SIGPAC Navarra

SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DE NAVARRA PARA LA POLÍTICA AGRARIA COMUNITARIA

Manual para la utilización de la Web SIGPAC

http://sigpac.navarra.es

Dirección General de Agricultura y Ganadería Servicio del Organismo Pagador **Sección de Inspecciones** C/ González Tablas, 9 - 1ª 31005 – Pamplona

Índice

1.	INTRODUCCIÓN	2
2.	MANUAL DE CONSULTA DE LA WEB	3
	2.1. PRESENTACIÓN	3
	2.2. INFORMACIÓN DISPONIBLE	5
	2.2.1. Información raster o imágenes	5
	2.2.2. Información vectorial	8
	2.3. PROCEDIMIENTOS DE BÚSQUEDA	9
	2.4. LEYENDA	13
	2.4.1.Informa	13
	2.4.2. Activar o desactivar la vista de información	14
	2.5. IDENTIFICADOR DE RECINTO	15
	2.6. CONSULTA SIGPAC	16
	2.7. PRESTACIONES DEL VISUALIZADOR	20
3.	SOLICITUD DE MODIFICACIONES	25
4.	DESCARGA LA INFORMACIÓN GRÁFICA MUNICIPAL	25

1. INTRODUCCIÓN

En el año 2004 el entonces Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente desarrolló en colaboración con TRACASA un sistema de identificación de parcelas agrícolas – SIGPAC -que conforme a la normativa comunitaria, **debía ser empleado en todas las solicitudes de ayuda de la PAC desde enero de 2005**.

En esencia el trabajo consistió en ajustar globalmente el catastro a la fotografía del terreno (tomada en abril de 2003) para posteriormente delimitar dentro de cada parcela catastral recintos de usos estables, (tierra de labor, pastos, viñedos, olivar, etc.). Posteriormente se ha ido corrigiendo y actualizando la versión inicial, utilizando entre otras las nuevas ortofotos disponibles, coordinaciones con catastro, resultados de visitas de campo y solicitudes de modificación recibidas. De esta forma se obtiene cada año una nueva versión del SIGPAC.

El concepto recinto sería el equivalente a las subparcelas de catastro. El sistema de identificación se basa en la referencia catastral de las parcelas, como hasta ahora (municipio, polígono, parcela).

Es importante remarcar que este sistema es un sistema meramente orientativo, facilitando al agricultor la realización de su solicitud de ayuda de la PAC. En el caso de que el agricultor detectase un uso o una superficie diferente a la que aparece en SIGPAC deberá declarar según esta y comunicar su modificación al SIGPAC.

Con el fin de que los agricultores puedan formular las observaciones que consideren oportunas en relación con los usos y superficies de sus parcelas, el Departamento ha creado una página en Internet, http://sigpac.navarra.es, en la que el declarante puede comprobar los usos y superficies de los recintos. Las observaciones deberán estar referidas en lo posible a errores de asignación de usos o diferencia de superficie relevantes.

En los siguientes apartados se definen las características de la página WEB y se detallan las herramientas que ofrece para realizar comprobaciones y en su caso formular observaciones así como la forma de descargar la información disponible.

2. MANUAL DE CONSULTA DE LA WEB

2.1. Presentación

Esta página Web ofrece diversas imágenes de Navarra (información ráster de fondo), delimitación de los recintos y parcelas del SIGPAC (información vectorial), así como procedimientos de búsqueda y las prestaciones propias de un visualizador: aproximación, desplazamiento, localización, identificación de recintos, etc. Se explica más detalladamente en el punto 4.

Una vez accedemos a la dirección <u>http://sigpac.navarra.es</u>, se presentan tres posibilidades:



- ENTRAR: Se accede directamente en el visor.
- Manual para consultar la información de SIGPAC: Se abre el presente manual.
- <u>Descargar de información SIGPAC por municipio</u>: Para descargar la información de SIGPAC de un municipio tanto gráfica en formato SHAPE como alfanumérica en formato CSV.



