



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/005119-02

Contestación de la Junta de Castilla y León a la pregunta para respuesta escrita formulada por el Procurador D. Juan Luis Cepa Álvarez, relativa a proyectos de iniciativa pública y privada recabados, y su presupuesto estimado, que anunció el Consejero de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural en su comparecencia para presentar los presupuestos del año 2021, publicada en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 206, de 18 de febrero de 2021.

PRESIDENCIA

De conformidad con el artículo 64 del Reglamento de las Cortes de Castilla y León, se ordena la publicación de las Contestaciones de la Junta de Castilla y León a las preguntas para respuesta escrita PE/005080, PE/005081, PE/005083 a PE/005103, PE/005105 a PE/005116, PE/005119 a PE/005125, PE/005127 a PE/005366, PE/005369, PE/005370, PE/005372 a PE/005604, PE/005612, PE/005614, PE/005623, PE/005628, PE/005629, PE/005634, PE/005635, PE/005639, PE/005641 a PE/005643, PE/005651, PE/005653, PE/005707 a PE/005718, PE/005721 a PE/005731, PE/005734 a PE/005737, PE/005752 a PE/005760, publicadas en el Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 22 de marzo de 2021.

EL PRESIDENTE DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: Luis Fuentes Rodríguez.

Pregunta Escrita PE/1005119 formulada por D. Juan Luis Cepa Álvarez perteneciente al Grupo Parlamentario Socialista relativa a la comparecencia de presupuestos del Consejero de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural del año 2021. Relación de los proyectos de iniciativa pública y privada de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural así como su presupuesto estimado.

En respuesta a las cuestiones planteadas en la pregunta escrita arriba referenciada, le informo lo siguiente:

La relación de proyectos de iniciativa pública recabados por la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, incluido el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL), se acompaña como Anexo I. El importe de estos proyectos asciende a 516,51 millones de euros.



Por su parte, la relación de proyectos de iniciativa privada recabados por la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, incluido el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL), se acompaña como Anexo II. El importe de estos proyectos asciende a 941,43 millones de euros.

Valladolid, 16 de marzo de 2021.

EL CONSEJERO DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y DESARROLLO RURAL,
P.S. (Acuerdo 8/2021, de 4 de marzo,
del Presidente de la Junta de Castilla y León)
EL CONSEJERO DE FOMENTO Y MEDIO AMBIENTE,
Fdo.: Juan Carlos Suárez-Quiñones Fernández.



ANEXO I

PROYECTOS AGRICULTURA, GANADERÍA Y DESARROLLO RURAL

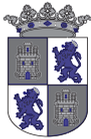
Nº	Proyecto
1	Red agroalimentaria 'AGRIOTE': plataforma agroalimentaria de innovación y desarrollo digital.
2	Digitalización de los sistemas y procesos de gestión pública agroalimentaria.
3	Industria agroalimentaria digital, medioambiental y tecnológicamente sostenible.
4	AGROGEN: Red de datos genómicos para la producción sostenible agroalimentaria
5	Economía circular agraria y agroalimentaria
6	Uso sostenible del agua en la agricultura
7	Apoyo a la agricultura y ganadería de precisión
8	Apoyo a la valorización de los residuos agrarios
9	Smart Social Rural Project
10	Gestión del conocimiento e innovación agroalimentaria
11	Conecta LabAgri



