



| | |
|---|---|
| <p>Justificación</p> | <p>Novedad: Una de las principales innovaciones de estas operaciones es la capacidad de personalizar y adaptar los servicios a las necesidades específicas de cada comunidad rural. Mediante el uso de tecnologías avanzadas y enfoques participativos, se pueden diseñar soluciones que respondan directamente a las carencias locales. Otro aspecto crucial de estas operaciones es su impacto en la cohesión social y el empoderamiento comunitario. Al introducir servicios de proximidad, se fortalecen las redes sociales y se fomenta la colaboración entre los habitantes.</p> <p>Aprovechamiento de potencialidades:</p> <p>P3. Creación de industria artesanal para la transformación de la aceituna ecológica.</p> <p>P4. Creación de industrias para transformación de los residuos del campo en materias de combustión.</p> <p>P5. Aprovechar el turismo para construir y mejorar infraestructuras que no solo faciliten el acceso de los visitantes, sino que también mejoren su experiencia, contribuyendo así al crecimiento económico de la comarca.</p> <p>P8. Desarrollo de segmentos turísticos inéditos en el territorio o poco desarrollados, como es el caso del oleoturismo, del etnoturismo o del turismo cultural, al margen del turismo de naturaleza, mediante el aprovechamiento de los recursos endógenos.</p> |
| <p>4. Operaciones destinadas a la creación de un obrador comunitario.</p> | |
| <p>Justificación</p> | <p>Novedad: Un obrador comunitario, al ofrecer instalaciones compartidas y equipadas para la transformación y elaboración de productos alimenticios, permite a los productores locales procesar sus materias primas, añadir valor a sus productos y acceder a nuevos mercados, lo cual diversifica y fortalece la economía local. Un aspecto clave de la innovación de los obradores comunitarios radica en su capacidad para fomentar la colaboración y el intercambio de conocimientos entre los productores rurales. Estos espacios no solo proporcionan las herramientas y el espacio físico necesarios, sino que también actúan como centros de formación y networking. Además, los obradores comunitarios contribuyen significativamente a la sostenibilidad y resiliencia de las comunidades rurales. Al reducir la necesidad de que cada productor invierta en su propio equipo y espacio, estos obradores minimizan los costos iniciales y los riesgos asociados con la puesta en marcha de nuevos emprendimientos.</p> <p>Aprovechamiento de potencialidades:</p> <p>P4. Creación de industrias para transformación de los residuos del campo en materias de combustión.</p> <p>P6. Gestión y aprovechamiento económico de la extensa superficie forestal disponible.</p> <p>P13. Instalación y modernización de la pequeña industria.</p> |
| <p>ASPECTOS INTEGRADOS CONSIDERADOS INNOVADORES</p> | |
| <p>1. Operaciones que integren mecanismos para la mejora y conservación de suelos.</p> | |
| <p>Justificación</p> | <p>Novedad: Un aspecto innovador de estas operaciones es el uso de tecnologías modernas y conocimientos científicos para monitorear y gestionar la salud del suelo. Esta precisión en la gestión del suelo no solo optimiza el uso de insumos agrícolas, como fertilizantes y agua, sino que también ayuda a prevenir la erosión y la degradación. La adopción de estas tecnologías innovadoras permite a las comunidades rurales maximizar la productividad agrícola de manera sostenible, al tiempo que minimizan el impacto ambiental.</p> <p>Aprovechamiento de potencialidades:</p> <p>P2. Adaptación a las nuevas demandas turísticas (ecoturismo, turismo de naturaleza,</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>turismo rural, ...) mediante la valorización del patrimonio natural de la comarca.</p> <p>P12. Aplicación de los nuevos cambios en los modelos productivos de fertilizantes y abonos para desarrollar prácticas agrícolas sostenibles.</p> |
| <p>2. Operaciones que integren mecanismos para la reforestación de ecosistemas a través de métodos sostenibles como la agroforestería sintrópica.</p> | |
| Justificación | <p>Novedad: La agroforestería sintrópica, al centrarse en la sinergia entre diferentes especies vegetales y la regeneración del suelo, permite a las comunidades rurales revitalizar sus tierras, mejorar la biodiversidad y aumentar la resiliencia frente al cambio climático. Un aspecto destacado de esta innovación es su capacidad para transformar la gestión del paisaje agrícola mediante la incorporación de principios ecológicos que imitan los procesos naturales. La agroforestería sintrópica optimiza el uso de recursos naturales al integrar árboles, cultivos y ganado en un sistema cohesivo y regenerativo. La diversificación de cultivos y la introducción de especies perennes aumentan la estabilidad del ecosistema agrícola, promoviendo una producción más sostenible y resiliente.</p> <p>Aprovechamiento de potencialidades:</p> <p>P2. Adaptación a las nuevas demandas turísticas (ecoturismo, turismo de naturaleza, turismo rural, ...) mediante la valorización del patrimonio natural de la comarca.</p> <p>P6. Gestión y aprovechamiento económico de la extensa superficie forestal disponible.</p> |
