

NOVEDADES SGA CAP CR 2023

- **Informe de obligaciones (CAE)**
- **BCAM 8.1 – Declaración de CFN opción 7% (4% CFN + 3% SENP).**
- **BCAM 8.1 – Declaración de barbechos excepción Ucrania.**
- **BCAM 8.1 – Tipos y delimitación de SENP.**
- **BCAM 8.1 – Declaración de SENP y Sup. Equivalente a computar.**
- **Resumen de SENPs por ER - BCAM.**
- **Cálculadora cumplimiento BCAM 8.1 y 9.**

NOVEDADES SGA CAP CONDICIONALIDAD REFORZADA 2023

INFORME DE OBLIGACIONES (CAE)

- Informará en SGA CAP de los **requisitos/normas** que el productor está **obligado a cumplir** según **caracterización** de su explotación.
- **CAE = Cálculo de atribuciones de las explotaciones:** Documento en **PDF** que se puede generar con la SU en estado **“Abierta”**, pulsando el icono señalado e incorporarse al expediente electrónico.





INFORME DE OBLIGACIONES DE LA CONDICIONALIDAD REFORZADA

Nº Solicitud: 468120 Campaña: 2023

CPN/AE: Nombre / Razón social: Primer Análisis: Segundo Análisis:

El presente informe es una guía sobre las obligaciones que en materia de condicionalidad se deben cumplir, realizado sobre la base de las características de la explotación agraria. Pueden existir aspectos que no estuvieran recogidos en el presente informe de obligaciones debiendo cumplirse, en cualquier caso, con todos los requisitos y normas establecidos en la legislación en vigor que afecten a la explotación.

Obligaciones del beneficiario (Explotaciones agrícolas)

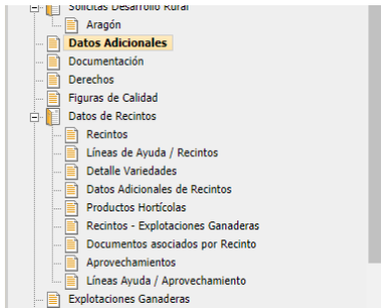
Explotaciones agrícolas

- Se crearán franjas de protección de al menos 5 metros de ancho, a lo largo de los cursos de agua, así como de los embalses, lagos y lagunas, considerados a partir de la ribera, que estarán situadas en la parcela agrícola, de forma que los bordes de estas franjas sean paralelos al borde del cauce o masa de agua, pudiendo estar ocupadas por vegetación de ribera.
- Esta anchura mínima deberá respetar cualquier otra anchura mínima superior que pudiera estar recogida en los Códigos de Buenas Prácticas Agrarias y los programas de actuación establecidos en el marco de la Directiva 91/676/CEE para zonas vulnerables por contaminación por nitratos u otra normativa de obligada aplicación, o la recogida en la etiqueta de los productos fitosanitarios y/o en su autorización, en el caso de que exista una limitación mayor.
- En zonas con canales de riego importantes en los que se pueda producir percolación de materias nocivas, la anchura mínima de la franja de protección podrá ajustarse, pero no será inferior a 1 metro.
- En la franja de protección no habrá producción agrícola, excepto en el caso de los cultivos leñosos que ya estén implantados antes de que la persona beneficiaria tuviera obligación de cumplir la norma, ya que el arranque podría disminuir la protección de los márgenes.
- Se mantendrá una cubierta vegetal que podrá ser sembrada o espontánea, que será distinguible de la tierra agrícola contigua. Asimismo, se permitirá el pastoreo o la siega.
- En las franjas de protección no se podrán aplicar fertilizantes ni fitosanitarios.
- Se podrán realizar en caso necesario, labores superficiales de mantenimiento, para evitar la proliferación de plagas y enfermedades que constituyan un riesgo sanitario para los cultivos adyacentes. Asimismo, las comunidades autónomas podrán autorizar tratamientos para el control de plagas por razones fitosanitarias determinando, en cualquier caso, las condiciones en que se hayan de llevar a cabo.
- Está prohibido el vertido directo o indirecto de productos residuales susceptibles de contaminar con fosfatos las aguas continentales o cualquier otro elemento del dominio público hidráulico, salvo que se cuente con autorización administrativa de vertido y ello se haga cumpliendo las condiciones de dicha autorización.
- No se podrán realizar o mantener apilamientos de estiércoles, purines, abonos inorgánicos, cenizas u otros materiales que contengan fosfatos en lugares o condiciones que puedan producir lixiviados, escorrentías o infiltraciones susceptibles de contaminar masas de agua superficial o subterránea o zonas protegidas, salvo en aquellas situaciones contempladas por la normativa sectorial y/o autonómica al efecto y en las condiciones establecidas.