ANEXO II

PROYECTOS INICIATIVA PRIVADA EN EL AMBITO DE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y DESARROLLO RURAL

Nº	Proyecto
12	Granja de bajo impacto medioambiental en sector cunícola
13	Mejora tecnológica de la sala de despiece para lograr la digitalización y automatización de los procesos productivos
14	Proyecto para la mejora de la competitividad de los procesos y la respuesta de mercado en fábrica de chocolate en Dueñas (Palencia).
15	Mejoras del equipamiento tecnológico y ampliación de la capacidad de producción en planta de procesado de plantas hortícolas y frutos rojos en Chañe (Segovia).
16	Digitalización industrial 4.0 en industria de procesado de plantas hortícola y manipulado de frutos rojos en Chañe (Segovia)
17	Desarrollo de nuevo producto mediante valorización de subproductos de frutos rojos en Chañe (Segovia)
18	Ampliación en planta para la producción de lácteos para la elaboración de elaborados lácteos a base de leche de oveja en Coreses (Zamora)
19	Proyecto de innovación en materia de procesos y sostenibilidad ambiental de la granja a la fábrica aplicación en la cadena de valor en planta de elaboración de productos lácteos en Coreses (Zamora).
20	Inversiones de nuevas líneas de barras, tortitas y otros productos de cereales
21	Inversión en nuevas tecnologías la elaboración de nuevos productos de cereales alineadas con las recomendaciones nutricionales y el entorno alimentario
22	Transformación digital para el futuro de una industria 4.0 en industria elaboradora de productos de cereales en Aguilar de Campoo (Palencia)
23	Nuevo establecimiento industrial para la producción de galletas sin gluten con tecnologías y formatos para productos con destino a la exportación
24	Inversión en nuevas tecnologías para la fabricación de galletas saludables y sostenibles
25	Transformación digital para el futuro de una industria 4.0 en industria elaboradora de galletas en Aguilar de Campoo (Palencia)
26	Modernización y competitividad empresarial
27	Automatización y digitalización de una planta industrial 4.0.
28	Digitalización del Cultivo de la patata.
29	Incorporación de energía renovable.
30	Instalación solar Fotovoltaica en cubierta y suelo de 3,2 Mw para Autoconsumo.
31	Proyecto de transformación digital de las áreas de producción y envasado de una planta de producción de quesos y productos lácteos del Grupo GARCÍA-BAQUERO En Toro (Zamora).



Nº	Proyecto
32	Automatización e incorporación de tecnología de vanguardia en los procesos de producción de mermeladas y salsas en su planta de producción de mermeladas y salsas de Arroyo de la Encomienda (Valladolid)
33	Transformación digital y Fábrica 4.0 en su planta de producción de mermeladas y salsas de Arroyo de la Encomienda (Valladolid)
34	Implantación de nuevas tecnologías en los procesos de producción de harinas especiales con sistema de tratamiento térmico y nuevos silos en planta de producción harinas de Renedo de Esgueva Valladolid)
35	Planta fotovoltaica destinada a autoconsumo energético en fábrica de harinas especiales en Renedo de Esgueva (Valladolid)
36	Ampliación de planta de producción de harinas a base de hortalizas y productos vegetales ecológicos en Valledado (Segovia)
37	Nueva torre de secado de suero y leche e incorporación de mejoras tecnológicas en los procesos de elaboración de productos derivados lácteos en la planta de Castrogonzalo (Zamora)
38	Incremento de la dimensión empresarial mediante la incorporación de nuevas capacidades productivas y mejora de la tecnología disponible en los procesos de producción de quesos y envasado en sus plantas de Valladolid (Argales y Las Arenas)
39	Transformación digital incorporación a la industria conectada 4.0 en los procesos de producción de quesos envasado en sus plantas de producción de Valladolid (Argales y Las Arenas)
40	7 SUB-PROYECTOS ECONOMIA CIRCULAR (DIVERSIFICACION COPRODUCTOS)
41	7 SUB-PROYECTOS INNOVACION AGRÍCOLA Y AGRONÓMICA
42	5 SUB-PROYECTOS T.I.+RRHH :
43	36 SUB-PROYECTOS OPERACIONES Y PROCESOS(optimización, mejora, automaización, etc..)
44	7 SUB-PROYECTOS I+D+i (Almacenamiento inteligente de remolacha, nuevas tecnologías, etc.)
45	7 SUB-PROYECTOS CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE
46	PROYECTO E INFORME PLANTA DE BIOGAS PARA UVESA EN GRANJA MELGAR FERNAMENTAL
47	AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO EN GRANJA PORCINA SITUADA EN MELGAR DE FERNAMENTAL
48	PROYECTO FÁBRICA DE PIENSOS COMPUESTOS 60 t/hora DOS LÍNEAS
49	GRUPO UVESA: Automatización de procesos de clasificado e identificación de producto por visión artificial y robotización posterior con reconocimiento y verificación automática de etiquetado para encajado y paletizado diferenciado.
50	INNOPORC: Uso eficiente de recursos, reaprovechamiento de subproductos y generación de nuevas fuentes energéticas
51	INNOPORC: Nuevas estrategias tecnológicas para la mejora en la respuesta a cambios de demanda en el sector industrial porcino
52	BODEGAS GRUPO YLLERA: INVERSIONES SOSTENIBLES BOADA
53	Instituto Tecnológico de Castilla y León: Análisis de problemas de Mantenimiento y Calidad predictiva en las industrias agroalimentarias