Una vez que se accede al visor, se muestra el siguiente aviso, para recordar al usuario que si los datos publicados no coinciden con el uso real, se debe comunicar esta incidencia al Departamento correspondiente



Una vez se acepta el mensaje aparece la siguiente ventana:



Los elementos que contiene la ventana son los siguientes:

- Ventana de visualización: Es la ventana en la que se muestra la información gráfica y/o las imágenes ráster.
- Imágenes y mapas de fondo: Proporciona el histórico de las ortofotos disponibles, además de poder combinarlas con los mapas del parcelario SIGPAC correspondiente. Dichos mapas muestran las parcelas y recintos SIGPAC además de información sobre olivos y frutos secos (representados por puntos) e información sobre los recintos de Pastos Permanentes y Elementos Estructurales.
- Capas Vectoriales: muestra la información de las distintas versiones del SIGPAC según los años y la capa de información de las concentraciones parcelarias para el año en curso. Las búsquedas siempre actuarán sobre la capa vectorial que se encuentre seleccionada.
- Búsquedas: Relaciona los distintos procedimientos de búsquedas que contempla para acceder directamente a un elemento gráfico deseado. Además permite seleccionar el procedimiento de búsqueda deseado.
- *Mapa de situación:* En el que se localiza el espacio que está siendo visualizado y permite, arrastrando el cuadro activo, desplazarse por el territorio de Navarra.
- Leyenda: Indica las capas de información gráfica disponible. Permite activar y desactivar la visualización de las mismas e indica qué información es visible.
- Prestaciones del visualizador: Barra de herramientas.

2.2. Información disponible

2.2.1. Información raster o imágenes

Son imágenes de Navarra que sirven de soporte para la localización de la información referida al territorio. Cumplen, por tanto con una doble finalidad: ofrecer imágenes, interesantes por sí mismas y dar soporte a otras informaciones.

Distinguimos diversos formatos:

- Ortofoto en Color a escala 1:5.000 de los años 2003, 2004, 2005 y 2006, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2017 y 2018. Cualquiera de estas opciones permite visualizar solo el fondo de ortofoto sin mapa.
- Cartografía SIGPAC. Corresponde a un temático en el que principalmente se distinguen por colores los recintos agrupándolos por tierra arable, pastos, viñedos y en blanco el resto de los usos. A partir del SIGPAC del 2015 se identifican los elementos del paisaje y los pastos permanentes agroambientalmente sensibles.
- Cartografía SIGPAC de cada uno de los años + Ortofoto en Color a escala 1:5.000 del año más reciente. Es la combinación de la cartografía con la ortofoto más actual como mapa de fondo.
- Cartografía Catastral del Año 2003 y Cartografía Catastral del Año 2013 + Ortofoto en Color a escala 1:5000 del Año 2014. Es la información de referencia que se utilizó para la generación del parcelario SIGPAC.

Para acceder a las imágenes se sitúa el ratón sobre el recuadro correspondiente a "imágenes y mapas de fondo" y así se despliega la lista. Para seleccionar una imagen se pincha sobre el nombre de la misma en el desplegable.





Para ver la Cartografía SIGPAC de un determinado año o la cartografía catastral del 2003 con la ortofoto más reciente habrá que situarse sobre "SIGPAC + Ortofoto" y pinchar en la flecha blanca de la izquierda. Aparecerá un desplegable y se elegirá el año que interese. En primer lugar siempre aparecerá el dato más reciente.