NOVEDADES SGA CAP CONDICIONALIDAD REFORZADA 2023

BCAM 8.1 – DECLARACIÓN DE CFN OPCIÓN 7% (4% CFN + 3% SENP).

1 DATOS ADICIONALES: Marcar **Declara:** “Que conoce la prohibición del empleo de productos fitosanitarios en la superficies de CI/CFN que ha decidido computar para cumplir el % mínimo de superficies no productivas de la BCAM 8”.



para la inscripción en SIGPAC

Otras declaraciones en materia agrícola:

- Efectivos productivos OPFH
- Seguros Agrarios
- Multiplicación de semilla certificada
- Pertenencia a Atrias

La persona que solicita, persona jurídica, conforme al artículo 26 de la Ley 7/2018, de 28 de junio, de igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres, declara que no ha sido nunca objeto de sanción administrativa firme condenatoria por acciones u omisiones consideradas discriminatorias por la legislación vigente por razón de género.

Es conocedor de que las fotos incluidas en la solicitud y la delimitación gráfica de sus líneas de declaración podrán ser publicadas o utilizadas para los fines que determine la Administración, conforme al Real Decreto 1075/2014

Soy conocedor de que mi solicitud es objeto de control por monitorización para las ayudas directas por superficie y para las medidas de desarrollo rural que establezca su Comunidad autónoma como monitorizable

Ser conocedor de que la información proporcionada en la Solicitud Única y en el Cuaderno Digital de Explotación Agrícola se utilizará de oficio para actualizar la información contenida en el Registro Autonómico de Explotaciones Agrícolas

Ser conocedor de la información relativa a los elementos del paisaje y franjas de protección de los cauces que figuran en la base de datos del SIGPAC (visor) para las parcelas agrícolas declaradas y que éstos se corresponden con la realidad de su explotación, presentando en caso contrario la alegación de cambio de uso SIGPAC o delimitación que corresponda

En relación con el % mínimo de superficie agrícola dedicada a superficies o elementos no productivos de la BCAM 8.1, DECLARA:

Ser conocedor de la prohibición del empleo de productos fitosanitarios en los cultivos intermedios y cultivos fijadores de nitrógeno que ha marcado como superficies a computar para cumplir el % mínimo de superficies no productivas establecido en la BCAM 8.1

2 RECINTOS: Marcar “**Computa BCAM 8.1**” en recintos declarados de CFN a computar donde no se aplicarán FS.

C. Parcelaria	Recinto Nuevo	Superficie SigPac	Superficie Declarada	Superficie Declarada Gráfica	Código Producto	Producto	Variedad / Especie / Tipo	Variedad
V	<input checked="" type="checkbox"/>	0,77	0,77	0,77				
V	<input type="checkbox"/>	1,11	1,11	1,11	40	GUISANTE	1	ABARTH
	<input type="checkbox"/>	1,36	1,36	1,36	40	GUISANTE	1	ABARTH