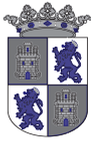
Nº	Proyecto
54	Instituto Tecnológico de Castilla y León: Investigación de nuevas tecnologías de robot autónomos y colaborativos operados mediante interfaces de Realidad Virtual, IA e IoT avanzado.
55	Instituto Tecnológico de Castilla y León: Valor Compartido de la Trazabilidad Hortícola a través de Tecnologías Disruptivas
56	Instituto Tecnológico de Castilla y León: Economía circular en el sector agroalimentario a través de herramientas inteligentes
57	Instituto Tecnológico de Castilla y León: Mejora de la disponibilidad de las instalaciones de frío en la industria agroalimentaria mediante herramientas colaborativas de predicción y aprendizaje
58	Desarrollo de fruta sin hueso
59	YEMAS DE SANTA TERESA: Transformación Digital
60	Bodegas Familiares Matarromera 4.0 .
61	Sistema de Gestión Eficiente de Bodegas Familiares Matarromera
62	KERBEST: SMARTFERT GREENFARM By Kerbest
63	KERBEST: CENTRO DE EXCELENCIA E INNOVACION DUAL AGRO 5.0.
64	KERBEST: Transformación Digital para alcanzar el 4.0 -SMARTFERT
65	KUBO by Kerbest@ Centro Tecnológico de Producción Porcina Avanzada.
66	GAMBASTAR 1: PROYECTO DE AMPLIACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE INSTALACIONES PRODUCTIVAS GAMBASTAR S.L.
67	GAMBASTAR: 2. PROYECTO DE HABILITACIÓN Y EQUIPAMIENTO DE PLANTA PILOTO I+D+i – GAMBASTAR DE INDUSTRIA 4.0
68	GAMBASTAR: 3. PROYECTO DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL E IMPLANTACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE INDUSTRIA 4.0
69	GAMBASTAR: 4. PROYECTO DE DIVERSIFICACIÓN y AHORRO ENERGÉTICO E INVERSIÓN EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES
70	GAMBASTAR: 5. PROYECTO DE MODERNIZACIÓN Y MEJORA DE SISTEMAS DE TRATAMIENTO Y REUTILIZACIÓN DE AGUA, RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS.
71	GAMBASTAR: Valorización de subproductos procedentes de la transformación de marisco.
72	GAMBASTAR: Diseño de estrategias de superchilling para la conservación del marisco transformado.
73	AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD DE CURACIÓN DE LA FÁBRICA DESTIANDA AL PROCESO DE FABRICACIÓN DE JAMONES
74	INDUSTRIAS CÁRNICAS IGLESIAS: FINANCIACIÓN DE CAPITAL CIRCULANTE PERMANENTE
75	INDUSTRIAS CÁRNICAS IGLESIAS: DIGITALIZACIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS Y TRAZABILIDAD
76	INDUSTRIAS CÁRNICAS IGLESIAS: INCORPORACIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA EN LAS DOS FACTORIAS DE LA EMPRESA