	Imágenes y Mapas de fondo▼	Capas Vectoriales V	Búsquedas 🔻
	SIGPAC 2019 + Ortofoto 1:5.000 (2018)	SIGPAC 2019	
	SIGPAC + Ortofoto	 SIGPAC 2019 + Ortofoto 1:5.000 (20 	118)
	• SIGPAC 🕨	• SIGPAC 2018 + Ortofoto 1:5.000 (20	118)
	 Ortofoto Básica 1:5.000 - Año 2018 	• SIGPAC 2017 + Ortofoto 1:5.000 (20	18)
	Ortofoto Color 1:5.000 - Año 2017	• SIGPAC 2016 + Ortofoto 1:5.000 (20	18)
m	 Ortofoto Básica 1:5.000 - Año 2014 	• SIGPAC 2015 + Ortofoto 1:5.000 (20	18)
	 Ortofoto Rápida 1:5.000 - Año 2013 	• SIGPAC 2014 + Ortofoto 1:5.000 (20	18)
	Ortofoto Color 1:5.000 - Año 2012	• SIGPAC 2013 + Ortofoto 1:5.000 (20	18)
	 Ortofoto Rápida 1:5.000 - Año 2011 	• SIGPAC 2012 + Ortofoto 1:5.000 (20	18)
	Ortofoto Color 1:5.000 - Año 2010	• SIGPAC 2011 + Ortofoto 1:5.000 (20	18) 4
	Ortofoto Color 1:5.000 - Año 2009	• SIGPAC 2010 + Ortofoto 1:5.000 (20	18)
	Ortofoto Color 1:5.000 - Año 2008	• SIGPAC 2009 + Ortofoto 1:5.000 (20	18)
	Ortofoto Color 1:5.000 - Año 2006	• SIGPAC 2008 + Ortofoto 1:5.000 (20	18)
	Ortofoto Color 1:5.000 - Año 2005	• SIGPAC 2007 + Ortofoto 1:5.000 (20	18)
	Ortofoto Color 1:5.000 - Año 2004	• SIGPAC 2006 + Ortofoto 1:5.000 (20	18)
asco	Ortofoto Color 1:5.000 - Año 2003	• SIGPAC 2005 + Ortofoto 1:5.000 (20	18)
	and have	• Catastro 2.003 + Ortofoto 1:5.000 (20	018)
	THE FEE REAL	and I sha	2221 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1/11/2 then the	and in the with	
	- A.K.	about Store ? "	
		CHAN AND AND	

Para ver la Cartografía SIGPAC de un determinado año sin la ortofoto o la cartografía catastral del 2003 habrá que situarse sobre "SIGPAC" y pinchar en la flecha blanca de la izquierda. Aparecerá un desplegable y se elegirá el año que interese.

Imágenes y Mapas de fondo V	Capas Vectoria	les▼ Búsquedas▼
 SIGPAC 2019 + Ortofoto 1:5.000 (2018) 	SIGPAC 2019	
* SIGPAC + Ortofoto		
• SIGPAC	• SIGPAC 2019	
Ortofoto Básica 1:5.000 - Año 2018	 SIGPAC 2018 	
 Ortofoto Color 1:5.000 - Año 2017 	• SIGPAC 2017	
	• SIGPAC 2016	
Ortofoto Rápida 1:5.000 - Año 2013	• SIGPAC 2015	
 Ortofoto Color 1:5.000 - Año 2012 	• SIGPAC 2014	
 Ortofoto Rápida 1:5.000 - Año 2011 	• SIGPAC 2013	
 Ortofoto Color 1:5.000 - Año 2010 	• SIGPAC 2012	FRANCIA
Ortofoto Color 1:5.000 - Año 2009	• SIGPAC 2011	
Ortofoto Color 1:5.000 - Año 2008	• SIGPAC 2010	
 Ortofoto Color 1:5.000 - Año 2006 	• SIGPAC 2009	-
Ortofoto Color 1:5.000 - Año 2005	• SIGPAC 2008	-7
Ortofoto Color 1:5.000 - Año 2004	• SIGPAC 2007	
• Ortofoto Color 1:5 000 - Año 2003	• SIGPAC 2006	
	SIGPAC 2005	Strat
Ch-C	Catastro 2 003	
THE WAY DEPA	8772 500 1 5	
	Starter St	with fral
Draw and	W1 7-17	Strand Mr.

