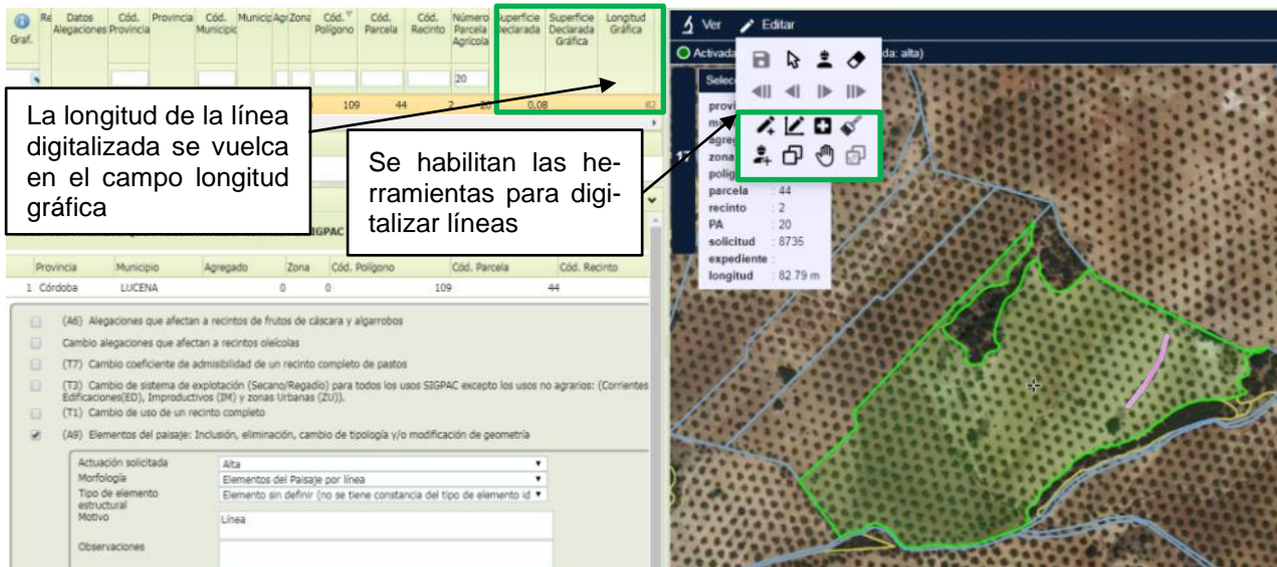
Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGrafica**

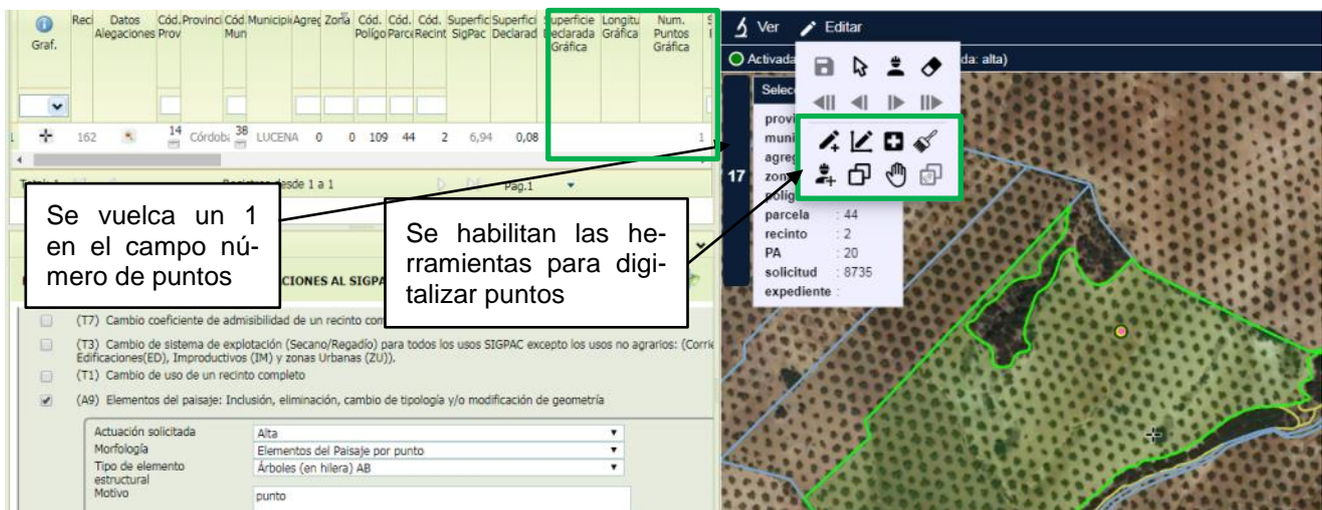
**11.2 Morfología = Elementos del paisaje por línea**