| <p>3. Operaciones que integren mecanismos para el desarrollo de la hidroponía.</p> | |
| Justificación | <p>Novedad: Un aspecto innovador de la hidroponía es su capacidad para maximizar la producción agrícola en espacios reducidos y con un consumo significativamente menor de agua. Este sistema de cultivo utiliza hasta un 90% menos de agua que la agricultura convencional, lo que es crucial en áreas rurales que enfrentan escasez hídrica. Además, la hidroponía permite el cultivo vertical y en interiores, ampliando las posibilidades de producción incluso en zonas con limitaciones espaciales. Esta eficiencia en el uso de recursos no solo mejora la sostenibilidad ambiental, sino que también reduce los costos operativos para los agricultores, aumentando su rentabilidad.</p> <p>Aprovechamiento de potencialidades:</p> <p>P9. Potenciación de la agricultura y ganadería ecológica para promover un desarrollo económico sostenible.</p> |
| <p>4. Operaciones que integren el uso de la inteligencia artificial (AI)</p> | |
| Justificación | <p>Novedad: La AI puede analizar grandes volúmenes de datos y ofrecer soluciones precisas y personalizadas a los desafíos agrícolas, desde el monitoreo de cultivos hasta la gestión del suelo y el control de plagas. Esta capacidad de procesamiento y análisis de datos supera con creces las técnicas tradicionales, permitiendo a los agricultores tomar decisiones informadas que mejoran la productividad y la sostenibilidad de sus prácticas. Un aspecto fundamental de la innovación que la AI aporta al desarrollo rural es su capacidad para predecir y mitigar riesgos. Mediante el uso de algoritmos avanzados y aprendizaje automático, la AI puede prever fenómenos climáticos adversos, detectar enfermedades en los cultivos en etapas tempranas y optimizar el uso de recursos como agua y fertilizantes. Estas predicciones precisas permiten a los agricultores reducir pérdidas y maximizar rendimientos, lo que es crucial para asegurar la seguridad alimentaria y la viabilidad económica en comunidades rurales.</p> <p>Aprovechamiento de potencialidades:</p> <p>P1. Aprovechamiento de la buena localización estratégica (cercanía al AVE, al Aeropuerto</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Internacional de Málaga, al puerto de Málaga) para la captación de inversión y la implantación de nuevas empresas que contribuyan al desarrollo económico.</p> <p>P5. Aprovechar el turismo para construir y mejorar infraestructuras que no solo faciliten el acceso de los visitantes, sino que también mejoren su experiencia, contribuyendo así al crecimiento económico de la comarca.</p> |
| <p>5. Operaciones que integren el uso de drones o la digitalización en las producciones agrarias.</p> | |
| <p>Justificación</p> | <p>Novedad: Esta tecnología permite a los agricultores obtener datos detallados sobre el estado de sus campos, identificar problemas como plagas, enfermedades o deficiencias nutricionales en etapas tempranas, y aplicar tratamientos específicos solo en las áreas necesarias. Esto no solo optimiza el uso de recursos como agua y pesticidas, sino que también reduce los costos operativos y minimiza el impacto ambiental. La digitalización de las producciones agrarias, a través del uso de plataformas y software de gestión agrícola, también introduce una capacidad innovadora para analizar y gestionar grandes volúmenes de datos en tiempo real. Estas herramientas permiten a los agricultores planificar y tomar decisiones basadas en datos precisos sobre condiciones climáticas, predicciones de cosechas y tendencias de mercado. La automatización de tareas administrativas y la gestión integral de la finca facilitan una operación más eficiente y coordinada, aumentando la productividad y la rentabilidad. Además, la adopción de drones y la digitalización en la agricultura fomentan la innovación y el desarrollo tecnológico en las comunidades rurales, creando nuevas oportunidades de empleo y formación.</p> <p>Aprovechamiento de potencialidades:</p> <p>P7. Potenciación de las prácticas agrarias extensivas a favor de un desarrollo económico sostenible.</p> <p>P13. Instalación y modernización de la pequeña industria.</p> |
| Empty space for additional content | |