2.2.2. Información vectorial

Corresponde a la información vectorial que identifica y delimita los distintos elementos geográficos. Está formada principalmente por las parcelas catastrales y recintos (subparcelas). También se muestra las referencias SIGPAC de las concentraciones parcelarias para aquellos casos en los que haya que declarar con numeración de concentración.



Se visualiza de forma general activando los elementos geográficos de la leyenda o puntualmente a través de la herramienta "Identificador de recinto". Esta mecánica se explica en el apartado 2.5.

La visualización de los elementos es dinámica (depende de la escala).



2.3. Procedimientos de búsqueda

Existen distintos procedimientos de búsqueda que permiten acceder directamente desde la identificación alfanumérica al elemento gráfico, estos son los siguientes:

- Por Localidad.
- Por Parcela Catastral.
- Por Recinto SIGPAC.
- Por coordenada UTM.
- Por coordenada geográfica.
- Por ruta de GPS 2D.
- Por ruta de GPS 3D (permite ver el perfil).
- Por ruta de GPS (GPX)

Para acceder a una parcela determinada se necesita conocer el municipio, el polígono y el número de parcela. Si se conoce también el recinto, se puede acceder por Recinto SIGPAC.





En el siguiente ejemplo se ha seleccionado el procedimiento de búsqueda "Por parcela catastral".

Para obtener la denominación exacta de un municipio, teclee al menos 3 letras consecutivas y pulse 'Ayuda'

MUNICIPIO:	BARDENAS REA	LES Ayuda	1
o entidad inferior			
POLÍGONO:	35		
PARCELA:	185		
Petición		Cancelar	

En el siguiente ejemplo se ha seleccionado el procedimiento de búsqueda "Por recinto SIGPAC".

Para ot	otener la	denomina	ación (exacta	de un	municipi	0,
teclee	al meno	s 3 letras	conse	cutivas	s v pu	Ise 'Avuda	ľ

MUNICIPIO:	BARDENAS REA	ALES A	yuda
o entidad inferior			
POLÍGONO:	35		
PARCELA:	185		
RECINTO:	1		
Petición		Cancela	r

En la ventana que se ofrece se indica el nombre del municipio, el número de polígono y el número de parcela. Para finalizar, se indica "**Petición**" y en la ventana de visualización se centra la información gráfica correspondiente a la parcela indicada.

La información que se muestra por defecto es la siguiente:

- Contorno de la parcela catastral.
- Contorno de todos los recintos que pertenecen a la parcela catastral.
- Textos de recinto.



Realizada una búsqueda, se indica el resultado obtenido en la ventana "Resultado Localización".

Resultado Localización		
Municipio	BARDENAS REALES	
Polígono	35	
Parcela Rústica	185 🖘	
M	lás Información	





En el caso de que una parcela está bajo un proceso de concentración y se deba declarar con la numeración de concentración, aparecerá el siguiente mensaje.

Resultado Localización			
Municipio GALLIPIENZO 👄 Esta parcela ha sido objeto de Concentración Parcelaria			
			Seleccionar la Capa Vectorial de Concentración Parcelaria

Para que en la web de Sigpac podamos acceder a más información sobre una parcela de concentración, habrá que activar en primer lugar la capa vectorial de concentraciones parcelarias. De esta manera accedemos a buscar la parcela y extraer su informicón.



Resultado Localización			
Municipio	GALLIPIENZO 👄		
Polígono	87		
Parcela	606 🖘		
Recinto	1		
Superficie	164,56 Ha		
Concentración Gallipienzo			
Más Información			

Nafarroako Gobernua Landa Garapeneko, Ingurumeneko eta Toki Administrazioko Departamentua Bepartamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local

Dirección General de Agricultura y Ganadería Servicio del Organismo Pagador Sección de Inspecciones C/ González Tablas, 9 - 1ª 31005 – Pamplona

2.4. Leyenda

La leyenda de la Web, tiene dos finalidades:

- Informa.
- Carga o descarga información.



