

RESOLUCIÓN DE 17 DE ENERO DE 2023 DE LA ENTIDAD ESTATAL DE SEGUROS AGRARIOS, O.A., MEDIANTE LA CUAL SE DETERMINA LA CONDICIÓN DE "SUBVENCIONABLE" DE LOS EXPEDIENTES SOLICITANTES DE ALTA EN EL MÓDULO DE SUBVENCIONES ADICIONALES DE LA BASE DE DATOS DE CONTROL INTEGRAL DE ACCESO A SUBVENCIONES (CIAS-CSA)

En virtud de lo dispuesto en el Real Decreto 425/2016 de 11 de noviembre, por el que se establecen las bases reguladoras de la concesión de subvenciones de la Administración General del Estado al seguro agrario, corresponde a la Presidencia de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios O.A. (ENESA) dictar las resoluciones necesarias para el cumplimiento de lo dispuesto en dicho Real Decreto.

De acuerdo con el artículo 16, del citado real decreto, ENESA ha procedido a la verificación del cumplimiento de los requisitos y obligaciones establecidos por el punto 4 de dicho artículo, determinando que los expedientes reseñados en el Anexo del presente documento son SUBVENCIONABLES para las subvenciones adicionales señaladas con X para cada expediente, y por lo tanto pueden acceder a las ayudas de ENESA al seguro agrario desde la fecha reseñada como subvencionable en este anexo.

Para acceder a las subvenciones adicionales que figuran en el Anexo, el interesado debe figurar como SUBVENCIONABLE en la Base de Datos CIAS.

Según indica el punto 8 del artículo 16 y el Anexo III del citado Real Decreto, ENESA podrá modificar la condición de subvencionabilidad de los interesados inscritos en la base de datos CIAS-CSA, de acuerdo con lo establecido por el artículo 17.3.I) de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, siempre que se compruebe que se han alterado las condiciones tenidas en cuenta para la concesión de dicha condición.

Contra la presente resolución podrá interponerse recurso de alzada, en el plazo de un mes desde la fecha de publicación de la misma en el tablón de anuncios electrónico del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, ante el Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, de acuerdo con el artículo 82.uno.5 de la Ley 50/1998, de 30 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social, y el artículo 121 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

EL PRESIDENTE DE ENESA, P.D. (Resolución 11 de febrero de 2019) EL DIRECTOR, Miguel Pérez Cimas

www.enesa.es enesa@mapa.es GRAN VÍA DE SAN FRANCISCO, 4 Y 6, 2ª PLANTA 28005 MADRID TEL: 913471767 FAX: 913475769



FIRMANTE(1): MIGUEL PEREZ CIMAS | FECHA: 17/01/2023 15:07 | Sin acción específica



ANEXO LISTADO DE EXPEDIENTES SUBVENCIONABLES EN EL MODULO DE SUBVENCIONES ADICIONALES (CIAS-CSA)

		MODULO CIAS - CSA: SUBVENCIONES ADICIONALES							
DNI/NIF	FECHA SUBVENCIONABLE	Agricultor Profesional	Joven Agricultor	Explotación Prioritaria	Agrupacion/ Organización de productores	Socio de ADS	ATRIAS	Producción Ecológica	
03142811E	19/12/2022		Х					Х	
03816381Z	19/12/2022	Χ							
04575709C	19/12/2022						Х		
04577171X	19/12/2022	Χ							
04598892L	19/12/2022						Х		
04611764B	19/12/2022		Х						
04616176F	19/12/2022						Х		
04622173R	19/12/2022	Х							
04625533A	19/12/2022						Х		
04628228F	19/12/2022	Х							
05632612G	19/12/2022	Χ						Х	
06264362J	19/12/2022	Х							
06535519T	19/12/2022	Х							
08897913H	19/12/2022		Х						
10203639B	19/12/2022	Х							
10841311P	19/12/2022				Х				
12331584L	19/12/2022	Х							
12338084X	19/12/2022	Х							
13109949H	19/12/2022	Х							
16018487E	19/12/2022			Х					
16268247W	19/12/2022			Х					
16530987J	19/12/2022	Х							
16530987J	21/11/2022	Х							
16538419Q	19/12/2022	Х							
16586602Z	19/12/2022			Х					
16602661L	19/12/2022							X	
16604018L	19/12/2022	Х							
17705711N	19/12/2022	Х					Х		
17730839R	19/12/2022	Х					Х		
17731747N	19/12/2022	Х					Х		
20617217V	19/12/2022		Х						
27512875E	19/12/2022				Х				
27533370R	19/12/2022	Х							
33999078H	19/12/2022					Х			
34852634K	19/12/2022				Х				

