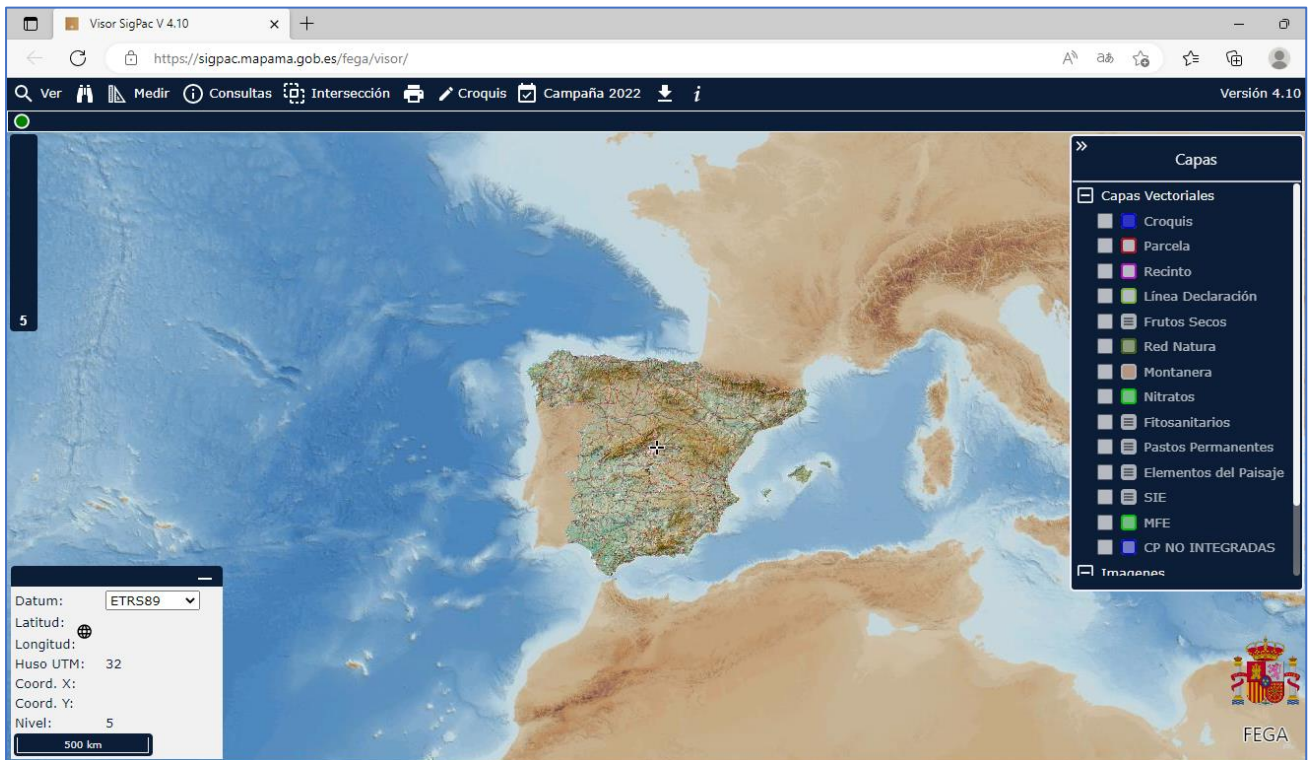




SIGPAC ESPARRUEN KROKISAK SORTZEKO JARRAIBIDEAK

1.- Sartu SIGPACen web orrian: <https://sigpac.mapama.gob.es/feqa/visor/>





2.- Saguaren erruletarekin lurzatiraino joan, edo goiko barrako



kataloxak sakatu, lurzattia

SIGPAC kodearen bidez bilatzeko

Búsquedas ✕

Directa Progresiva Coordenadas CP No Integradas

Provincia

Municipio

Agregado


Zona

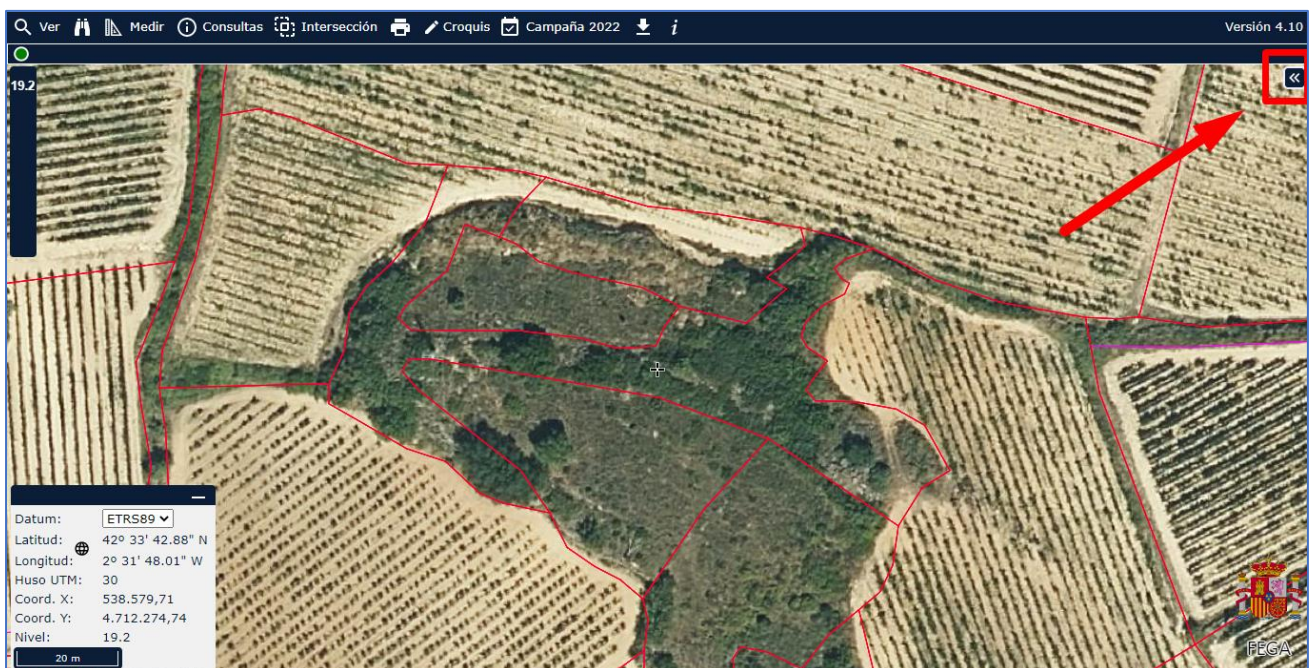
Polígono

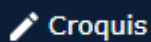
