

PROGRAMA OPERATIVO	CCI	CATEGORÍA DE REGIÓN	ORGANISMO QUE CONCEDE LAS AYUDAS	BENEFICIARIO[1]	OPERACIÓN [5]	OPERATION	RESUMEN [6]	SUMMARY	FECHA INICIO [8]	FECHA FIN [10] o [9]	COSTE GASTO TOTAL SUBVENCIONABLE [41]	COFINANCIACIÓN UE	LOCALIZACIÓN [30]	MUNICIPIO	CÓDIGO POSTAL	PAÍS	CAMPO DE INTERVENCIÓN [23]	TIPO DE FINANCIACIÓN [24]	TIPO DE TERRITORIO [25]	SISTEMA DE ENTREGA TERRITORIAL [26]
CV FEDER 2014-2020 DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	2014E516RFOP013	Regiones más desarrolladas	NO APLICA	ES209007 CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMATICO Y DESARROLLO RURAL	20F06040101U_AGRVARI000000001 Actuaciones de restauración de hábitats dunares litorales en la Comunitat Valenciana	Restoration of coastal dune habitats in the Valencian Community	En el marco de esta operación se prevé realizar trabajos de eliminación de plantas alóctonas invasoras presentes en hábitats dunares de 3 LIC litorales en la Comunitat Valenciana (Albufera, Dunes de la Sfor y Dunes de Guardamar). Las plantas alóctonas constituyen uno de los principales factores de amenaza para el estado de conservación de los ambientes dunares, en particular cuando son muy abundantes, como es el caso de los LIC Dunes de la Sfor y Dunes de Guardamar, los cuales albergan las mayores poblaciones de estas especies en el litoral valenciano. También se realizarán trabajos silvícolas (desbroces, claros y plantaciones de especies características y /o acompañantes) que mejorarán la estructura y composición de especies de las dunas litorales con Juniperus (LIC Albufera) y de las dunas con bosques de pinos (LIC Dunes de Guardamar), así como el vigor de sus especies características.	Within the framework of this operation, work is planned to eliminate invasive allochthonous plants present in dune habitats of 3 coastal LICs in the Valencian Community (Albufera, Dunes de la Sfor and Dunes de Guardamar). Allochthonous plants are one of the main threat factors for the conservation status of dune environments, particularly when they are very abundant, as is the case of the Dunes de la Sfor and Dunes de Guardamar LICs, which house the largest populations of these species in the Valencian coast. Silvicultural work will also be carried out (clearing, thinning and planting of characteristic species and / or companions) that will improve the structure and composition of coastal dune species with Juniperus (LIC Albufera) and dunes with pine forests (LIC Dunes de Guardamar ), as well as the vigor of its characteristic species.	01/01/2016	31/12/2021	1.722.326,24	50,00%	ES52 COMUNIDAD VALENCIANA	99009 Varlos Municipios de la Comunidad Valenciana	ES	085 Protección y fortalecimiento de la biodiversidad, protección de la naturaleza e infraestructura ecológica	01 Subvención no reembolsable	2 Pequeñas zonas urbanas (medianamente pobladas > 5 000) Zonas rurales (poco pobladas)	07 No procede	
CV FEDER 2014-2020 DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	2014E516RFOP013	Regiones más desarrolladas	NO APLICA	ES209007 CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMATICO Y DESARROLLO RURAL	20F06040101U_AGRVARI000000002 Actuaciones de restauración de hábitats ribereños (fluviales) en la Comunitat Valenciana	Restoration of riverside and riverine habitats in the Valencian Community	Esta actuación previsiblemente fomentará la recuperación de las formaciones vegetales ribereñas autóctonas en aproximadamente 142 ha de tramos fluviales de los ríos Retalló (tributario del ríoTuria), Turia y Xiquèr. Con ese fin, se eliminarán los cañavazales (y otras especies alóctonas invasoras presentes) que ocupan las riberas de los tramos en los que se interviene, empleando con ese fin métodos respetuosos con el medio. Una vez eliminados, se procederá a la plantación de los estratos vegetales (herbáceo, arbustivo y arbóreo) que caracterizan a la vegetación ribereña autóctona, con vistas a su restauración.	This action is expected to encourage the recovery of autochthonous riparian plant formations in approximately 142 ha of river stretches of the Retalló (tributaries of the Turia River), Turia and Xiquèr rivers. To this end, the sugar cane plantations (and other invasive alien species present) that occupy the banks of the stretches in which it will intervene will be eliminated, using for this purpose methods that are thick with the environment. Once eliminated, the plant strata (herbaceous, shrubby and arboreal) that characterize the native riparian vegetation will be planted, with a view to their restoration.	01/01/2018	31/12/2023	960.678,06	50,00%	ES523 Valencia	46999 Varlos Municipios de Valencia	ES	085 Protección y fortalecimiento de la biodiversidad, protección de la naturaleza e infraestructura ecológica	01 Subvención no reembolsable	2 Pequeñas zonas urbanas (medianamente pobladas > 5 000) Zonas rurales (poco pobladas)	07 No procede	