La longitud de la línea digitalizada se vuelca en el campo longitud gráfica

Se habilitan las herramientas para digitalizar líneas

**11.3 Morfología = Elementos del paisaje por punto**



Se vuelca un 1 en el campo número de puntos

Se habilitan las herramientas para digitalizar puntos

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

Código: SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

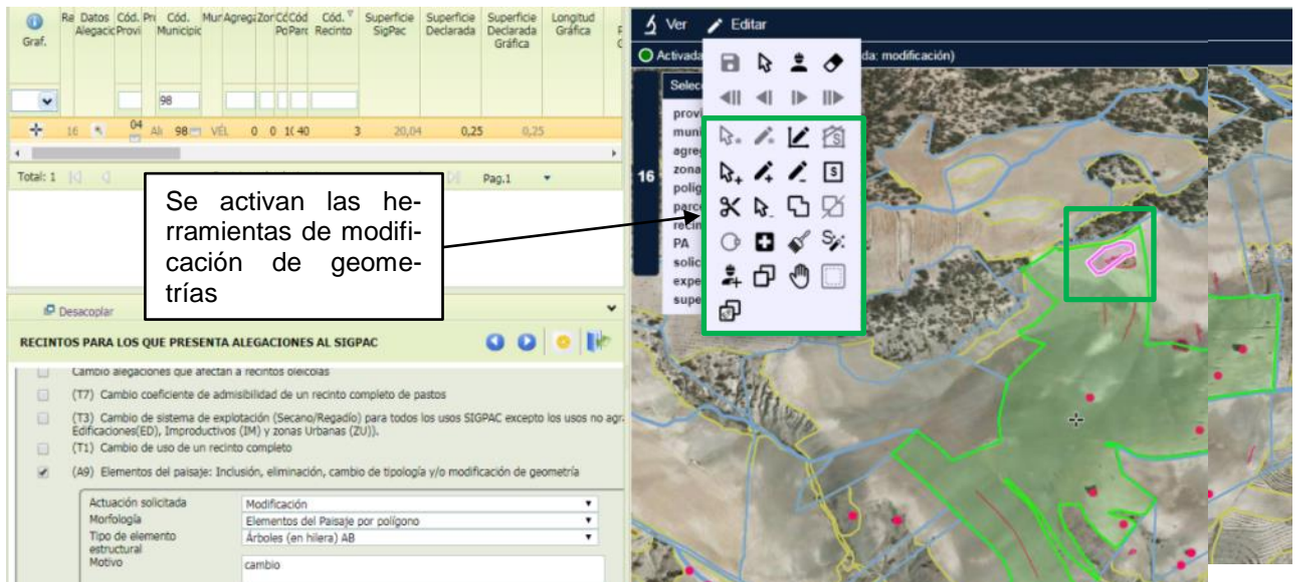
Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

**11.2 Actuación solicitada: Modificación**

1. Activar la capa de apoyo de elementos del paisaje del desplegable de capas de trabajo del componente gráfico
2. Activar la línea de declaración utilizando el icono 
3. Seleccionar la herramienta  “Proponer cambio en Elementos del paisaje” y seleccionar el elemento del paisaje que se vaya a modificar.
4. Una vez seleccionado el elemento del paisaje, se activan todas las herramientas de edición disponibles para su modificación en función de la morfología seleccionada (Ver epígrafe 6).



**11.3 Actuación solicitada: Baja**

1. Activar la capa de apoyo de elementos del paisaje del desplegable de capas de trabajo del componente gráfico
2. Activar la línea de declaración utilizando el icono 

**GUÍA RÁPIDA CAPTURA GRÁFICA**  
**Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020**

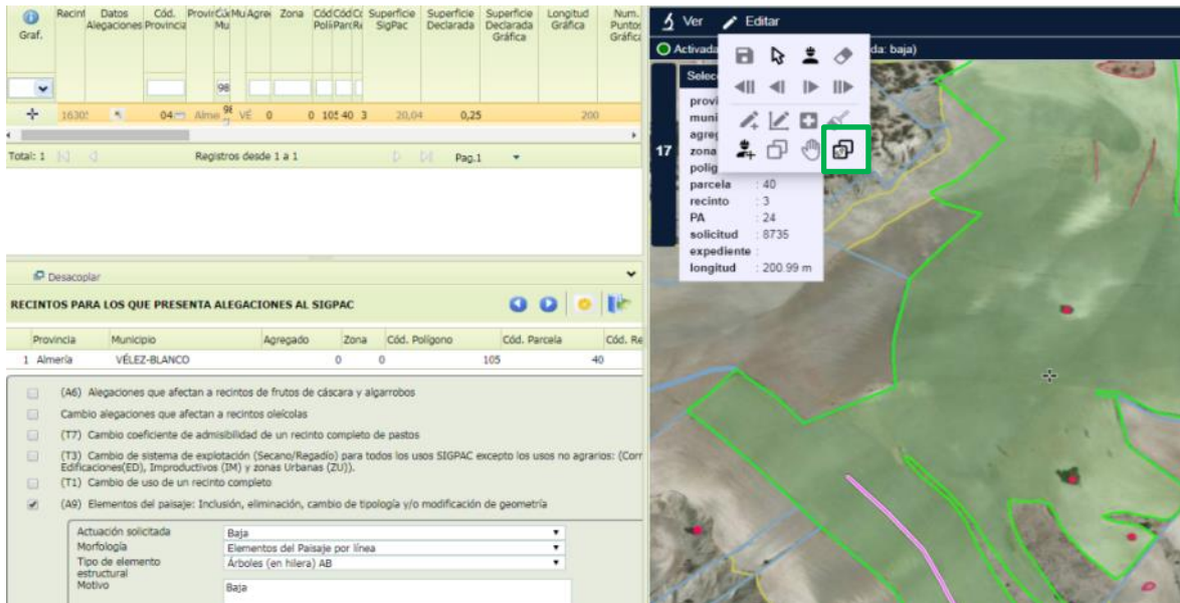
Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

**SgaCap-CapturaGráfica**

3. Seleccionar la herramienta  “Proponer cambio en Elementos del paisaje” y seleccionar el elemento del paisaje que se vaya a dar de baja y guardar.



**RECINTOS PARA LOS QUE PRESENTA ALEGACIONES AL SIGPAC**

Provincia	Municipio	Agregado	Zona	Cód. Poligono	Cód. Parcela	Cód. Re
1 Almería	VÉLEZ-BLANCO	0	0	105	40	

(A6) Alegaciones que afectan a recintos de frutos de cáscara y algarrobos  
 Cambio alegaciones que afectan a recintos oleícolas  
 (T7) Cambio coeficiente de admisibilidad de un recinto completo de pastos  
 (T3) Cambio de sistema de explotación (Secano/Regadío) para todos los usos SIGPAC excepto los usos no agrarios: (Corr Edificaciones(ED), Improductivos (IM) y zonas Urbanas (ZU)).  
 (T1) Cambio de uso de un recinto completo  
 (A9) Elementos del paisaje: Inclusión, eliminación, cambio de tipología y/o modificación de geometría

Actuación solicitada: Baja  
Morfología: Elementos del Paisaje por línea  
Tipo de elemento estructural: Árboles (en hilera) AB  
Motivo: Baja