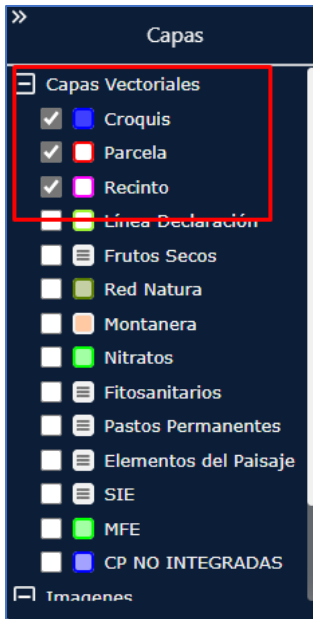
Parcela

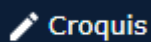
Recinto

Buscar

3.- Sakatu goiko eskuineko izkinan dagoen geziaren ikonoa , eskuragarri dauden geruzak zabaltzeko, eta hautatu lehenengo hirurak: KROKISA, LURZATIA eta ESPARRUA.







- 4.- Egin klik goiko barrako Krokisa  ikonoan eta aktibatuko da taula bat pantailaren behealdean (prozesuaren edozein unetan pantailako taula desagertzen bada, sakatu berriro Krokisa ikonoaren gainean eta berreskuratu ahalko duzu)