CV FEDER 2014-2020 DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	2014E516RFOP013	Regiones más desarrolladas	NO APLICA	ES209007 CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMATICO Y DESARROLLO RURAL	20F06040101U_AGRVARI000000003 Actuaciones de restauración de hábitats forestales en el Alto Turia (Valencia)	Actions of restoration of forest habitats in the Alto Turia (Valencia)	Se realizarán trabajos de restauración de hábitats en dos espacios de la Red Natura 2000: LIC Alto Turia y LIC Sabinar Alpuente. Se han detectado una escasa regeneración de la especie característica, la sabina albar, de los bosques endémicos de Juniperus afectados por incendios forestales y también se ha constatado que los robledales marcescentes, se ven negativamente afectados por la competencia que ejercen las coníferas con las que comparten el hábitat.	Work will be carried out to restore habitats in two areas of the Natura 2000 Network: Alto Turia SCI and Sabinar Alpuente SCI. A low regeneration of the characteristic species, the juniper juniper, of the endemic forests of Juniperus affected by forest fires has been detected and it has also been found that the marcescent oak woods are negatively affected by the competition exerted by the conifers with which they share the habitat.	01/01/2016	31/12/2021	180.962,76	50,00%	ES523 Valencia	99009 Varlos Municipios de la Comunidad Valenciana	ES	085 Protección y fortalecimiento de la biodiversidad, protección de la naturaleza e infraestructura ecológica	01 Subvención no reembolsable	3 Zonas rurales (poco pobladas)	07 No procede	
CV FEDER 2014-2020 DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	2014E516RFOP013	Regiones más desarrolladas	NO APLICA	ES209007 CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMATICO Y DESARROLLO RURAL	20F06040101U_AGRVARI000000004 Actuaciones de restauración de hábitats forestales en el Rincón de Ademuz.	Restoration of forest habitats in the Rincón de Ademuz.	Esta operación previsiblemente fomentará el buen estado de conservación de los hábitats forestales, incluidas las parameras, en el ámbito territorial del Rincón de Ademuz. En concreto, mejorará la estructura de los bosques más característicos de este ámbito territorial—que incluyen sabinas albares, pinares negrals y tejeras— mediante trabajos silvícolas de claros y podas, así como plantaciones de especies productoras de frutos y de especies raras y amenazadas. Además, se promoverá la conservación de las parameras —formaciones herbáceas abiertas propias de las zonas más elevadas y expuestas a los vientos— mediante trabajos silvícolas consistentes en la realización de desbroces selectivos y la retirada de árboles que colonizan estos ambientes.	This operation is expected to promote the good conservation status of forest habitats, including moorlands, in the territorial area of Rincón de Ademuz. Specifically, it will improve the structure of the most characteristic forests of this territorial area—which include sammls, black pine forests and tejas— through silvicultural works of thinning and pruning, as well as plantations of species producing fruits and rare and threatened species. In addition, the good state of conservation of the moorlands - open grassy formations typical of the highest areas and exposed to the winds - will be promoted through silvicultural work consisting of selective clearing and the removal of trees that colonize these environments.	01/01/2018	31/12/2021	1.472.461,45	50,00%	ES523 Valencia	46999 Varlos Municipios de Valencia	ES	085 Protección y fortalecimiento de la biodiversidad, protección de la naturaleza e infraestructura ecológica	01 Subvención no reembolsable	3 Zonas rurales (poco pobladas)	07 No procede	
