

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	ECCLIPSE - Evaluación del Cambio CLImático en Puertos del Sudoeste de Europa	10/2019	09/2022	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
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_4.72-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	2022	Dinamarca, Polonia, Suiza, Finlandia, España	European Institute of Innovation y Technology (EIT) Climate-Kic	TC_2.8.1_190507_P346-1A	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
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)



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	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
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



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 incluyente aplicando 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, Municipio 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 portfolio 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
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



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	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
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



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	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
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 permitieran 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

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	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).
S	RIEGO-ASESOR: asesor virtual para la toma de decisiones en estrategias de riego sostenible	04/2015	03/2018	España	Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) y Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea	RTC-2015-3453-2	115.256,25	12,60%	Desarrollar y validar en condiciones de campo un sistema integral de asesoramiento virtual on-line que ponga a disposición de los usuarios finales un sistema de toma de decisiones sobre el riego, centrado en cultivos hortofrutícolas típicos de la agricultura intensiva del Este de la Península Ibérica.	Sector agrícola del Este de la Península Ibérica
S	Investigación del impacto del cambio climático en los incendios forestales sobre seis masas forestales españolas	01/2017	12/2017	España	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente		300.096,12	100%	Contribuir a la planificación y gestión de incendios forestales en las masas forestales estudiadas, mediante el análisis del impacto del cambio climático en los incendios forestales en cada masa.	Sociedad en general
C	Estudios de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y Desarrollo Urbano en Popayán y Sincelejo – Corozal, Colombia	10/2016	06/2017	Colombia	Financiera de Desarrollo Territorial (FINDETER)		245.027,59	55,00%	: Diagnóstico de las amenazas naturales y la vulnerabilidad al cambio climático y realización de un inventario de gases de efecto invernadero en los municipios de Popayán y el área funcional Sincelejo - Corozal.	Municipios de Popayán y Sincelejo – Corozal
S	Estudio del impacto del cambio climático en las reservas de aguas subterráneas	01/2016	12/2016	España	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente		305.644,59	100%	Obtención de resultados que contribuyan a la Planificación y Gestión de los Recursos Hídricos para las masas de agua subterránea estudiadas	Sociedad en general
C	Generación de Curvas de Intensidad-Duración-Frecuencia (IDF) y actualización del diseño de normas hidráulicas a partir de simulaciones de clima futuro	01/2016	06/2016	Nicaragua	Ministerio de Hacienda y Economía de Nicaragua (fondos de la Cooperación Suiza)		20.270,27	45,00%	Analizar el riesgo derivado del cambio climático sobre la disponibilidad de los recursos hídricos en la cuenca de Chinandega; y generar proyecciones de clima futuro	Sociedad nicaragüense en general

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	Secondary Cities Development Program (Green Cities), Vietnam.	03/2015	01/2016	Vietnam	Asian Development Bank (ADB)		16.000,00	5,24%	Diseñar competencias de la comunidad para el desarrollo urbano integrado, la planificación ambiental, la gestión del riesgo de desastres y la protección climática	Ha Giang (provincia de Ha Giang), Hue (provincia de Thua Thien Hue) y Vinh Yen (provincia de Vinh Phuc) [Vietnam]
C	Fortalecimiento de capacidades locales para la adaptación al cambio climático en el Golfo de Fonseca, El Salvador, Honduras y Nicaragua	10/2011	01/2016	El Salvador, Honduras y Nicaragua	Unión Europea (UE) (subcontratación efectuada por la Universidad Centroamericana de Managua)	DCI-ENV/2010/256-823 (código proyecto Fonseca) EuropeAid/128320/C/ACT/Multi (código UE)	75.835,30	4,50%	Fortalecer las capacidades para la adaptación al cambio climático; y analizar el riesgo climático y la vulnerabilidad ante el cambio climático de 10 medios de vida prioritarios en el territorio trinacional del Golfo de Fonseca.	Población del Golfo de Fonseca (El Salvador, Honduras y Nicaragua)
S	Investigación científica sobre la población futura de anguilas (<i>Anguilla anguilla</i>) en España bajo la influencia del cambio climático y sobre estrategias para su recuperación, y divulgación de los resultados	01/2015	12/2015	España	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente		299.122,00	100%	Estudio de la relación de las capturas de anguila en los estuarios españoles y los principales indicadores climáticos atlánticos relativos a las corrientes oceánicas que permite determinar el efecto que el cambio climático está provocando en la migración de las larvas de anguila	Sociedad en general
C	Impactos potenciales del cambio climático en ecosistemas forestales en cordilleras iberoamericanas y herramientas para la adaptación de la gestión (CLIMIFORAD – Climate Change, Iberoamerican mountain forests and adaptation)	06/2011	02/2015	Mexico, Honduras, Costa Rica, Chile y Colombia	Inter-American Development Bank (IADB-SECCI)	Convenio de Cooperación Técnica No Reembolsable No. ATN/OC-12425-RG	28.688,52	12,00%	Contribuir al proceso de adaptación regional al cambio climático mediante la concienciación sobre sus impactos en los ecosistemas forestales de altas montañas y a través del desarrollo de herramientas que permitan un mejor manejo del entorno forestal en el contexto del cambio climático	Sociedad iberoamericana en general
S	Investigación científica para la adaptación de las masas de <i>Pinus pinaster Ait.</i> y <i>Pinus halepensis Mill.</i> al cambio climático, mediante la simulación de la evolución futura de las poblaciones marginales y el análisis de su diversidad genética	01/2014	12/2014	España	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente		277.043,00	100%	Profundizar en la protección del medio ambiente a través de la investigación científica encaminada a evaluar el impacto del cambio climático en el nicho ecológico de las poblaciones marginales de dos especies, <i>Pinus pinaster</i> y <i>Pinus halepensis</i> ,	Sociedad en general



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	Control remoto de producción hortícola en invernaderos e integración con previsiones de demanda y sistemas de comercialización	07/2013	12/2014	España	FEDER (Fondo Europeo de Desarrollo Regional). Ininterconecta, programa del CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial) Ministerio de Economía y Competitividad		100.000,00	9,00%	Aumentar eficacia en la gestión de la producción hortícola en invernaderos, atendiendo a las condiciones meteorológicas en la zona de producción	Productores hortícolas en invernaderos
C	Servicio de Evaluación y Análisis Ambiental de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía	2005	2014	Andalucía, España	Junta de Andalucía		120.000,00	100%	prestación de servicios meteorológicos para la REDIAM, en el marco de diversos servicios para la Junta de Andalucía (como los de consultoría y asistencia técnica denominados "Generación de escenarios de cambio climático y difusión de predicciones meteorológicas en espacios de interés, Expte. 1065/05/I/00", y "Aplicación de modelos de previsión meteorológica al seguimiento de fenómenos extremos")	Sociedad andaluza