

ADMINISTRACION LOCAL

PROGRAMA ELKARTEK



| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|--|----------------------|------------------|--|------------|---------------|
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | ACTIMAT 2015 | 2015 | Nuevos materiales para la estrategia de especialización inteligente en Fabricación Avanzada | 283.906,00 | KK-2015/00094 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | AUTCARE | 2015 | Desarrollo, caracterización, optimización y testaje de formulaciones multifuncionales autólogas ricas en factores de crecimiento para su uso en medicina regenerativa | 44.300,00 | KK-2015/00014 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | BIOGUNE 2015 | 2015 | Investigación colaborativa en reconocimiento molecular en el contexto de la patología común y de las enfermedades raras | 169.357,00 | KK-2015/00089 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | BIOMAGUNE 2015 | 2015 | Investigación estratégica y desarrollo tecnológico en nanomedicina: aplicación a cultivo celular, diagnóstico y terapia de enfermedades infecciosas y cáncer | 138.127,00 | KK-2015/00088 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | FRAITEK 2015 | 2015 | | 15.244,00 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | MICRO4FA | 2016 | Microtecnologías como motor de desarrollo de sistemas ciber-físicos avanzados involucrados en la fábrica inteligente | 138.820,57 | KK-2016/00030 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | actimat-ELKARTEK16 | 2016 | Nuevos materiales para la estrategia de especialización inteligente en Fabricación Avanzada | 144.947,50 | KK-2016/00097 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | BIOMAGUNE-ELKARTEK16 | 2016 | Investigación colaborativa en nuevas técnicas de imagen y biomateriales para el diagnóstico de enfermedades del sistema nervioso central | 154.328,32 | KK-2016/00023 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | BIOGUNE-ELKARTEK15 | 2016 | Investigación colaborativa en medicina de precisión y biomarcadores | 140.968,22 | KK-2016/00026 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | LISOL | 2016 | Soluciones basadas en líquidos iónicos para diversificar las oportunidades de la industria vasca | 21.375,75 | KK-2016/00095 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | NOLOP | 2016 | Know-how exhaustivo de las propiedades, aptitudes aplicativas y retos tecnológicos críticos de nuevas generaciones de fluidos caloportadores dopados con nanopartículas magnéticas | 46.590,00 | KK-2016/00070 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | MICRO4FA | 2017 | Microtecnologías como motor de desarrollo de microsistemas avanzados integrados en la fábrica inteligente. Monitorización estructural y detección de sustancias bio-químicas en medios productivos | 112.663,74 | KK-2017/00089 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | NUBIOMAT | 2017 | Nuevos biomateriales plásticos | 81.499,80 | KK-2017/00003 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | BIOMAGUNE-ELKARTEK16 | 2017 | Bionanomateriales para aplicaciones biomédicas en diagnóstico y terapia | 151.971,60 | KK-2017/00008 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | BIOGUNE-ELKARTEK16 | 2017 | Prevención, diagnóstico, investigación y nuevas líneas terapéuticas para enfermedades raras en el marco de la CAPV | 123.430,10 | KK-2017/00084 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | RTM 4.0 | 2017 | Composites para automoción fabricados mediante RTM adaptada a filosofía Industry 4.0 | 287.142,83 | KK-2017/00062 |

