



30/4/2023

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	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	ICARIA - Improving Climate Resilience of critical Assets	01/2023	12/2025	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
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
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



30/4/2023

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	06/2023	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	ECCLIPSE - Evaluación del Cambio Climático en Puertos del Sudoeste de Europa	10/2019	04/2023	Francia, Portugal, España	Programa Interreg Sudoeste, 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
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	100,00%	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
S	CLIMA, Medio natural y Ecoturismo - Fase 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 (FORESCCLIM)" 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



30/4/2023

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	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
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
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%	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
S	Nitrogen Sensor for Soil Sustainability	2019	2021	Dinamarca, Polonia, Suiza, Finlandia, España	European Institute of Innovation y Technology (EIT) Climate-Kic	TC_2.8.1_190507_P 346-1A	93.300,00	5,80%	Demostrar e implementar un servicio para la estimación y la predicción de los contenidos de nitrógeno, de modo que las cantidades y tiempos de fertilización se optimicen para los cultivos, principalmente en cereales.	Sociedad en general



30/4/2023

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 - Fase I (CLIMECO I) - Modelos de ecoturismo para la protección del medio natural	01/2021	12/2021	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		81.293,00	100%	Estimar los impactos sobre el medio natural en los Pirineos debido a la presión antrópica y el CC sobre el turismo y modelos de gobernanza (Fase I).	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	Distribución potencial de especies FORestales bajo EScenarios de CLIMa futuro (FORESCLIM)	01/2021	12/2021	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		115.991,00	100%	Estudio de la vulnerabilidad de las principales especies forestales en la cuenca hidrográfica del río Alberche ante el CC.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	Impactos del cambio climático en humedales afectados por AGUAs subterráneas (IMAGUA)	01/2021	12/2021	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		122.817,00	100%	Efectos del CC en la Albufera de Anna en Valencia, localizada en la Masa de Agua Subterránea Caroch Sur, perteneciente a las Comunidades Autónomas de Comunidad Valenciana y Castilla La Mancha, dentro de la Cuenca del Júcar.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	Influencia de las Anomalías Climáticas en la Concentración de Contaminantes (IAC3)	01/2021	12/2021	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		67.897,00	100%	Análisis de las situaciones meteorológicas que favorecen mayores concentraciones de contaminantes, permitiendo anticipar los riesgos.	La sociedad en general
S	Impactos del Cambio Climático en Olivos (ICCO)	01/2021	12/2021	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		110.726,00	100%	Estudio del impacto del cambio climático en los olivos españoles	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
C	Estudio sobre escenarios climáticos del impacto del clima futuro del café de las cooperativas de base de la Fundación entre Mujeres (FEM)	11/2019	05/2021	Nicaragua	Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) (Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación)		49.586,78	100%	Investigación sobre análisis de vulnerabilidad al cambio climático del cultivo del café que integre índices agroclimáticos, escenarios locales de cambio climático, la simulación de la evolución prevista de estos índices y el análisis de impacto del cambio climático en el cultivo del café en todas sus fases fenológicas, así como la propuesta de recomendaciones de adaptación ante los impactos identificados.	Fundación Entre Mujeres, Grupo Técnico de Saberes Tradicionales, Central de Cooperativas Las Diosas (Nicaragua)
S	Nicaver – SAVER: Desarrollo de una plataforma tecnológica para la gestión dinámica y preventiva de riesgos y la gestión de emergencias en Ometepe, Nicaragua	03/2019	05/2021	Nicaragua	Agencia Española de Cooperación Internacional (AECID)	AECID: 2018/ACDE/000570	154.721,57	37,92%	Desarrollar una plataforma para la gestión de elementos vulnerables y otras infraestructuras en el ámbito de la isla de Ometepe para su integración en sistemas de alerta, prevención y análisis del riesgo	Sociedad en general



