



30/4/2026

Subvención o contrato	Proyecto	Desde	Hasta	Localización	Entidad contratante	Código	Total presupuesto FIC (€) sin impuestos	Participación FIC en el presupuesto total del proyecto (%)	Objetivo	Beneficiarios
S	FORest PEATland ecosystem assessment and targeted management for enhanced carbon sequestration, biodiversity and water quality (ForPeat)	10/2025	09/2029	España, Finlandia, Dinamarca, Estonia, Austria, Bélgica, Países Bajos, Alemania, Italia, Reino Unido, Portugal, Polonia, Suecia, Noruega	European Research Executive Agency (REA), European Commission	Project 101219060	150.750,00	1,51%	Impulsará enfoques científicos para optimizar la gestión de las turberas forestales. El proyecto presentará prácticas forestales innovadoras y sostenibles, así como objetivos de restauración de la naturaleza en suelos de turba, centrándose en técnicas de rehumidificación y conservación del agua.	Bosques, agua y biodiversidad
S	PINEA. Restauración, mejora y conservación del pino piñonero, así como aumento de su aprovechamiento y su productividad en Doñana.	09/2025	08/2028	Andalucía, España	Pinea cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través de la Convocatoria de ayudas para la mejora ambiental en el ámbito agrícola y forestal y el desarrollo sostenible del entorno de Doñana.		58.760,00	6,07%	Restaurar y conservar el pino piñonero, aumentando su aprovechamiento y productividad para mejorar la biodiversidad y la resiliencia climática en Doñana.	Parque Nacional de Doñana
C	Contratación de los servicios de asistencia técnica para dar apoyo y continuidad al diseño de actuaciones que impulsen a las ciudades españolas hacia la neutralidad climática y mayor resiliencia de sus territorios, cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)	01/2026	07/2028	España	Dirección de la Fundación Biodiversidad	FB 13/2025	308.896,70	38,00%	Prestar apoyo y continuidad al diseño de actuaciones que impulsen a las ciudades españolas hacia la neutralidad climática y mayor resiliencia de sus territorios, centrándose en el impulso de actuaciones de innovación y colaboración multiactor de ámbito nacional que facilite que las ciudades españolas trabajen en su ambición de ser climáticamente neutras.	Ciudades resilientes. La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	Path4Med - Demonstrating innovative pathways addressing water and soil pollution in the Mediterranean Agro-Hydro-System	07/2024	07/2028	Grecia, Noruega, Dinamarca, Polonia, Italia, Portugal, Alemania, Países Bajos, España, República Checa, Ucrania, Turquía, Chipre, Albania, Francia	European Research Executive Agency (REA) - Comisión Europea	Project 101156867	278.750,00	3,46%	Proyecto enfocado a conseguir la contaminación cero del agua y el suelo en el sistema agrohidrológico de la cuenca mediterránea y otros mares europeos mediante un enfoque innovador que logre la sostenibilidad económica, social y medioambiental para garantizar el bienestar humano y el funcionamiento de los ecosistemas	Mares europeos. La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC



30/4/2026

Subvención o contrato	Proyecto	Desde	Hasta	Localización	Entidad contratante	Código	Total presupuesto FIC (€) sin impuestos	Participación FIC en el presupuesto total del proyecto (%)	Objetivo	Beneficiarios
S	URBREATH - Systemic Integration of Transformative Technical and Nature-based Solutions to Improve Climate Neutrality of European Cities and Regions and tackle Climate Change: the URBreath Approach	01/2024	12/2027	Bélgica, Italia, Alemania, Estonia, Grecia, España, Finlandia, Rumanía, Dinamarca, Suíza, Países Bajos, República Checa	European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA), Comisión Europea, Horizon Europe (HORIZON) Call: HORIZON-MISS-2023-CLIMA-CITIES-01	Project 101139711	452.500,00	3,40%	Integración sistémica de soluciones transformadoras técnicas y basadas en la naturaleza para mejorar la neutralidad climática de las ciudades y regiones europeas y hacer frente al cambio climático	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	Sistema de Alerta Temprana Estacional (SATE) especializado en el cultivo de frijol para mejorar la soberanía y seguridad alimentaria de pequeñas productoras del Norte de Nicaragua	04/2025	04/2027	Nicaragua	Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID). Oficina Técnica de Cooperación (OTC) de AECID en Managua	2024/ACDE/001011	83.496,00	14,20%	Apoyo a pequeñas productoras de café del Norte de Nicaragua a través del codiseño y puesta en servicio de un Sistema de Información Geográfica (SIG) equipado con dos herramientas especializadas en la gestión de información para la toma de decisiones de adaptación al cambio climático.	Pequeñas productoras de frijol del Norte de Nicaragua
C	Asistencia Técnica para el análisis de riesgo climático del ecosistema campo natural y las comunidades vegetales asociadas, frente a diversas amenazas climáticas actuales, y considerando diferentes escenarios y proyecciones de cambio climático	03/2026	02/2027	Uruguay	Secretaría General de la Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración Políticas Públicas	DEMA-2025-064	117.600,00	100,00%	Análisis de riesgo climático del ecosistema campo natural y las comunidades vegetales asociadas, frente a diversas amenazas climáticas actuales, y considerando diferentes escenarios y proyecciones de cambio climático	Biodiversidad en Uruguay
C	Servicio para la integración de la variable climática en los instrumentos de gestión de la biodiversidad en Andalucía, en el marco del PIMA Adapta Refugios Climáticos	10/2025	02/2027	Andalucía, España	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Secretaría General de Medio Ambiente y Cambio Climático, Junta de Andalucía	CONTR 2025 0000204111	140.105,28	100,00%	En el marco del Plan PIMA Adapta Refugios Climáticos, desarrollar estudios técnicos orientados a la identificación efectiva y a la elaboración de cartografía de refugios climáticos potenciales de retención y de desplazamiento (o acogida) para la biodiversidad en Andalucía, que se complementarán con propuestas concretas de gestión que refuercen el papel de los refugios identificados.	Comunidad de Andalucía



30/4/2026

Subvención o contrato	Proyecto	Desde	Hasta	Localización	Entidad contratante	Código	Total presupuesto FIC (€) sin impuestos	Participación FIC en el presupuesto total del proyecto (%)	Objetivo	Beneficiarios
C	Assistència Tècnica per la creació d'una cartografia de varietats d'interès agrícola en clau de Canvi Climàtic	12/2025	12/2026	Cataluña, España	Direcció general de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental Departament de Territori, Habitatge i Transició Ecològica Generalitat de Catalunya	PTOP-2025-408	113.200,00	100,00%	Creación de una cartografía de variedades de interés agrícola en clave de cambio climático	Comunidad de Cataluña
S	Cultivando la transición agroecológica en el Mar Menor a través de buenas prácticas agrarias en producción ecológica para la restauración del ecosistema (CultivEco)	02/2024	12/2026	España	Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU		176.470,00	13,63%	Proyecto piloto para la capacitación y acompañamiento del sector agrícola convencional a través de un itinerario que permita la implementación de buenas prácticas agroecológicas, tras diagnóstico científico, territorializadas y avaladas por la ciencia, y su conversión progresiva a la producción ecológica, como modelo productivo que genera valor económico de manera eficiente y sostenible en el tiempo	Cuenca del Mar Menor. La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	REWET - REstoration of WETlands to minimise emissions and maximise carbon uptake – a strategy for long term climate mitigation	10/2022	10/2026	España, Francia, Austria, Países Bajos, Finlandia, Bélgica, Italia, Estonia, Alemania y Portugal	European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA) - Comisión Europea - Horizon Europe Climate	Project 101056804	450.375,00	6,82%	Facilitar la restauración y conservación sostenibles de los humedales terrestres - humedales de agua dulce, turberas y llanuras aluviales.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	Corredores ecológicos resilientes para la conservación de la biodiversidad frente al cambio climático en zonas del norte y centro peninsular, COBIOCCLIM	07/2025	06/2026	Cornisa Cantábrica y la cuenca del río Cofio en el Sistema Central	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		742.217,00	100%	Evaluar la conectividad ecológica futura de paisajes terrestres, fluviales y costeros, en áreas protegidas y zonas del Dominio Público Hidráulico (DPH) y Marítimo Terrestre (DPMT) estatal, de dos regiones climáticamente diferentes del territorio peninsular español, como estrategia de resiliencia frente al cambio climático.	Gestores de espacios protegidos, Administraciones públicas, comunidad científica y técnica, actores locales y sociedad civil



30/4/2026

Subvención o contrato	Proyecto	Desde	Hasta	Localización	Entidad contratante	Código	Total presupuesto FIC (€) sin impuestos	Participación FIC en el presupuesto total del proyecto (%)	Objetivo	Beneficiarios
S	Plataforma de Visualización y Cálculo de Sumideros de Carbono Resilientes para la Optimización de la Mitigación del Cambio Climático en base a Escenarios Locales de Clima Futuro (VisoCCarbono)	07/2023	06/2026	España	Agencia Estatal de Investigación, Proyectos de colaboración público-privada, del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.		222.175,00	48,56%	Creación de una herramienta web orientada al mercado para apoyar la toma de decisiones que permita optimizar la función de sumideros de carbono y la resiliencia de los bosques bajo escenarios de clima futuro	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
C	Curso "Conocimientos básicos de agrometeorología y climatología para la gestión de recursos agrícolas"	04/2026	04/2026	España	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (IRNASA) - Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)		5.100,00	100,00%	Curso de formación para interpretar los datos que facilitan las estaciones meteorológicas de la AEMET presentes en las Fincas Experimentales, las cuales ofrecen muchos más datos que una estación comercial, y enseñar qué datos son necesarios conservar y transformar, con el fin de sean útiles en futuros estudios de investigación de la Finca.	Trabajadores de IRNASA-CSIC
S	ICARIA - Improving Climate Resilience of critical Assets	01/2023	03/2026	España, Grecia, Portugal, Italia, Austria, Reino Unido	European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA) - Comisión Europea - Horizon Europe Climate	Project 101093806	121.375,00	5,29%	Promover el uso de la modelización a nivel de activos para lograr una mejor comprensión de los impactos climáticos tangibles, directos e indirectos, producidos por catástrofes complejas, en cascada y compuestas, así como la reducción del riesgo que suponen las soluciones de adaptación adecuadas, sostenibles y rentables.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC



30/4/2026

Subvención o contrato	Proyecto	Desde	Hasta	Localización	Entidad contratante	Código	Total presupuesto FIC (€) sin impuestos	Participación FIC en el presupuesto total del proyecto (%)	Objetivo	Beneficiarios
S	Club de Fincas en la Dehesa del Oeste Ibérico	02/2024	12/2025	España	Convocatoria de subvenciones para apoyo a proyectos transformadores para la promoción de la bioeconomía ligada al ámbito forestal y la contribución a la transición ecológica en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea-NextGenerationEU para el ejercicio 2023		84.375,79	6,70%	Diseño e implementación de iniciativas de diversificación del aprovechamiento agrosilvopastoral y desarrollo rural asociado a dehesa, actuando en el Oeste Ibérico, un área Hotspot y zona clave para la biodiversidad.	Oeste Ibérico. La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	Programa para el fomento de la contratación en el ámbito de la Comunidad de Madrid. Contratación estable de personas jóvenes	2025	2025	España	Consejería de Economía, Hacienda y Empleo de la Comunidad de Madrid	09-GCE1-01910.5/2025	5.500,00	100,00%	Subvención por contratación	Nuevas contrataciones personas jóvenes
S	Bosques flotantes	02/2024	12/2025	España	Convocatoria de subvenciones para apoyo a proyectos transformadores para la promoción de la bioeconomía ligada al ámbito forestal y la contribución a la transición ecológica en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea-NextGenerationEU para el ejercicio 2023		59.584,22	3,85%	Revertir el proceso de deforestación histórica de la Montaña Oriental implementando actuaciones en favor de los bosques, la biodiversidad y las personas, estimulando un nuevo modelo de desarrollo rural armonizado con la bioeconomía, adaptación al cambio climático, prevención frente al fuego, revalorización de la naturaleza y del patrimonio histórico industrial forestal, prestando especial atención al encinar cantábrico y bosque caducifolio, e implicando activamente a la sociedad y agentes gestores en las iniciativas.	Montaña Oriental. La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	Santander Capital Natural (SCN)	07/2022	12/2025	Santander, Cantabria, España	Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU		148.200,00	4,70%	Refuerzo del papel de la red de zonas verdes urbanas en la conservación de la biodiversidad a escala local, potenciando los servicios ambientales que ayudan a mejorar la calidad de vida de la ciudadanía de Santander.	Municipio de Santander