| | | | | | |
|---|-------------------|------|--|------------|---------------|
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | RELIBAT | 2017 | Reciclado de baterías de litio - Desarrollo de tecnologías y modelos económicos para el reciclado integral de sistemas de almacenamiento de energía electroquímica de ion-litio | 59.250,00 | KK-2017/00027 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | ACTIMAT | 2018 | Materiales inteligentes para productos y procesos de Fabricación Avanzada | 294.129,75 | KK-2018/00099 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | FRONT IV | 2018 | FRONTIERS IV - Superficies multifuncionales en la frontera del conocimiento | 112.580,20 | KK-2018/00108 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | ADDISEND | 2018 | Cooperación científica en Fabricación Aditiva para un control robusto de la cadena de valor | 48.966,50 | KK-2018/00115 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | BG 18 | 2018 | Medicina personalizada: Desarrollo de herramientas de diagnóstico y terapias en cáncer | 190.801,60 | KK-2018/00054 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | BMG 18 | 2018 | Herramientas y oportunidades para la glicociencia biomédica | 176.862,35 | KK-2018/00038 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | NANOBIZI | 2018 | Compuestos bioactivos de origen natural y con biodisponibilidad mejorada mediante el empleo de innovadores sistemas de nanoencapsulación para su aplicación en el tratamiento del cáncer. | 97.629,28 | KK-2018/00050 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | SiNET | 2018 | Sistema inteligente de Ensamblado Terapéutico | 17.112,00 | KK-2018/00048 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | IDEA | 2019 | Investigación y Desarrollo en Electrónica Aditiva 3D | 279.605,00 | KK-2019/00039 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | FRONTV | 2019 | Superficies multifuncionales en la frontera del conocimiento | 103.235,25 | KK-2019/00077 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | µ4Indust | 2019 | Microsistemas inteligentes avanzados e integrados en la industria. Monitorización, digitalización e inspección preventiva en entornos de producción. | 184.698,80 | KK-2019/00101 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | Xmile | 2019 | EXopolímeros Microbianos: diversidad, función y aplicaciones | 115.602,23 | KK-2019/00076 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | BIOGUNE | 2019 | Medicina de precisión: Hacia la implementación del diagnóstico molecular en la CAPV para la obtención de biomarcadores. | 154.870,35 | KK-2019/00032 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | SINET2 | 2019 | Sistema inteligente de ensamblado terapéutico 2 | 28.300,00 | KK-2019/00094 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | CICe2019 | 2019 | Eficiencia en materiales para nuevas tecnologías de almacenamiento de Energía | 136.995,00 | KK-2019/00097 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | ULISES | 2019 | Reciclado de baterías de litio de vehículos eléctricos: destinado al desarrollo de tecnol. y modelos econ. para reciclado integral de sistemas de almacenamiento de energía electroquímica de ion de litio | 34.800,00 | KK-2019/00003 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | Skinbizi | 2020 | Compuestos de origen natural y con biodisponibilidad mejorada mediante el empleo de innovadores sistemas de encapsulación para su aplicación en el tratamiento de cáncer de piel. | 187.718,45 | KK-2020/00053 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | CardiCaM | 2020 | Plataforma integrada para el descubrimiento de candidatos para calmodunopatías. | 109.717,88 | KK-2020/00110 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | Biogune 20 | 2020 | Medicina de precisión en cáncer: desarrollo de herramientas diagnósticas y nuevas terapias. | 123.800,00 | KK-2020/00008 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | Biomagune 20 | 2020 | Desarrollo de vectores no virales para terapia génica con aplicaciones oncológicas y en inmunoterapia. | 133.366,00 | KK-2020/00010 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | Prgfsafe (Tipo 2) | 2020 | Desarrollo, caracterización y optimización de formulaciones endógenas derivadas de plaquetas como agentes antiinflamatorios e inmunomoduladores en medicina regenerativa. | 63.337,22 | KK-2020/00015 |