30/4/2023

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	Estimación de PRECIPitaciones para la defensa natural en la vertiente MEDiterránea (PRECI-MED)	01/2020	12/2020	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		66.340,24	100%	Revisar y profundizar los algoritmos de estimación de lluvia mediante radares meteorológicos, con la ayuda de estaciones de superficies y una diferenciación del tipo de concentración de la precipitación	Sociedad en general
S	Escenarios futuros de índices bioCLIMáticos en ESPAÑA y aplicación al estudio de especies invasoras (EspañaCLIM)	01/2020	12/2020	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		59.313,98	100%	Crear una fuente de Índices Bioclimáticos de libre disposición para toda España, SPAINCLIM, que (1) aprovecha trabajos previos de downscaling estadístico de los modelos globales y (2) crea resultados para España aprovechando más de 5000 observatorios de precipitación y 2000 de temperatura.	Sociedad en general
S	Efecto del Cambio CLIMático en episodios de SEquías y su implicación en Humedales RAMsar (CLIMSE-RAM)	01/2020	12/2020	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		63.334,52	100%	Con el fin de minimizar el impacto negativo del Cambio Climático y potenciar los aspectos positivos, el proyecto CLIMSE-RAM analiza el impacto que el Cambio Climático pueda tener en los humedales a partir de la simulación futura de índices de sequía	Sociedad en general
S	Predicción Mensual y Semanal de cONcentración de cONTaminantes (PM-SO2N)	01/2020	12/2020	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		47.498,37	100%	Desarrollo de una metodología de predicción de la concentración de contaminantes atmosféricos a escala subestacional para las cuencas hidrográficas del Júcar y del Segura	Sociedad en general
S	Caracterización VITícola en España bajo condiciones de cambio CLIMático (VITCLIMA)	01/2020	12/2020	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		60.568,34	100%	Con el fin de minimizar el impacto negativo del Cambio Climático y potenciar los aspectos positivos, el proyecto VITCLIMA analiza el impacto que el Cambio Climático pueda tener en los viñedos españoles para que los actores vitícolas puedan llevar a cabo una mejor planificación frente al mismo.	Sociedad en general



30/4/2023

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	Fortalecimiento al Desarrollo Económico de Cooperativas y MIPYME que participan en 7 Cadenas de Valor incluyendo enfoques de Sostenibilidad y Adaptación al Cambio Climático y de Igualdad de Género de la Producción Agropecuaria y Pesquera en las Zonas Vulnerables ante la sequía de Las Segovias y Occidente de Nicaragua.	11/2016	12/2020	Nicaragua	Unión Europea - Europe AID	Unión Europea - Europe AID, Proyecto Agropesquero, CSO-LA/2016/380-484.	51.000,00	2,85%	Contribuir con el desarrollo sostenible de las condiciones socioeconómicas de productores/as agropecuarios y pescadores/as, a través de procesos de producción con innovación, eficiencia, ambientalmente sostenibles, con enfoque de género que mejoren la adaptación y resiliencia ante el Cambio Climático de familias en zonas rurales vulnerables ante la sequía de Las Segovias y Occidente de Nicaragua	Sociedad de las Segovias y Occidente de Nicaragua
S	RESCCUE: RESilience to cope with Climate Change in Urban arEas - a multisectorial approach focusing on water	05/2016	11/2020	Portugal. Reino Unido, España	Comisión Europea: H2020 Call DRS-09-2015: Disaster Resilience & Climate Change	H2020-DRS-09-2015	516.150,00	6,43%	Proporcionar modelos y herramientas prácticos e innovadores a los usuarios finales para combatir los desafíos del cambio climático y construir así ciudades más resilientes.	Ajuntament de Barcelona, Bristol City Council, Município de Lisboa
C	Subcontratación de FIC como agencia experta en la predicción de variables ambientales bajo un escenario de cambio climático para el proyecto DiadES (Programa InterregAtlántico para el Proyecto Europeo DiadES)	30/09/2019	30/04/2020	España	FUNDACION AZTI-AZTI FUNDAZIOA		19.500,00	100%	Generación de escenarios climáticos	Sociedad en general
S	Forging resilience in Andalusia - Deep Demonstration	2019	2020	España	European Institute of Innovation y Technology (EIT) Climate-Kic		49.870,00	35,70%	El proyecto tiene como objetivo principal contribuir a la adaptación al cambio climático y a la resiliencia a través de la elaboración de un portafolio de iniciativas y posiciones de innovación de Andalucía	Sociedad andaluza
C	Estudio de influencia de la actividad de los Sistemas AntiGranizo de SPAG en la climatología pluviométrica de las poblaciones aledañas	03/2019	12/2019	España	SPAG		5.000,00	100%	Conocer la influencia de los cañones antigranizo de SPAG en el clima de las zonas aledañas a los cañones	Sociedad en general



