

AYUDAS DE PROCEDENCIA PÚBLICA PERCIBIDAS					
Organismo concedente	Nombre del programa	Fin para el que se otorga	Fecha de Concesión	Duración	Importe
Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente	ASISTENCIA TÉCNICA	Asistencia técnica para la mejora de la competitividad a través de las acciones de fomento de la intercooperación para el redimensionamiento, vertebración e integración cooperativa, fomento de la competitividad, eficiencia, modernización e innovación de las cooperativas agroalimentarias, así como el seguimiento y conocimiento del cooperativismo agroalimentario a través del Observatorio Socioeconómico del Cooperativismo Agroalimentario Español (OSCAE).	25/05/2016	2016	422.860,16
	REPRESENTACIÓN	Planes de asesoramiento sectorial y otras actividades de colaboración con el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, para impulsar al sector cooperativo y contribuir con ello a la sostenibilidad del sector agroalimentario español. Atención de las obligaciones derivadas de la integración y participación en el COPA-COGECA y, en particular, en lo que respecta al pago de las cuotas obligatorias.	25/05/2016	2016	375.335,00
	FORMACIÓN CONSEJOS RECTORES	Actividades formativas dirigidas a la alta formación de consejos rectores de cooperativas agroalimentarias en materias empresariales para mejorar su profesionalización y el ejercicio de sus funciones.	25/05/2016	2016	263.630,95
	ALIMENTACIÓN	Actividades para la mejora de la información, comunicación e imagen, excelencia y promoción del Cooperativismo agroalimentario y de sus productos	25/05/2016	2016	113.000,00
	ENESA	Fomento de los Seguros Agrarios	29/07/2016	2016	127.500,00
	ENESA	Actuaciones de apoyo a los seguros agrarios	29/07/2016	2016	91.000,00
Ministerio de Empleo y Seguridad Social	FUNCIONAMIENTO ECONOMÍA SOCIAL	Gastos de funcionamiento de las asociaciones de trabajadores autónomos, de cooperativas, de sociedades laborales, de empresas de inserción y de otros entres representativos de la economía social de ámbito estatal	20/12/2016	2016	195.367,20
Instituto de la Mujer (Ministerio de Sanidad)	FOMENTO DEL LIDERAZGO DE LAS MUJERES EN LOS ÓRGANOS DE DECISIÓN DE LAS SOCIEDADES DEL SECTOR AGROALIMENTARIO	Consolidación del programa de emprendimiento y fomento del liderazgo de las mujeres en los órganos de decisión de las sociedades del sector agroalimentario e intercambio de buenas prácticas	12/02/2016	2016	60.000,00
Ministerio de Economía y Competitividad	COMERCIO EXTERIOR	Ayudas a las Asociaciones/Federaciones españolas de exportadores reconocidas como entidades colaboradoras de la Secretaría de Estado de Comercio.	26/07/2016	2016	23.060,00
COMISIÓN EUROPEA	SCOPE	Resumen SCOPE se centra en industrias agro-alimentarias intensivas en el consumo de energía, para implementar sistemas de gestión energética colaborativos y transversales dirigidos a reducir sus consumos energéticos. Posteriormente compartirá este conocimiento con técnicos, gestores e instituciones tanto del sector energético como agro-industria. Para conseguir tal fin, el proyecto trabajará con la actualización de innovadoras tecnologías y técnicas, cuya eficacia ya ha sido demostrada en otros sectores diferentes del agro-industrial, pero que todavía no están extendidas entre los sectores objeto del proyecto. Además para alcanzar mayores ahorros en el medio plazo, SCOPE aprovechará las sinergias entre las entidades industriales analizadas con características similares y las utilizará para la mejora de su eficiencia energética de forma conjunta. Con este propósito, se pondrán en marcha 6 clústeres para probar las mejoras en los consumos energéticos y sus costes asociados. Objetivos El proyecto SCOPE persigue reducir el consumo energético en el sector agroindustrial actuando mediante distintas medidas en el corto y medio plazo. En el corto, el proyecto conseguirá una reducción entre el 10 y el 15% de la energía consumida en 81 negocios del sector agroalimentario (secado, carne y avicultura, lácteo, y transformación de frutas y vegetales). Esta reducción será conseguida sin provocar una disminución de la capacidad de producción y manteniendo unas condiciones socioeconómicas y medioambientales correctas. Por otro lado, el proyecto persigue mayores ahorros energéticos en el medio plazo con nuevas soluciones económicamente viables, específicamente desarrollando el concepto de "Sistemas de Gestión Energética Colaborativos"	01/04/2016	2016-2019	286.003,75
