

**PROYECTOS EJECUTADOS POR CLIMATE KIC HOLDING B.V. Y SUS SUCURSALES, Y FINANCIADOS<sup>1</sup> POR ADMINISTRACIONES PÚBLICAS  
U OTROS ORGANISMOS Y ENTIDADES SUJETOS A LA LEY 19/2013, DE 9 DE DICIEMBRE, DE TRANSPARENCIA, ACCESO A LA  
INFORMACIÓN PÚBLICA Y BUEN GOBIERNO**

Nombre del proyecto	Finalidad	Organismo / entidad concedente	Año de concesión	Fecha inicio	Fecha final	Total financiado	Porcentaje de financiación pública	Compatibilidad con otras ayudas (nacional, UE)
Posicionamiento y coordinación de Climate-KIC en sistemas de producción sostenible	Bajo la temática de “Sistemas de Producción Sostenible”, Climate-KIC está construyendo una nueva base para la industria europea, fomentando la innovación que contribuya al crecimiento económico, y disuada del uso no sostenible de los recursos y de las emisiones de gases de efecto invernadero. El objetivo es facilitar la cooperación entre distintos sectores industriales y apoyar a los clústeres regionales.	Agencia Estatal de Investigación - Ministerio de Ciencia e Innovación	2016	01-07-2017	30-06-2019	€60.000	100%	Sí
Smart sustainable offices virtual reality tool	Desarrollaremos la próxima generación de la herramienta BTA Smart and Sustainable Office Reporting. Hoy en día, el análisis de la recopilación de datos de SSO se realiza manualmente. A través de este proyecto desarrollaremos una herramienta de informes de SSO basada en TI (BIM y VR). Esto reducirá los costos para los clientes y aumentará la aceptación del mercado.	Instituto Valenciano de Edificación	2017	01-09-2017	01-09-2019	€5.000	31,25%	Sí

<sup>1</sup> Climate KIC ha financiado con recursos propios cada uno de los proyectos aquí indicados, al margen de la co-financiación por parte de entidades u organismos sujetos a la Ley 19/2013.

BTA – Building Market Briefs	Building Market Briefs (BMB) tiene como objetivo recopilar y generar información sobre el sector de la construcción para fomentar la inversión y la adopción de bajas emisiones de carbono. Para apoyar las innovaciones bajas en carbono en el sector de la construcción, se necesitan datos comparables del mercado paneuropeo. En la Unión Europea, dicha información relacionada con el sector de la construcción está actualmente incompleta y fragmentada, lo que dificulta una visión paneuropea confiable. Esto dificulta la adopción de las innovaciones y tecnologías bajas en carbono ya existentes y nuevas/próximas.	Instituto Valenciano de Edificación	2017	01-01-2017	31-12-2020	€9.000	16,36%	Sí
energy Data Exchange Enabling Platform	El proyecto eDEEP tiene como objetivo preparar el lanzamiento de un mercado Climate-KIC basado en la web para generar datos relacionados con la energía, de modo que el valor económico de los datos accesibles, robustos, informativos y bien estructurados pueda monetizarse y las partes interesadas sean incentivadas para poner a disposición datos valiosos. para el beneficio global de las partes interesadas públicas y privadas por igual. eDEEP generará modelos de negocio validados para dos países iniciales (Italia y España).	Instituto Valenciano de Edificación	2017	21-08-2017	20-03-2018	€3.752,00	27,00%	Si
Advanced Hydrochars: New Soil Conditioners	Se trata de una continuación de una colaboración danesa-española con el objetivo de elaborar un plan de negocio y proceder a su validación a través de medios experimentales y mediante sesiones colaborativas. El objetivo es producir hydrochar avanzado a partir de la fracción orgánica de residuos urbanos a un precio competitivo, en sustitución de la turba tradicional de manera que cuenta con un importante potencial de mitigación de emisiones.	Universitat Politècnica de València	2018	01-01-2018	30-06-2018	€6.420	13,67%	Sí
Pioneers into Practice Spain – Comunidad de expertos en ecosistemas locales de	Implementación del programa Pioneers into Practice Spain en 2018. Se trata de un programa de movilidad para profesionales que estén desarrollando su carrera en el campo de las tecnologías limpias, eficiencia energética, transporte y edificación sostenible, gestión del agua y territorio, residuos, redes inteligentes, consumo verde, optimización de procesos	Universitat Politècnica de València	2018	01-01-2018	31-12-2018	€6.400	8,30%	Sí

innovación bajos en carbono	industriales para reducir las emisiones de CO2, etc. El objetivo del programa es crear una comunidad de expertos dotándolos de herramientas para desarrollar sus capacidades y talentos y así explorar, innovar y poner en práctica los últimos avances que ayuden a mitigar el impacto medioambiental, a través de nuevos productos y servicios.							
Journey 2018 Madrid - UPM	Implementación del programa The Journey – Madrid 2018. The Journey es la escuela de verano más grande de Europa en innovación y emprendimiento para hacer frente a los retos que implica el cambio climático. Destinado a estudiantes universitarios o recién graduados, ofrece una combinación de estudio académico y experiencia en el mundo real a través de un programa multidisciplinar organizado por las mejores universidades de Europa. Alrededor de 400 participantes, divididos en grupos, visitan varias ciudades de Europa mientras siguen un programa de estudios intensivos de 4-5 semanas a tiempo completo.	Universidad Politécnica de Madrid	2018	01-01-2018	30-09-2018	€29.591	22,74%	Sí
Journey 2018 València – UV	Implementación del programa The Journey – València 2018. The Journey es la escuela de verano más grande de Europa en innovación y emprendimiento para hacer frente a los retos que implica el cambio climático. Destinado a estudiantes universitarios o recién graduados, ofrece una combinación de estudio académico y experiencia en el mundo real a través de un programa multidisciplinar organizado por las mejores universidades de Europa. Alrededor de 400 participantes, divididos en grupos, visitan varias ciudades de Europa mientras siguen un programa de estudios intensivos de 4-5 semanas a tiempo completo.	La Universitat de València	2018	01-01-2018	30-09-2018	€26.250	25%	Sí
Circular Economy Network of Ports (LOOP-Ports)	El proyecto LOOP-Ports tiene como objetivo impulsar la transición hacia una economía circular en el sector portuario a través de la creación de una red de puertos que facilite el intercambio de información y experiencias entre sus miembros, establecer contacto entre los diferentes stakeholders así como crear sinergias y oferta diversas	La Fundación de la Comunidad Valenciana para la Investigación, Promoción y Estudios	2018	01-01-2018	31-12-2018	€8.260	7,14%	Sí

	herramientas de formación y sensibilización a los diferentes agentes implicados en la comunidad portuaria.	Comerciales de Valenciaport						
		Universidad Politécnica de Madrid	2018	01-01-2018	31-12-2018	€5.032,50	4,35%	Sí
		La Universitat de València	2018	01-01-2018	31-12-2018	€1.558	1,35%	Sí
Climathon 2018 Burjassot	Climathon es un hackaton mundial de ideas emprendedoras para luchar contra el cambio climático. El objetivo del encuentro, que tiene una duración de 24 horas, es buscar ideas prácticas, innovadoras y emprendedoras para luchar contra el cambio climático. Las ciudades participantes eligen un desafío climático local, que en el caso de Burjassot es la búsqueda de estrategias para gestionar correctamente los problemas derivados de las lluvias y los sistemas de drenajes urbanos.	La Universitat de València	2018	01-01-2018	31-12-2018	€10.712	75,37%	Sí
Climathon 2018 Castellón	Climathon es un hackaton mundial de ideas emprendedoras para luchar contra el cambio climático. El objetivo del encuentro, que tiene una duración de 24 horas, es buscar ideas prácticas, innovadoras y emprendedoras para luchar contra el cambio climático. Las ciudades participantes eligen un desafío climático local, que en el caso de Castelló es buscar soluciones para potenciar el humedal de la Marjalería como fuente generadora de recursos para adaptar la ciudad a los efectos del cambio climático y, de este modo, mitigar su impacto en el Mediterráneo.	Ayuntamiento de Castellón	2018	01-01-2018	31-12-2018	€14.000	80%	Sí
Climathon 2018 Valencia	Climathon es un hackaton mundial de ideas emprendedoras para luchar contra el cambio climático. El objetivo del encuentro, que tiene una duración de 24 horas, es buscar ideas prácticas, innovadoras y emprendedoras para luchar contra el cambio climático. Las ciudades participantes eligen un desafío climático local, que en el caso de Valencia es	Fundación de la Comunidad Valenciana para la Promoción Estratégica, el	2018	01-01-2018	31-12-2018	€5.500	50%	Sí

	buscar soluciones innovadoras para luchar contra el mosquito tigre.	Desarrollo y la Innovación						
Climathon 2018 Galicia	Climathon es un hackaton mundial de ideas emprendedoras para luchar contra el cambio climático. El objetivo del encuentro, que tiene una duración de 24 horas, es buscar ideas prácticas, innovadoras y emprendedoras para luchar contra el cambio climático. Las ciudades participantes eligen un desafío climático local, que en el caso de Galicia (celebrado en Santiago) es abordar la gestión y reducción de residuos desde la innovación, la comunicación y la sensibilización social. El lema del Climathon Galicia 2018 es 'Menos residuos, menos emisiones'.	Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio - Xunta de Galicia	2018	01-01-2018	31-12-2018	€6.250	64,10%	Sí
EIT CLIMATE-KIC START-UP ACCELERATOR UPM	Implementación por parte de UPM del programa de aceleración de start-ups EIT Climate-KIC Start up Accelerator, que consta de varias fases de apoyo a emprendedores: desarrollo de idea y validación de modelo de negocio, pitch y presentación a inversores, fundraising y evento DemoDay.	Universidad Politécnica de Madrid	2018	01-01-2018	31-12-2018	€17.218	25%	Sí
EIT CLIMATE-KIC START-UP ACCELERATOR UPV	Implementación por parte de UPV del programa de aceleración de start-ups EIT Climate-KIC Start up Accelerator, que consta de varias fases de apoyo a emprendedores: desarrollo de idea y validación de modelo de negocio, pitch y presentación a inversores, fundraising y evento DemoDay.	Universitat Politècnica de València	2018	01-01-2018	31-12-2018	€21.250	25%	Sí
ProSumE: Enabling Prosumers Services – Desarrollo de redes locales para el fomento de la innovación y la transición energética	La transición urbana hacia la producción de energía renovable descentralizada es clave para los esfuerzos globales de mitigación del cambio climático. A nivel de ciudad, se necesita innovar para desarrollar la producción y el consumo local de energías renovables (concepto ProSumE). El objetivo es crear una red de innovación energética local para desarrollar una hoja de ruta de transición para el desarrollo de servicios de prosumidores de energía a escala de ciudad, con potencial de escalabilidad local y replicabilidad en otras ciudades europeas y en el extranjero.	Fundación de la Comunidad Valenciana para la Promoción Estratégica, el Desarrollo y la Innovación	2018	01-03-2018	30-08-2018	€12.740	17,36%	Sí
		La Universitat de València	2018	01-03-2018	30-08-2018	€5.500	7,50%	Sí

		Universitat Politècnica de València	2018	01-03-2018	30-08-2018	€3.125	4,26%	Sí
Catapult Summer School Short supply chains in operation	'Catapult Summer School' es una escuela de verano de dos semanas dirigida a doctorandos, durante la cual abordan los problemas del cambio climático. El programa les permite compartir sus conocimientos, desarrollar nuevas habilidades y dar vida a ideas innovadoras. Los estudiantes reciben un caso con una descripción del desafío en el que deben trabajar y desarrollar soluciones. El caso representa un proyecto o problema del mundo real y está vinculado a las áreas temáticas centrales de EIT Climate-KIC.	La Universitat de València	2018	01-03-2018	01-10-2018	€5.000	12,50%	Sí
Mediterranean forest products against climate change – Producción innovadora de productos híbridos	El proyecto tiene como objetivo aumentar las tasas de cosecha de madera de baja calidad en las regiones mediterráneas con el objetivo de reducir la densidad de biomasa forestal y producir productos híbridos innovadores a base de madera. El uso de madera de baja calidad en la bioeconomía tiene los beneficios de reducir los riesgos de incendios forestales y mitigar el cambio climático gracias al efecto sustitución (reducción de emisiones de CO2 debido a la sustitución de materiales con un alto consumo de combustibles fósiles por madera).	Universitat Politècnica de València	2018	01-04-2018	30-09-2018	€18.425	26,06%	Sí
Mediterranean forest products against climate change – Producción innovadora de productos híbridos	El proyecto tiene como objetivo aumentar las tasas de cosecha de madera de baja calidad en las regiones mediterráneas con el objetivo de reducir la densidad de biomasa forestal y producir productos híbridos innovadores a base de madera. El uso de madera de baja calidad en la bioeconomía tiene los beneficios de reducir los riesgos de incendios forestales y mitigar el cambio climático gracias al efecto sustitución (reducción de emisiones de CO2 debido a la sustitución de materiales con un alto consumo de combustibles fósiles por madera).	La Universitat de València	2018	01-04-2018	30-09-2018	€3.494	4,94%	Sí

KLIMATE (Market potential for a green multiModal decision support e-tool)	La propuesta tiene como objetivo explorar el mercado potencial de una herramienta electrónica de ayuda para la toma de decisiones de desplazamientos (concepto de Mobility as a Service), que permita a los usuarios obtener recomendaciones multimodales personalizadas para opciones de movilidad urbana ecológica en grandes áreas metropolitanas, contribuyendo así a la transición hacia ciudades más habitables y resilientes y con menos emisiones.	Universidad Politécnica de Madrid	2018	01-05-2018	01-11-2018	€7.500	12%	Sí
SILVA SENTINEL - adaptative forest management based on a global biomass assessment model using ESA-EU Copernicus	El objetivo es reducir los riesgos forestales definiendo una gestión forestal flexible basada en un modelo global de evaluación de la biomasa utilizando ESA-EU Copernicus centrado en áreas regionales, en tiempo real y con una alta resolución espacial, incluida la información estructural forestal y no sólo valores numéricos de biomasa, a un coste y eficiencia asequibles.	Universitat Politècnica de València	2018	15-05-2018	14-12-2018	€16.211	25,83%	Sí
HIDROCER. Hydro-efficient ceramics for building's envelope	La tecnología HIDROCER (resultado de 5 años de I+D y una tesis doctoral) es un material cerámico para envolventes de edificios que evapotranspira y enfría. Implementando HIDROCER en las fachadas de los edificios, se podría reducir considerablemente la demanda de refrigeración, por tanto reduciendo la demanda de energía.	Universidad Politécnica de Madrid	2018	01-07-2018	31-12-2018	€11.546	18,61%	Sí
Market Opportunities of Natural Capital (MONC)	MONC se basa en modelos internacionales existentes de producción y consumo sostenible (como huella ambiental o Declaración de Producto Ambiental) y en sistemas de certificación y garantía (como FSC, PEFC o CoC). El objetivo de MONC es analizar estrategias para comunicar el valor añadido de los productos y servicios forestales. MONC tiene como objetivo desarrollar una nueva herramienta de marketing ambiental basada en el capital natural de toda la cadena de valor forestal, desde los propietarios de los bosques hasta los usuarios finales. Como acción piloto se ha seleccionado una empresa que extrae corcho de bosques	Universitat Politècnica de València	2018	01-07-2018	31-12-2018	€49.500	50%	Sí

	gestionados de forma sostenible en el Parque Natural de la Sierra de Espadan (Castelló).							
Modules for Urban Air Cleaning (MUAC)	Desarrollo de un Módulo eficiente de Limpieza del Aire Urbano (MUAC) para hacer frente a la contaminación del aire en las ciudades. A diferencia de los módulos tradicionales, éste se puede instalar fácil y rápidamente, es más asequible, más liviano y adaptable a las condiciones microclimáticas. Los objetivos del proyecto son: validar la propuesta (estudiando los impactos a nivel ambiental, económico y social), realizar un estudio de mercado (tomando como ciudad de referencia a Madrid), trabajar con el sector público (Ayuntamientos) ONG's y sector privado, realizar un análisis del diseño y la estructura y contribuir a la sensibilización de la sociedad para que los ciudadanos participen activamente en la reducción de emisiones.	Universidad Politécnica de Madrid	2018	02-07-2018	31-12-2018	€12.718	20,34%	Sí
Sustainable cooling for supermarkets scaler	Esta propuesta se centra en escalar lo conseguido mediante la complementación de los recursos del equipo, modularizar la propuesta de valor y así permitir a la compañía captar nuevos clientes para evolucionar el caso de éxito a nivel europeo. El proyecto también tiene como objetivo desarrollar una tubería sólida y una plataforma para la innovación relacionada con la venta minorista de alimentos en cooperación con REWE y Climate KIC y, por lo tanto, comenzar a retribuir a Climate KIC solicitando servicios y apoyando a empresas emergentes menos maduras.	Instituto Valenciano de Edificación	2018	01-03-2018	28-02-2019	€12.000	22,22%	Sí
Smart City design tools and principles: bridging the gap between social innovation and local sustain	Este proyecto de investigación se centra en los enfoques de innovación social y su traducción en herramientas de apoyo a la planificación. En primer lugar, se elaboran los principios de la planificación participativa respondiendo a la pregunta de cómo lograr el cambio social a nivel local. En segundo lugar, se presentan tres herramientas inteligentes de apoyo a la decisión y su aplicación en diferentes contextos de planificación que abordan estos principios.	Instituto Valenciano de Edificación	2018	01-01-2018	30-06-2018	€2.556	36,40%	Sí



EU Public Building Retrofit Platform (EU-PUBREP)	El objetivo general del proyecto es construir una plataforma que aumente la tasa de modernización de edificios públicos en Europa y especialmente en los estados miembros del sur y este de la UE. Esta plataforma ayudará a asegurar los dos resultados principales del proyecto, que son (1) mejorar el intercambio de conocimientos sobre las mejores prácticas en la modernización de edificios públicos y (2) desarrollar nuevas soluciones para la ampliación de la modernización de edificios públicos, como las directrices específicas de cada país sobre el medio ambiente. adquisición de edificios. Estos resultados contribuirán a la modernización acelerada de los edificios públicos en Europa.	Instituto Valenciano de Edificación	2018	01-04-2018	31-12-2018	€7.500	30,07%	Sí
Scaling Futureproofed Cities	FutureproofedCities es una plataforma colaborativa co-diseñada con administraciones locales para ayudar a implementar acciones para luchar contra el cambio climático a través de un software. El objetivo de esta fase es su extensión a regiones europeas en el área báltica y mediterránea. Además, se trata de profundizar en el impacto climático de las ciudades a través de mejores datos y mejores herramientas para hacer que los proyectos sean financiables y mediante la inclusión de más soluciones basadas en la naturaleza (NBS).	Fundación de la Comunidad Valenciana para la Promoción Estratégica, el Desarrollo y la Innovación	2019	01-01-2019	31-12-2019	€5.335,98	1,59%	Sí
		Instituto Valenciano de Edificación	2019	01-01-2019	31-12-2019	€9.903,70	42,07%	
Smart sustainable office virtual reality tool	El proyecto desarrolla la próxima generación de la herramienta BTA Smart and Sustainable Office Reporting. Hoy en día, el análisis de la recopilación de datos de SSO se realiza manualmente. Desarrollaremos una herramienta de informes de SSO basada en TI (BIM y VR). Esto reducirá los costos para los clientes y aumentará la aceptación del mercado. La herramienta recientemente desarrollada se aplicará en el principal mercado objetivo de Suecia y con el apoyo de IVE en España. En 2019, se ingresará a dos mercados más que muy probablemente sean Alemania y Dinamarca.	Instituto Valenciano de la Edificación	2019	01-01-2019	30-08-2019	€6,110.41	31,15%	Sí

Adaptation of European Landscapes to Climate Change (Setting Regional and Local Consortiums)	Poniendo el foco en la adaptación de los paisajes a los efectos del cambio climático, el objetivo del proyecto es definir y probar modelos proactivos y catalizadores para la creación de Consorcios Locales con capacidad social, económica, técnica y administrativa para definir sus propios Planes de Adaptación del Paisaje al Cambio Climático. En concreto se desarrolla sobre un conjunto de paisajes rurales y urbanos muy representativos distribuidos por toda Europa. En todas esas áreas piloto, los diferentes agentes involucrados trabajan juntos para comprender el impacto que el cambio climático tendrá en sus paisajes y formas de vida. A partir de este diagnóstico, se acuerdan las metas y hoja de ruta para cumplir dichos planes.	Fundación de la Comunidad Valenciana para la Promoción Estratégica, el Desarrollo y la Innovación	2019	01-01-2019	31-12-2019	€441,38	0,33%	Sí
		Universitat Politècnica de València				€12.943,26	9,62%	Sí
From nature to business: Entrepreneurs, market and ecosystem services	La falta de formación específica sobre innovación y emprendimiento en las Universidades de Política y Economía Forestal y Ambiental supone una limitación para estudiantes, profesionales, jóvenes científicos e investigadores. El objetivo es crear capacitación especializada, utilizando un enfoque multidisciplinar para la enseñanza y el aprendizaje, lo que contribuirá a mejorar la calidad de los cursos de capacitación de Master y Doctorado. De esta forma se brindan oportunidades a las empresas para mostrar ejemplos de modelos comerciales de éxito.	Universidad Politécnica de Madrid	2019	01-01-2019	31-12-2019	€10.390	23,88%	Sí
Sustainable cooling for supermarkets scaler	This proposal focuses on scaling the achieved by means of complementing the team's resources, modularize the value proposition and thereby enable the company to gain new clients in order to evolve the success story onto a European level.  The project also aims at developing a strong pipeline and platform for food retail related innovation in cooperation with REWE and the Climate KIC and thereby start giving back to the Climate KIC by ordering services and supporting less mature start-ups.	Instituto Valenciano de Edificación	2019	01-01-2019	28-02-2019	€2.088,04	20,69%	Sí