CV FEDER 2014-2020 DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	2014E516RFOP013	Regiones más desarrolladas	NO APLICA	ES209007 CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMATICO Y DESARROLLO RURAL	20F06040101U_AGRVARI000000005 Actuaciones de restauración de zonas húmedas catalogadas en la Comunitat Valenciana	Restoration of wet areas cataloged in the Valencian Community	En el marco de esta operación se realizarán actuaciones que fomentarán el buen estado de conservación de dos zonas húmedas catalogadas incluidas en la Red Natura. Por un lado, en el parque natural LIC y ZEPA de l'Albufera, la actuación dará como resultado, previsiblemente, una recuperación de la vegetación palustre del lago. Con ese fin, se consolidará el soporte físico donde se desarrollan estas formaciones vegetales, se eliminarán las especies alóctonas invasoras que lo colonizan y se realizarán plantaciones de flora palustre, cuya presencia es esencial para las comunidades de aves del parque. Por otro lado, se interviene con vistas a mejorar y garantizar el buen estado de conservación de los Lavajos de Sinarcas. Se trata de dos pequeñas zonas húmedas localizadas en Sinarcas (Valencia) que se caracterizan por albergar comunidades biológicas de extrema rareza y elevado valor de conservación. Con ese fin se repertará una de las cubetas con agua, con objeto de recuperar su ciclo hidrológico, caracterizado por una alternancia de inundaciones invernal-desecación estival. Además se colocará una pantalla que evite la entrada de la sal empleada en las campañas de viabilidad invernal, tanto en las cubetas como en su cuenca hidrográfica. Por último, se delimitarán las zonas húmedas con un cerramiento permeable que permita el traspaso de fauna pero evite el de vehículos.	Within the framework of this operation, actions will be carried out that will promote the good state of conservation of two cataloged wetlands included in the Natura Network. On the one hand, in the natural park, LIC and ZEPA of l'Albufera, the action will result, predictably, in a recovery of the marsh vegetation of the lake. To that end, the physical support where they develop will be consolidated. These plant formations will eliminate the invading alien species that colonize it and will be carried out plantation of marsh flora, whose presence is essential for the bird communities of the park. On the other hand, it will be intervened with a view to improving and guaranteeing the good state of conservation of the Sinarcas Lavajos. It is about two small humid zones located in Sinarcas (Valencia) that are characterized by housing biological communities of extreme rarity and high conservation value. To this end, one of the humid zones will be reprofited, in order to recover its hydrological cycle, characterized by an alternation of winter flooding and summer desiccation. In addition, a screen will be placed to prevent the entry of salt used in the winter road campaigns, both in the buckets and in its hydrological basin. Finally, the wet areas will be delimited with a permeable enclosure that allows the movement of fauna but avoids that of vehicles.	01/01/2016	31/12/2020	700.307,02	50,00%	ES523 Valencia	46999 Varlos Municipios de Valencia	ES	085 Protección y fortalecimiento de la biodiversidad, protección de la naturaleza e infraestructura ecológica	01 Subvención no reembolsable	1 Grandes zonas urbanas (desamuestradas pobladas > 50 000) Zonas rurales (poco pobladas)	07 No procede	
CV FEDER 2014-2020 DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	2014E516RFOP013	Regiones más desarrolladas	NO APLICA	ES209007 CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMATICO Y DESARROLLO RURAL	20F06040101U_AGRVARI000000006 Actuaciones de restauración y conservación del pinar negral en el MUP Boalar-Sabinar	Restoration and conservation of the black pine forest in the MUP Boalar-Sabinar	En el marco de esta operación se realizarán actuaciones con vistas a garantizar o mantener el buen estado de conservación los pinares Pinus (sud) mediterráneos de pinos negros endémicos en el MUP Boalar-Sabinar (C0015) (ZEPA Penyaagosa). Con esa finalidad se realizarán tratamientos silvícolas (claros y claros de coníferas y resalvos de quercuinas) tendientes a fomentar la heterogeneidad en el seno del pinar y reducir la competencia entre los pinos negros. Asimismo, se realizarán plantaciones de plantas productoras de fruto con objeto de incrementar la diversidad en el seno del pinar y de atraer fauna dispersora.	Within the framework of this operation, actions will be carried out with a view to guaranteeing or maintaining the good state of conservation of the Mediterranean pine forests (sud-) of endemic black pine trees in the MUP Boalar-Sabinar (C0015), (Penyaagosa SPA). For this purpose, silvicultural treatments (clear and clear of conifers and ridges of quercuous plants) aimed at promoting heterogeneity within the pine forest and reducing competition among black pines will be carried out. Likewise, plantations of fruit producing plants will be carried out in order to increase diversity within the pine forest and to attract dispersing fauna.	01/01/2017	31/12/2021	1.265.608,00	50,00%	ES522 Castellón de la Plana	12139 Vistabella del Maestrat	ES	085 Protección y fortalecimiento de la biodiversidad, protección de la naturaleza e infraestructura ecológica	01 Subvención no reembolsable	2 Pequeñas zonas urbanas (medianamente pobladas > 5 000)	07 No procede	