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



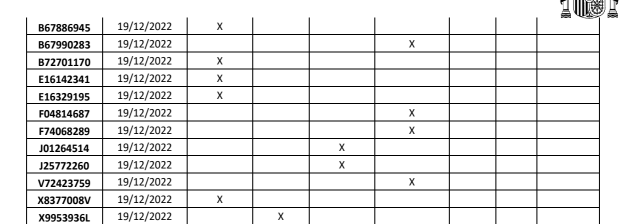


34864044T 19/12/2022 X X X X X X X X X	1	l	l	1	Í	1	Í	ı	_ &
43707250M 19/12/2022	34862430L	19/12/2022	Х						
44389465V 19/12/2022 X X X X X X X X X	34864044T	19/12/2022				Х			
45586583P 19/12/2022 X	43707250M	19/12/2022	Х						
4705954SG 19/12/2022 X 47069213N 19/12/2022 X 47069213N 19/12/2022 X 47069273D 19/12/2022 X 47069273D 19/12/2022 X 47080572D 19/12/2022 X 48467714K 19/12/2022 X 48467714K 19/12/2022 X 48467714K 19/12/2022 X 4846871421 19/12/2022 X 48831421Y 19/12/2022 X 4821667W 19/12/2022 X 4921666W 19/12/2022 X 4921667W 19/12/2022 X 4921673L 19/12/2022 X 4921673L 19/12/2022 X 50476212K 19/12/2022 X 50476212K 19/12/2022 X 52704253Y 19/12/2022 X 52704253Y 19/12/2022 X 52704253Y 19/12/2022 X 52096246Q 19/12/2022 X 53047665M 19/12/2022 X 53047665M 19/12/2022 X 509595792 19/12/2022 X 703452601 19/12/2022 X 703452601 19/12/2022 X 70513715Q 19/12/2022 X 70737146W 19/12/2022 X 70737146W 19/12/2022 X 70737146W 19/12/2022 X 70737146W 19/12/2022 X 712205722 19/12/2022 X 71230560N 19/12/2022 X 712305722 19/12/2022 X 71230580N 19/12/2022 X 71230580N 19/12/2022 X 7133766N 19/12/2022 X 7133769046R 19/12/2022 X 71337680N 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73559910E 19/12/2022 X 74523309E 19/12/2022 X 74523510G 19/12/2022 X 74525510G 19/12/2022 X	44389465V	19/12/2022	Х						
47069213N 19/12/2022 X	45586583P	19/12/2022				Х			
47069647D 19/12/2022	47059545G	19/12/2022						Х	
47080572D 19/12/2022 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	47069213N	19/12/2022	Х						
474463475 19/12/2022 X 48467714K 19/12/2022 X 48469794P 19/12/2022 X 48831421Y 19/12/2022 X 49216667W 19/12/2022 X 49217673L 19/12/2022 X 492426450W 19/12/2022 X 52704253Y 19/12/2022 X 52704253Y 19/12/2022 X 52969246Q 19/12/2022 X 52969246Q 19/12/2022 X 53047665M 19/12/2022 X 70345260I 19/12/2022 X 70513715Q 19/12/2022 X 70573746W 19/12/2022 X 7020466N 19/12/2022 X 71220572Z 19/12/2022 X 71336436V 19/12/2022 X 71931934D 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 74449023R	47069647D	19/12/2022						Х	
### ### ##############################	47080572D	19/12/2022	Х						
48469794P 19/12/2022 X X X	47446347S	19/12/2022						Х	
48831421Y 19/12/2022 X	48467714K	19/12/2022	Χ						
49216667W 19/12/2022 X 49217673L 19/12/2022 X 49426450W 19/12/2022 X 50476212K 19/12/2022 X 52704253Y 19/12/2022 X 52747574H 19/12/2022 X 52969246Q 19/12/2022 X 53047665M 19/12/2022 X 4099579Z 19/12/2022 X 70345260J 19/12/2022 X 70578395C 23/11/2022 X 70737146W 19/12/2022 X 70920466N 19/12/2022 X 71220572Z 19/12/2022 X 71336436V 19/12/2022 X 7131934D 19/12/2022 X 71377664N 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 7359910E 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 7452390E 19/12/2022 X 7452390F 19/12/2022 X 74525110G	48469794P	19/12/2022	Х						
49217673L 19/12/2022 X 49426450W 19/12/2022 X 50476212K 19/12/2022 X 52704253Y 19/12/2022 X 52769246Q 19/12/2022 X 53047665M 19/12/2022 X 54099579Z 19/12/2022 X 70345260J 19/12/2022 X 70513715Q 19/12/2022 X 70578395C 23/11/2022 X 70737146W 19/12/2022 X 71220572Z 19/12/2022 X 71221212B 19/12/2022 X 71356436V 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73123417T 19/12/2022 X 73123417T 19/12/2022 X 734439033R 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X X 2	48831421Y	19/12/2022	Х	Х					
49426450W 19/12/2022 X X X X X X X X X	49216667W	19/12/2022						Х	
50476212K 19/12/2022 X 52704253Y 19/12/2022 X 52747574H 19/12/2022 X 52969246Q 19/12/2022 X 54099579Z 19/12/2022 X 70345260J 19/12/2022 X 70513715Q 19/12/2022 X 70578395C 23/11/2022 X 70737146W 19/12/2022 X 7020466N 19/12/2022 X 7122171B 19/12/2022 X 71231934D 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73369360M 19/12/2022 X 7308960M 19/12/2022 X 7336938A 19/12/2022 X 73449023R 19/12/2022 X 74519354K 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X	49217673L	19/12/2022						Х	