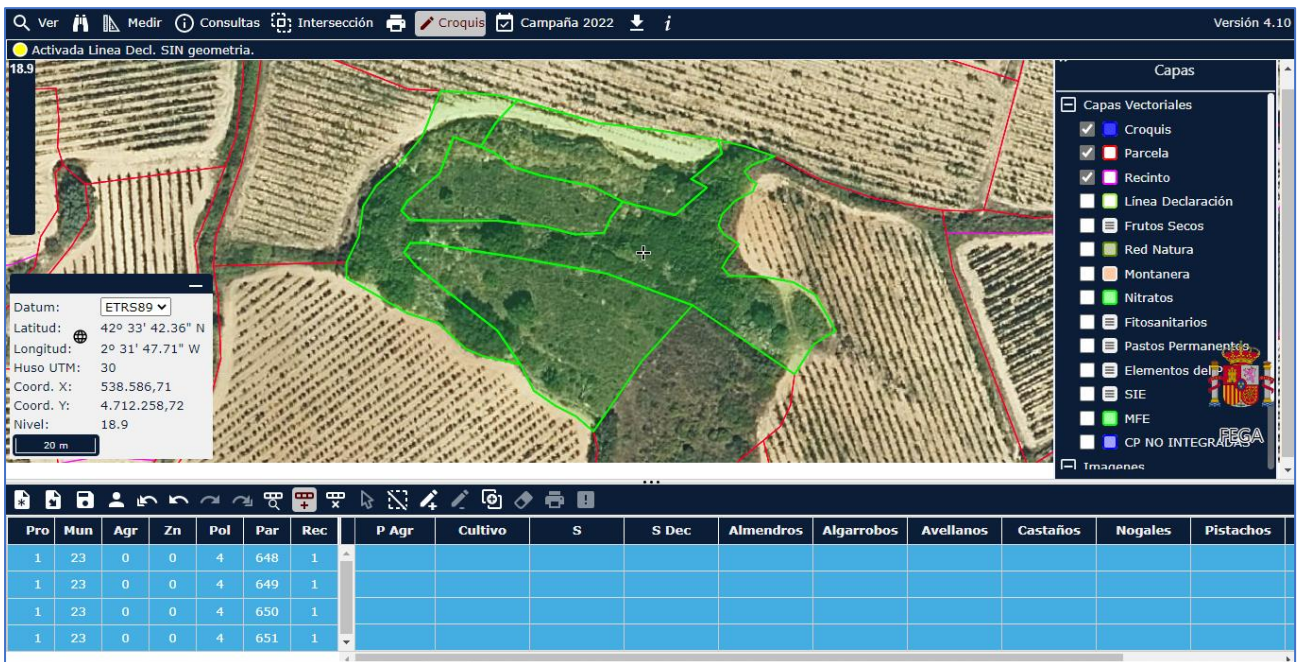
5.- Taulan, sakatu  «Aitorpen berria» eta, ondoren, sakatu  botoia. Ikusiko duzu kurtsorea horia jartzen dela, eta esparruen gainean jartzen denean, SIGPAC kodea agertzen da, eta parentesi artean azalera (metro karratutan) eta SIGPAC erabilera.

1:23:0:0:4:648:1 (2601.0512 m² - PR)

Hautatu eragiketa gauzatzeko erabiliko diren esparru guztiak, bakoitzaren gainean klik eginez, eta ikusiko duzu taulan gehitzen direla.

Pro	Mun	Agr	Zn	Pol	Par	Rec	P Agr	Cultivo	S	S Dec	Almendros	Algarrobos	Avellano
1	23	0	0	4	648	1							
1	23	0	0	4	649	1							
1	23	0	0	4	650	1							
1	23	0	0	4	651	1							


6.- Sakatu esparru bakoitzaren lerroan eta ikusiko duzu urdin jartzen dela eta esparruaren ertzak berde jartzen direla ortoargazkian.



The screenshot shows a GIS application window with a map of agricultural fields. A green boundary is drawn around a central area. The interface includes a toolbar at the top, a data table at the bottom, and a layer list on the right. The data table is as follows:

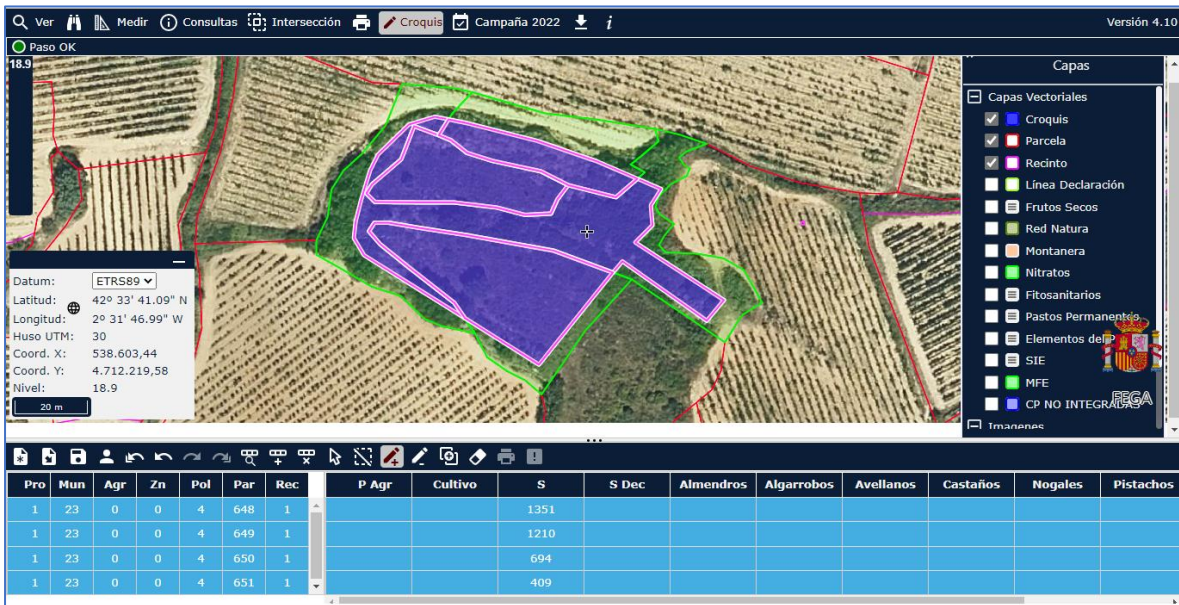
Pro	Mun	Agr	Zn	Pol	Par	Rec	P Agr	Cultivo	S	S Dec	Almendros	Algarrobos	Avellanos	Castaños	Nogales	Pistachos
1	23	0	0	4	648	1										
1	23	0	0	4	649	1										
1	23	0	0	4	650	1										
1	23	0	0	4	651	1										