CV FEDER 2014-2020 DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	2014E516RFOP013	Regiones más desarrolladas	NO APLICA	ES209007 CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMATICO Y DESARROLLO RURAL	20F06040101U_AGRVARI000000007 Actuaciones de restauración de hábitats de interés comunitario: herbazales prioritarios (hábitats 6210*, 6110* y 6220*) y bosques mediterráneos caducifolios y esclerófilos (hábitats 9240 y 9340) en el LIC Vall de la Marina	Restoration of habitats of community interest: priority grasslands (6210*, 6110* and 6220*) and mediterranean deciduous and sclerophyllous forests (9240 and 9340) in Vall de la Marina SIC.	Este proyecto fomentará la heterogeneidad en el seno de las formaciones de Pinus halepensis con jarales-aulagares romeriales que en la actualidad son la formación vegetal dominante en amplios sectores del LIC Vall de la Marina. Como resultado de la intervención se generarán mosaicos de hábitats entre los que predominarán: I. pastizales de gramináceas del Thero-Brachypodium ricos en orquídeas y otros geófitos. II. prados calcáreos del Alyso-Sedion albon en aquellos rodales más pedregosos. III. pinares de pino carrascan adarnados, bajo cuya cubierta se introducirán núcleos de especies reintroducidas.	This project will promote heterogeneity within the formations of Pinus halepensis with jarales-aulagares-romeriales that are currently the dominant vegetation formation in large sectors of the LIC Vall de la Marina. As a result of the intervention, mosaics of habitats will be generated, among which will predominate: I. Grasslands of Thero-Brachypodium rich in orchids and other geophytes. II. calcareous meadows of the Alyso-Sedion albon in those stony stands. III. Clarified pine pines, under whose cover species cores will be introduced sprouts.	01/01/2018	31/12/2021	182.256,80	50,00%	ES521 Alicante	08999 Varlos Municipios de Alicante	ES	085 Protección y fortalecimiento de la biodiversidad, protección de la naturaleza e infraestructura ecológica	01 Subvención no reembolsable	3 Zonas rurales (poco pobladas)	07 No procede	
CV FEDER 2014-2020 DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	2014E516RFOP013	Regiones más desarrolladas	NO APLICA	ES209007 CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMATICO Y DESARROLLO RURAL	20F06040101U_AGRVARI000000008 Actuaciones de restauración de hábitats de interés comunitario: 5220* matorrales con Ziziphus y 6110* pastizales calcáreos kársticos en el LIC Sierra de Orihuela	Restoration of habitats of community interest: Adorned matorrales with Ziziphus (5220*) and karstic calcareous grasslands (6110*) in the Sierra de Orihuela SIC.	Fomentar el establecimiento de núcleos de matorrales con Ziziphus en la Sierra de Orihuela. Con ese fin se realizarán trabajos de retirada de las estratas masas de pinar muertas por la sequía y se gestionarán sus restos, con vistas a a minimizar los fenómenos de erosión y conservar el sustrato. Favoreciendo de este modo la recolonización por comunidades de flora silvestre. Asimismo, se realizarán plantaciones de flora autóctona extremadamente resistente a la sequía, para favorecer el restablecimiento gradual de la cubierta vegetal.	Encourage the establishment of thicker cores with Ziziphus in the Sierra de Orihuela. To this end, work will be carried out to remove the vast masses of pine trees killed by the drought and their remains will be managed, with a view to minimizing the erosion phenomena and conserve the substrate, thus favouring the recolonization of wild flora by communities. Likewise, plantations of extremely resistant autochthonous flora will be made to the drought, to favour the gradual restoration of the vegetation cover	01/01/2018	31/12/2022	301.556,20	50,00%	ES521 Alicante	08999 Orihuela	ES	085 Protección y fortalecimiento de la biodiversidad, protección de la naturaleza e infraestructura ecológica	01 Subvención no reembolsable	1 Grandes zonas urbanas (desamuestradas pobladas > 50 000)	07 No procede	