30/4/2026

Subvención o contrato	Proyecto	Desde	Hasta	Localización	Entidad contratante	Código	Total presupuesto FIC (€) sin impuestos	Participación FIC en el presupuesto total del proyecto (%)	Objetivo	Beneficiarios
S	DISTENDER - DevelopIng STRatEgies by integrating mitigatioN, aDaptation and participation to climate changE Risks	06/2022	12/2025	España, Grecia, Italia, Portugal, Alemania, Países Bajos, Polonia, Reino Unido, Eslovenia, Austria, Ucrania, Hungría, Francia, Lituania	European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA) - Comisión Europea - Horizon Europe Climate	Project 101056836	193.750,00	2,77%	Proporcionar la creación de un marco metodológico que guíe la integración de las estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático a través de enfoques participativos de manera que respondan a los impactos y riesgos del cambio climático, con el apoyo de un análisis cuantitativo y cualitativo que facilite la comprensión de las interacciones, las sinergias y los intercambios.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	Fortaleciendo la restauración Ecológica y la infraestructura verde para la adaptación de especies forestales al cambio climático (FORESTECCO)	05/2023	10/2025	España	Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU		156.624,00	59,61%	Mejorar el conocimiento científico sobre la restauración ecológica, la planificación y gestión de la Infraestructura Verde (IV) y su relación con la conservación de la biodiversidad en el contexto del cambio climático.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
C	Jóvenes y mujeres resilientes: una estrategia integral para el desarrollo sostenible y la gobernanza en el Sur de Bolívar, Colombia. Contrato realizado en el marco del proyecto EuropeAid/173688/DD/ACT/CO-2	08/2023	07/2025	Colombia	Fundación Hogar Juvenil de Colombia		75.000,00	100,00%	Diseño y puesta en servicio de un SAT de cacao y una breve formación en línea (3 ó 4 talleres) a productores/as de café sobre cambio climático.	Productores/as de café
C	Mejora de la resiliencia energética frente a los riesgos climáticos en las Islas Salomón	11/2024	06/2025	Islas Salomón	Cliente final: el Banco Mundial		USD 50.000	100%	Mejorar de la resiliencia energética frente a los riesgos climáticos en las Islas Salomón	Islas Salomón
C	Evaluación de la resiliencia del sector eléctrico de Yibuti ante los riesgos climáticos	11/2024	06/2025	Yibuti	Cliente final: el Banco Mundial para Electricité de Djibouti (EDD)		USD 50.000	100%	Evaluación de la resiliencia del sector eléctrico de Yibuti ante los riesgos climáticos	Yibuti
S	Refugios de biodiversidad frente al cambio climático en reservas de la biosfera de la cornisa cantábrica. REBIOCCAN	07/2024	06/2025	RB Picos de Europa y Urdaibai	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		452.699,39	100%	Desarrollar propuestas participativas de refugios de biodiversidad resilientes al cambio climático en Reservas de la Biosfera de la Cornisa Cantábrica, incluyendo espacios del dominio público marítimo-terrestre.	Gestores de espacios protegidos, Administraciones públicas, comunidad científica y técnica, actores locales y sociedad civil