50476212K 19/12/2022 X 52704253Y 19/12/2022 X 52747574H 19/12/2022 X 52969246Q 19/12/2022 X 54099579Z 19/12/2022 X 70345260J 19/12/2022 X 70513715Q 19/12/2022 X 70578395C 23/11/2022 X 70737146W 19/12/2022 X 7020466N 19/12/2022 X 7122171B 19/12/2022 X 71231934D 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73369360M 19/12/2022 X 7308960M 19/12/2022 X 7336938A 19/12/2022 X 73449023R 19/12/2022 X 74519354K 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X								Х	
52704253Y 19/12/2022 X 52747574H 19/12/2022 X 52969246Q 19/12/2022 X 53047665M 19/12/2022 X 54099579Z 19/12/2022 X 70345260J 19/12/2022 X 70513715Q 19/12/2022 X 70578395C 23/11/2022 X 70920466N 19/12/2022 X 71220572Z 19/12/2022 X 71221121B 19/12/2022 X 713376640v 19/12/2022 X 71937664h 19/12/2022 X 71937664h 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 7308260M 19/12/2022 X 73123417T 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X X X				Х					
52747574H 19/12/2022 X 52969246Q 19/12/2022 X 53047665M 19/12/2022 X 54099579Z 19/12/2022 X 70345260J 19/12/2022 X 70513715Q 19/12/2022 X 70578395C 23/11/2022 X 70920466N 19/12/2022 X 71220572Z 19/12/2022 X 71221121B 19/12/2022 X 71331934D 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 73123417T 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X <th>52704253Y</th> <th>19/12/2022</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Х</th> <th></th>	52704253Y	19/12/2022						Х	
52969246Q 19/12/2022 X 53047665M 19/12/2022 X 54099579Z 19/12/2022 X 70345260J 19/12/2022 X 70513715Q 19/12/2022 X 70578395C 23/11/2022 X 70737146W 19/12/2022 X 70920466N 19/12/2022 X 71220572Z 19/12/2022 X 71221121B 19/12/2022 X 7133934D 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 730986906R 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 74519354K 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X							Х		
53047665M 19/12/2022 X 54099579Z 19/12/2022 X 70345260J 19/12/2022 X 70513715Q 19/12/2022 X 70578395C 23/11/2022 X 70737146W 19/12/2022 X 70920466N 19/12/2022 X 71220572Z 19/12/2022 X 71221121B 19/12/2022 X 71356436V 19/12/2022 X 71931934D 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 73559910E 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X			Х						
54099579Z 19/12/2022 X 70345260J 19/12/2022 X 70513715Q 19/12/2022 X 70578395C 23/11/2022 X 70737146W 19/12/2022 X 70920466N 19/12/2022 X 71220572Z 19/12/2022 X 71221121B 19/12/2022 X 71356436V 19/12/2022 X 71931934D 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 73123417T 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 7452310G 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X			Х						
70345260J 19/12/2022 X 70513715Q 19/12/2022 X 70578395C 23/11/2022 X 70737146W 19/12/2022 X 70920466N 19/12/2022 X 71220572Z 19/12/2022 X 71221121B 19/12/2022 X 71356436V 19/12/2022 X 71931934D 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 73123417T 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 74519354K 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X						Х			
70513715Q 19/12/2022 X 70578395C 23/11/2022 X 70737146W 19/12/2022 X 70920466N 19/12/2022 X 71220572Z 19/12/2022 X 71221121B 19/12/2022 X 71356436V 19/12/2022 X 71931934D 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 73123417T 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 74519354K 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X					Х				
70578395C 23/11/2022 X 70737146W 19/12/2022 X 70920466N 19/12/2022 X 71220572Z 19/12/2022 X 71221121B 19/12/2022 X 71356436V 19/12/2022 X 71931934D 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 73123417T 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 74519354K 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X									Х
70737146W 19/12/2022 X 70920466N 19/12/2022 X 71220572Z 19/12/2022 X 71221121B 19/12/2022 X 71356436V 19/12/2022 X 71931934D 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 73123417T 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 74519354K 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X			Х						
70920466N 19/12/2022 X 71220572Z 19/12/2022 X 71221121B 19/12/2022 X 71356436V 19/12/2022 X 71931934D 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 73123417T 19/12/2022 X 73559910E 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 74519354K 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X			Х						
71220572Z 19/12/2022 X 71221121B 19/12/2022 X 71356436V 19/12/2022 X 71931934D 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 73123417T 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 74519354K 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X			Х						
71221121B 19/12/2022 X 71356436V 19/12/2022 X 71931934D 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 73123417T 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 74519354K 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X		19/12/2022	Х						
71356436V 19/12/2022 X 71931934D 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 73123417T 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 74519354K 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X				Х					
71931934D 19/12/2022 X 71937664N 19/12/2022 X 72707234W 19/12/2022 X 72786593B 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 73123417T 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 74519354K 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X			Х						
71937664N 19/12/2022 X X 72707234W 19/12/2022 X X 72786593B 19/12/2022 X X 73069046R 19/12/2022 X X 73098260M 19/12/2022 X X 73123417T 19/12/2022 X X 74449023R 19/12/2022 X X 74519354K 19/12/2022 X X 74523909E 19/12/2022 X X 74525110G 19/12/2022 X X		19/12/2022	Х						
72707234W 19/12/2022 X X 72786593B 19/12/2022 X X 73069046R 19/12/2022 X X 73098260M 19/12/2022 X X 73123417T 19/12/2022 X X 73559910E 19/12/2022 X X 74449023R 19/12/2022 X X 74519354K 19/12/2022 X X 74523909E 19/12/2022 X X 74525110G 19/12/2022 X X			Х						
72786593B 19/12/2022 X 73069046R 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 73123417T 19/12/2022 X 73559910E 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 74519354K 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X			Х	Х					
73069046R 19/12/2022 X 73098260M 19/12/2022 X 73123417T 19/12/2022 X 73559910E 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 74519354K 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X		19/12/2022	Х						
73098260M 19/12/2022 X 73123417T 19/12/2022 X 73559910E 19/12/2022 X 74449023R 19/12/2022 X 74519354K 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X								Х	
73123417T 19/12/2022 X X 73559910E 19/12/2022 X X 74449023R 19/12/2022 X X 74519354K 19/12/2022 X X 74523909E 19/12/2022 X X 74525110G 19/12/2022 X X								Х	
73559910E 19/12/2022 X X 74449023R 19/12/2022 X 74519354K 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X		19/12/2022		Х					
74449023R 19/12/2022 X 74519354K 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X			Х						Х
74519354K 19/12/2022 X 74523909E 19/12/2022 X 74525110G 19/12/2022 X									Х
74523909E 19/12/2022 X X 74525110G 19/12/2022 X X		19/12/2022		Х					
74525110G 19/12/2022 X			Х					Х	
75219229Y 19/12/2022 X X		19/12/2022		1		Х		1	
76659308D 19/12/2022 X				1		Х		1	
78581634H 19/12/2022 X			Х	1		1		1	
B04860201 19/12/2022 X						Х			
B16345969 19/12/2022 X			Х				1	1	

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



FIRMANTE(1): MIGUEL PEREZ CIMAS | FECHA: 17/01/2023 15:07 | Sin acción específica



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