	IOF	este proyecto pretende crear un cambio disruptivo mejorando de manera muy marcada la productividad y sostenibilidad de las prácticas agrarias y ganaderas. Tiene como misión demostrar el valor añadido del uso de dispositivos de todo tipo conectados a Internet como, por ejemplo, sensores, sistemas de riego o software de gestión que puedan ser gestionados y controlados de manera remota por los distintos actores de la cadena agroalimentaria. IoF2020 se organiza en torno a 5 sectores con la creación de 19 casos de estudios con distintas temáticas. El objetivo es formar un "ecosistema" que facilite la creación a largo plazo de soluciones tecnológicas utilizables por el mayor rango posible de empresas y que todas crezcan y aprendan con la información de todos. Destacan los enfocados en mejorar la Trazabilidad y Seguridad alimentaria, así como ver que parte de la cadena de producción puede beneficiarse de la tecnología para optimizar los costes de producción manteniendo la Sostenibilidad productiva. Los 5 sectores donde se enfoca el proyecto IoF2020 son los relativos a frutas, hortalizas, cultivos herbáceos extensivos, la producción de lácteos y ganadería intensiva de carne. Hasta 71 colaboradores participan ya desde primeros de 2017 en este gran proyecto que marcará un antes y un después en el uso intensivo de las tecnologías de comunicación y datos para el sector agroalimentario.	19/10/2016	2017-2020	252.125,00
	AGRO-INLOG	Resumen AGROinLOG se basa en la demostración de Centros Logísticos de Biomasa Integrados (IBLC) para productos alimenticios y no alimenticios, evaluando su viabilidad técnica, medioambiental y económica. El proyecto parte de tres agroindustrias de forraje (España), producción de aceite de oliva (Grecia) y procesado de cereal (Suecia) que están dispuestas a desplegar nuevas líneas de negocio en sus instalaciones. Estas líneas les permitirán generar nuevos bio-productos (por ejemplo biomasa) y bio-productos intermedios (para el sector químico, por ejemplo), utilizando para ello residuos propios o del entorno. Aprovechar las instalaciones, equipamiento y conocimientos para integrar un negocio IBLC en agroindustrias existentes puede suponer una reducción de alrededor del 18% respecto al coste que supondría comenzar dicho negocio de cero. Concretamente, los primeros análisis efectuados a las agroindustrias piloto han arrojado que se podrían alcanzar ahorros de 1-2 millones de euros en los diez primeros años de operación. En algún caso esta cifra podría llegar incluso a superar los 10 millones de euros. Los principales desafíos radican en la capacidad de integrar logística, cosecha y equipamientos en aplicaciones alimentarias y no alimentarias, donde el proyecto se centra, asegurando con ello la viabilidad de la comercialización de los bio-productos finales. El proyecto contribuirá además a la estabilidad de empleo, minimizando los efectos estacionales de este sector, al desarrollo rural y los objetivos de la UE sobre bio-economía Objetivos El principal objetivo de AGROinLOG es implementar y demostrar la viabilidad técnica, económica y medioambiental de los Centros Logísticos de Biomasa Integrados (IBLC) para productos alimenticios y no alimenticios. Los IBLCs se desplegarán en agroindustrias existentes para aprovechar las sinergias no exploradas en términos de equipamientos y personal disponibles, diversificando la actividad regular y aumentando la competitividad de las agroindustrias, al tiempo que se incrementa el valor añadido de estas empresas.	23/09/2016	2016-2020	191.585,00
	SKIN	Red Temática para el análisis de las cadenas cortas agroalimentarias	23/09/2016	2016-2019	73.156,25
TOTAL SUBVENCIONES 2016					2.474.623,31