

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

Calle Beneficencia, 8 28004 Madrid TEL: 913476500 FAX: 913476537

www.fega.es





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

Fecha Impresión:	20/05/2019
------------------	------------

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN





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 1 1		\sim	
11/1	1)		-
11.1		JU.	

1	INTRODUCCIÓN	5
	1.1 OBJETIVOS 1.2 GLOSARIO 1.2.1 Acrónimos 1.2.2 Términos	5 5 5 5
2	UNIDADES DE TRABAJO	5
	2.1 LÍNEA DE DECLARACIÓN 2.2 RECINTOS DE TRABAJO ACTIVOS	5 5
3	ESTILOS GRÁFICOS	6
	 3.1 LDGS PROPIAS	6 7 7 7 8 8 9
4	CREAR DECLARACIÓN GRÁFICA	9
5	LÍNEAS DE DECLARACIÓN SIN GEOMETRÍA DEFINIDA	. 11
	 5.1 IDENTIFICACIÓN DE LÍNEAS DE DECLARACIÓN SIN GEOMETRÍA 5.2 ASIGNAR GEOMETRÍA A LÍNEA DE DECLARACIÓN 5.2.1 Asignar geometría a línea de declaración: herramienta "Copiar geometría a LDG activa" 	. 11 . 11 <i>. 12</i>
6	MODIFICACIÓN DE LDGS EXISTENTES	. 13
7	 AÑADIR SUPERFICIE	. 13 . 13 . 14 . 15 . 16 . 18 . 19 . 20 . 21 . 22 . 23 . 25 . 26 . 27 . 27 . 28
7	ALTA DE NUEVAS LÍNEAS DE DECLARACIÓN	. 30
	7.1 DESDE EL GRID ALFANUMÉRICO 7.1.1 Superficie declarada = Superficie SIGPAC	. 30 . 30

SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN





Sistema de Gestión de Ayudas. Captura de la PAC 2016-2020

SgaCap-CapturaGráfica

Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

. Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

	7.1.2 7.2 Des 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5	Superficie declarada <> Superficie SIGPAC DE EL EDITOR GRÁFICO Con herramienta "Nueva LDG en el recinto" Con herramienta "Dibuja nueva LDG" Con herramienta "Crea LDG circular" LDG con superficie concreta con herramienta "Genera LDG y ajusta su superficie" Crear una LDG sobre LDGs de otras solicitudes ya registradas.	. 31 . 32 . 32 . 33 . 33 . 34 . 35 . 36
8	BORRA	DO DE LÍNEAS DE DECLARACIÓN	. 36
	8.1 BOF 8.2 BOF	RADO ALFANUMÉRICO RADO GRÁFICO	. 36 . 37
9	SOLAPI	ES	. 37
	9.1 SOL 9.2 SOL 9.2.1 9.2.2 9.3 COF 9.3.1 9.3.2	APES CON LDGS PROPIAS APES CON LDGS DE OTRAS SOLICITUDES YA REGISTRADAS Desde el grid alfanumérico Desde el editor gráfico RECCIÓN DE SOLAPES Con herramienta "Elimina solapes de LDGs marcadas" Con herramienta "Quita solape marcado a LDG seleccionada"	. 37 . 37 . 37 . 37 . 38 . 38 . 38 . 39
1(0 CORF	REDORES	. 40
1.	10.1 C 10.2 E	REAR CORREDOR DITAR CORREDOR	. 40 . 41 42
•	11 1 1 1		42
	11. TAC	1 Morfología = Elementos del paisaje por polígono	. 42 . 42
	11.2 11.3	Mortologia = Elementos del paisaje por linea Mortología = Elementos del paisaje por punto	. 43 . 43
	11. 2 Ac	CTUACIÓN SOLICITADA: MODIFICACIÓN	. 44
	11. 3 Ac	CTUACIÓN SOLICITADA: BAJA	. 44





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.

Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 5 de 45
	MINICTE	

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



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).
- "Acti-Para activar todos los recintos de trabajo desde el editor gráfico, se utiliza el icono var todos los recintos de trabajo" (Tecla rápida May+A).

ESTILOS GRÁFICOS 3

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

Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 6 de 45

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

FONDO ESPAÑOL DE GARANTÍA AGRARIA O.A

Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida







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



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN





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

Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 8 de 45
	MINISTE	





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:

<u>Si Superficie Declarada = Superficie SIGPAC</u>:

- 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.



		DIO.
Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 9 de 45

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



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.



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.



Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 10 de 45
	MINISTEF DE AGRIC	RIO CULTURA. PESCA





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"
- El panel con los datos de selección del componente gráfico indica en el campo "superficie" = N/D



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 + [+])
 - **4** "Añade trozo digitalizado a LDG seleccionada" (**Tecla rápida +**)

Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 11 de 45
	MINISTEF DE AGRIC	RIO CULTURA, PESCA







Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

SgaCap-CapturaGráfica

- Nueva LDG en el recinto" (**Tecla rápida N**)
- **C** "Dibuja nueva LDG" (**Tecla rápida D**)
- O "Crea LDG circular" (Tecla rápida C)
- Senera 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)

5.2.1 Asignar geometría a línea de declaración: herramienta "Copiar geometría a LDG activa"

- 1. Seleccionar la línea de declaración utilizando el icono 🏪.
- 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.



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

Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 12 de 45
	MINISTEF DE AGRIC Y ALIMEN	RIO SULTURA, PESCA ITACIÓN



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 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"
- 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.



Fecha Impresión: 20/05/2019	
-----------------------------	--

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN







Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

. Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

SgaCap-CapturaGráfica



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 .

2. Pinchar con el icono **L** "Modifica LDGs" (**Tecla rápida M**) la LDG que se quiere modificar y mover sus vértices pinchando y arrastrando (sólo para pequeños ajustes de superficie).



Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 14 de 45
MINISTERIO		





Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

SgaCap-CapturaGráfica



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

(Tecla rápida S) 😼 o mediante el icono 🕂.

Pinchar con el icono ^I "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.

Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 15 de 45
	MINISTEF DE AGRI	RIO CULTURA PESCA







Grabar en el componente gráfico mediante el icono
 ^B "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.



- 6.1.4 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 +.

Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 16 de 45
	MINISTEF DE AGRIC Y ALIMEN	RIO CULTURA, PESCA NTACIÓN





Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

SgaCap-CapturaGráfica

2. Mediante el icono i "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.



- 3. 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 ^D "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.
- 5. Grabar en el componente gráfico con el icono
 ^B "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)





Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

SgaCap-CapturaGráfica

- 6.1.5 Con herramienta "Añade espacio libre 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 ^A "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.



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.



Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 18 de 45
	MINISTEF DE AGRIC Y ALIMEN	RIO CULTURA, PESCA NTACIÓN



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.



 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



Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 19 de 45
	MINISTEF DE AGRIC Y ALIMEN	RIO CULTURA, PESCA ITACIÓN





Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

SgaCap-CapturaGráfica

4. 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"
- 2. 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.



Fecha Impresión: 20/05/2019

SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN





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"

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

(Tecla rápida S) 😼 o mediante el icono 🕂.

2. Pinchar con el icono **L**"Modifica LDGs" (**Tecla rápida M**) la LDG que se quiere modificar y mover sus vértices pinchando y arrastrando (sólo para pequeños ajustes de superficie).



Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 21 de 45
	MINISTER	RIO

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN









Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

SgaCap-CapturaGráfica



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

(Tecla rápida S) 😼 o mediante el icono 🕂.

 Pinchar con el icono ^L "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.

Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 22 de 45
	MINISTER	RIO







Grabar en el componente gráfico mediante el icono B "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)

Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 23 de 45
	MINISTEF DE AGRIG	RIO CULTURA, PESCA



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.



Grabar en el componente gráfico mediante el icono
 ^B "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



Fecha Impresión: 20/05/2019

SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Página 24 de 45

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN





Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

SgaCap-CapturaGráfica

6.3 Unir dos LDGs

- Seleccionar la LDG a la cual se quiere unir otra LDG mediante la herramienta "Seleccionar LDG/s" (Tecla rápida S) o mediante el icono .
- Mediante el icono ¹ "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.

Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 25 de 45
	MINISTER	210

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

SgaCap-CapturaGráfica

6.4 Dividir una LDG

- 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.



- 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.



SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida





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 峰 + Mayúsculas



6.6 Mover LDGs

- Seleccionar la LDG que queremos mover con la herramienta "Seleccionar LDG/s" (Tecla rápida S) o mediante el icono +.
- Mediante el icono ⁽¹⁾ "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.

Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 27 de 45
	MINISTEF DE AGRIC Y ALIMEN	RIO CULTURA, PESCA ITACIÓN





Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

SgaCap-CapturaGráfica





6.7 Modificar LDG a partir de un corredor interior

1. Crear corredor (ver epígrafe 10.1)



Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

SgaCap-CapturaGráfica

Seleccionar la LDG que se quiere modificar, elegir la herramienta
 ^D "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.



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.