30/4/2023

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	Proyección de Indicadores Climáticos Futuros para hacer frente a los Impactos del Cambio climático (PICFIC)	01/2019	12/2019	España	Ministerio para la Transición Ecológica		64.450,45	100%	Generación de proyecciones futuras para todo el siglo XXI de una serie de indicadores bioclimáticos sobre las Cuencas Hidrográficas del Júcar y del Segura. El análisis de dichas proyecciones permitió identificar los posibles impactos del Cambio Climático, así como definir, en su caso, medidas de adaptación al mismo.	Sociedad en general
S	Análisis de la vulnerabilidad de la Biodiversidad FORESTal para la defensa ante el Cambio Climático (BIOFOREST-CC)	01/2019	12/2019	España	Ministerio para la Transición Ecológica		68.289,04	100%	Conseguir la modelización de la posible evolución futura de alguna de las especies vegetales invasoras más peligrosas detectadas en el área de estudio	Sociedad en general
S	Efecto del Cambio Climático en las Sequías y Evaluación del Ciclo Hidrológico para la agricultura (ECCOSECHA)	01/2019	12/2019	España	Ministerio para la Transición Ecológica		76.964,68	100%	Evaluar la influencia del cambio climático sobre la sequía hidrológica y agrícola en las cuencas del Júcar y del Segura, a partir de las últimas proyecciones climáticas disponibles a escala local (regionalización estadística de modelos del CMIP5).	Sociedad en general
S	Anticipación y Prevención del Riesgo de Incendio en Regiones Forestales a Escala Estacional (FOR-EST)	01/2019	12/2019	España	Ministerio para la Transición Ecológica		74.657,13	100%	Generar una herramienta que sirva como base para mejorar el conocimiento y cuidado de nuestras masas forestales y en la prevención ante posibles amenazas como la sequía hidrológica, o el riesgo de incendio	Sociedad en general
S	Prevención estacional de concentración de contaminantes (Pre-SO2N)	01/2019	12/2019	España	Ministerio para la Transición Ecológica		56.345,04	100%	Generar una herramienta que sirva como base para mejorar el conocimiento y cuidado de nuestras masas forestales y en la prevención ante posibles amenazas como la sequía hidrológica, o el riesgo de incendio.	Sociedad en general
C	Índice de Vulnerabilidad al Cambio Climático para las ciudades de Loja y Santa Cruz de Galápagos (Islas Galápagos), Ecuador, en el programa LAIF AFD-CAF programme "Sustainable Cities and Climate Change"	11/2018	08/2019	Ecuador	Banco de Desarrollo de América Latina (CAF, antes Corporación Andina de Fomento)		151.593,96	71,90%	Apoyar a la región de América Latina en la financiación de infraestructuras relacionadas con los desafíos de aumentar la competitividad en el mercado mundial, desarrollar las capacidades de crecimiento y reducir los niveles de pobreza	Sociedad ecuatoriana