7.- Sakatu  ikonoa eta aktibatu krokisak editatzeko tresna. Has zaitez krokisa marrazten, erpin bat sartu nahi duzun bakoitzean saguarekin klik eginez.




Marraztu egin nahi duzun landaketaren perimetroa, errenkaden arteko distantziaren erdiaren pareko marjina estimatu batean handituta, eta bukatutakoan egin klik bikoitza. Ikusiko duzu S zutabea automatikoki bete dela esparru bakoitzean okupatutako krokiseko azalerekin, metro karratutan adierazita.


Azalera hektarea bihurtzeko, S taulako datua 10.000ekin zatitu behar duzu (adibidez, 1351 m² / 10.000 = 0,1351 ha), eta hori izango da laguntzaren xede izango den azalera.



The screenshot shows a GIS application window with a map of agricultural fields. A purple polygon is drawn on the map, representing a plot. The interface includes a toolbar at the top, a layer legend on the right, and a data table at the bottom. The data table has columns for various agricultural parameters and a 'S' column representing area in square meters.

Pro	Mun	Agr	Zn	Pol	Par	Rec	P Agr	Cultivo	S	S Dec	Almendros	Algarrobos	Avellanos	Castaños	Nogales	Pistachos
1	23	0	0	4	648	1			1351							
1	23	0	0	4	649	1			1210							
1	23	0	0	4	650	1			694							
1	23	0	0	4	651	1			409							

8. Egindako krokisarekin pozik ez bazaude, desegin egin dezakezu botoia sakatuz , edo azalera gehi edo ken dezakezu  eta  botoiekin.

9. Landaketa proiektatu duzun landaketarekin bat datorrela uste baduzu, idatzi S zutabeko esparru bakoitzaren azalera, bihurtu hektarea eta sartu eskabide orrian. Amaitzeko, sakatu  ikonoa. Nahi izanez gero, eman izen bat eta sakatu Onartu. Zure nabigatzaileak segurtasun oharren bat erakusten badizu, sakatu Onartu eta .xml luzapena duen fitxategi bat deskargatuko da. Fitxategi horrek krokisa izango du, eta mahastiak berregituratzeko eta birmoldatzeko laguntza eskaeren aplikaziora igo ahal izango duzu.



Guardar declaración ✕

Asigne un nombre y un sistema de referencia a la declaración:

Nombre:

SRID: ETRS89 ▼

Aceptar Cancelar

Cambios graficos SALVADOS

Datum: ETRS89
Latitud: 42° 33' 42.00" N
Longitud: 2° 31' 47.60" W
Huso UTM: 30
Coord. X: 538.589,17
Coord. Y: 4.712.247,62
Nivel: 18.8

Pro	Mun	Agr	Zn	Pol	Par	Rec	P Agr	Cultivo	S	S Dec	Almendros	Algar
1	23	0	0	4	648	1			1217			
1	23	0	0	4	649	1			1349			
1	23	0	0	4	650	1			694			
1	23	0	0	4	651	1		Viña	409			