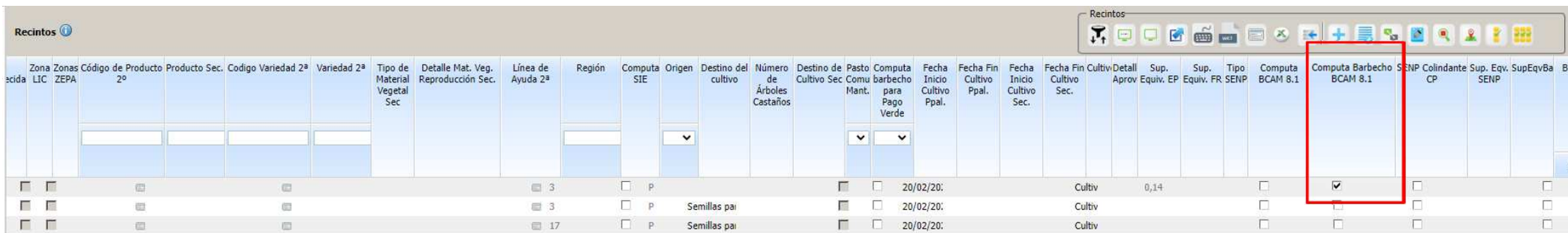
Pastor Comu. Mant.	Fecha Inicio Cultivo Ppal.	Fecha Fin Cultivo Ppal.	Fecha Inicio Cultivo Sec.	Fecha Fin Cultivo Sec.	Cultivo	Detall Aprob.	Sup. Equiv. EP	Sup. Equiv. FR	Comp BCAM 8.1
						Aprov			<input type="checkbox"/>
	01/03/20:					Cultiv			<input checked="" type="checkbox"/>
	01/03/20:					Cultiv			<input checked="" type="checkbox"/>

NOVEDADES SGA CAP CONDICIONALIDAD REFORZADA 2023

BCAM 8.1 – DECLARACIÓN DE BARBECHOS EXCEPCIÓN UCRANIA

1 MARCA “COMPUTA BARBECHO BCAM 8.1”:

- Esta marca **NO** tendrá ningún **efecto** en la campaña **2023**:
 - Si el beneficiario **NO** solicita ER EBD (P5), no debe cumplir con los requisitos del ER ni con los de la BCAM 8.1.
 - Si el beneficiario **SI** solicita ER EBD (P5), no aplica la excepción de sembrar los barbechos, por lo que hay que dejar la SENP requerida.



Recintos	Zona LIC	Zonas ZEPA	Código de Producto 2º	Producto Sec.	Codigo Variedad 2ª	Variedad 2ª	Tipo de Material Vegetal Sec	Detalle Mat. Veg. Reproducción Sec.	Línea de Ayuda 2ª	Región	Computa SIE	Origen	Destino del cultivo	Número de Árboles Castaños	Destino de Cultivo Sec	Pasto Comu Mant.	Computa barbecho para Pago Verde	Fecha Inicio Cultivo Ppal.	Fecha Fin Cultivo Ppal.	Fecha Inicio Cultivo Sec.	Fecha Fin Cultivo Sec.	Cultiv	Detail Aprob	Sup. Equiv. EP	Sup. Equiv. FR SENP	Tipo BCAM 8.1	Computa BCAM 8.1	Computa Barbecho BCAM 8.1	SENP Colindante CP	Sup. Equ. SENP	SupEquivBa	Bor
									3		<input type="checkbox"/>	P					<input type="checkbox"/>	20/02/20:				Cultiv		0,14		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
									3		<input type="checkbox"/>	P	Semillas pai				<input type="checkbox"/>	20/02/20:				Cultiv				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
									17		<input type="checkbox"/>	P	Semillas pai				<input type="checkbox"/>	20/02/20:				Cultiv				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