Nº	Proyecto
77	INDUSTRIAS CÁRNICAS IGLESIAS: INSTALACION DE CENTRAL DE FRIO MEDIANTE REFRIGERACIÓN CON AMONIACO
78	MOLENDUM INGREDIENTS: OPTIMIZACIÓN DE POSTPROCESADO Y CONSERVACIÓN DE ANALOGOS DE CARNE PRODUCIDOS A PARTIR DE GUI SANTES.
79	LACTIBER LEÓN: Línea de envasado de leche en botella de 1,5 litros.
80	LACTIBER LEÓN: Desarrollo de tratamiento Flex para línea de productos Alta proteína.
81	LACTIBER LEÓN: Desarrollo y actualización de la actual Torre de secado de leche en polvo.
82	LACTIBER LEÓN: Tratamiento Plus nuevo para tratamiento de productos en línea.
83	LACTIBER LEÓN: Sustitución de calderas de gas de la fábrica por nuevas calderas de mayor eficiencia.
84	LACTIBER LEÓN: Nueva depuradora de agua para mejora en el tratamiento de residuos.
85	LACTIBER LEÓN: Proyecto nuevas líneas de Envasado COMBI nuevo tipo de envase.
86	LACTIBER-LEÓN: Instalación paneles energía fotovoltaica.
87	LACTIBER LEÓN: Proyecto Envasado AGUA MINERAL NATURAL y AGUA SABORIZADA
88	LACTIBER LEÓN: MES (Manufacturing Executing System)
89	Incremento de la capacidad productiva, automatización e incorporación de tecnología de vanguardia en los procesos de producción de galletas y cereales de desayuno en su planta de producción de Aguilar de Campoo (Palencia)
90	Introducción de mejoras tecnológicas en los procesos de producción de galletas en su planta de producción de Toro (Zamora)
91	Introducción de mejoras tecnológicas en los procesos de producción de galletas en sus plantas VB1 y VB4 de Venta de Baños (Palencia)
92	Transformación digital y factorías del futuro 4.0 en sus plantas productivas de Venta de Baños (Palencia)
93	Incorporación de tecnologías productivas innovadoras en los procesos de producción de snacks y bollería de las plantas de producción de Venta de Baños (Palencia)
94	Ampliación de la planta de biogás para el tratamiento de residuos de la industria alimentaria Venta de Baños. (Palencia).
95	Mejoras de equipamiento tecnológico e instalaciones de la planta de biogás de Venta de Baños (Palencia) para la obtención de fertilizante sólido ecológico.
96	Ampliación e incorporación de mejoras tecnológicas en recepción de materias en planta de valorización de residuos de la industria alimentaria, para la mejora de la trazabilidad y condiciones higiénico-sanitarios en Venta de Baños (Palencia)
97	Establecimiento de mejoras tecnológicas en la instalación y ampliación de la planta de biogás en Venta de Baños (Palencia) con el objetivo de inyección a Red
98	Inversiones para la sostenibilidad y mejora de complejo industrial con la introducción de nuevas tecnologías para la fabricación y envasado de café soluble en el complejo



Nº	Proyecto
	industrial localizado en Palencia y Villamuriel del Cerrato (Palencia)
99	Automatización y monitorización de procesos críticos para la gestión de materia prima y producto terminado para la transformación en Fábrica 4.0 en la planta de producción de café soluble de Palencia (Palencia)
100	Planta de acondicionamiento de forrajes en Almenar de Soria (Soria)
101	Proyecto de ampliación de la planta de envasado de miel
102	Ampliación e introducción de mejoras tecnológicas en planta de producción de galletas de alto valor añadido en Burgos
103	Proyecto de innovación en materia de procesos en el ámbito de la Industria Conectada 4.0 en planta de producción de galletas de alto valor añadido en Burgos
104	AMPLIACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO DE MATERIA PRIMA DE LA FÁBRICA DE HARINAS, CON LA CONSTRUCCIÓN DE UN SILO HORIZONTAL y LA REMODELACIÓN DEL SILO VERTICAL ACTUAL, DESARROLLO DE LA SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL MEDIANTE EL FOMENTO DEL TRANSPORTE DE MERCANCIAS POR FERROCARRIL, Y DIGITALIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CARGA Y DESCARGA.
105	LÍNEA SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN 26/45 KV Y SUBESTACIÓN ELÉCTRICA 45/15 KV CON CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 8 MVA PARA LA ELECTRIFICACIÓN DE LA FÁBRICA DE HARINAS DE HARINERA VILAFRANQUINA, SA EN ARÉVALO (ÁVILA)
106	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE ANTELIMPIA DE CEREALES
107	INSTALACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE (PRESURIZACIÓN Y CLIMATIZACIÓN) EN LA ZONA DE PRODUCCIÓN DE LA FÁBRICA DE HARINAS
108	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LA FÁBRICA DE HARINAS
109	AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES DE LIMPIEZA Y ACONDICIONAMIENTO DE LA MATERIA PRIMA DE LA FÁBRICA DE HARINAS, CON LA INCORPORACIÓN DE TECNOLOGIA DIGITAL PARA LA ELIMINACIÓN DE IMPUREZAS MEDIANTE CLASIFICACIÓN Y SEPARACIÓN ÓPTICA Y OTROS EQUIPOS COMPLEMENTARIOS
110	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LA FÁBRICA DE HARINAS
111	INSTALACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE (PRESURIZACIÓN Y CLIMATIZACIÓN) EN LA ZONA DE PRODUCCIÓN DE LA FÁBRICA DE HARINAS
112	AMPLIACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE LIMPIEZA Y ACONDICIONAMIENTO DE LA MATERIA PRIMA DE LA FÁBRICA DE HARINAS, CON LA INCORPORACIÓN DE TECNOLOGIA DIGITAL PARA LA ELIMINACIÓN DE IMPUREZAS MEDIANTE CLASIFICACIÓN Y SEPARACIÓN ÓPTICA Y OTROS EQUIPOS COMPLEMENTARIOS
113	PIDE - PLAN DE INICIATIVAS DIGITALES ESTRATÉGICAS
114	BUSCANDO LA ECONOMÍA CIRCULAR
115	HACIA UN PAÍS SIN VERTEDEROS
116	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO
117	AHORRO DE AGUA Y CONDENSADOS – COMPLEJO DE ARANDA
118	MIGRACION y DIGITALIZACION DE LOS SISTEMAS DE AUTOMATIZACION DE LOS