Circular Economy Network of Ports (LOOP-Ports) – Apoyo a la transición hacia una economía circular en el sector portuario a través de una red transnacional de puertos	El proyecto LOOP-Ports tiene como objetivo impulsar la transición hacia una economía circular en el sector portuario a través de la creación de una red de puertos que facilite el intercambio de información y experiencias entre sus miembros, establecer contacto entre los diferentes stakeholders así como crear sinergias y oferta diversas herramientas de formación y sensibilización a los diferentes agentes implicados en la comunidad portuaria.	La Fundación de la Comunidad Valenciana para la Investigación, Promoción y Estudios Comerciales de Valenciaport	2019	01-01-2019	31-12-2019	€22.299,85	5,69%	Sí
		Universidad Politécnica de Madrid	2019	01-01-2019	31-12-2019	€8.223,38	2,10%	Sí
		La Universitat de València	2019	01-01-2019	31-12-2019	€5.060,24	1,29%	Sí
Valenciaport International Super-Lab Towards Zero Net Emissions in 2030	El objetivo de este proyecto ‘Deep Demonstration’ es demostrar que incluso el puerto más grande del Mediterráneo, el Puerto de Valencia, puede lograr cero emisiones netas en 2030 definiendo un plan de acción completo, invirtiendo en innovación junto con la comunidad de EIT Climate-KIC y miembros destacados del clúster de Valenciaport. El resultado final de este proceso de diseño conjunto, la hoja de ruta de tres años, incluye una cartera de experimentos interconectados para trabajar en el clúster marítimo portuario como un sistema. Se abordan la innovación en tecnología, políticas, regulación, cambios de comportamiento corporativos e individuales, desarrollo de capacidades y espíritu empresarial.	La Fundación de la Comunidad Valenciana para la Investigación, Promoción y Estudios Comerciales de Valenciaport	2019	03-06-2019	31-12-2019	€42.629	20%	Sí
2019 Accelerator Mediterranean and EIT Climate-KIC Entrepreneurship	Implementación por parte de Fundación Valenciaport de la estrategia del programa de aceleración EIT Climate-KIC Start up Accelerator. El objetivo del proyecto es implementar una estrategia de emprendimiento, demanda e innovación abierta dentro del Clúster Valenciaport, con el fin de escalar los resultados de las acciones de I+D+i en Sostenibilidad	La Fundación de la Comunidad Valenciana para la Investigación, Promoción y Estudios	2019	01-08-2019	31-12-2019	€66.445	50%	Sí

International SuperLab	surgidas de la comunidad logística y del ecosistema emprendedor.	Comerciales de Valenciaport						
Green Cities: Systemic Approach to Nature Based Solutions	Curso que combina un módulo online de una semana (contexto general sobre el papel crucial de las soluciones basadas en la naturaleza –NBS- para aumentar la resiliencia de los entornos urbanos y los beneficios de la naturaleza para abordar los desafíos sociales y climáticos) y un módulo presencial de cuatro días (combinando master classes y talleres). El curso también tiene como objetivo construir una comunidad de agentes de cambio climático	Universidad Politécnica de Madrid	2019	01-03-2019	31-12-2019	€17.570	24,08%	Sí
Madrid Platform-A: a local perspective for deep demonstration	En el marco del programa ‘Deep Demonstration’ de EIT Climate-KIC, Madrid Platform-A es una plataforma de innovación abierta y social diseñada para la implementación del Plan de Calidad del Aire y Cambio Climático del Ayuntamiento de Madrid, junto con otras políticas públicas que implican complejas transformaciones sociotécnicas en las ciudades. Se basa en la colaboración multiactor.	Universidad Politécnica de Madrid	2019	01-06-2019	31-12-2019	€66.772	34,84%	Sí
Blended course on Circular Economy Principles for Green Infrastructure Management	Se trata de un curso sobre Principios de economía circular para la gestión de infraestructura verde, basado en una metodología de aprendizaje práctico. El curso tiene como objetivo proporcionar las herramientas y la orientación para que los municipios y los gestores de silvicultura urbana puedan incorporar estrategias de economía circular y facilitar la creación de nuevas empresas y nuevos modelos de negocio .	Universidad Politécnica de Madrid	2019	01-07-2019	01-01-2020	€17.875	36,57%	Sí
Digital and participatory management of climate hazards and environmental resources	El objetivo es desarrollar y validar una nueva metodología para una gestión conjunta de riesgos climáticos y recursos naturales, mediante el control de la fragilidad de los bosques, que es mucho más fácil que predecir la dinámica de los eventos que provocan el daño. La metodología se desglosa en: identificar diferentes escenarios de gestión forestal, aplicar herramientas de simulación, fomentar la participación ciudadana, cuantificar la fragilidad de cada escenario y definir	Universidad Politécnica de Madrid	2019	01-07-2019	31-12-2019	€24.325	20,39%	Sí

	el mejor plan de gestión forestal, incluyendo soluciones financieras.							
New stimulants for resin tapping: increasing forest health, safety and production – Proyecto para la valorización de la resina desde la óptica de la sostenibilidad, la descarbonización y el desarrollo de las comunidad rurales	Se trata del desarrollo de una fórmula química innovadora para utilizar en la extracción de resina, para contribuir a la valorización de un producto natural renovable para sustituir los derivados del petróleo, reducir las emisiones de CO2 gracias a la potenciación de los mercados locales, mejorar las condiciones de seguridad de los resineros, aumentar el rendimiento de la resina y crear nuevas oportunidades de empleo en las zonas rurales afectadas por la despoblación. El objetivo es involucrar a todos los actores de la actividad para identificar las necesidades, la demanda y las barreras. Posteriormente se prueban nuevos productos químicos de forma que se contribuye a la modernización del sector y se brindan nuevas oportunidades de empleo en las zonas rurales, haciendo un uso sostenible de los recursos.	Universidad Politécnica de Madrid	2019	01-07-2019	31-12-2019	€13.954	23,91%	Sí
Policy Innovation Research Southern Europe	El objetivo es analizar el horizonte legislativo y generar conocimiento y comprensión dentro de la Comunidad EIT Climate-KIC en torno a la innovación y experimentación de políticas y gobernanza, con un enfoque en las necesidades, contextos y ejemplos específicos del sur de Europa (en particular en España, Italia y Portugal).	Universidad Politécnica de Madrid	2019	01-08-2019	31-12-2019	€9.857	15,84%	Sí
Pioneers into Practice Spain - Comunidad de expertos en ecosistemas locales de innovación bajos en carbono	Implementación del programa Pioneers into Practice Spain en 2019. Se trata de un programa de movilidad para profesionales que estén desarrollando su carrera en el campo de las tecnologías limpias, eficiencia energética, transporte y edificación sostenible, gestión del agua y territorio, residuos, redes inteligentes, consumo verde, optimización de procesos industriales para reducir las emisiones de CO2, etc. El objetivo del programa es crear una comunidad de expertos dotándolos de herramientas para desarrollar sus capacidades y talentos y así explorar, innovar y poner en práctica los últimos avances que ayuden a mitigar el impacto medioambiental, a través de nuevos productos y servicios.	Universitat Politècnica de València	2019	01-01-2019	31-12-2019	€30.714	26,47%	Sí

2019 Accelerator Mediterranean-Spain-UPV	Implementación por parte de UPV del programa de aceleración de start-ups EIT Climate-KIC Start up Accelerator, que consta de varias fases de apoyo a emprendedores: desarrollo de idea y validación de modelo de negocio, pitch y presentación a inversores y fundraising.	Universitat Politècnica de València	2019	01-01-2019	31-12-2019	€83.637	62,04%	Sí
Updating Mountain Areas for Carbon Management – buenas prácticas y modelos de negocio para la gestión forestal en el marco de la mitigación y la adaptación climática	El objetivo es ayudar a los bosques a adaptarse al cambio climático, aumentar su capacidad de mitigación a través de la captura de carbono y proporcionar una fuente de empleo y riqueza a las áreas rurales. El proyecto pasa por comprender los problemas y las barreras que enfrentan estas áreas, para detectar buenas prácticas de gestión forestal, para aportar soluciones técnicas y para actuar como catalizador de negocios innovadores y sostenibles. El área de estudio objetivo es La Jacetania, en pleno Pirineo Aragonés.	Universitat Politècnica de València	2019	01-01-2019	30-06-2019	€14.100	30%	Sí
Sustainable Urban Rehabilitation – herramienta científica para el análisis de impacto y riesgo ambiental en edificios	El objetivo del proyecto es validar una herramienta que creará las bases de actuación en el marco de la rehabilitación urbana/arquitectónica de barrios de forma escalable. La herramienta debe ayudar en el proceso de toma de decisiones, el cual está limitado por la incapacidad de cuantificar el riesgo con precisión. El objetivo final es reinventar en Valencia un modelo de rehabilitación sostenible de edificios mediante una metodología específica, herramientas de medición de Análisis de Ciclo de Vida en arquitectura y desarrollo de software.	Universitat Politècnica de València	2019	01-01-2019	31-12-2019	€17.450	21,48%	Sí
HIDROCER: Hydro-efficient ceramics for building envelopes.	La tecnología HIDROCER es un material cerámico para envolventes de edificios que evapotranspira y enfría. Implementando HIDROCER en las fachadas de los edificios, se podría reducir considerablemente la demanda de refrigeración, por tanto reduciendo la demanda de energía.	Universidad Politècnica de Madrid	2019	01-01-2019	30-09-2019	€11.907,35	17,07%	Sí

Valencia Voluntary Carbon Market	Uno de los mecanismos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en la UE es el sistema de comercio de emisiones de carbono. El objetivo del proyecto es la creación de un mercado local voluntario de carbono en Valencia. Las entidades responsables de las emisiones difusas de gases de efecto invernadero pueden compensar sus emisiones en este mercado invirtiendo en una gestión forestal que aumente la captura de carbono en los bosques.	Universitat Politécnica de València	2019	01-01- 2019	31-07- 2019	€17.443,01	28,32%	Sí
		La Universitat de València	2019	01-01- 2019	31-07- 2019	€1.580,16	2,57%	Sí
GEMINIS – Global Emissions Management INtegral Information System	Se trata de validar e implementar una herramienta integral avanzada para inventariar, monitorear y simular las emisiones de gases de efecto invernadero en tiempo real a nivel local y regional, facilitando la toma de decisiones a corto, medio y largo plazo. Además se tienen en cuenta los mecanismos financieros para movilizar la financiación necesaria para escalar las acciones prioritarias.	Universitat Politécnica de València	2019	01-01- 2019	31-12- 2019	€440.089	33,80%	Sí
Urban and Periurban FORrestry in a Changing Climate MOOC	Se trata de una actividad de formación orientada a profesionales del sector forestal y paisajismo/urbanismo en el que aborda el papel de los árboles urbanos y periurbanos en cuanto a mitigación de efectos generados por el cambio climático. El curso se estructura en dos módulos: el primero, on-line (con lecciones multimedia, tutorías, ejercicios, foros de discusión y grupos de trabajo), y el segundo para profundizar en el conocimiento de temas específicos a través del desarrollo de un proyecto final.	Universidad Politécnica de Madrid	2019	01-01- 2019	31-12- 2019	€10.079	23,58%	Sí
Mediterranean Climate Vine & Wine Ecosystem	El objetivo del proyecto es la creación de núcleos nacionales en seis países mediterráneos (Chipre, Francia, Italia, Portugal, Eslovenia y España) que permitan a los actores del sector vitivinícola colaborar en materia de cambio climático. Los centros comparten el mismo enfoque interdisciplinario y pretenden involucrar al territorio.	Universitat Politécnica de València	2019	01-10- 2019	30-09- 2022	€17.014.97	1,96%	Sí

PhD Catapult "Efficient Short Supply Chains in Agriculture"	Se trata de una escuela de verano, dirigida a doctorandos, durante la cual abordan los problemas del cambio climático. El programa les permite compartir sus conocimientos, desarrollar nuevas habilidades y dar vida a ideas innovadoras. Los estudiantes reciben un caso con una descripción del desafío en el que deben trabajar y desarrollar soluciones. El caso representa un proyecto o problema del mundo real y está vinculado a las áreas temáticas centrales de EIT Climate-KIC, en este caso se trata de los efectos del cambio climático en la agricultura y los sistemas alimentarios.	La Universitat de València	2019	01-01-2019	31-12-2019	€16.313,45	16%	Sí
Journey 2019 València – UV Summer school programme	Implementación del programa The Journey – València 2019. The Journey es la escuela de verano más grande de Europa en innovación y emprendimiento para hacer frente a los retos que implica el cambio climático. Destinado a estudiantes universitarios o recién graduados, ofrece una combinación de estudio académico y experiencia en el mundo real a través de un programa multidisciplinar organizado por las mejores universidades de Europa. Alrededor de 400 participantes, divididos en grupos, visitan varias ciudades de Europa mientras siguen un programa de estudios intensivos a tiempo completo.	La Universitat de València	2019	01-01-2019	31-12-2019	€22.265	28,82%	Sí
Journey 2019 Madrid – UV Summer school programme	Implementación del programa The Journey – Madrid 2019. The Journey es la escuela de verano más grande de Europa en innovación y emprendimiento para hacer frente a los retos que implica el cambio climático. Destinado a estudiantes universitarios o recién graduados, ofrece una combinación de estudio académico y experiencia en el mundo real a través de un programa multidisciplinar organizado por las mejores universidades de Europa. Alrededor de 400 participantes, divididos en grupos, visitan varias ciudades de Europa mientras siguen un programa de estudios intensivos a tiempo completo.	Universidad Politécnica de Madrid	2019	01-01-2019	31-12-2019	€22.728	29,24%	Sí