NOVEDADES SGA CAP CONDICIONALIDAD REFORZADA 2023

BCAM 8.1 – TIPOS Y DELIMITACIÓN DE SENP

BCAM	DESCRIPCIÓN	REQUISITOS																																																																																										
<p>B.8.1</p> <p>5</p>	<p>% mínimo de superficie agrícola dedicada a superficies o elementos no productivos.</p> <div style="background-color: red; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p>APLICACIÓN 2024 (excepto ER ESPACIOS BIODIVERSIDAD (P5) cumplirá en toda la explotación</p> </div>	<p>✓ TIPOS Y DELIMITACIÓN DE SENP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las SENP deberán declararse en la SU del año a computar como BCAM. • Se tendrá en cuenta la Sup computable Equivalente según factores de conversión y ponderación. Se delimitan: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Por producto: LDG con producto <u>Barbecho</u>. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Tipo</th> <th>BCAM8</th> <th>EDB</th> <th>IBP</th> <th>EEPP</th> <th>Delimitación</th> <th>Factor de conversión (m o árbol a m²)</th> <th>Factor de ponderación</th> <th>Superficie equivalente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TBB</td> <td>Tierras en barbecho de biodiversidad (incluidos los barbechos melíferos)</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>LDG Producto</td> <td>1</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>TB</td> <td>Tierras en barbecho</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>LDG Producto</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Por tipo de SENP: LDG con tipo de SENP. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Tipo</th> <th>BCAM 8</th> <th>EDB</th> <th>IBP</th> <th>EEPP</th> <th>Delimitación</th> <th>Factor de conversión (m o árbol a m²)</th> <th>Factor de ponderación</th> <th>Superficie equivalente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZNC</td> <td>Zonas de no cosechado de cereal y oleaginosa</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>LDG con tipo SENP</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>IB</td> <td>Islas de biodiversidad</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>LDG con tipo SENP</td> <td>1</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>MB</td> <td>Márgenes de biodiversidad</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>LDG con tipo SENP</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>LF</td> <td>Lindes forestales</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>LDG con tipo SENP</td> <td>6</td> <td>1,5</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>ANS</td> <td>Áreas de no siega</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>LDG con tipo SENP</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Código	Tipo	BCAM8	EDB	IBP	EEPP	Delimitación	Factor de conversión (m o árbol a m ²)	Factor de ponderación	Superficie equivalente	TBB	Tierras en barbecho de biodiversidad (incluidos los barbechos melíferos)	SI	SI	NO	NO	LDG Producto	1	1,5	1,5	TB	Tierras en barbecho	SI	NO	NO	NO	LDG Producto	1	1	1	Código	Tipo	BCAM 8	EDB	IBP	EEPP	Delimitación	Factor de conversión (m o árbol a m ²)	Factor de ponderación	Superficie equivalente	ZNC	Zonas de no cosechado de cereal y oleaginosa	SI	SI	NO	NO	LDG con tipo SENP	1	1	1	IB	Islas de biodiversidad	SI	SI	NO	NO	LDG con tipo SENP	1	1,5	1,5	MB	Márgenes de biodiversidad	SI	SI	NO	NO	LDG con tipo SENP	6	2	12	LF	Lindes forestales	SI	NO	NO	NO	LDG con tipo SENP	6	1,5	9	ANS	Áreas de no siega	NO	NO	SI	NO	LDG con tipo SENP	1	1	1
Código	Tipo	BCAM8	EDB	IBP	EEPP	Delimitación	Factor de conversión (m o árbol a m ²)	Factor de ponderación	Superficie equivalente																																																																																			
TBB	Tierras en barbecho de biodiversidad (incluidos los barbechos melíferos)	SI	SI	NO	NO	LDG Producto	1	1,5	1,5																																																																																			
TB	Tierras en barbecho	SI	NO	NO	NO	LDG Producto	1	1	1																																																																																			
Código	Tipo	BCAM 8	EDB	IBP	EEPP	Delimitación	Factor de conversión (m o árbol a m ²)	Factor de ponderación	Superficie equivalente																																																																																			
ZNC	Zonas de no cosechado de cereal y oleaginosa	SI	SI	NO	NO	LDG con tipo SENP	1	1	1																																																																																			
IB	Islas de biodiversidad	SI	SI	NO	NO	LDG con tipo SENP	1	1,5	1,5																																																																																			
MB	Márgenes de biodiversidad	SI	SI	NO	NO	LDG con tipo SENP	6	2	12																																																																																			
LF	Lindes forestales	SI	NO	NO	NO	LDG con tipo SENP	6	1,5	9																																																																																			
ANS	Áreas de no siega	NO	NO	SI	NO	LDG con tipo SENP	1	1	1																																																																																			



NOVEDADES SGA CAP CONDICIONALIDAD REFORZADA 2023

BCAM 8.1 – TIPOS Y DELIMITACIÓN DE SENP

BCAM	DESCRIPCIÓN	REQUISITOS																																																																																																																																																																																						
B.8.1	<p>% mínimo de superficie agrícola dedicada a superficies o elementos no productivos.</p> <p>APLICACIÓN 2024 (excepto ER ESPACIOS BIODIVERSIDAD (P5) cumplirá en toda la explotación</p>	<p>➤ Por capa: Delimitación por cruce gráfico con la capa SIGPAC correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Franjas</u> de protección. • <u>Elementos del paisaje.</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Tipo</th> <th>BCAM8</th> <th>EDB</th> <th>IBP</th> <th>EEPP</th> <th>Delimitación</th> <th>Factor de conversión (m o árbol a m²)</th> <th>Factor de ponderación</th> <th>Superficie equivalente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FP</td> <td>Franjas de protección</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>Capa Franjas</td> <td>6</td> <td>1,5</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>ST</td> <td rowspan="3">Setos/franjas arboladas</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td>Capa EP Línea</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ST</td> <td>Capa EP Polígono</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ST</td> <td>Capa EP Punto</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>AB</td> <td>Árbol aislado</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td>Capa EP Punto</td> <td>20</td> <td>1,5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>AB</td> <td>Árboles en hilera</td> <td>Capa EP Línea</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>AB</td> <td>Grupo de Árboles</td> <td>Capa EP Polígono</td> <td>1</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>LD</td> <td rowspan="3">Lindes de campo</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td>Capa EP Línea</td> <td>6</td> <td>1,5</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LD</td> <td>Capa EP Polígono</td> <td>1</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>LD</td> <td>Capa EP Punto</td> <td>1</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td rowspan="3">Charcas (charcas, lagunas, estanques y abrevaderos naturales)</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td>Capa EP Polígono</td> <td>1</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>Capa EP Línea</td> <td>1</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>Capa EP Punto</td> <td>1</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>IS</td> <td rowspan="3">Islas o Enclaves (Islas o enclaves de vegetación natural o roca) y majanos</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td>Capa EP Polígono</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>IS</td> <td>Capa EP Línea</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>IS</td> <td>Capa EP Punto</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>TR</td> <td rowspan="3">Terrazas (terrazas de retención, bancales, ribazos)</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td>Capa EP Línea</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>TR</td> <td>Capa EP Polígono</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>TR</td> <td>Capa EP Punto</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td rowspan="3">Muros de piedra</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td>Capa EP Polígono</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>Capa EP Línea</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>Capa EP Punto</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td rowspan="3">Pequeñas construcciones de arquitectura tradicional</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td rowspan="3">SI</td> <td>Capa EP Polígono</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>Capa EP Línea</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>Capa EP Punto</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Código	Tipo	BCAM8	EDB	IBP	EEPP	Delimitación	Factor de conversión (m o árbol a m ²)	Factor de ponderación	Superficie equivalente	FP	Franjas de protección	SI	NO	NO	NO	Capa Franjas	6	1,5	9	ST	Setos/franjas arboladas	SI	SI	SI	SI	Capa EP Línea	5	2	10	ST	Capa EP Polígono	1	2	2	ST	Capa EP Punto	1	2	2	AB	Árbol aislado	SI	SI	SI	SI	Capa EP Punto	20	1,5	30	AB	Árboles en hilera	Capa EP Línea	5	2	10	AB	Grupo de Árboles	Capa EP Polígono	1	1,5	1,5	LD	Lindes de campo	SI	SI	SI	SI	Capa EP Línea	6	1,5	9	LD	Capa EP Polígono	1	1,5	1,5	LD	Capa EP Punto	1	1,5	1,5	CH	Charcas (charcas, lagunas, estanques y abrevaderos naturales)	SI	SI	SI	SI	Capa EP Polígono	1	1,5	1,5	CH	Capa EP Línea	1	1,5	1,5	CH	Capa EP Punto	1	1,5	1,5	IS	Islas o Enclaves (Islas o enclaves de vegetación natural o roca) y majanos	SI	SI	SI	SI	Capa EP Polígono	1	1	1	IS	Capa EP Línea	1	1	1	IS	Capa EP Punto	1	1	1	TR	Terrazas (terrazas de retención, bancales, ribazos)	SI	SI	SI	SI	Capa EP Línea	2	1	2	TR	Capa EP Polígono	1	1	1	TR	Capa EP Punto	1	1	1	MU	Muros de piedra	SI	SI	SI	SI	Capa EP Polígono	1	1	1	MU	Capa EP Línea	1	1	1	MU	Capa EP Punto	1	1	1	CO	Pequeñas construcciones de arquitectura tradicional	SI	SI	SI	SI	Capa EP Polígono	1	1	1	CO	Capa EP Línea	1	1	1	CO	Capa EP Punto	1	1	1
Código	Tipo	BCAM8	EDB	IBP	EEPP	Delimitación	Factor de conversión (m o árbol a m ²)	Factor de ponderación	Superficie equivalente																																																																																																																																																																															
FP	Franjas de protección	SI	NO	NO	NO	Capa Franjas	6	1,5	9																																																																																																																																																																															
ST	Setos/franjas arboladas	SI	SI	SI	SI	Capa EP Línea	5	2	10																																																																																																																																																																															
ST						Capa EP Polígono	1	2	2																																																																																																																																																																															
ST						Capa EP Punto	1	2	2																																																																																																																																																																															
AB	Árbol aislado	SI	SI	SI	SI	Capa EP Punto	20	1,5	30																																																																																																																																																																															
AB	Árboles en hilera					Capa EP Línea	5	2	10																																																																																																																																																																															
AB	Grupo de Árboles					Capa EP Polígono	1	1,5	1,5																																																																																																																																																																															
LD	Lindes de campo	SI	SI	SI	SI	Capa EP Línea	6	1,5	9																																																																																																																																																																															
LD						Capa EP Polígono	1	1,5	1,5																																																																																																																																																																															
LD						Capa EP Punto	1	1,5	1,5																																																																																																																																																																															
CH	Charcas (charcas, lagunas, estanques y abrevaderos naturales)	SI	SI	SI	SI	Capa EP Polígono	1	1,5	1,5																																																																																																																																																																															
CH						Capa EP Línea	1	1,5	1,5																																																																																																																																																																															
CH						Capa EP Punto	1	1,5	1,5																																																																																																																																																																															
IS	Islas o Enclaves (Islas o enclaves de vegetación natural o roca) y majanos	SI	SI	SI	SI	Capa EP Polígono	1	1	1																																																																																																																																																																															
IS						Capa EP Línea	1	1	1																																																																																																																																																																															
IS						Capa EP Punto	1	1	1																																																																																																																																																																															
TR	Terrazas (terrazas de retención, bancales, ribazos)	SI	SI	SI	SI	Capa EP Línea	2	1	2																																																																																																																																																																															
TR						Capa EP Polígono	1	1	1																																																																																																																																																																															
TR						Capa EP Punto	1	1	1																																																																																																																																																																															
MU	Muros de piedra	SI	SI	SI	SI	Capa EP Polígono	1	1	1																																																																																																																																																																															
MU						Capa EP Línea	1	1	1																																																																																																																																																																															
MU						Capa EP Punto	1	1	1																																																																																																																																																																															
CO	Pequeñas construcciones de arquitectura tradicional	SI	SI	SI	SI	Capa EP Polígono	1	1	1																																																																																																																																																																															
CO						Capa EP Línea	1	1	1																																																																																																																																																																															
CO						Capa EP Punto	1	1	1																																																																																																																																																																															



NOVEDADES SGA CAP CONDICIONALIDAD REFORZADA 2023

BCAM 8.1 – DECLARACIÓN DE SENP Y SUP. EQUIVALENTE A COMPUTAR

✓ SENP permanentes (EPPP y Franjas cauce):

- No se declaran, cálculo por intersecciones gráficas de las LDGs con las capas SIGPAC que los contienen.
- Sup. Equiv. EP / Sup. Equiv. FR: se calculará aplicando los factores de conversión y ponderación correspondientes.

Fecha Inicio Cultivo Sec.	Fecha Fin Cultivo Sec.	Cultivo Det. Aprob.	Sup. Equiv. EP	Sup. Equiv. FR	Comp BCAM 8.1
		Cultivo	0,14	0,69	

✓ SENP temporales (barbechos):

- LDGs con producto barbecho (20-23-334).
- Sup. Equiv.Barbecho: se calcula aplicando el factor de ponderación correspondiente.

Superficie Declarada Gráfica	Código Producto	Producto	Variedad / Especie / Tipo	Sup. SENP	SupEquivBarbecho
3,25	35	COLZA			
0,41	20	BARBECHO TRADICIONAL			0,01
6,5	334	BARBECHO DE BIODIVERSIDAD (INCLUYE MELÍFERAS)			10,13
7,15	6	CENTENO			

✓ SENP temporales (zonas no cosechado, islas de biodiversidad, márgenes):

- LDGs con producto acorde al tipo de SENP + tipo SENP.
- Sup. Equiv.SENP: se calcula aplicando los factores de conversión y ponderación correspondientes.

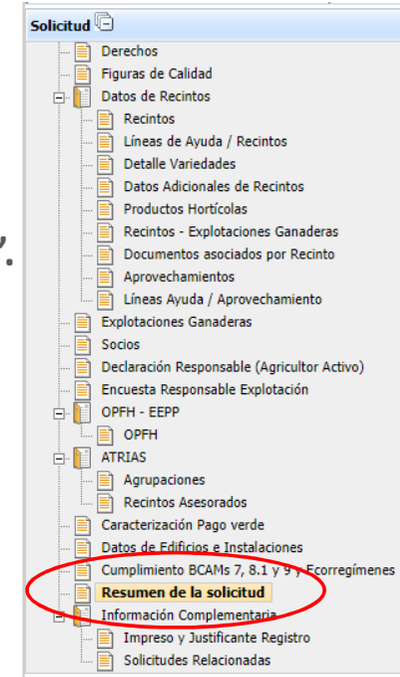
Superficie Declarada	Superficie Declarada Gráfica	Código Producto	Producto	Variedad / Especie / Tipo	Variedad	Tipo SENP	Comp SENP BCAM 8.1	Sup. Equiv. SENP	SupEquivBa
0,77	0,77								
1,11	1,11	3	TRIGO DURO	1049	RGT AVENT S	Zonas de no cosechado		1,11	

NOVEDADES SGA CAP CONDICIONALIDAD REFORZADA 2023

RESUMEN DE SENPs POR ER – BCAM



- ✓ Se podrá “Ejecutar” el proceso a demanda o automáticamente.
- ✓ Traslada las superficies equivalentes a computar como SENP, calculadas en “Datos de recintos”.
- ✓ Pantalla de consulta con **resumen**, para cada tipo de superficies y prácticas de ER:



- Superficies admisibles (netas o declaradas).
- SENP computables a ER y BCAM 8.1
- SENP computables sólo a BCAM 8.1
- SENP computables sólo ER.

Cultivo/Detail	Sup. Aprov	Sup. Equiv. EP	Sup. Equiv. FR	Comp BCAM 8.1	Tipo SENP	Comp Barbe BCAM 8.1	SENP Colind CP	Sup. Equiv. SENP	SupEquivBa	Longitud SENP	SupAc
Aprov				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Cultiv				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1,36		<input type="checkbox"/>
Cultiv				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Cultiv				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Cultiv	0,04			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>