CV FEDER 2014-2020 DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	2014E516RFOP013	Regiones más desarrolladas	NO APLICA	ES209007 CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMATICO Y DESARROLLO RURAL	20F06040101U_AGRVARI000000009 Actuaciones de restauración de hábitats de interés comunitario: hábitat 9340 Bosques de Quercus rotundifolia en el LIC Serres del Montdover / Marzuquera	Restoration of habitats of community interest: habitat 9340 Quercus rotundifolia forests in the Serres del Montdover / Marzuquera SIC.	Se fomentará la transición de un carrascan en monte bajo a un bosque de carrascan con estructura de monte alto mediante una modificación parcial de su estructura actual que se llevará a cabo mediante resalvo (eliminación de los pinos de menor diámetro y de los rebrotes que esta operación genera). Se incidirá sobre el mejor ejemplo que ha llegado hasta nuestros días de un carrascan litoral en la Comunitat Valenciana.	The transition from a scrubland in scrubland to an oak forest with a structure will be encouragedof Monte Alto through a partial modification of its current structure that will be carried outby highlighting (eliminating the feet with the smallest diameter and the sprouts that this operation generates). It will focus on the best example that has reached our days of a littoral carrascan in the Valencian Community.	01/01/2018	31/12/2019	143.998,80	50,00%	ES523 Valencia	46046 Barx	ES	085 Protección y fortalecimiento de la biodiversidad, protección de la naturaleza e infraestructura ecológica	01 Subvención no reembolsable	3 Zonas rurales (poco pobladas)	07 No procede	
CV FEDER 2014-2020 DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	2014E516RFOP013	Regiones más desarrolladas	NO APLICA	ES209007 CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMATICO Y DESARROLLO RURAL	20F06040101U_AGRVARI000000010 Infraestructura hidráulica para la restauración del funcionamiento de la Gola de Quartell para el control de los niveles de agua en el LIC/ZEPA de Almenara	Hydraulic infrastructure for the restoration of the operation of the Gola de Quartell for the control of water levels in the LIC / ZEPA of Almenara	Actuación de restauración del funcionamiento de la Gola de Quartell. En el marco de esta operación se realizarán trabajos que permitan la regulación de los niveles hídricos del marjal de Almenara, el cual está sometido a fuertes oscilaciones en su nivel de inundación, lo que provoca episodios de desecación que afectan a amplios sectores en los años secos. Por el contrario, en años húmedos puede llegar a producirse una inundación excesiva. Estas marcadas oscilaciones en los niveles hídricos pueden provocar la desaparición de especies de flora y fauna estrictamente vinculadas a los ambientes acuáticos, lo que deteriora la estructura y funciones de estos hábitats y en última instancia empeora su estado de conservación. La solución a la problemática consiste en la construcción de una nave sobre el canal de la gola para albergar las turbinas necesarias para impulsar el agua hasta la desembocadura y evitar la acumulación de sedimentos que taponan la salida del agua del mar.	Performance of restoration of the operation of the Gola de Quartell. Within the framework of this operation, work will be carried out to regulate the water levels of the Almenara marsh, which is subject to strong fluctuations in its level of flooding, which causes episodes of desiccation that affect large sectors in the dry years. On the contrary, in wet years there may be excessive flooding. These marked fluctuations in water levels can cause the disappearance of species of flora and fauna strictly linked to aquatic environments, which deteriorates the structure and functions of these habitats and ultimately worsens their conservation status. The solution to the problem consists of the construction of a ship on the channel of the gola to house the turbines necessary to drive the water to the mouth and avoid the accumulation of sediments that block the water outlet of the sea.	01/01/2018	31/12/2020	382.740,56	50,00%	ES523 Valencia	46220 Sagunto/Sagunt	ES	085 Protección y fortalecimiento de la biodiversidad, protección de la naturaleza e infraestructura ecológica	01 Subvención no reembolsable	1 Grandes zonas urbanas (desamuestradas pobladas > 50 000)	07 No procede	