Nº	Proyecto
	PROCESOS INDUSTRIALES
119	Gestión integral de residuos granja Fuentespina
120	Adaptación de granjas al modelo medioambiental U.E.
121	Renovación y modernización de equipos de recogida de leche
122	Autosuficiencia energética en granjas productoras de leche
123	Instalación de Biogas en CFF
124	Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo
125	Aseguramiento de la actividad esencial
126	Eficiencia en el consumo de energía y descarbonización
127	Optimización del tratamiento de agua
128	Sostenibilidad en nuestros procesos con aplicación de nuevas tecnologías
129	Geco III
130	Industria 4.0.: Digitalización automatización y Robotización
131	Implementación de ERP corporativo (SAP) en el matadero de Campofrío Frescos
132	Proyecto 5G Campofrío España La Bureba y Campofrío Frescos
133	Digitalización de los procesos productivos y eliminación de papel en Campofrío frescos.
134	Del campo a la mesa: red de puntos de venta cooperativa y de proximidad
135	Centro logístico de aprovisionamiento, preparación y distribución de producciones cooperativas locales y otras
136	Adaptación estructural de la cooperativa Agropal para alcanzar al menos un 25% de producción ecológica agrícola, ganadera y alimentaria
137	Acondicionamiento de residuos y subproductos agrícolas para su aprovechamiento en alimentación animal y suministro al mercado nacional e internacional
138	Utilización de biomasa herbácea y energía solar fotovoltaica para mejorar la eficiencia energética y descarbonizar el secado de forrajes y cereales
139	Proyecto de transición energética y sostenibilidad. Apuesta por la energía solar verde renovable para autoconsumo
140	Transformación de Quesos Cerrato en una industria digitalizada, sostenible y verde
141	Adaptación cooperativa avícola a un modelo digital, libre de antibióticos, sostenible y de bienestar animal
142	Reducción del consumo de combustibles fósiles, sustituyendo equipos antiguos por otros más eficientes, así como potenciando las energías renovables con instalaciones fotovoltaicas
143	Búsqueda de sinergias en nuestras instalaciones (agrícolas y ganaderas)
144	Proyecto de digitalización y comunicaciones: programas de gestión, Proyecto sharepoint y proyecto de comunicaciones
145	Digitalizar determinadas actividades de la cooperativa mediante la adquisición o desarrollo de software y/o maquinaria específica para el sector agroalimentario o aplicable a este sector