Resumen de superficies por Eco régimen

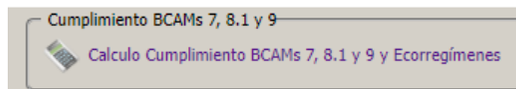
Tipología Superficie	Práctica	Sup. Admisible	SENP computable ER+BCAM 8.1	SENP computable sólo BCAM 8.1	SENP computable sólo ER
Pastos húmedos	Pastoreo extensivo	0	0	0	0
Pastos húmedos	Siega sostenible	0	0	0	0
Pastos húmedos	Islas de biodiversidad en pastos	0	0	0	0
Pastos mediterráneos	Pastoreo extensivo	0	0	0	0
Pastos mediterráneos	Siega sostenible	0	0	0	0
Pastos mediterráneos	Islas de biodiversidad en pastos	0	0	0	0
Tierras de cultivo de secano	Siembra directa	1,36	0	1,36	0
Tierras de cultivo de secano	Rotación de cultivos con especies mejorantes	0	0	0	0

NOVEDADES SGA CAP CONDICIONALIDAD REFORZADA 2023

CALCULADORA CUMPLIMIENTO BCAM 8.1 y 9



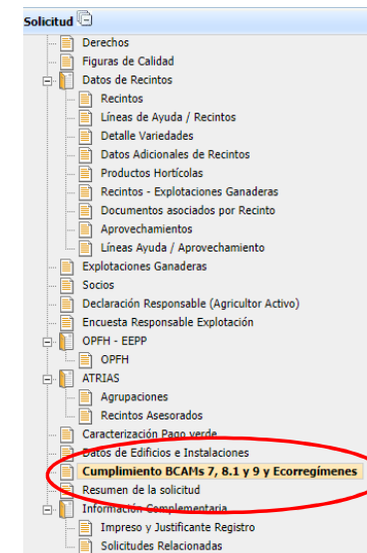
✓ Se podrá “Ejecutar” el proceso a demanda o automáticamente.



✓ Pantalla de consulta “Cumplimiento BCAM 8.1 y 9”:

- BCAM de referencia.
- Clasificación del beneficiario según BCAM.
- Obligación (Obligado o no).
- Resultado (Cumple, no cumple, no procede).

✓ En 2023 no se mostrarán resultados para BCAM 7.



Código	BCAM	Código	Descripción Situación
1	BCAM 8.1. Porcentaje mínimo de superficie agrícola dedicada a SENP	100	Excepción: TC<=10 ha
		110	Excepción: 0< TC <= 10 ha
		120	Excepción: Sin superficie
		130	Excepción: (TC = 0 ha) -- 100% Superficie pastos, cultivos permanentes o forestales
		200	TC >10 ha
		210	Excepción: >75% de la TC con alguno de los siguientes productos o una combinación de los mismos: hierba u otros forrajes herbáceos / barbechos/leguminosas .
		220	Excepción: >75% de la (TC + PP + CP) con alguno de los siguientes productos o una combinación de los mismos: pastos permanentes / hierba u otros forrajes herbáceos / cultivos bajo agua.
		230	BCAM 8.1.a (Verificación del 4% SENP)
		240	BCAM 8.1.a (Verificación del 4% SENP)
		250	BCAM 8.1.b (Verificación del 3% SENP)
		260	BCAM 8.1.b (Verificación del 3% SENP)
		270	BCAM 8.1.c (Verificación del 7% SENP+CFN)
		280	BCAM 8.1.c (Verificación del 7% SENP+CFN)
290	Excepción: No solicita línea de EDB por TC en ninguna LDG.		
2	BCAM 9. Prohibición de convertir o arar los pastos permanentes declarados como pastos permanentes sensibles	500	Expedientes con pastos permanentes medioambientalmente sensibles
		600	Expedientes con pastos permanentes no medioambientalmente sensibles
		700	Expedientes sin pastos permanentes

Cumplimiento BCAMs 7, 8.1 y 9

Tipo de Cálculo	Clasificación	Obligado	Resultado
BCAM 8.1. Porcentaje mínimo de superficie agrícola dedicada a SENP	BCAM 8.1.b (Verificación del 3% SENP)	<input checked="" type="checkbox"/>	NO CUMPLE
BCAM 9. Prohibición de convertir o arar los pastos permanentes declarados como pastos permanentes sensibles	Expedientes con pastos permanentes no medioambientalmente sensibles	<input type="checkbox"/>	No Procede