CV FEDER 2014-2020 DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	2014E516RFOP013	Regiones más desarrolladas	NO APLICA	ES209007 CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMATICO Y DESARROLLO RURAL	20F06040101U_AGRVARI000000011 Actuaciones de restauración de hábitats de interés comunitario en el ZEC Lagunas de la Mata y Torrevieja.	Actions to restore habitats of community interest in the ZEC Lagunas de la Mata and Torrevieja	En el marco de esta operación se realizarán trabajos de restauración en un espacio de la Red Natura 2000. La superficie global de intervención es de 399,28 ha. El estado de conservación de los hábitats del Parque Natural de La Mata y Torrevieja está condicionado por los procesos erosivos que afectan a amplios sectores del espacio natural y por las invasiones de flora exótica.	In the framework of this operation, restoration work will be carried out in a Natura 2000 Network space. The overall intervention area is 399.28 ha. The state of conservation of the habitats of the Natural Park of La Mata and Torrevieja is conditioned by erosive processes that affect large sectors of the natural space and the invasions of exotic flora.	01/01/2019	31/12/2023	396.934,62	50,00%	ES521 Alicante	03133 Torrevieja	ES	085 Protección y fortalecimiento de la biodiversidad, protección de la naturaleza e infraestructura ecológica	01 Subvención no reembolsable	1 Grandes zonas urbanas (desamuestradas pobladas > 50 000)	07 No procede	
CV FEDER 2014-2020 DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	2014E516RFOP013	Regiones más desarrolladas	NO APLICA	ES209007 CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMATICO Y DESARROLLO RURAL	20F06040101U_AGRVARI000000012 Actuaciones de restauración de hábitats de interés comunitario en LIC Alto Palancia.	Restoration actions of habitats of community interest in LIC Alto Palancia.	Se propone llevar a cabo un proyecto de restauración del hábitat en el LIC Alto Palancia que abarca una superficie de 26,282 ha de las cuales se restaurarán1993,81 ha diferenciadas en 188 rodadas de actuación.	It is proposed to carry out a habitat restoration project in the LIC Alto Palancia that covers an area of 26,282 ha of which will be restored in 1993,81 ha 188 differentiated production stands.	01/01/2019	31/12/2023	1.504.980,69	50,00%	ES522 Castellón de la Plana	12999 Varlos Municipios de Castellón	ES	085 Protección y fortalecimiento de la biodiversidad, protección de la naturaleza e infraestructura ecológica	01 Subvención no reembolsable	3 Zonas rurales (poco pobladas)	07 No procede	
CV FEDER 2014-2020 DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	2014E516RFOP013	Regiones más desarrolladas	NO APLICA	ES209007 CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMATICO Y DESARROLLO RURAL	20F06040101U_AGRVARI000000014 Actuaciones de restauración de hábitats de interés comunitario en LIC y ZEPA Penya-Segats de la Marina	Actions to restore habitats of community interest in the SCI and SPA Penya-Segats de la Marina	En el marco de esta operación se realizarán trabajos de restauración en un espacio de la Red Natura 2000. La superficie global de intervención es de 148,82 ha. La recurrencia de incendios forestales en el ámbito de actuación ha provocado la degradación de los hábitats de interés comunitario y especies existentes en la zona por la pérdida de cobertura vegetal, la afección a las propiedades del suelo y al banco de semillas, el empeoramiento del estado fitosanitario de la masa y estructural de la vegetación y la afección a las relaciones interespecificas entre fauna y flora.	As part of this operation, restoration work will be carried out in a space of the Natura 2000 Network. The global area of intervention is 148.82 ha. The recurrence of forest fires in the scope of action has caused the degradation of habitats of community interest and existing species in the area due to the loss of vegetation cover, the impact on soil properties and the seed bank, worsening of the state phytosanitary of the mass and structural of the vegetation and the affection to the interspecific relations between fauna and flora.	01/01/2019	31/12/2020	266.638,65	50,00%	ES521 Alicante	03104 Peter	ES	085 Protección y fortalecimiento de la biodiversidad, protección de la naturaleza e infraestructura ecológica	01 Subvención no reembolsable	1 Grandes zonas urbanas (desamuestradas pobladas > 50 000)	07 No procede	