



		Valores
<b>Género</b>	En el caso de personas jurídicas, deberá indicarse el género de la persona que tiene el poder de decisión en relación con la actividad ejercida en la explotación y quien asume los beneficios y los riesgos financieros asociados con la actividad (no necesariamente es el representante legal). El género se debe seleccionar entre las siguientes opciones: - Hombre - Mujer - No binario: personas que pueden no entrar o que no se identifican con las categorías "hombre" y "mujer". Se proporcionará por aquellos organismos pagadores en cuyo ámbito territorial existen disposiciones legales o prácticas que reconocen que las personas pueden no identificarse con las categorías de hombre y mujer. - Prefiere no decirlo: personas que no desean asociarse con un género. - Sin prevalencia: para los casos de perfecto equilibrio de género en el poder de toma de decisiones entre las personas que tienen el poder de decisión, así como para las escuelas agrícolas.	Lista desplegable
<b>Producción integrada</b>	Se identificará si la entidad beneficiaria tiene vínculos con la producción integrada. Se considera producción integrada el sistema agrícola que combina prácticas agronómicas, biológicas y químicas compatibles con la protección del medio ambiente, la productividad y las demandas sociales, utilizando al máximo los recursos naturales y asegurando la sostenibilidad a largo plazo. Incluye también las operaciones de manipulación, envasado, transformación y etiquetado de los productos vegetales obtenidos bajo este sistema. En los casos de cooperación, formación y asesoramiento se identificará el vínculo con el proyecto.	Sí o No
<b>Calidad diferenciada</b>	Se identificará si la entidad beneficiaria tiene vínculos con algún producto acogido a calidad diferenciada.	Sí o No
<b>Bioeconomía</b>	Se identificará si la entidad beneficiaria tiene vínculos con la bioeconomía. La bioeconomía es el conjunto de actividades económicas que utilizan de forma sostenible recursos biológicos renovables (como cultivos, bosques, residuos orgánicos o microorganismos) para producir alimentos, materiales, energía o servicios, contribuyendo al desarrollo rural, la economía circular y la protección del medio ambiente.	Sí o No
<b>Sistema de certificación y trazabilidad</b>	Se identificará si la entidad beneficiaria tiene algún sistema de certificación y trazabilidad implantado	Sí o No
<b>Bienestar animal</b>	La entidad incorpora actuaciones de bienestar animal	Sí o No
<b>Operación innovadora</b>	Se considera operación innovadora aquella que introduce una solución nueva o significativamente mejorada en un contexto rural, ya sea en forma de producto, proceso, servicio, organización o práctica —tecnológica o no— que aporta utilidad práctica y responde a retos agrarios, ambientales o sociales. Puede tratarse de una novedad absoluta o de la adaptación de una idea ya existente a nuevas condiciones geográficas, económicas o medioambientales (Glosario MAPA).	Sí o No
<b>Tecnología digital</b>	Identificar si en la operación de inversión se está considerando el apoyo de la componente digital fruto de las inversiones	Sí o No
<b>Número de empleos generados</b>	Nº de empleos a tiempo completo	Valor numérico entero
<b>Nº de Empleos mantenidos</b>	Nº de empleos a tiempo completo	Valor numérico entero
<b>Operación relacionada con la eficiencia energética</b>	Se identificará si la operación de inversión está relacionada con la eficiencia energética	Sí o No
<b>Operación relacionada con la energía renovable</b>	Se identificará si la operación de inversión está relacionada con la energía renovable	Sí o No
<b>Tipo de energía renovable con ayudas</b>	* Energía solar * Energía eólica: * Biomasa * Energía hidroeléctrica * Energía geotérmica	Lista desplegable
<b>Inversiones en biomasa: origen de la biomasa</b>	Indicar el origen de la biomasa	Texto libre
<b>Capacidad instalada de energías renovables</b>	Cantidad de energía instalada procedente de fuentes de energía renovables	Megavatios
<b>Energía reducida tras la inversión</b>	Cantidad de energía reducida tras la inversión	Megavatios
<b>Origen del agua utilizada</b>	Indicar el origen del agua	Lista desplegable
<b>Ahorro potencial de agua</b>	Cantidad de agua	Litros/m <sup>3</sup>
<b>Inversión en el uso de aguas regeneradas</b>	Se identificará si la operación de inversión es relativa al uso de aguas regeneradas como alternativa de suministro de agua.	Sí o No
<b>Uso de aguas regeneradas cantidad</b>	Cantidad de agua regenerada	m <sup>3</sup>