Young Innovators – formación y talleres	Se trata de implementar el programa de EIT Climate-KIC ‘Young Innovators’, que tiene como objetivo fomentar el pensamiento sistémico / capacidades para la innovación climática con jóvenes de 12 a 18 años mediante el trabajo con maestros y talleres en las escuelas. Incluye un hackathon climático de la ciudad de un día. El contenido se co-diseña para garantizar que esté en línea con nuestro enfoque de cartera.	La Universitat de València	2019	29-03-2019	31-12-2019	€5.023	20,07%	Sí
Promoción de la Economía Circular en la Comunidad Autónoma de Cantabria	Colaboración entre SODERCAN, la CÁMARA de Comercio de Cantabria y EIT Climate-KIC, que incluye el apoyo a la implementación del proyecto H2020 CICERONE, asesoramiento mutuo, establecimiento de una colaboración dirigida a fomentar iniciativas de interés común para promover la economía circular (especialmente relacionado con la innovación y emprendimiento), cooperar en el desarrollo de un ecosistema que potencie el triángulo de la innovación (a nivel nacional y en particular en Cantabria) en la transición a una economía circular y una regeneración industrial, establecer una colaboración entre instituciones y empresas, codesarrollo junto a la Administración Regional, de una Estrategia de economía circular.	SODERCAN – Gobierno de Cantabria	2019	01-05-2019	31-12-2021	€60.000	100%	No (subvención única)
One Stop Shop business models to make near-zero energy homes real – nuevos enfoques y herramientas innovadoras para renovación de viviendas	El objetivo es crear servicios innovadores e integrados de renovación del hogar, a nivel local (en Zagreb), a nivel regional (Comunitat Valenciana y Emilia-Romagna) y nacional (Polonia) a través de la implementación de "ventanillas únicas" que asistan al cliente desde el diagnóstico técnico y social, la oferta técnica, la contratación de obras, la estructuración y provisión de financiación, hasta el seguimiento de las obras y el aseguramiento de la calidad. El proyecto se enmarca dentro de la iniciativa “One million near-zero energy homes in Europe”.	Instituto Valenciano de la Edificación	2019	02-12-2019	01-06-2022	€498.595	33,42%	Sí
Journey 2020 Madrid – UPM	Implementación del programa The Journey – Madrid 2020. The Journey es la escuela de verano más grande de Europa en innovación y emprendimiento para hacer frente a los retos que implica el cambio climático. Destinado a	Universidad Politécnica de Madrid	2020	01-01-2020	31-12-2020	€16.536	27,27%	Sí

Summer school programme	estudiantes universitarios o recién graduados, ofrece una combinación de estudio académico y experiencia en el mundo real a través de un programa multidisciplinar organizado por las mejores universidades de Europa.							
Journey 2020 Valencia – UV: escuela de verano para innovación climática	Implementación del programa The Journey – València 2020. The Journey es la escuela de verano más grande de Europa en innovación y emprendimiento para hacer frente a los retos que implica el cambio climático. Destinado a estudiantes universitarios o recién graduados, ofrece una combinación de estudio académico y experiencia en el mundo real a través de un programa multidisciplinar organizado por las mejores universidades de Europa.	La Universitat de València	2020	01-01-2020	31-10-2020	€20.375	31,65%	Sí
2020 Accelerator Mediterranean-Spain - UV	La Universitat de València (UV) La UPV contribuye al Programa EIT Climate-KIC Start-Up Accelerator 2020 en España en coordinación con otros socios y en sinergia con otras actividades, como The Journey. Consta de varias fases de apoyo a emprendedores: desarrollo de idea y validación de modelo de negocio, pitch y presentación a inversores y fundraising.	La Universitat de València	2020	01-01-2020	31-12-2020	€24.885	49,88%	Sí
2020 Accelerator Mediterranean-Spain - UPV	La Universitat Politècnica de València (UPV) contribuye al Programa EIT Climate-KIC Start-Up Accelerator 2020 en España en coordinación con otros socios. Consta de varias fases de apoyo a emprendedores: desarrollo de idea y validación de modelo de negocio, pitch y presentación a inversores y fundraising.	Universitat Politècnica de València	2020	01-01-2020	31-12-2020	€52.584	36,33%	Sí
2020 Start-Up Accelerator UPM	La Universidad Politécnica de Madrid (UPM) desarrolla actividades de emprendimiento en el marco del Programa EIT Climate-KIC Start-Up Accelerator 2020, que consta de varias fases de apoyo a emprendedores: desarrollo de idea y validación de modelo de negocio, pitch y presentación a inversores y fundraising. Se crean sinergias con otras actividades de emprendimiento de la UPM y el Programa ‘Deep Demonstration of Healthy, Clean Cities’ de EIT Climate-KIC en Madrid.	Universidad Politécnica de Madrid	2020	01-01-2020	31-12-2020	€39.271	41,21%	Sí

2020 Start-Up Accelerator Promálaga	Promálaga contribuye al Programa EIT Climate-KIC Start-Up Accelerator 2020 en España en coordinación con otros socios. Se trata de desarrollar varias actividades alineadas con la nueva estrategia de EIT Climate-KIC, "Transformation, in Time" y con el programa 'Deep Demonstration' Healthy, Clean Cities. Promálaga brinda servicios de apoyo a varias startups, a través de: evento 'Startups & Media and Innovation Ecosystem' en el contexto de Smart Agrifood Summit o de Greencities y servicios de mentoring para conectar oferta y demanda.	Empresa Municipal de Iniciativas y Actividades Empresariales de Málaga S.A. (PROMALAGA)	2020	01-01-2020	31-12-2020	€7.255	35%	Sí
2020 Start-Up Accelerator Valenciaport	La Fundación de la Comunidad Valenciana para la Investigación, Promoción y Estudios Comerciales de Valenciaport desarrolla actividades de emprendimiento en el marco del Programa EIT Climate-KIC Start-Up Accelerator 2020, que consta de varias fases de apoyo a emprendedores: desarrollo de idea y validación de modelo de negocio, pitch y presentación a inversores y fundraising. Las actividades de emprendimiento están conectadas con el Programa de EIT Climate-KIC 'Deep Demonstration of Net-Zero Emissions, Resilient Maritime Hubs', con el objetivo de que el Puerto de Valencia alcance cero emisiones netas en 2030.	La Fundación de la Comunidad Valenciana para la Investigación, Promoción y Estudios Comerciales de Valenciaport	2020	01-01-2020	31-12-2020	€42.151	50,05%	Sí
2020 Start-Up Accelerator, financial support to startups project by Valenciaport	Se trata de la gestión del apoyo financiero a start-ups que trabajan en la descarbonización del sector marítimo-portuario, en el marco del Programa EIT Climate-KIC Start-Up Accelerator 2020, que consta de varias fases de apoyo a emprendedores: desarrollo de idea y validación de modelo de negocio, pitch y presentación a inversores y fundraising.	La Fundación de la Comunidad Valenciana para la Investigación, Promoción y Estudios Comerciales de Valenciaport	2020	01-01-2020	31-12-2020	€25.000	50%	Sí
Madrid - Deep demonstrations of Healthy, Clean Cities	La capital española es una de las 15 ciudades que participan en el Programa 'Deep Demonstration' de Ciudades Limpias y Saludables, liderado por EIT Climate-KIC. Se trata de crear un prototipo de modelo pionero de innovación sistémica programada. En el proyecto, los gobiernos municipales actúan como "propietarios del desafío" para garantizar el	Universidad Politécnica de Madrid	2020	01-01-2020	31-12-2020	€402.593	32,41%	Sí

	apoyo a un ambicioso programa de transformación intersectorial. El proyecto también integra a diseñadores para ayudar a trazar un mapa de oportunidades para el cambio sistémico y para diseñar los puntos de palanca, que puede abarcar actuaciones a través de las finanzas, la educación, la participación ciudadana, la regulación o las artes creativas.							
Sustainable mobility as a driver of COVID recovery in Spain (The Day After - TDA)	El proyecto tiene como objetivo desarrollar una plataforma virtual para ayudar a los ayuntamientos y a las partes interesadas en la gestión de la movilidad de las ciudades para responder a los problemas derivados de la crisis de la COVID-19. Los objetivos de la plataforma son: reducir la demanda de movilidad de los viajeros, crear un servicio de movilidad que aborde las necesidades y preocupaciones de salud de los ciudadanos y promover el intercambio de experiencias entre ciudades.	Universidad Politécnica de Madrid	2020	01-07-2020	31-12-2020	€69.750	15,50%	Sí
Pioneers into Practice Spain programa de educación	Implementación del programa Pioneers into Practice Spain en 2020. El objetivo del programa es crear una comunidad de expertos dotándolos de herramientas para desarrollar sus capacidades y talentos y así explorar, innovar y poner en práctica los últimos avances que ayuden a mitigar el impacto medioambiental, a través de nuevos productos y servicios.	Universitat Politècnica de València	2020	01-01-2020	31-12-2020	€4.716,04	5,30%	Sí
Scaling-up knowledge services models for system mapping	Se trata de la contribución de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) al 'Transitions Hub' de EIT Climate-KIC, en cuanto al mapeo del sistema y las asistencias técnicas. El objetivo principal de este proyecto es contribuir a la capitalización y ampliación de los servicios de conocimiento para oportunidades de mercado mediante la consolidación y difusión de métodos validados en la interrelación con la ciencia, la política y la práctica.	Universitat Politècnica de València	2020	01-01-2020	31-12-2020	€6.383	9,62%	Sí
LIONS2LIFE: From waste batteries to sustainable	LIONS2LIFE es una experiencia piloto, basada en un esfuerzo colectivo, en la que se suministrará energía limpia (proveniente de paneles fotovoltaicos) a un eco-barrio	Universitat Politècnica de València	2020	01-06-2020	31-12-2021	€47.547,88	23,64%	Sí

distributed energy storage	gracias al uso de baterías que provienen de un sistema de movilidad sostenible (por ejemplo, e-scooters).							
Valenciaport International Super-Lab Towards Zero Net Emissions in 2030	Se trata de la continuación del trabajo iniciado en 2019 para el desarrollo de la fase 'Intent' del proyecto 'Deep Demonstration'. El objetivo es demostrar que incluso el puerto más grande del Mediterráneo, el Puerto de Valencia, puede lograr cero emisiones netas en 2030 definiendo un plan de acción completo, invirtiendo en innovación junto con la comunidad de EIT Climate-KIC y miembros destacados del clúster de Valenciaport. El resultado final de este proceso de diseño conjunto, la hoja de ruta de tres años, incluye una cartera de experimentos interconectados para trabajar en el clúster marítimo portuario como un sistema. Se abordan la innovación en tecnología, políticas, regulación, cambios de comportamiento corporativos e individuales, desarrollo de capacidades y espíritu empresarial.	La Fundación de la Comunidad Valenciana para la Investigación, Promoción y Estudios Comerciales de Valenciaport	2020	01-01-2020	29-02-2020	€5.009	20,02%	Sí
Valenciaport Towards Net-Zero Emissions in 2030	Se trata de la continuación del trabajo iniciado en 2019 y principios de 2020 del proyecto 'Deep Demonstration' Net-Zero Emissions, Maritime Hub. Durante 2020 se desarrolla la fase 'Frame' del Proceso de Diseño, logrando como principal resultado final un 'Portfolio Brief'. El objetivo es demostrar que incluso el puerto más grande del Mediterráneo, el Puerto de Valencia, puede lograr cero emisiones netas en 2030 definiendo un plan de acción.	La Fundación de la Comunidad Valenciana para la Investigación, Promoción y Estudios Comerciales de Valenciaport	2020	03-02-2020	31-07-2020	€27.741	20,05%	Sí
Circular Economy Network of Ports (LOOP-Ports)	El proyecto LOOP-Ports tiene como objetivo impulsar la transición hacia una economía circular en el sector portuario a través de la creación de una red de puertos que facilite el intercambio de información y experiencias entre sus miembros, establecerá contacto entre los diferentes stakeholders así como crear sinergias y Ofrecer diversas herramientas de formación y sensibilización a los diferentes agentes implicados en la comunidad portuaria.	La Fundación de la Comunidad Valenciana para la Investigación, Promoción y Estudios Comerciales de Valenciaport	2020	01-01-2020	31-12-2020	€24.268,83	7,03%	Sí
		La Universitat de València	2020	01-01-2020	31-12-2020	€10.911,43	3,16%	

		Universidad Politécnica de Madrid	2020	01-01-2020	31-12-2020	€9.131,77	2,65%	
Young innovators UVJB 2020 – formación y talleres para jóvenes de 12 a 18 años	Se trata de la implementación el programa de EIT Climate-KIC ‘Young Innovators’, que tiene como objetivo fomentar el pensamiento sistémico / capacidades para la innovación climática con jóvenes de 12 a 18 años mediante el trabajo con maestros y talleres en las escuelas. Incluye un hackathon climático de la ciudad de un día. El contenido se co-diseña para garantizar que esté en línea con nuestro enfoque de cartera.	La Universitat de València	2020	01-01-2020	31-12-2020	€16.698	25,03%	Sí
Young Innovators Madrid 2021 – Dive & Breath Data project	El proyecto Dive & Breath Data (Ecología a pie de Barrio) forma parte del portfolio de Madrid Deep Demonstration (MDD). Se trata de guiar a los jóvenes en el diseño e implementación de una red de sensores de calidad ambiental de su barrio (calidad del aire y agua fluvial). Promueve la conexión entre los vecinos y su territorio, el liderazgo climático entre los jóvenes y cierra la brecha digital.	Universidad Politécnica de Madrid	2021	01-01-2021	31-12-2021	€10.800	35,06%	Sí
LIONS2LIFE: From waste batteries to sustainable distributed energy storage	Continuación de las actividades implementadas en 2020 relacionadas con el suministro de energía limpia, proveniente de paneles fotovoltaicos, a un eco-barrio gracias al uso de baterías que provienen de un sistema de movilidad sostenible.	Universidad Politécnica de Valencia	2021	01-01-2021	31-12-2021	€34.787	22,44%	Sí
Clean Cities ClimAccelerator	Clean Cities ClimAccelerator es un programa de aceleración para nuevas startups que estén desarrollando soluciones centradas en la transformación hacia la neutralidad climática, en todos los sistemas de la ciudad: desde la movilidad hasta los residuos, desde la energía hasta la salud y, por supuesto,	Universidad Politécnica de Madrid	2021	01-01-2021	31-12-2021	€199.175	33,76%	Sí