| | | | | | |
|---|-----------------|------|---|------------|---------------|
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | Nanogune | 2020 | Investigación estratégica en tecnologías emergentes para el desarrollo de superficies avanzadas. | 116.581,00 | KK-2020/00001 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | Avansite | 2020 | Nueva generación de composites sostenibles para fabricación avanzada. | 302.594,07 | KK-2020/00019 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | Front 20 | 2020 | FRONTIERS 2020 - Superficies multifuncionales en la frontera del conocimiento | 180.608,50 | KK-2020/00108 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | Idream (Tipo2) | 2020 | Investigación y desarrollo en materiales y tecnologías para el revestimiento y encapsulado de acristalamientos modulares. | 123.014,50 | KK-2020/00046 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | Neoplast | 2020 | Nuevas materias primas a partir de tecnologías y procesos de reciclado químico de plásticos para los sectores industriales de Euskadi en un enfoque aplicado de la economía circular. | 219.978,33 | KK-2020/00107 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | Sauria (Tipo 2) | 2020 | Composite de SMC para Automoción, Reciclable y con propiedades Ignífugas y Acústicas | 110.650,00 | KK-2020/00106 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | MATFUN | 2021 | Materiales multifuncionales para transporte sostenible. | 152.571,48 | KK-2021/00066 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | μIIOT | 2021 | Microtecnologías como motor de desarrollo de Microsistemas avanzados integrados en la Fábrica Inteligente y Digital en el marco de la IIoT4.0, Industrial Internet of Things | 217.772,42 | KK-2021/00082 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | HIPERION | 2021 | Generación de conocimiento y capacidades para nuevas tecnologías espaciales y futuras misiones planetarias | 100.188,15 | KK-2021/00061 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | ESDMAT (Tipo 2) | 2021 | Fabricación Aditiva en entornos ESD. Investigación en nuevos materiales y procesos | 112.319,79 | KK-2021/00042 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | bmG21 | 2021 | Desarrollo de herramientas y protocolos efectivos para transporte y liberación de fármacos por diferentes rutas de administración. | 132.482,20 | KK-2021/00009 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | ADDIMORF | 2021 | Tecnologías aditivas de plásticos y composites para la fabricación de estructuras inteligentes. | 130.181,95 | KK-2021/00062 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | nG21 | 2021 | Investigación estratégica de las propiedades, aplicaciones y efectos de los nanomateriales poliméricos. | 159.507,38 | KK-2021/00001 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | IDEA II | 2021 | .Investigación y desarrollo en electrónica aditiva 3D impresión e integración. | 153.964,00 | KK-2021/00040 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | BIOBASED | 2021 | Investigación en materiales y procesos biobasados para la estrategia de bioeconomía de Euskadi | 157.073,84 | KK-2021/00131 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | RESIST (Tipo 2) | 2021 | Nuevas Estrategias Terapéuticas en el abordaje de las Resistencias Antimicrobianas | 47.800,00 | KK-2021/00052 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | MOSAIC | 2021 | Enzimas hidrolizadoras de polisacáridos marinos:aplicaciones biotecnológicas. | 31.889,25 | KK-2021/00034 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | bmG22 | 2022 | Terapias avanzadas basadas en glicobiología para el tratamiento de cáncer y enfermedades infecciosas | 179.784,67 | KK-2022/00008 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | 3D4Injec | 2022 | Fabricación aditiva para el desarrollo y fabricación de moldes de inyección. Investigación en nuevos materiales para la tecnología de impresión por extrusión | 103.464,75 | KK-2022/00020 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | PREVICOM | 2022 | Predicción vibratoria de componentes de automoción | 86.185,60 | KK-2022/00029 |

| | | | | | |
|---|-------------|------|--|------------|---------------|
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | ZE-KONP | 2022 | Procesos de fabricación sostenibles e inteligentes de composites termoplásticos de nueva generación | 361.919,95 | KK-2022/00036 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | bG22 | 2022 | Desarrollo de métodos diagnósticos y nuevas terapias en la era de la medicina de precisión en cáncer | 188.385,46 | KK-2022/00045 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | KAIROS | 2022 | Digitalización predictiva del comportamiento a largo plazo de materiales poliméricos composites. Empleo de IA, Modelización Basada en la Física y Metodologías de Aceleración de Ensayos | 191.612,32 | KK-2022/00052 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | PREBIO2 | 2022 | Policarbonatos renovables, biodegradables y biocompatibles a partir de CO2 para sectores estratégicos del País Vasco | 98.956,48 | KK-2022/00057 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | ADIPRO | 2022 | Investigación en técnicas de fabricación aditiva funcional para la producción de componentes | 60.850,00 | KK-2022/00104 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | EMOTION | 2022 | Enzimas procesadores de polisacáidos marinos con impacto biomédico y biotecnológico | 145.061,35 | KK-2022/00107 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | FRONT 22 | 2022 | Superficies multifuncionales en la frontera del conocimiento | 187.832,15 | KK-2022/00109 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | SOSIAMET | 2022 | Tecnologías inteligentes sostenibles para el sector del metal del futuro | 193.820,00 | KK-2022/00110 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | bG23 | 2023 | Desarrollo de aplicaciones de medicina de precisión para la prediccción de la fragilidad y el envejecimiento saludable | 146.913,35 | KK-2023/00009 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | bmG23 | 2023 | .Desarrollo de materiales biocatalíticos para su aplicación en bioeconomía y biomedicina. | 159.768,62 | KK-2023/00003 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | µ4Smart | 2023 | Microsistemas Avanzados y Sostenibles Integrados en la Fábrica Inteligente y Digital? | 149.307,46 | KK-2023/00016 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | SMYRNA | 2023 | Nuevos Materiales y Procesos para Tratamientos Físicoquímicos de Aguas | 111.738,44 | KK-2023/00028 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | IDEA III | 2023 | Investigación en nuevos materiales y procesos para una electrónica impresa integrada y sostenible | 220.576,63 | KK-2023/00056 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | ECOLAJE | 2023 | Moldes de Fabricación Aditiva y Termoconformado de láminas ESD para embalajes funcionales en economía circular | 65.479,33 | KK-2023/00011 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | HIPERION II | 2023 | Generación de conocimiento y capacidades para nuevas tecnologías espaciales y futuras misiones planetarias | 106.117,54 | KK-2023/00077 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | FOTOPOL | 2023 | Tecnologías circulares y eficientes de fabricación de composites basadas en fotopolimerización | 146.570,28 | KK-2023/00054 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | ONTZHI | 2023 | Tecnologías claves para el almacenamiento y transporte de hidrógeno | 148.775,89 | KK-2023/00064 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | RESTART | 2023 | Desarrollo de composites biobasados y/o reciclables para el sector transporte mediante tecnología RTM | 72.931,36 | KK-2023/00089 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | NEOPLAS2 | 2023 | Generación de productos químicos de alta calidad y pureza a partir de procesos de reciclado químico de residuos plásticos complejos para los sectores industriales de Euskadi | 253.190,16 | KK-2023/00060 |

PROGRAMA AZPITEK

| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|---|----------|------------------|--|------------|---------------|
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | PHOENIX | 2021 | Planta de tecnologías de reciclado químico | 252.692,97 | PZ-2021/00025 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | REPLAST | 2022 | Planta de tratamiento, compounding y transformación de residuos plásticos con control de calidad, seguridad y trazabilidad | 253.957,75 | PZ-2022/00035 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | CELLOMIX | 2023 | Cribado de alto contenido para el desarrollo de estrategias actualizadas más eficientes y sostenibles en el ámbito de la BIOTECNOLOGÍA | 310.311,48 | PZ-2023/00028 |

PROGRAMA ERAIKAL

| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|--|----------|------------------|---|------------|---------------|
| GOVA- MEDIO AMBIENTE, PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y VIVIENDA | ERAIKUNE | 2017 | Nuevos Sistemas de interrogación, Análisis y Monitorización para la industria de Construcción 4,0 | 36.800,12 | |

PROGRAMA HAZITEK-NETS

| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|--|----------|------------------|--|------------|---------------|
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | AIROSA | 2016 | Valorización industrial de un dispositivo portátil para el control de calidad del aire interior | 36.679,00 | ZL-2016/00599 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | URTREAT | 2016 | Puesta en marcha de una NEBT para el desarrollo de un innovador sistema de tratamiento y reutilización de efluentes, así como de revalorización de residuos, en diferentes procesos industriales | 30.267,00 | ZL-2016/00598 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | URTREAT | 2017 | Puesta en marcha de una NEBT para el desarrollo de un innovador sistema de tratamiento y reutilización de efluentes, así como de revalorización de residuos, en diferentes procesos industriales | 27.693,20 | ZL-2017/00446 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | AIROSA | 2017 | Valorización industrial de un dispositivo portátil para el control de calidad del aire interior | 41.052,87 | ZL-2017/00519 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | AIROSA | 2018 | Valorización industrial de un dispositivo portátil para el control de calidad del aire interior | 23.202,15 | ZL-2018/00899 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | NUTRACEU | 2018 | NUTRACEUTICAL OMNIUM, Creación de una nueva empresa especializada en la producción de Nutracéuticos a partir de residuos alimenticios. | 12.195,51 | ZL-2018/00556 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | RCARB | 2018 | Valorización industrial de preimpregnado de carbono procedente del sector aeronáutico para la obtención de productos intermedios de alto valor añadido | 30.887,88 | ZL-2018/00795 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | NUTRACEU | 2019 | NUTRACEUTICAL OMNIUM, Creación de una nueva empresa especializada en la producción de Nutracéuticos a partir de residuos alimenticios. | 21.241,94 | ZL-2019/00351 |

| | | | | | |
|---|----------|------|--|-----------|---------------|
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | UPCARBON | 2019 | Upcycling de recortes preimpregnados de carbono procedente del sector aeronáutico para la obtención de nuevos preimpregnados. | 23.476,45 | ZL-2019/00930 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | NUTRACEU | 2020 | NUTRACEUTICAL OMNIUM, Creación de una nueva empresa especializada en la producción de Nutracéuticos a partir de residuos alimenticios. | 22.840,00 | ZL-2020/00106 |

PROGRAMA EMAITEK PLUS



| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|---|-------------------------------------|------------------|---|--------------|---------------|
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | EMAITEK PLUS 2015 | 2015 | Subvencion correspondiente al Grado de Cumplimiento Cuadro de Mando | 1.150.281,32 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | EMAITEK PLUS 2015 Plan de Actuación | 2015 | Plan de acción para la mejora de la cooperación con los agentes de la RVCTI | 56.650,00 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | EMAITEK PLUS 2016 | 2016 | Subvencion correspondiente al Grado de Cumplimiento Cuadro de Mando | 1.249.404,51 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | EMAITEK PLUS 2016 Plan de Actuación | 2016 | Nueva estrategia, enfoque y organización comercial | 60.084,00 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | EMAITEK 2017 | 2017 | Subvencion correspondiente al Grado de Cumplimiento Cuadro de Mando | 1.143.775,00 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | EMAITEK Plan de Actuación | 2017 | Impulso a la carrera profesional y actividad científica de los investigadores del Centro | 37.380,00 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | EMAITEK 2018 | 2018 | Subvencion correspondiente al Grado de Cumplimiento Cuadro de Mando | 1.128.758,60 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | EMAITEK Plan de Actuación | 2018 | Plan de actuación: Impulso de la carrera profesional y actividad científica de los investigadores del Centro - Capacidad en idiomas | 48.720,00 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | EMAITEK 2019 | 2019 | Subvencion correspondiente al Grado de Cumplimiento Cuadro de Mando | 1.062.510,77 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | EMAITEK Plan de Actuación | 2019 | Relanzamiento del proceso de transferencia al mercado | 43.200,00 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | EMAITEK 2020 | 2020 | Subvencion correspondiente al Grado de Cumplimiento Cuadro de Mando | 1.265.840,69 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | EMAITEK Plan de Actuación | 2020 | Actualización de las líneas de especialización científico-tecnológica | 45.000,00 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | EMAITEK 2021 | 2021 | Subvencion correspondiente al Grado de Cumplimiento Cuadro de Mando | 1.573.407,24 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | EMAITEK Plan de Actuación | 2021 | Profundización en el desarrollo de las capacidades y carreras profesionales y renovación de otros aspectos sociales | 58.500,00 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | EMAITEK 2022 | 2022 | Subvencion correspondiente al Grado de Cumplimiento Cuadro de Mando | 1.685.235,67 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | EMAITEK Plan de Actuación | 2022 | Profundización en el desarrollo de las capacidades y carreras profesionales y renovación de otros aspectos sociales | 44.761,76 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | EMAITEK 2023 | 2023 | Subvencion correspondiente al Grado de Cumplimiento Cuadro de Mando | 1.762.242,20 | |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | EMAITEK Plan de Actuación | 2023 | Desarrollo del plan estratégico de GAIKER para el periodo 2024-2027 | 48.904,51 | |

PROGRAMA DESARROLLO RURAL

| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|---|-------------|------------------|---|------------|------------------|
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE | SECURE PACK | 2022 | Diseño y desarrollo de un envase sostenible con un sellado integro que permita aumentar el tiempo de vida útil de carne picada y conejo en condiciones seguras. | 22.816,35 | 00005-COO2022-30 |

PROGRAMA I+D+i EN LOS SECTORES, AGRARIO, ALIMENTARIO Y PESQUERO

| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|--|-----------|------------------|---|------------|---------------|
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | CELLUBAC | 2015 | Estrategias innovadoras para la producción económicamente viable de celulosa bacteriana de uso alimentario | 59.022,00 | 29-2015-00054 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | Botriprev | 2016 | Desarrollo de un modelo de detección directa y precoz de la podredumbre gris (Botritis) como herramienta de apoyo para la reducción del uso de fitosanitarios en la producción vitivinícola | 22.907,12 | 32-2016-00060 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO Y COMPETITIVIDAD | NUTRACEU | 2018 | Generación de nuevos Nutraceuticos a través de nuevos productos alimenticios | 20.962,67 | 38-2018-00005 |

PROGRAMA INNOVACIÓN EN ACUICULTURA

| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|--|----------|------------------|---|------------|------------------|
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO E INTRAESTRUCTURAS | AKURA | 2017 | Desarrollo de un proceso sostenible de acuicultura para obtención de (nuevas) especies de alta calidad gastronómica – AKURA | 104.494,54 | 33-2017-00250 |
| GOVA-DESARROLLO ECONOMICO E INTRAESTRUCTURAS | AKURA II | 2019 | Desarrollo de un sistema sostenible para la cría en cautividad de Mugílidos. Viabilidad Técnica.(AKURA II) | 104.383,55 | 00007-INA2019-33 |

PROGRAMA COVID

| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|-----------------------------------|----------|------------------|--|------------|---------------|
| GOVA-FONDO EXTRAORDINARIO COVID19 | LAMP-C19 | 2020 | Kit genético ultra-sensible y rápido por amplificación isoterma y detección electroquímica como alternativa a la PCR para la detección de COVID-19 | 76.777,25 | CO-2020/00008 |
| GOVA-FONDO EXTRAORDINARIO COVID19 | ARINTEST | 2020 | Desarrollo de un test rápido para la detección de anticuerpos frente a COVID-19 por sobreexpresión del antígeno inmunogénico viral | 87.708,88 | CO-2020/00007 |

PROGRAMA BAI I+D PLEYADES



| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|--|----------|------------------|--|------------|---------------|
| GOVA- MEDIO AMBIENTE, PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y VIVIENDA | PLEYADES | 2018 | Pléyades: regeneración modular holística (física, social, económica,, de formación y en uso de recursos) de áreas industriales en espacios límites de ciudad | 12.389,54 | |

PROGRAMA PROYECTOS DE INVEST EN EL AMBITO DE LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO



| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|--|-------------|------------------|--|------------|---------------|
| OSALAN, INSTITUTO VASCO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL | NANOINCELL | 2016 | Evaluación de los mecanismos de acción de los nanomateriales inhalados | 79.958,35 | 21 |
| OSALAN, INSTITUTO VASCO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL | Safe2energy | 2023 | Ciclo de vida más seguro de los materiales 2D avanzados utilizados en aplicaciones energéticas | 100.000,00 | |

PROGRAMA SAFERA



| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|---|----------|------------------|---|------------|---------------|
| OSALAN-INSTITUTO VASCO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORALES | SAFERA | 2020 | Ciclo de vida de la batería de iones de litio: riesgos de seguridad y gestión de riesgo en los lugares de trabajo | 50.000,00 | |

PROGRAMA DISEÑO EXCELENTE DE PROYECTOS



| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|---|-------------|------------------|---|------------|---------------|
| SOCIEDAD PUBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, IHOBE SA | REPOXYCOMP | 2017 | New generation of Composites based on Intrinsic recyclable epoxy resins for eolic and automotive and its recycling process (REPOXYCOMP) | 4.000,00 | |
| SOCIEDAD PUBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, IHOBE SA | CIRCULARUSE | 2017 | Innovative schemes in the circular use of raw materials and integration of advanced sorting systems for recycling of complex end of life products (CIRCULARUSE) | 4.000,00 | |
| SOCIEDAD PUBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, IHOBE SA | UP-RECOMP | 2018 | Upcycling en el sector del transporte de recortes de prepreg, y piezas de composites al final de su ciclo de vida. | 4.605,00 | IE-437/2018 |

PROGRAMA ECONOMÍA CIRCULAR



| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|---|------------|------------------|--|------------|---------------|
| SOCIEDAD PUBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, IHOBE SA | RCARBEFILL | 2017 | Aprovechamiento de residuos de fibras de carbono en forma de polvo para la elaboración de monofilamento conductor para aplicaciones de impresión 3D (RCARBEFILL) | 11.627,03 | |
| SOCIEDAD PUBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, IHOBE SA | BROMOX | 2018 | Pruebas Industriales de separación de plásticos bromados mediante tecnología XRT | 9.641,56 | |
| SOCIEDAD PUBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, IHOBE SA | RECLAM | 2018 | Desarrollo de LÁMina para embalaje industrial a partir de plástico REClado | 17.801,85 | |

PROGRAMA ECOINNOVACIÓN



| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|---|------------------|------------------|--|------------|---------------|
| SOCIEDAD PUBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, IHOBE SA | C-RECYCLING | 2016 | Desarrollo de aplicaciones de valor añadido a partir de residuos de prepreg y composites de fibra de carbono del sector aeronáutico | 59.808,00 | |
| SOCIEDAD PUBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, IHOBE SA | REMEDIOSOST | 2016 | Diseño de una metodología para la evaluación de la sostenibilidad de planes de remediación de suelos contaminados | 27.724,45 | |
| SOCIEDAD PUBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, IHOBE SA | GOOD LOCAL ADAPT | 2016 | Facilitando la adopción de soluciones de buena adaptación en zonas urbanas de Euskad | 1.994,63 | |
| SOCIEDAD PUBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, IHOBE SA | AR2BIOP | 2016 | Valorización de aguas residuales para la obtención de Bioplásticos | 5.000,00 | |
| SOCIEDAD PUBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, IHOBE SA | JUNTA SOSTENIBLE | 2016 | Diseño de una nueva junta energéticamente más sostenible curada por microondas | 5.000,00 | |
| SOCIEDAD PUBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, IHOBE SA | GOWASTE | 2016 | Good practice in waste collection systems | 5.000,00 | |
| SOCIEDAD PUBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, IHOBE SA | C-RECYCLING II | 2017 | Revalorización de residuos de fibra de carbono en productos intermedios y finales de alto valor añadido en varios sectores industriales(C-RECYCLING II) | 69.732,00 | |
| SOCIEDAD PUBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, IHOBE SA | WASTE2REFINERY | 2017 | REQUIPLAST: RECICLAJE QUÍMICO DE RESIDUOS PLÁSTICOS Un enfoque real de la economía circular de los plásticos (WASTE2REFINERY) | 102.926,00 | |
| SOCIEDAD PUBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, IHOBE SA | ECOTAPE | 2018 | Desarrollo de componentes en base a PP reciclado, reforzados con fibras continuas para vehículos de transporte por carretera | 67.651,00 | |
| SOCIEDAD PUBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, IHOBE SA | ECO SERVICE | 2018 | Creación de un polo de fabricación e introducción innovadora de plásticos sostenibles en la industria vasca | 36.822,00 | |
| SOCIEDAD PUBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, IHOBE SA | PROMETHEUS | 2021 | Diseño de proyectos para programas europeos.PROMETHEUS – Activating circular flows by innovative chemical recycling process in mild conditions for polyester wastes based on organocatalysts | 10.000,00 | 2021-L1-419 |

PROGRAMA DFB-INNOVACION ESTRATEGICA



| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|--|----------|------------------|---|------------|--------------------|
| DFB-DEPARTAMENTO DE INNOVACION Y PROMOCION ECONOMICA | SENSITES | 2016 | Composites ligeros con nuevas funcionalidades monitorización remota, conductividad y apantallamiento eléctrico para fabricación avanzada basados en la integración de nuevos materiales compuestos | 93.642,91 | 6/12/BE/2016/00023 |

PROGRAMA CONTRATA30



| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|--|-----------|------------------|---|------------|--------------------|
| DFB-DEPARTAMENTO DE EMPLEO, INCLUSION E IGUALDAD | KOTRATA30 | 2020 | Promoción para la empleabilidad de personas jóvenes como consecuencia de la crisis generada por la pandemia del COVID | 4.560,00 | 9/12/80/2020/00175 |

PROGRAMA TRANSFERENCIA TECNOLOGIA



| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|---|-------------------|------------------|--|------------|--------------------|
| DFB-DEPARTAMENTO DE PROMOCIÓN ECONÓMICA | BIOKONP | 2021 | Nueva generación de composites sostenibles destinados al sector eólico y transporte. | 50.076,07 | 6/12/TT/2021/00008 |
| DFB-DEPARTAMENTO DE PROMOCIÓN ECONÓMICA | RENOPOL | 2021 | Nuevos Bio-poliésteres y Bio-poliuretanos a partir de compuestos químicos de origen renovable. | 54.867,85 | 6/12/TT/2021/00005 |
| DFB-DEPARTAMENTO DE PROMOCIÓN ECONÓMICA | UPPLAST | 2022 | Activación de la economía circular de residuos plásticos mediante upgrading de productos derivados de tecnologías termoquímicas | 199.548,48 | 6/12/TT/2022/00007 |
| DFB-DEPARTAMENTO DE PROMOCIÓN ECONÓMICA | IN-MET | 2022 | Activación de la economía circular de mezclas complejas procedentes de residuos mediante técnicas espectrocópicas avanzadas de reconocimiento y clasificación en línea de recursos metálicos | 199.854,24 | 6/12/TT/2022/00004 |
| DFB-DEPARTAMENTO DE PROMOCIÓN ECONÓMICA | SUPERBIO | 2023 | Bio-materiales poliméricos y refuerzos con superior contenido biobasado a partir de biomasa lignocelulósica | 200.000,00 | 6/12/TT/2023/00003 |
| DFB-DEPARTAMENTO DE PROMOCIÓN ECONÓMICA | Equipo de Bordado | 2023 | Sistema de bordado técnico para la funcionalización de sustratos flexibles, mediante la aplicación de fibras, sensores, cables y tubos | 92.590,00 | 6/12/TT/2022/00004 |

PROGRAMA LANBIDE



| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|--------------|---|------------------|--|------------|----------------------|
| LANBIDE | HEZIBI | 2018 | Proyecto asociado al Ciclo de Formación Administración de sistemas informáticos en Red | 2.000,00 | HEZ/ED/2018-48-0039B |
| LANBIDE | AYUDAS AL RETORNO JUVENIL | 2019 | Retorno juvenil destinado a la contratación de personas jóvenes | 13.200,00 | 2019/REJUV/000001 |
| LANBIDE | HEZIBI | 2019 | Proyecto asociado al Ciclo de Formación de laboratorio de aná | 2.000,00 | HEZ/ED/2019-48-0002B |
| LANBIDE | LANBIDE CONCILIACION DE LA VIDA LABORAL Y F(2019 | | Medidas de conciliación de la vida familiar y laboral | 3.026,72 | 2019/CONCM/000453 |
| LANBIDE | LANBIDE CONCILIACION DE LA VIDA LABORAL Y F(2020 | | Medidas de conciliación de la vida familiar y laboral | 3.010,44 | 2019/CONCM/001321 |
| LANBIDE | HEZIBI | 2020 | Proyecto asociado al Ciclo de Formación de 410012-Título de 1 | 2.000,00 | HEZ/ED/2020-48-0006B |

PROGRAMA AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN EN COVID19



| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|--|----------|------------------|---|------------|---------------|
| FUNDACIÓN VASCA DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN SANITARIAS BI+OEFF | C-LAMP | 2021 | Desarrollo de una técnica de amplificación isotérmica (LAMP) para la detección directa del SARS-CoV-2 en saliva | 6.160,00 | BIO21/COV/025 |

PROGRAMA CEBEB(Maite Gallastegui)

| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|--|-------------------------------|------------------|-----------------------------------|------------|---------------|
| SERVICIO DE PROMOCION ECON. MANCOMUNIDAD TXORIERRI | ITINERARIO ADE DUAL 2019/2020 | 2019 | Convenio de cooperación educativa | 4.500,00 | |

PROGRAMA EGAZ

| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|--|------------------------|------------------|---|------------|---------------|
| SERVICIO DE PROMOCION ECON. MANCOMUNIDAD TXORIERRI | Mancomunidad Txorierri | 2018 | Ayudas a entidades que acojan personas en prácticas | 3.600,00 | |



PROGRAMA EVE

| DEPARTAMENTO | PROYECTO | AÑO CONVOCATORIA | TITULO | SUBVENCION | Nº EXPEDIENTE |
|--------------|--------------------|------------------|---|------------|-----------------|
| EVE | EUSKOCEANIC-TEST | 2015 | EUSKOCEANIC-TEST: Productos Antifouling-corrosión de bajo impacto ambiental para aplicaciones marinas | 1.150,00 | MARINA 2015 002 |
| EVE | EUSKOCEANIC-TESTII | 2016 | EUSKOCEANIC-TESTII: Productos Antifouling-corrosión de bajo impacto ambiental para aplicaciones marinas | 500,00 | MARINA16-004 |
| EVE | OCEANIC | 2017 | Programa de Ayudas a inversiones para la demostración y validación de tecnologías energéticas renovables marinas emergentes | 378,00 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|------|---|-----------|------------------|
| EVE | OCEANIC | 2018 | Programa de Ayudas a inversiones para la demostración y validación de tecnologías energéticas renovables marinas | 771,11 | |
| EVE | OCEANIC | 2019 | Programa de Ayudas a inversiones para la demostración y validación de tecnologías energéticas renovables marinas | 500,00 | |
| EVE | RENOVACION LED | 2020 | Renovación de la instalación de iluminación por tecnología Led | 2.400,00 | PAERT2020 |
| EVE | AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO PARA GAIKER | 2023 | Programa de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del plan de recuperación, transformación y residencia | 23.318,80 | 07799-P3A2R-2021 |