<b>Inversión en biometano</b>	Se identificará si la operación de inversión se destina a la producción de biometano	Sí o No
<b>Contribución a la adaptación al cambio climático</b>	Se considera contribución a la adaptación al cambio climático aquella práctica que tiene como finalidad reducir la vulnerabilidad de los sistemas agrícolas, ganaderos o forestales ante los efectos del cambio climático y mejorar su capacidad de respuesta frente a fenómenos extremos, contribuyendo a la resiliencia ambiental, territorial y climática. Se consideran prácticas vinculadas a esta adaptación, entre otras: * Reducir el impacto del cambio climático mediante el uso de variedades o razas autóctonas o adaptadas al clima local, más resistentes a la sequía o al estrés térmico. * Aumentar la capacidad de sumidero de carbono a través de cubiertas vegetales o mejoras en el manejo del suelo, que aumentan la materia orgánica y reducen la erosión. * Minimizar los riesgos por eventos meteorológicos extremos con prácticas como el manejo forestal preventivo frente a incendios o la diversificación de cultivos que amortiguan pérdidas ante condiciones adversas. * Optimizar el uso de insumos y recursos naturales mediante mejoras en la eficiencia del uso del agua, como riego localizado, captación de agua o sensores de humedad.	Sí o No
<b>Operación que contribuye a la reducción o mejora de gestión de plásticos</b>	Se identificará si la operación de inversión contribuye a la reducción o mejora en la gestión de plásticos	Sí o No
<b>Operación con alguna acción para reducir las emisiones GEI amoniac</b>	Se identificará si la operación de inversión está vinculada a la reducción de emisiones, bien por reducirlas propiamente o por impulsar su reducción, como en el caso de la cooperación, formación y asesoramiento. Se consideran prácticas vinculadas a esta reducción, entre otras (PEPAC). * Mejoras en la gestión del estiércol y purines, como cubrición de balsas, separación de fases o aplicación localizada. * Reducción del laboreo y agricultura de conservación, que disminuye la emisión de CO <sub>2</sub> del suelo. * Optimización del uso de fertilizantes nitrogenados, incluyendo técnicas de aplicación eficiente o uso de inhibidores. * Sistemas de alimentación ganadera mejorados para reducir emisiones entéricas.	Sí o No
<b>Técnica aplicada para la reducción de emisiones</b>	Explicar la técnica aplicada. Lista no exhaustiva: * Agricultura sostenible: Fertilización de precisión, reducción de fertilizantes minerales, inhibidores de la nitrificación, uso eficiente del riego, agricultura de conservación * Ganadería y estiércoles: Mejora de la alimentación animal (piensos bajos en metano, aditivos reductores), gestión sostenible de estiércoles (cubiertas en balsas, compostaje controlado, biodigestores) * Energía y maquinaria: Uso de energías renovables en explotaciones, sustitución de combustibles fósiles, electrificación de maquinaria agrícola, eficiencia energética en instalaciones * Gestión forestal y del territorio: Prevención de incendios, mejora de masas forestales para reducir emisiones asociadas a degradación, aprovechamiento de biomasa residual en lugar de quema * Innovación y economía circular: Uso de subproductos como biofertilizantes, valorización de residuos agrícolas y ganaderos, tecnologías de captura y reducción en procesos agroalimentarios * Otras técnicas: Otras medidas de reducción de emisiones	Texto libre



<b>Razón Social</b>	
<b>Género</b>	
<b>Producción integrada</b>	
<b>Calidad diferenciada</b>	
<b>Bioeconomía</b>	
<b>Certificación y trazabilidad</b>	
<b>Bienestar animal</b>	
<b>Operación innovadora</b>	
<b>Tecnología digital</b>	
<b>Número de empleos generados</b>	
<b>Nº de Empleos mantenidos</b>	
<b>Operación relacionada con la eficiencia energética</b>	
<b>Operación relacionada con la energía renovable</b>	
<b>Tipo de energía renovable con ayudas</b>	
<b>Inversiones en biomasa: origen de la biomasa</b>	
<b>Capacidad instalada de energías renovables</b>	
<b>Energía reducida tras la inversión</b>	
<b>Origen del agua utilizada</b>	
<b>Ahorro potencial de agua</b>	
<b>Inversión en el uso de aguas regeneradas</b>	
<b>Uso de aguas regeneradas cantidad</b>	
<b>Inversión en biometano</b>	
<b>Contribución a la adaptación al cambio climático</b>	
<b>Operación que contribuye a la reducción o mejora de gestión de plásticos</b>	
<b>Operación con alguna acción para reducir las emisiones GEI amoníaco</b>	
<b>Técnica aplicada para la reducción de emisiones</b>	