	la construcción y rehabilitación de edificios. Para alcanzar dichos objetivos, la aceleradora ofrece a las startups un programa de formación y tutoría de 9 meses con expertos internacionales, además de financiación directa. Todo ello en estrecha relación con el Programa 'Deep Demonstration Healthy, Clean Cities'.	Ayuntamiento de Madrid				€31.250	5,30%	Sí
Madrid Healthy Clean Cities Deep Demonstration programme	La capital española es una de las 15 ciudades que participan en el Programa 'Deep Demonstration' de Ciudades Limpias y Saludables, liderado por EIT Climate-KIC. El Programa, continuando con las actividades iniciadas el año anterior, impulsa una plataforma multiactor para acelerar la Hoja de Ruta de descarbonización de Madrid. Los principales objetivos son: pasar de trabajar en proyectos individuales a trabajar en una plataforma multiactor, interconectar iniciativas, diseñar proyectos que sean escalables y que generen impacto y pasar de soluciones puntuales a la transformación de sistemas enteros. El Programa impulsa la red Día Después, en la que más de 20 ciudades españolas comparten conocimiento. Se está convirtiendo en una plataforma de referencia que alinea las ciudades con la futura Misión Europea de Ciudades Climáticamente Neutrales e Inteligentes.	Universidad Politécnica de Madrid	2021	01-01-2021	31-12-2021	€763.798	49,46%	Sí
		Ayuntamiento de Madrid				€388.601	25,16%	
Climate Innovation Leadership Valencia 2021 – programa educativo	Se trata de la implementación por parte de la Universitat Politècnica de València del programa 'Climate Innovation Leadership'. Es una evolución del programa Master School de EIT Climate-KIC, que tiene como objetivo empoderar y capacitar a los estudiantes universitarios de todas las disciplinas para que se conviertan en agentes efectivos de cambio. Los participantes reciben formación sobre los desafíos del cambio climático en cuanto a adaptación, mitigación, conocimientos científicos y políticas. Se compone de 3 fases: conferencias temáticas, un curso de verano de dos semanas y un servicio de 'coaching' personalizado.	Universitat Politècnica de València	2021	01-01-2021	31-12-2021	€34.500	93,15%	Sí

Climate Innovation Leadership Madrid 2021 education programme	Se trata de la implementación por parte de la Universidad Politécnica de Madrid del programa 'Climate Innovation Leadership'. Es una evolución del programa Master School de EIT Climate-KIC, que tiene como objetivo empoderar y capacitar a los estudiantes universitarios de todas las disciplinas para que se conviertan en agentes efectivos de cambio. Los participantes reciben formación sobre los desafíos del cambio climático en cuanto a adaptación, mitigación, conocimientos científicos y políticas.	Universidad Politécnica de Madrid	2021	01-01-2021	31-12-2021	€10.152	35,06%	Sí
Spanish Journey 2021 – UV: escuela de verano para innovación climática	Implementación del programa The Journey – València 2021. The Journey es la escuela de verano más grande de Europa en innovación y emprendimiento para hacer frente a los retos que implica el cambio climático. Destinado a estudiantes universitarios o recién graduados, ofrece una combinación de estudio académico y experiencia en el mundo real a través de un programa multidisciplinar organizado por las mejores universidades de Europa. The Journey es único debido a la metodología y pedagogía de nuestro programa, que tiene como objetivos: desarrollar habilidades personales para el liderazgo climático; construcción de redes y comunidades; aprendizaje contextualizado y centrado en las personas; transformación y orientación personalizada y un enfoque de transformación sistémica.	La Universitat de València	2021	01-01-2021	31-12-2021	€5.819	35%	Sí
Spanish Journey 2021 – UPM: escuela de verano para innovación climática	Implementación del programa The Journey – Madrid 2021. The Journey es la escuela de verano más grande de Europa en innovación y emprendimiento para hacer frente a los retos que implica el cambio climático. Destinado a estudiantes universitarios o recién graduados, ofrece una combinación de estudio académico y experiencia en el mundo real a través de un programa multidisciplinar organizado por las mejores universidades de Europa. The Journey es único debido a la metodología y pedagogía de nuestro programa, que tiene como objetivos: desarrollar habilidades personales para el liderazgo climático;	Universidad Politécnica de Madrid	2021	01-01-2021	31-12-2021	€5.994	35%	Sí



	construcción de redes y comunidades; aprendizaje contextualizado y centrado en las personas; transformación y orientación personalizada y un enfoque de transformación sistémica.							
Young Innovators Botanical Garden University of Valencia 2021 – talleres sobre sostenibilidad para profesores	El proyecto Jóvenes Innovadores del Jardí Botànic de la Universitat de València tiene como objetivo principal empoderar a las nuevas generaciones en la gestión del cambio climático a través de la educación, permitiéndoles comprender y explorar las causas, los efectos y las posibles estrategias a adoptar. Este enfoque busca formar a los docentes, por su efecto multiplicador, de Educación Infantil, Primaria y Secundaria para ampliar el vínculo entre la innovación y la investigación educativa.	La Universitat de València	2021	01-01-2021	31-12-2021	€10.500	35%	Sí
Gipuzkoa - Building the Future: Options to support the work of Etorkizuna Eraikiz and D2030 – fase preliminar del proyecto ‘Deep Demonstration Gipuzkoa’	El enfoque de las actividades propuestas para los próximos tres años es presentar una cartera heurística que pueda usarse para posicionar las actividades de Etorkizuna Eraikiz, incorporar las actividades planificadas en Debagoiena y crear un marco de trabajo para recopilar, conectar e introducir actividades complementarias. Incluye un plan de acción para actuar juntos para recaudar y desplegar fondos para las actividades de la región en la transformación de sistemas, tanto subvenciones como capital de inversión, a nivel europeo, nacional y subnacional. Este marco debería ser útil para dar forma y estructurar el despliegue de fondos de recuperación de COVID en Gipuzkoa para resultados sistémicos si eso fuera posible.	Diputación Foral de Gipuzkoa	2021	24-05-2022	01-10-2022	€200.000	100%	No aplicable, subvención única