٠	Olivos - Antes mayo 98				
٠	Olivos - Adicionales				
	Olivos - Sustitución				
0	No olivos				
٠	Exolivos				
٠	Olivos no SIG Oleícola				
	Nogales				
	Avellanos				
۲	Algarrobos				
•	Almendros				
	Otros frutos secos				
	Municipio				
-	Cascos urbanos				
1111	Elementos del Paisaje				
Pasto	s Permanentes				
	Pastos Permanentes				
	Pastos Permanentes Sensibles				
ABC	Via				
ABC	Edificación				
(martine	Vía				
_	Parcela urbana declarada				
] Parcela urbana declarada				
	Edificación				
	Parcela mixta				
	Vía				
Recin	to SIGPAC				
	Pastizal o Prado				
	Labor				
	Viña				
	Viña frutal				
	Viña olivar				
	Perinte SIGRAC (stres uses)				
	T RECINO SIGPAC (DITOS USOS)				

2.4.1. Informa

La información y el color con el que se representa cada información es la siguiente:

Nafarroako Gobernua Landa Garapeneko, Ingurumeneko eta Toki Administrazioko Departamentua Bartamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local

Dirección General de Agricultura y Ganadería Servicio del Organismo Pagador Sección de Inspecciones C/ González Tablas, 9 - 1ª 31005 – Pamplona

Los pastos catalogados como agroambientalmente sensibles visualizan con un rallado rojo.





Los elementos del paisaje se visualizan con un rallado naranja

2.4.2. Activar o desactivar la vista de información

Se puede añadir o eliminar información en la ventana de visualización activando o desactivando las casillas de verificación correspondientes. En caso de activar una línea de información se añade la información correspondiente al territorio que abarca la ventana de visualización.

Una vez cargada la información, si se realiza un desplazamiento o se solicita una escala

menor, la información gráfica se desactiva. Para activarla otra vez, es necesario hacerlo de nuevo desde la leyenda.

Esto no ocurre si no se sale de la zona inicialmente cargada. Para evitarlo, se recomienda pedir información para una zona lo suficientemente amplia para permitir acercarse bastante y poder realizar desplazamientos o alejamientos sin que la información sea descargada.

2.5. IDENTIFICADOR DE RECINTO

1 A través de la opción "Identificar recinto" se puede acceder a información gráfica y alfanumérica.

Cuando se selecciona una parcela catastral con el "identificador" en un punto de la ventana se pulsa con el "identificador", se resalta la parcela seleccionada y la información alfanumérica identifica la parcela, sus recintos y las etiquetas de los recintos. En la ventana de localización se identifica la parcela seleccionada.



Resultado Localización			
Municipio	BARDENAS REALES		
Polígono	35		
Parcela 177 😁			
Más Información			

La información de Sigpac se puede consultar mediante la ventana "**Resultado Localización**". La selección de elementos en el visor hará que se active en primer lugar la información a nivel de parcela. Una segunda selección sobre el visor hará que se active la información a nivel de recinto.



Dirección General de Agricultura y Ganadería Servicio del Organismo Pagador **Sección de Inspecciones** C/ González Tablas, 9 - 1ª 31005 – Pamplona

Resultado Localización		
Municipio	BARDENAS REALES	
Poligono	35	
Parcela	177 🖘	
Recinto	1	
Superficie	3,95 Ha	
Uso 2017	PASTO ARBUSTIVO	
Coef. admisib.	41 (sensible)	
Región	0503	
N	tás Información	

2.6. CONSULTA SIGPAC

La ventana "**Resultado Localización**" como se ha descrito permite acceder a información alfanumérica de Sigpac, pero todavía existe la posibilidad de consultar más información sobre la parcela seleccionada.

En la parte inferior de la ventana "**Resultado Localización**", se encuentra la opción "Más información". Esta es la opción que permite visualizar la información SIGPAC alfanumérica más actual.

Independientemente de que la ventana muestre información referida a la parcela o al recinto, si se selecciona la opción "Más información" emerge la ventana "Datos de parcela" presentando el siguiente aspecto:

Resultado L	ocalización
Municipio	BAZTAN 🖘
Polígono	80
Parcela Rústica	3 🖘
Más Info	rmación

Nafarroako Gobernua Landa Garapeneko, Ingurumeneko eta Toki Administrazioko Departamentua Gobierno de Navarra Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local

Dirección General de Agricultura y Ganadería Servicio del Organismo Pagador Sección de Inspecciones C/ González Tablas, 9 - 1ª 31005 – Pamplona

SIGPAC Navarra



Datos de parcela



Información SIGPAC 2017

Recinto	Uso 2017	Región	Tipo riego	Coeficiente admisibilidad	Coeficiente automático	Superf. (Ha/m²)	Pendiente (%)
1	FORESTAL	-	SECANO		-	92,31	52,30
2	EDIFICACIONES		SECANO		*	0,009	67,30
3	EDIFICACIONES		SECANO	-		0,009	53,30
4	PASTIZAL	0503	SECANO	100 (PASTO SENSIBLE)	į.	51,52	47,90

Información publicada de acuerdo a la Orden Foral 90/2015 de 10 de marzo.

Solicitud de modificaciones a la información SIGPAC. Manual del proceso de solicitud

La información que contiene se detalla a continuación:

Datos de parcela

- Código de municipio.
- Municipio: Nombre literal del municipio.
- Polígono: Número de polígono.
- Parcela: Número de parcela.
- Superficie Catastral: Superficie en Hectáreas.



SIGPAC Navarra



Datos de parcela

Código de Municipio 50	Municipio BAZTAN	Polígono 80	Parcela 3	
Superficie catastral			143,84 Ha	

Información SIGPAC

Relación del total de recintos pertenecientes a la parcela y detalla para cada uno de ellos la siguiente información:

- Recinto: número de recinto.
- Uso actual: literal de uso SIGPAC.
- Región correspondiente al recinto.
- Tipo de riego
- Coeficiente de admisibilidad: tan solo se mostrará un valor en los recintos de pastos. Además se mostrara información sobre si es pasto sensible en caso de ser necesario.
- Coeficiente automático: tan solo se mostrará un valor en los recintos de pastos que no se haya declarado en las últimas 5 campañas.
- Superficie del recinto en Hectáreas o metros cuadrados
- Pendiente: en porcentaje
- Tipo de árbol y número de Olivos/Frutos de cáscara: en caso de que estén identificados en SIGPAC los olivos o los frutos secos.
- Superficie de interés ecológico y Parcela abandonada: estos dos datos solo se mostraran cuando exista valor.

Información SIGPAC 2017

Recinto	Uso 2017	Región	Tipo riego	Coeficiente admisibilidad	Coeficiente automático	Superf. (Ha/ <u>m²</u>)	Pendiente (%)
1	FORESTAL	-	SECANO	-	-	92,31	52,30
2	EDIFICACIONES	-	SECANO	-	14)	0,009	67,30
3	EDIFICACIONES	-	SECANO	-	-	0,009	53,30
4	PASTIZAL	0503	SECANO	100 (PASTO SENSIBLE)	-	51,52	47,90

Información SIGPAC 2017

Recinto	Uso 2017	Región	Tipo riego	Superf. (Ha/m ²)	Pendiente (%)
1	TIERRA ARABLE	1601	REGADÍO	1,54	2,50
2	OLIVAR	0302	REGADÍO	0,32	2,20
з	OLIVAR	0302	REGADÍO	0,11	2,00
4	OLIVAR	0302	REGADÍO	1,37	2,00
5	FRUTOS SECOS	0302	REGADÍO	0,04	2,00
6	VIALES		SECANO	0,02	6,10

Información SIG oleícola

Recinto	Tipo de árbol	Icono	Número de árboles
3	Ex olivos	٠	1
4	Olivos - Antes mayo 98	٠	238

Información SIG de frutos de cáscara y algarrobos

Recinto	Tipo de árbol	Icono	Número de árboles	
5	Almendros	•	9	

Información adicional

Recinto	Superficie de interés ecológico
1	Sí

Información SIGPAC 2017

Recinto	Uso 2017	Región	Tipo riego	Superf. (Ha/m²)	Pendiente (%)
1	TIERRA ARABLE (ESTADO DE ABANDONO)	1501	REGADÍO	0,07	1,70

Nota: Se puede imprimir la ventana "Datos de parcela". Con la opción imprimir del explorador de Internet.

2.7. PRESTACIONES DEL VISUALIZADOR

A continuación se describen las herramientas disponibles.



Acercarse: permite una mayor aproximación a los objetos.



Desplazarse: permite modificar el centro de la imagen, pulsando con el ratón sobre el punto que se desee elegir como nuevo centro de la misma. Este objetivo puede lograrse, con más potencia y menor precisión, moviendo en el mapa de localización el recuadro que identifica la superficie visualizada.



Arrastrar: permite modificar el centro de la imagen pulsando con el ratón, arrastrando y soltando la imagen actual.



Alejarse: permite una menor aproximación a los objetos.



Definir ventana: permite seleccionar la superficie que se desea visualizar. Resulta especialmente útil para aproximaciones geográficas rápidas cuando se conoce el entorno buscado.



Medir distancias: permite medir la longitud en metros de una línea poligonal dibujada con el ratón.



Medir superficies: permite medir la superficie en metros cuadrados de un polígono definido por los puntos seleccionados con el ratón.



Digitalizar rutas: permite dibujar una ruta, medir la distancia resultante y descargar las coordenadas UTM correspondientes a la misma, posibilitando su carga posterior en un receptor de GPS. Sacar el perfil de la ruta establecida y mediante

la herramienta KML crear un archivo que nos posiciona en los mismos puntos establecidos en la aplicación Google Earth.

 Nafarroako Gobernua
 Cobierno de Navarra
 Dire

 Landa Garapeneko, Ingurumeneko eta Toki Administrazioko Departamentua
 Departamento de Desarrollo Rural,
 Medio Ambiente y Administración Local

Dirección General de Agricultura y Ganadería Servicio del Organismo Pagador **Sección de Inspecciones** C/ González Tablas, 9 - 1ª 31005 – Pamplona





En el extremo superior izquierdo de la página aparece un **mapa de situación** en el que se localiza el espacio que está siendo visualizado y permite, pulsando sobre el mismo, desplazarse por el territorio de Navarra manteniendo la escala de visualización.



Encima de la ventana gráfica pueden observarse las **dimensiones** en metros de la región visualizada y las coordenadas **geográficas** y **UTM** (ETRS-89) del punto donde se ubica el cursor en cada momento.



También son accesibles las opciones de ir a la imagen anterior y posterior, si las hubiere, y a la inicial.



Debajo del espacio de visualización aparece, si el tamaño de la ventana lo permite, una opción para "AUMENTAR EL TAMAÑO" de dicho espacio, que se convierte en "REDUCIR TAMAÑO", si la opción anterior ha sido activada.

Otras prestaciones:



Impresión: ofrece las siguientes opciones (condicionadas, a su vez, a las disponibilidades de impresora del usuario):

- A4 Vertical
- A4 Horizontal
- A3 Vertical
- A3 Horizontal

Adicionalmente, permite optar por las siguientes alternativas:

- Impresión con fondo Ráster
- Impresión sin fondo Ráster

Posteriormente se permite seleccionar la escala de impresión. Si se opta por imprimir el fondo ráster, la escala máxima de impresión dará la imagen al tamaño de la visualización. Si por el contrario, se opta por imprimir la capa vectorial sin fondo ráster, la escala máxima de impresión reescalará la imagen al tamaño del papel.



Envío de imágenes por correo electrónico: permite enviar la imagen actual a la dirección de destinatario deseada con el nombre y dirección de remitente introducidos y adjuntando el texto que se desee.



Proporciona las URL para enlazar con el mapa o insertarlo en cualquier página Web.



Permite abrir el manual de funcionamiento de la Web



En la parte inferior derecha de la ventana de visualización pueden observarse las

siguientes indicaciones:



Monitor: permite asignar el tamaño adecuado del monitor de cara al cálculo de la escala de visualización.

Escala: identifica la escala real a la que se está viendo la imagen. Permite, además, elegir distintas opciones de escala a la que se desea ver la imagen manteniendo el centro de la imagen actual.

3. SOLICITUD DE MODIFICACIONES

Comprobada la forma, usos y superficies de los recintos, la Página SIGPAC dispone de un enlace para realizar las observaciones y solicitudes que se estimen convenientes: cambio de uso, cambio de tipo de explotación, errores producidos, etc.

Desde la ventana de datos de "**Datos de parcela**" se puede acceder a la Orden Foral, <u>Orden Foral 90/2015 de 10 de marzo</u>, donde se detallan las definiciones de uso, datos de los recintos, y cada uno de los tipos de solicitud de modificación SIGPAC y documentación requerida para la realización de dicha solicitud.

Para realizar las correspondientes alegaciones se debe acceder mediante el enlace <u>Solicitud de modificaciones</u>. Dicha página Web precisa autorización del usuario para poder realizar las alegaciones y solicitudes de cambio al SIGPAC.

Para poder llevar a cabo la solicitud, el manual donde se describe el método de realización está disponible en el enlace <u>Manual</u> del proceso de solicitud.

4. DESCARGA LA INFORMACIÓN GRÁFICA MUNICIPAL

Es posible descargar la información de SIGPAC gráfica y alfanumérica de un municipio.

Descarga SIGPAC

Disponible para descarga la información SIGPAC gráfica y alfanumérica por municipio:

- · Información gráfica: en formato ESRI Shape (en sistema de referencia ETRS89 UTM 30N):
 - Archivo con el parcelario Sigpac del municipio y su correspondiente información.
 - · Archivo con los Elementos del Paisaje del municipio (recintos, líneas y/o puntos).
 - · Archivo con los Pastos Permanentes del municipio donde se puede distinguir los pastos Agrológicamente Sensibles.
- · Información alfanumérica: en formato CSV (valores separados por comas).

Puede convertir la información gráfica a otros formatos geográficos (CAD, GIS y las principales Geodatabases) y a otros sistemas de referencia geodésicos utilizando por ejemplo la aplicación gratuita Geobide Converter

Datos actualizados a fecha 1/1/2019

Seleccione primero el municipio del que desea obtener la información. Escriba una parte del nombre, y a continuación elija una de las opciones que se muestren. Los enlaces con la información disponible aparecerán debajo del cuadro de búsqueda

-Buscar municipio	
Nombre o parte:	

Hay que incluir el nombre del municipio en la casilla de buscar municipio. Se mostraran las dos opciones de descarga, gráfica y alfanumérica.

- Información alfanumérica
- Información gráfica, se mostrará también la información de los elementos del paisaje identificados en SIGPAC en dicho municipio.

Nombre o parte:	a ×
	ABÁIGAR
Descarga disp	ABÁRZUZA
Información	ABAURREGAINA/ABAURREA ALTA
Información	ABAURREPEA/ABAURREA BAJA
	ABERIN
	ABLITAS

Descarga disponible para ABÁIGAR

- Información alfanumérica
- Información gráfica

Nombre del fichero	
SGP_ALFA_001.csv	
	*
ombre del fichero	
SGP2017_Mun001.dbf	
SGP2017_Mun001.prj	
SGP2017_Mun001.shp	
SGP2017_Mun001.shx	
SGP2017_Paisaje_Mun001.dbf	1
SGP2017_Paisaje_Mun001.prj	
SGP2017 Paisaje Mun001.shp	6