30/4/2023

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	Sistemas de Alerta Temprana Meteorológicos para agricultura, hidrología e incendios forestales en Nicaragua (Nicamet) y Honduras (Hondumet)	08/2017	04/2019	Nicaragua y Honduras	Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)	Exp. 2016/ACDE/002590 y Exp. 2016/ACDE/001958	192.314,27	Honduras 34,36% Nicaragua 30,13%	Desarrolla e implementa operativamente un Sistema de Alerta Temprana que genera alertas por riesgos climáticos específicos para la cadena de valor de la apicultura, distribuyendo esas alertas de forma adaptada a las necesidades y capacidades de los pequeños productores	Comunidades apícolas de Nicaragua
S	Análisis del impacto del cambio climático sobre especies piscícolas y ecosistemas fluviales (AICCEPEF)	01/2018	12/2018	España	Ministerio para la Transición Ecológica		49.483,09	100%	Generación de modelos de alta resolución espacial y temporal de la temperatura de los ríos de las cuencas hidrográficas estudiadas con el objeto de predecir el efecto que el cambio climático pueda ocasionar en los ecosistemas fluviales	Sociedad en general
S	Búsqueda de Indicadores Óptimos para la Defensa y Evaluación de la Biodiversidad Forestal ante el Cambio Climático (BIODEF-CC)	01/2018	12/2018	España	Ministerio para la Transición Ecológica		53.361,58	100%	El estudio analiza las amenazas a las que se enfrenta la biodiversidad de las cuencas de los ríos Júcar y Segura debido al cambio climático. Concretamente, el estudio se centra en una especie invasora potencialmente dañina para la vegetación autóctona: el Arundo Donax (caña común).	Sociedad en general
S	Anticipando el Clima para Defender las Unidades Hidrográficas (ACDUHA)	01/2018	12/2018	España	Ministerio para la Transición Ecológica		54.495,08	100%	Apoyo de las defensas naturales (bosques, suelo,...) de las Cuencas Hidrográficas del Júcar y del Segura para combatir el avance de la erosión de sus suelos en las próximas décadas, especialmente debido a la pérdida de masa boscosa por incendios forestales y a las posteriores precipitaciones torrenciales.	Sociedad en general
S	Anticipación de Situaciones Meteorológicas Anticiclónicas para la Prevención de la Concentración de Contaminantes (ASMAP-CC)	01/2018	12/2018	España	Ministerio para la Transición Ecológica		49.287,41	100%	Anticipar situaciones de riesgo para la población por contaminación atmosférica a partir de los datos históricos de los diferentes contaminantes atmosféricos disponibles desde el año 2001 y para el ámbito de la vertiente mediterránea de la Península Ibérica	Sociedad en general



30/4/2023

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	Evaluación Estacional de la Sequía para Asesorar la Gestión y Utilización del Agua (EESAGUA)	01/2018	12/2018	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		42.807,07	100%	Evaluar la capacidad predictiva a escala estacional (próximos meses) de la sequía, a partir de diferentes índices mediante el estudio de la predictabilidad de evolución de variables como la temperatura y la precipitación.	Sociedad en general
C	Forestería Análoga para la Restauración Ecológica de la Región Mediterránea	2018	2018	España	Fundación Internacional para la Restauración de Ecosistemas (FIRE), a través de la convocatoria de 2017 de la Fundación Biodiversidad Ministerio para la Transición Ecológica (España)		28.740,00		Establecer las bases que permitan el desarrollo de la Forestería Análoga en la región mediterránea, especialmente en España, como herramienta para la Restauración de Ecosistemas y el uso sostenible de la tierra.	Sociedad en general
C	Asistencia técnica para el fortalecimiento de capacidades en adaptación al cambio climático y estrategias de resiliencia de medios de vida en Honduras	11/2015	11/2018	Honduras	Fundación Ayuda en Acción, Agencia Española de Cooperación Internacional (AECID)	Convenio AECID 14-C01-021	369.000,00	14,76%	Fortalecer las capacidades en adaptación al cambio climático a través de dos ediciones de diplomados universitarios en adaptación al cambio climático en agricultura, hidrología y medio natural; y analizar la vulnerabilidad ante el cambio climático a escala local a través de investigaciones en 4 municipios hondureños	Población de Honduras en Comayagua (municipios de La Libertad y Las Lajas) y Yoro (municipios de Victoria y Sulaco).