Descargas

- Declaracion (3).xml podría dañar el dispositivo. ¿Desea conservarlo de todos modos?
- Declaracion (2).xml
[Abrir archivo](#)
- Declaracion (1).xml
[Abrir archivo](#)
- Ley 30_2022-Sistema gestion PAC (penalizaciones).pdf
Quitados
- RD 1045_2022 Derchos ayuda basica a la renta.pdf
[Abrir archivo](#)
- RD 1046_Gobernanza PE de la PAC.pdf
[Abrir archivo](#)
- RD 1047_2022 Gestion y control.pdf
[Abrir archivo](#)
- RD 1048_2022 pagos directos y solicitud unica.pdf
[Abrir archivo](#)
- RD 1049_2022 Condi.pdf
[Abrir archivo](#)
- RD 1050_2022 fitos_modifica 1311_2012.pdf
[Abrir archivo](#)
- RD 1051_2022 Nutricion sostenible.pdf
[Abrir archivo](#)

Ver más

10. Nahiago baduzu, .pdf formatuko krokis bat sor dezakezu esparru bakoitzeko, taulan esparruaren lerroa

banaka hautatuz eta inprimatzeko ikonoan klik eginez.














The screenshot shows a GIS application interface. At the top, there is a menu bar with options like 'Ver', 'Medir', 'Consultas', 'Intersección', 'Croquis', and 'Campaña 2023'. The main area displays a map of agricultural land with various overlays: a blue polygon representing a plot, a green line for the declaration line, and a red line for the parcel boundary. A red arrow points to a 'IMPRIMIR' (Print) button on the map. On the right, there is a 'Capas' (Layers) panel with a list of layers including 'Croquis', 'Parcela', 'Recinto', 'Línea Declaración', 'Frutos Secos', 'CP NO INTEGRADAS', 'MFE', 'Pastos Comunales', 'Red Natura', 'Montanera', 'Nitratos', 'Fitosanitarios', 'Pastos Permanentes', 'Elementos del FFGA', and 'Alcedón'. On the left, there is a coordinate information panel showing 'Datum: ETRS89', 'Latitud: 42° 33' 39.35" N', 'Longitud: 2° 31' 50.81" W', 'Huso UTM: 30', 'Coord. X: 538.516,46', 'Coord. Y: 4.712.165,55', and 'Nivel: 18.8'. At the bottom, there is a data table with columns for 'Pro', 'Mun', 'Agr', 'Zn', 'Pol', 'Par', 'Rec', 'P Agr', 'Cultivo', 'S', 'S Dec', 'Almendros', 'Algarrobos', 'Avellanos', 'Castaños', 'Nogales', and 'Pistachos'. The table contains four rows of data, with the last row having 'Viña' in the 'Cultivo' column.

Pro	Mun	Agr	Zn	Pol	Par	Rec	P Agr	Cultivo	S	S Dec	Almendros	Algarrobos	Avellanos	Castaños	Nogales	Pistachos
1	23	0	0	4	648	1			1217							
1	23	0	0	4	649	1			1349							
1	23	0	0	4	650	1			694							
1	23	0	0	4	651	1		Viña	409							

Eta beste erlantz bat irekiko da esparruaren krokisarekin. Fitxa hori zure PCn gorde ahal izango duzu .pdf formatuan, eta mahastiak berregituratzeko eta birmoldatzeko laguntza eskaeren aplikaziora igo.



		CROQUIS DE APOYO A LAS SOLICITUDES DE AYUDA RELACIONADAS CON LA SUPERFICIE AÑO 2023							
DATOS IDENTIFICATIVOS DEL RECINTO SIGPAC									
Provincia	ALAVA	Cod.Provincia	1	Agregado	0	Polígono	4	Recinto	1
Municipio	ELVILLARUBILAR	Cod.IINE/CAT	23	Zona	0	Parcela	648		
ORTOFOTO Y PARCELARIO SUPERPUESTO		Escala	1:1000	Pendiente (%)	17,80				
Recinto SIGPAC delimitado y croquis resultante									
									
DATOS DE LA PARCELA AGRICOLA		Nº EXPTE	CULTIVO						
DATOS RELATIVOS A LAS SUPERFICIES		Medida en el croquis (ha)	Declarada en el recinto (ha)						
FRUTOS CON CÁSCARA			FRUTOS SIN CÁSCARA						
Tipo de Árbol	Nº en Croquis	Nº declarado en recinto	Tipo de Árbol	Nº en Croquis	Nº declarado en recinto				
 Almendra	0		 Nogal	0					
 Algarrobo	0		 Castaño	0					
 Avellano	0		 Otros	0					
 Castaño	0		Total	0					
TITULAR DE LA EXPLOTACIÓN		<input type="text"/>							
Cº / Nº		<input type="text"/>		Fecha y Firma _____ / _____ / _____					