30/4/2026

Subvención o contrato	Proyecto	Desde	Hasta	Localización	Entidad contratante	Código	Total presupuesto FIC (€) sin impuestos	Participación FIC en el presupuesto total del proyecto (%)	Objetivo	Beneficiarios
S	ZAFIRE (Fire Alert and Monitoring System in Zamora, Spain). Fase I	04/2025	05/2025	Zamora, España	RURACTIVE Innovation Programme – [Empowering rural communities to act for change] - EU, UK Research and Innovation, Schweizerische Eidgenossenschaft	No. 101084377	1.666,41	33,33%	Prevención de incendios en las comarcas de Aliste, Tábara y Alba por un sistema de alerta temprana con sensores meteorológicos avanzados, tecnología satelital e inteligencia artificial para detectar y anticipar incendios forestales. Esta herramienta mejora la capacidad de actuación de los cuerpos de seguridad y minimiza los riesgos asociados al cambio climático.	Zamora y futura réplica en otras zonas rurales europeas
C	SICMA temperatura Canarias	02/2024	12/2024	España	Universidad de La Laguna - ARSINOE Cascade Funding - Horizon H2020 innovation action programme under grant agreement 101037424		50.000,00	100,00%	Implementación de un Sistema de Información Climática y MedioAmbiental	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
C	Diseño de un Plan Nacional de Adaptación en el Sector Piña	02/2024	09/2024	Costa Rica	Banco Interamericano de Desarrollo		42,680 USD	59,80%	Desarrollar los estudios y documentos necesarios para generar un plan de adaptación al cambio climático para el sector piñero, acordados con los sectores productivos y con participación efectiva de la institucionalidad agropecuaria y ambiental.	Sector piñero de Costa Rica
S	Adaptación al Cambio climático y Conservación de la Naturaleza en sitios Ramsar - ACCIÓN-RAMSAR	01/2023	06/2024	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		478.249,73	100,00%	Adaptación al Cambio climático y Conservación de la Naturaleza en sitios Ramsar	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
C	Andes Resilientes al Cambio Climático "	11/2023	04/2024	Perú	Consortio HELVETAS Swiss Intercooperation – Fundación AVINA	Contrato N° 131-2023-ANDES. Fondos COSUDE	32.000 soles (8.000 EUR)	32,00%	Estudio de análisis y estimación de riesgo ante los efectos del cambio climático de los sistemas productivos agropecuarios de las y los agricultores rurales altoandinos de Cusco y Puno	Agricultores altoandinos de Cusco y Puno, Perú



30/4/2026

Subvención o contrato	Proyecto	Desde	Hasta	Localización	Entidad contratante	Código	Total presupuesto FIC (€) sin impuestos	Participación FIC en el presupuesto total del proyecto (%)	Objetivo	Beneficiarios
S	Sistema de Información Geográfica para apoyar la adaptación al cambio climático de pequeñas caficultoras del Norte de Nicaragua	01/2022	04/2024	Nicaragua	Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)	AECID 2021/ACDE/000399	37.500,00	9,40%	Apoyo a pequeñas productoras de café del Norte de Nicaragua a través del codiseño y puesta en servicio de un Sistema de Información Geográfica (SIG) equipado con dos herramientas especializadas en la gestión de información para la toma de decisiones de adaptación al cambio climático.	Pequeñas productoras de café del Norte de Nicaragua
S	Ayuda para el fomento de la responsabilidad social y la conciliación laboral	2023	2023	España	Consejería de Economía, Hacienda y Empleo de la Comunidad de Madrid	Exp. 09-FCL1-00064.3/2023	5.000,00	100,00%	Subvención por ayuda a la conciliación laboral	Empleados y sociedad en general
S	Ayudas a la contratación estable	2023	2023	España	Consejería de Economía, Hacienda y Empleo de la Comunidad de Madrid	Exp. 09-PIC1-00938.1/2023 Exp 09-PIC1-03792.4/2023	13.500,00	100,00%	Subvención por contratación	Nuevas contrataciones
S	ECCLIPSE - Evaluación del Cambio CLImático en Puertos del Sudoeste de Europa	10/2019	04/2023	Francia, Portugal, España	Programa Interreg Sudoce, financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)	SOE3/P4/E0960	194.615,40	18,62%	Analizar el impacto del cambio climático en los puertos marítimos y en desarrollar estrategias de prevención y actuación que puedan minimizar sus efectos	Autoridad Portuaria de València, Porto de Aveiro, Port Autonome de Bordeaux
S	Ayuda para el fomento de la responsabilidad social y la conciliación laboral	2022	2022	España	Consejería de Economía, Hacienda y Empleo de la Comunidad de Madrid	Expe. 09-FCL1-02310.0/2022	5.814,00	100,00%	Subvención por ayuda a la conciliación laboral	Empleados y sociedad en general
C	Generación de un análisis de riesgo climático para el sector Patrimonio Hídrico (Grupo A), mediante la aplicación de un modelo de impactos biofísicos	04/2022	11/2022	Ecuador	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Proyecto 00104102 - "Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático"	Contrato de suministro de bienes y/o prestación de servicios No. 2022-3597	USD 152.595,00	50,00%	Generar un análisis de riesgo climático para el sector Patrimonio Hídrico, mediante la aplicación de un modelo de impactos biofísicos.	Sociedad ecuatoriana como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC



30/4/2026

Subvención o contrato	Proyecto	Desde	Hasta	Localización	Entidad contratante	Código	Total presupuesto FIC (€) sin impuestos	Participación FIC en el presupuesto total del proyecto (%)	Objetivo	Beneficiarios
S	CLIma, MEdio natural y ECOturismo - Phase II (CLIMECO II): Modelos de ecoturismo para la protección del medio natural	01/2022	11/2022	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		106.375,00	100,00%	Continuación de la revisión y evaluación de modelos de ecoturismo para la protección del medio natural (Fase II) y cuyas prioridades durante esta segunda fase pasan por la evaluación de la adaptabilidad de especies forestales críticas en la alta montaña pirenaica.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	MEjora MEtodológica de los modelos de distribución de especies forestales para la mitigación de los efectos del cambio CLIMático (MEMECLIM)	01/2022	11/2022	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		93.965,00	100,00%	Parte de los procesos, resultados y conclusiones del proyecto de 2021 "Distribución potencial de especies FOREstales bajo EScenarios de CLIMa futuro (FORECLIM)" y profundiza en el conocimiento sobre la distribución potencial de las especies forestales en el contexto de CC.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	IMPactos del cambio climático en humedales afectados por AGUAs subterráneas – Segunda Fase (IMAGUA II)	01/2022	11/2022	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		102.852,00	100,00%	Continuación del "Proyecto Impactos del cambio climático en humedales afectados por AGUAs subterráneas IMAGUA" de 2021.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	Efecto del Cambio Climático en la Concentración de Contaminantes bajo escenarios del Sexto Informe del IPCC (EC6)	01/2022	11/2022	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		71.051,00	100,00%	Adaptación en la planificación territorial frente al cambio climático y a la acumulación de partículas contaminantes.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	AGROecología para la lucha contra el cambio CLIMático y la variabilidad EXtrema (AGROCLIMEX)	01/2022	11/2022	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		96.498,00	100,00%	Actuación frente a los cambios climáticos que afectan al sector agrario para minimizar su impacto.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC



30/4/2026

Subvención o contrato	Proyecto	Desde	Hasta	Localización	Entidad contratante	Código	Total presupuesto FIC (€) sin impuestos	Participación FIC en el presupuesto total del proyecto (%)	Objetivo	Beneficiarios
S	Climate Risk Information for Supporting ADAPtation Planning and operAtion (CRISI-ADAPT) Fases I y II	07/2019 fase II 07/2018 fase I	06/2022 fase II 12/2018 fase I	Portugal, Chipre, Malta, España	European Institute of Innovation y Technology (EIT) Climate-Kic	EIT-CKIC TC_2.13.7_190799 (CRISI ADAPT II) TC2018B_4.7.2-CRISIA_P346-1A (CRISI ADAPT I)	688.699,20	31,84%	Proporcionar información sobre los riesgos relacionados con el clima para mejorar la planificación y ejecución de la adaptación al cambio climático mediante la generación de herramientas holísticas para la toma de decisiones.	Junta de Andalucía, Autoridad Portuaria de València, Lakatamia City Council, Red Cross in Malta. La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
C	Elaboración de escenarios locales y regionales de cambio climático adaptados al Sexto Informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC) y difusión a través de las tecnologías de la información y la comunicación	12/05/2021	12/05/2022	Andalucía, España	Junta de Andalucía	(CONTR 2020 660326) 1	140.000,00	100,00%	La generación de escenarios locales de clima futuro a partir de Modelos Climáticos Globales permite evaluar el nivel de riesgo y los impactos asociados al Cambio Climático en territorios reducidos tales como una Comunidad Autónoma o un municipio.	Sociedad andaluza. La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC