



**Proyectos Retos Investigación**

**Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016**

**Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad**

**Convocatoria 2017**

Referencia	Título	Importe	IP
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(DER2017-87895-R)	EMPRESAS DE ECONOMÍA SOCIAL Y NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO	16.000,00	ALFONSO SANCHEZ, ROSALIA
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(DER2017-82368-R)	EL DERECHO INTERNACIONAL ANTE LOS RETOS TECNOLÓGICOS: EN BUSCA DE UN MARCO JURÍDICO REALISTA SOBRE LAS NUEVAS FORMAS DE USO DE LA FUERZ	10.000,00	CERVELL HORTAL, MARIA JOSE
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(CGL2017-84625-C2-1)	RESPUESTA MORFOLÓGICA Y SISTÉMICA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CAUCES EFÍMEROS MEDITERRÁNEOS: DINÁMICA, RESILIENCIA Y PROPUESTAS DE ACTUACIÓN	110.000,00	CONESA GARCIA, CARMELO
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(AGL2017-83370-C3-1)	MODULACIÓN DE LA INFLAMACIÓN, MICROBIOTA Y ADIPOSIDAD DE PECES MARINOS MEDIANTE EL USO DE ADITIVOS EN AL DIETA	125.000,00	ESTEBAN ABAD, MARIA ANGELES
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(TIN2017-85949-C2-1)	INFRAESTRUCTURA Y TECNOLOGÍAS DE INTEROPERABILIDAD PARA APLICACIONES DE LEARNING HEALTH SYSTEMS I	61.600,00	FERNANDEZ BREIS, JESUALDO TOMAS
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(SAF2017-84135-R)	ESPAÑA, UN PAÍS DE CENADORES TARDÍOS. ¿UN HÁBITO ASOCIADO A RIESGO METABÓLICO? (DESDE LA OBSERVACIÓN, A TRAVÉS DEL MECANISMO Y HACIA LA INTERVENCIÓN)	120.000,00	GARAULET AZA, MARTA



**Proyectos Retos Investigación**

**Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016**

**Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad**

**Convocatoria 2017**

Referencia	Título	Importe	IP
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(AGL2017-85978-C2-1)	INFLUENCIA DE LOS ESTRÓGENOS EN LA RESPUESTA INMUNITARIA LOCAL Y SISTÉMICA DE PECES: IMPLICACIÓN DEL GPER1	150.000,00	GARCIA AYALA, ALFONSA
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(CGL2017-87921-R)	CARACTERIZACIÓN DEL PAPEL DE LOS AEROSOLAS ATMOSFÉRICOS EN EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS SOBRE EUROPA	110.000,00	JIMENEZ GUERRERO, PEDRO
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(ECO2017-88987-R)	TENSIONES EN LA UTILIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO COLABORATIVO PARA LOS PROYECTOS DE INNOVACIÓN ECOLÓGICA	34.000,00	JIMENEZ JIMENEZ, DANIEL
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(SAF2017-85679-R)	RECEPTOR DOPAMINÉRGICO D3: POSIBLE DIANA TERAPÉUTICA PARA LA PREVENCIÓN DE LAS RECAÍDAS EN EL CONSUMO DE OPIÁCEOS. MECANISMOS NEUROBIOLÓGICOS	110.000,00	MILANES MAQUILON, MARIA VICTORIA
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(BIO2017-84702-R)	IMPACTO DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN LAS ENFERMEDADES INFLAMATORIAS CRÓNICAS Y EL CÁNCER DE PIEL. IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS MARCADORES DE PRONÓSTICO Y DIANAS TERAPÉUTICAS	265.000,00	MULERO MENDEZ, VICTORIANO FRANCISCO
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(ECO2017-83999-R)	LOS BENEFICIOS PARA LA EMPRESA DE COMUNICAR SUS ACCIONES DE RESPONSABILIDAD SOCIAL Y SU COMPORTAMIENTO ÉTICO EN CONTEXTOS ONLINE: EFECTOS SOBRE EL COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR	26.000,00	RUIZ DE MAYA, SALVADOR



**Proyectos Retos Investigación**

**Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016**

**Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad**

**Convocatoria 2017**

Referencia	Título	Importe	IP
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(AGL2017-82582-C3-3)	CRECIMIENTO AZUL Y ACUICULTURA DEL LENGUADO: USO DE NUEVA ILUMINACIÓN LED AZUL Y CICLOS DE LUZ/TEMPERATURA PARA OPTIMIZAR LOS RITMOS DE REPRODUCCIÓN, DESARROLLO Y CRECIMIENTO	190.000,00	SANCHEZ VAZQUEZ, FRANCISCO JAVIER
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(DER2017-85675-R)	PROCESO, MÉTODOS COMPLEMENTARIOS O ALTERNATIVOS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA UNA JUSTICIA MÁS GARANTISTA: LOS RETOS PENDIENTES EN LA TUTELA JURISDICCIONAL	10.000,00	SIGÜENZA LOPEZ, JULIO
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(TIN2017-86885-R)	HACIA LA CONTINUIDAD DE SERVICIOS EMERGENTES A PARTIR DE OBJETOS INTELIGENTES BASADOS EN LOT	172.500,00	SKARMETA GOMEZ, ANTONIO FERNANDO
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(DER2017-85981-C2-1)	BIODERECHO AMBIENTAL Y PROTECCIÓN DE LA VULNERABILIDAD: HACIA UN NUEVO MARCO JURÍDICO	10.000,00	SORO MATEO, BLANCA
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(CGL2017-84625-C2-2)	IMPULSORES DE CAMBIO DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE LOS CAUCES MEDITERRÁNEOS EFÍMEROS: CAMBIO CLIMÁTICO VS CAMBIO DE USOS DE SUELO	18.400,00	VIDAL-ABARCA GUTIERREZ, MARIA ROSARIO
Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación/ _Proyecto			
(CTQ2017-87708-R)	PRODUCCIÓN DE NANOESTRUCTURAS FUNCIONALIZADAS BASADAS EN BIOPOLÍMEROS COMO AGENTES ANTICANCERÍGENOS Y ANTIMICROBIANOS	156.400,00	VILLORA CANO, MARIA GLORIA