Nº	Proyecto
146	Construcción de una nueva fábrica de piensos con la finalidad de atender la creciente demanda tanto interna, como externa
147	Instalación de placas solares fotovoltaicas para autoconsumo en diferentes instalaciones propiedad de la cooperativa
148	Planta de Blending
149	Instalación de máquinas seleccionadoras en diferentes ubicaciones propiedad de la cooperativa. Se mejorará, digitalizará y optimizará la producción
150	Sustitución tejados granjas propiedad cooperativa. Colocar paneles solares fotovoltaicos en los nuevos tejados.
151	Implantación de un sistema de cogeneración
152	Implantación de un digestor anaeróbico secuencial
153	Proyecto de digitalización global de los procesos primario y secundario
154	Proyecto de instalación ganadera de preparación de vacuno de vida para exportación
155	Proyecto de sistema de deshidratado de los fangos en exceso procedentes de la E.D.A.R.
156	Ampliación de la Explotación Ganadera
157	Mejoras y ampliación en bodega e instalación de placas solares
158	Fábrica de piensos digitalizada y sostenida eficientemente
159	Cambio de la instalación de las calderas tradicionales que utilizan combustibles fósiles, en nuestro caso gasóleo, por unas calderas nuevas de biomasa, en ambas instalaciones
160	Tacha continua vertical para bajos productos
161	Recepción de remolacha "Punto 0"
162	Proyecto de Instalación solar fotovoltaica (ISF) para autoconsumo en plantas de fabricación de pienso, secadero de cereales y fábrica de quesos.
163	Propuesta de modelo de gestión cooperativa de residuos ganaderos basado en estrategias de economía circular en la vega de Carrión y Saldaña (Palencia)
164	PROYECTO: TORRE DE SECADO EN VILLALPANDO. (ZA)
165	INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES, CRM, FURGONETAS ELÉCTRICAS PARA LOS SERVICIOS AL GANADERO Y PUNTOS DE RECARGA
166	Implantación sistema Bigdata
167	Mejora de productividad en instalación de embotellado
168	Instalación de paneles solares
169	AJUSTES NUTRICIONALES Y GENÉTICOS EN LA RAZA ABERDEEN ANGUS BAJO CONDICIONES DE PRODUCCIÓN EN ESPAÑA
170	FÁBRICA DE PIENSO GRUPO MIGUEL VERGARA
171	Proyecto de instalación de mejoras tecnológicas para el envasado y almacenamiento de carne de vacuno y la elaboración de preparados de carne
172	DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE PLANIFICACIÓN DE RECURSOS



Nº	Proyecto
	EMPRESARIALES (ERP) PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DEL GRUPO EMPRESARIAL
173	Mejora de instalaciones de explotación de cebo de terneros para mejora de condiciones de bienestar animal en Vidanes (León)
174	17 PRINCAL de iniciativas locales regionales y de carácter local.
175	PROYECTO DE MARKET PLACE yocomproenlerma.com
176	Proyecto de Recuperación y resiliencia del Municipio de Valdelagua (Soria) (7 acciones)
177	Reforma del mercado municipal de abastos y su adaptación para la promoción turística de productos de la tierra.
178	7 proyectos de la CAGDR de iniciativa de GAL Red Rural HUEBRA
179	COAG: Proyecto para fomento de líneas de ayuda de modernización, digitalización y formación del sector agrario y su orientación a transición verde y bioeconomía.
180	UCCL: Digitalización de las comunicaciones (documentación sanitaria) de los ganaderos a la Administración que evite desplazamientos innecesarios y agilice los procesos de comunicación facilitando la gestión de las explotaciones ganaderas
181	ASAJA 1. Proyecto de GPS, Autoguiados y otros.
182	ASAJA 2. Proyecto de georradar.
183	ASAJA 3. Proyecto de máquinas de siembra directa
184	ASAJA 4. Proyecto de tractores agrícolas.
185	ASAJA 5. Proyecto de nuevas tecnologías de maquinaria agrícola.
186	ASAJA 6. Proyecto de instalaciones de energías alternativas en el sector agrario.
187	ASAJA 7. Proyecto de instalaciones de riego.
188	ASAJA 8. Proyecto de instalaciones de biodigestores.
189	ASAJA 9. Proyecto de estudio e implantación de tecnología de precisión en la nutrición de suelos
190	ASAJA 10. Proyecto de uso sostenible del suelo.
191	ASAJA 11. Proyecto de desarrollo de un fertilizante orgánico estabilizado, higienizado y libre de malos olores
192	ASAJA 12. Proyecto de informática al servicio del campo.
193	ASAJA 13. Proyecto de digitalización de las explotaciones agrícolas.
194	ASAJA 14. Proyecto de concentración parcelaria.