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA

FONDO ESPAÑOL DE GARANTÍA AGRARIA O.A





Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

SgaCap-CapturaGráfica

7 ALTA DE NUEVAS LÍNEAS DE DECLARACIÓN

7.1 Desde el grid alfanumérico

- 7.1.1 Superficie declarada = Superficie SIGPAC
- Dar de alta la nueva línea en el grid alfanumérico mediante los iconos II o
- 2. Definir la superficie declarada en el campo "Superficie declarada"

	(î) Graf	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		3,73	3,73	

- 3. Grabar en el grid alfanumérico <u>si Superficie Declarada = Superficie SIGPAC</u>:
 - 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.

Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 30 de 4
	MINISTER DE AGRIC Y ALIMEN	RIO CULTURA, PESCA ITACIÓN





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"

	() Graf	Número Parcela Agrícola	Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	C. Parcelaria	Superficie SigPac	Superficie Declarada	Superficie Declarada Gráfica
												<u>y</u>	
9			41 🗖	55 🖃	0	0	7	6	2		3,73	2	

- Grabar en el grid alfanumérico , <u>si Superficie Declarada <> Superficie SIGPAC</u>:
 - 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





Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

SgaCap-CapturaGráfica

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)
- Mediante el icono ^k* "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.



Grabar en el componente gráfico mediante el icono B "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.





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.



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.



DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



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 O "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.



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.





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 O "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.



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.

Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 35 de 45
	MINISTEI DE AGRI	RIO CULTURA. PESCA





Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

SgaCap-CapturaGráfica



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 solapan-

do 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 alfa-

numérico se clica en el campo borrar y se da al icono de grabar del alfanumérico 💴

• La LDG se borrará en el alfanumérico y en el gráfico.

Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 36 de 45
	MINISTEI DE AGRI	RIO CULTURA, PESCA



Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

SgaCap-CapturaGráfica

8.2 Borrado gráfico

- 2. Mediante el icono 👁 "Borrar geometrías de LDGs" (**Tecla rápida B**), pinchar en la LDG seleccionada para borrarla.
- Grabar en el componente gráfico mediante el icono
 ^B "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).
- Mediante las herramientas de alta de nuevas líneas de declaración [▲] "Dibuja nueva LDG" (Tecla rápida D) y ^O "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)
- 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
 ^B "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
 ^P

Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 37 de 45
	MINISTEI	RIO



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 ^N "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)
- Mediante el icono X "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.



Grabar en el componente gráfico mediante el icono
 ^B "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.



Y ALIMENTACIÓN

FONDO ESPAÑOL DE GARANTÍA AGRARIA O.A

DE AGRICULTURA, PESCA

MINISTERIO



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.





Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 39 de 45
	MINISTEF DE AGRIC Y ALIMEN	RIO CULTURA, PESCA NTACIÓN





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.



Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 40 de 45
	MINISTEF	RIO



Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

SgaCap-CapturaGráfica

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.





Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 41 de 45
	MINISTEI DE AGRI Y ALIMEN	RIO CULTURA, PESCA NTACIÓN





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 **L**"Modifica LDGs" (**Tecla rápida M**), pinchando y arrastrando los vértices del corredor.
 - b. Mediante la herramienta A "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 que-remos 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

 Fecha Impresión: 20/05/2019
 SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida
 Página 42 de 45

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN





Código:SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida

Versión: 2.0

Fecha: Mayo 2019

SgaCap-CapturaGráfica

11.2 Morfología = Elementos del paisaje por línea



11.3 Morfología = Elementos del paisaje por punto

Rec Datos Cód, Provinci C Graf. Rec Alegaciones Prov Se vuelca un en el campo n mero de puntos (17) Cambio coeficiente de al (13) Cambio de sistema de e Edificaciones(ED), Inproducti (11) Cambio de uso de un re	dd Municipi Agrej Zorfa Cdd. Cdd. Cdd. Superfic Superfic Poligo Parci Recirt. SigPac Declarad 38 LUCENA 0 0 109 44 2 6,94 0,08 undeclarad contract of the superficiency of the su	n las he- para digi- os	✓ Ver Editar ○ Activate □ □ □ Selec ■ □ □ □ provi ■ □ □ □ agre 200 □ □ □ proview ■ □ □ □ proview ■ □ □ □ agre 10 □ □ □ proview ■ □ □ □	ta alta)
(A9) Elementos del paisaje: I	nclusión, eliminación, cambio de tipología y/o modificación o	ie geometría		
Actuación solicitada Morfología Tipo de elemento estructural Motivo	Alta Elementos del Paisaje por punto Árboles (en hilera) AB punto	T T T	$\leq /$	

Fecha Impresión: 20/05/2019	SgaCap-CapturaGrafica-Guia Rápida	Página 43 de 45	
	MINISTEF DE AGRIC Y ALIMEN	MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN	



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 🏪





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.



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN