



Ejemplos de proyectos SMART aplicables en la Manchuela Conquense

01 | Ejemplos de proyectos a desarrollar en el sector primario con la puesta en valor de las producciones agrícolas, ganaderas y forestales

1.1. IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE RIEGO DE PRECISIÓN PARA EL AHORRO DE AGUA EN LA MANCHUELA CONQUENSE (VIÑEDO, OLIVAR, ALMENDRO, FRUTALES).



Necesidad.

El agua constituye uno de los recursos más escasos de la comarca y es necesario optimizar su aprovechamiento.

Solución.

Se trata de implantar un conjunto de soluciones relacionadas con la instalación de riego de precisión, reutilización de agua, etc.

Más información.

Conoce soluciones en irritec.es



escanea el QR
y accede al ejemplo

1.2. IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE AGRICULTURA INTELIGENTE PARA LOS CULTIVOS EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



Necesidad.

La gestión inteligente de cultivos supone una oportunidad para su optimización y alcanzar niveles de rentabilidad.

Solución.

Se trata de implantar un conjunto de soluciones relacionadas con las explotaciones agrícolas mediante la visualización de datos, agroguía y agricultura de precisión

Más información.

Conoce como trabajan las aplicaciones digitales para la agricultura (plataformas georeferenciadas -websig-, agroguías, agricultura de precisión, APP cultivos, etc.) en smartrural.net



escanea el QR
y accede al ejemplo

1.3. IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL CULTIVO DEL CHAMPIÑÓN EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



Necesidad.

El cultivo del champiñón en la comarca necesita aplicar las últimas tecnologías para garantizar la rentabilidad de las explotaciones y la continuidad del cultivo debido al estancamiento de precios e incremento de los insumos.

Solución.

Implantación de la digitalización del cultivo.

Más información.

Conoce las tecnologías que se aplican en bosonit.com



escanea el QR
y accede al ejemplo

1.4. DIGITALIZACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE LAS GRANJAS EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



Necesidad.

La digitalización y automatización de las granjas en la comarca es una necesidad para poder competir en rentabilidad con otras explotaciones.

Solución.

Uso de plataformas orientadas a la digitalización de granjas.

Más información.

Conoce el uso de plataformas como porcinnova en porcinnova.es



escanea el QR
y accede al ejemplo

1.5. DIGITALIZACIÓN PARA LA COMERCIALIZACIÓN DIRECTA AL CONSUMIDOR DE LAS PRODUCCIONES AGRARIAS Y GANADERAS DE LA MANCHUELA CONQUENSE.



Necesidad.

La comercialización directa sin intermediarios de las producciones de los agricultores y ganaderos supone una mejora de los ingresos en las explotaciones.

Solución.

Plataforma para que los consumidores realicen pedidos directamente a los productores de la comarca.

Más información.

Conoce el proyecto el pueblo en una caja "Village in a box" los productos locales se empaquetan en una caja y venden a los consumidores en landelijkegilden.be



escanea el QR
y accede al ejemplo

1.6. VENTA DE LAS PRODUCCIONES AGRARIAS Y GANADERAS DE LA MANCHUELA CONQUENSE A TRAVÉS DE PLATAFORMAS (CORREOS MARKET, AMAZON).



Necesidad.

La comercialización directa a través de grandes plataformas representa una oportunidad para los productores y supone una mejora de sus ingresos.

Solución.

Creación de tiendas en Correos Market y Amazon donde los productores venden sus productos.

Más información.

Conoce las posibilidades de vender tus productos a través de Correos Market siguiendo un ejemplo en market.correos.es/category/alimentacion



escanea el QR
y accede al ejemplo

1.7. VENTA DE LAS PRODUCCIONES AGRARIAS Y GANADERAS DE LA MANCHUELA CONQUENSE MEDIANTE LA CREACIÓN DE TIENDAS EN REDES SOCIALES.



Necesidad.

Poder vender las producciones de agricultores y ganaderos para la rentabilización de estas actividades.

Solución.

Comercialización de los productos de la empresa mediante la creación de una tienda en redes sociales.

Más información.

Conoce un ejemplo concreto de creación de una tienda en Instagram en instagram.com/smallbusinessinstamarket



escanea el QR
y accede al ejemplo

1.8. VIGILANCIA DE MONTES, CUSTODIA DEL TERRITORIO Y PREVENCIÓN DE INCENDIOS (INSTALACIÓN DE CÁMARAS, USO DE DRONE, ETC.) EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



Necesidad.

Una de las mayores riquezas naturales de la comarca reside en sus montes, para cuyo mantenimiento y explotación de recursos es necesario aplicar el uso de nuevas tecnologías.

Solución.

Digitalización de actividades para la lucha contra incendios y conservación de montes.

Más información.

Conoce un ejemplo concreto de lucha contra incendios y el uso de drones: indracompany.com/es/noticia/indra-despliega-canaria-avanzado-vigilancia-forestal-lucha-fuego-europa
blogthinkbig.com/peoplefirst/drones-contra-incendios



escanea el QR
y accede al ejemplo

1.9. APROVECHAMIENTO DE LA BIOMASA EN LA MANCHUELA CONQUENSE A PARTIR DE LAS PODAS Y DESECHOS (OLIVAR, VIÑEDO, ALMENDRO, FRUTALES, BIOMASA FORESTAL...) PARA LA PRODUCCIÓN DE PELLETS.



Necesidad.

Poner en valor un conjunto de recursos que permanecen ociosos para rentabilizar las actividades agrícolas y forestales en torno a la economía circular.

Solución.

Creación de una planta de procesamiento de la biomasa para transformar la biomasa de la comarca y otros territorios en combustible (pellets).

Más información.

Conoce información de referencia para el aprovechamiento de la biomasa a partir de podas en Castilla la Mancha. eseficiencia.es/2020/07/17/restos-poda-vinedos-castilla-la-mancha-se-convierten-energia



escanea el QR
y accede al ejemplo



Ejemplos de proyectos SMART aplicables en la Manchuela Conquense

02 | Ejemplos de proyectos a desarrollar en la agroindustria, las energías renovables y las actividades relacionadas con la sostenibilidad y la economía circular

2.1. DIGITALIZACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE LAS AGROINDUSTRIAS EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

La Manchuela Conquense tiene un gran potencial de transformación agroindustrial de sus producciones (viñedo, olivar, frutas, champiñón, producciones ganaderas), para cuya rentabilización se precisa la modernización de sus sistemas de producción.

Solución.

Digitalización y mecanización de las actividades agroindustriales.

Más información.

Conoce las claves de la digitalización en la producción de vino:
vintotec.net/winetechnforum/transformacion-digital-vitivinicola

2.2. APROVECHAMIENTO DE LOS RESIDUOS DE BODEGAS Y ALMAZARAS EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

La Manchuela Conquense cuenta con una importante industria de fabricación de vinos (bodegas) y otras producciones, como almazaras, cuyos residuos son un problema y a la vez una oportunidad económica para ser reutilizados (economía circular).

Solución.

Reutilización de residuos procedentes de la transformación de las producciones agrícolas.

Más información.

Conoce la estrategia de economía circular de Castilla la Mancha para el aprovechamiento de residuos: castillalamancha.es

2.3. VENTA DE LAS PRODUCCIONES DE LAS INDUSTRIAS DE LA MANCHUELA CONQUENSE A TRAVÉS DE PLATAFORMAS (CORREOS MARKET, AMAZON).



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

La comercialización directa a través de grandes plataformas representa una oportunidad para las industrias y supone una mejora de sus ingresos.

Solución.

Creación de tiendas en Correos Market y Amazon donde las industrias venden sus productos (vinos, conservas vegetales, aceite...).

Más información.

Conoce las posibilidades de vender vinos y otros productos en Amazon:
sincla.com/blog/vender-vino-internet-amazon

2.4. VENTA DE LAS PRODUCCIONES DE LAS INDUSTRIAS DE LA MANCHUELA CONQUENSE MEDIANTE LA CREACIÓN DE TIENDAS EN REDES SOCIALES (INSTAGRAM, FACEBOOK).



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

Vender las producciones de las industrias agroganaderas para la rentabilización de sus actividades.

Solución.

Comercialización de los productos de la empresa mediante la creación de una tienda en redes sociales.

Más información.

Conoce un ejemplo concreto de una tienda en Instagram que vende aceite:
instagram.com/tutiendadelaceite

2.5. DESARROLLO DE ACTIVIDADES TURÍSTICAS EN LA MANCHUELA CONQUENSE EN TORNOS A LAS INDUSTRIAS DE LA COMARCA (BODEGAS, ALMAZARAS...) DESDE LA INNOVACIÓN Y LA DIGITALIZACIÓN.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

Búsqueda de nuevos ingresos por parte de las industrias ofreciendo nuevas experiencias y servicios a los clientes.

Solución.

Incluir las visitas turísticas como una actividad más de la empresa (degustaciones, venta de productos, visita guiada...) mediante el uso de nuevas tecnologías.

Más información.

Conoce un ejemplo concreto de enoturismo: huellasdeltiatar.com

2.6. IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍAS RENOVABLES EN LAS INDUSTRIAS DE LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

El encarecimiento de la energía está poniendo en entredicho la rentabilidad de muchas empresas, por lo que es necesario replantear el autoabastecimiento energético en las industrias.

Solución.

Instalación de paneles solares en las industrias para el autoabastecimiento energético.

Más información.

Conoce información clave para la instalación de placas solares en las instalaciones de la agroindustria: alusinsolar.com

2.7. REUTILIZACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE MINICENTRALES HIDROELÉCTRICAS EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

El encarecimiento de la energía a escala global tras la Guerra de Ucrania está obligando a replantear las soluciones de abastecimiento energético.

Solución.

Puesta en funcionamiento de minicentrales hidroeléctricas. La Manchuela Conquense contó en el pasado con este tipo de instalaciones, que podrían volverse a poner en funcionamiento con tecnología avanzada para producción de energía.

Más información.

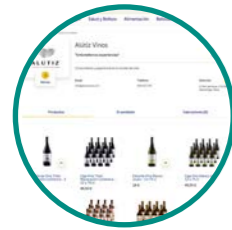
Conoce información relevante en torno a las minicentrales hidroeléctricas: idae.es



Ejemplos de proyectos SMART aplicables en la Manchuela Conquense

03 | Ejemplos de proyectos a desarrollar en el pequeño comercio, los servicios y el turismo

3.1. CREACIÓN DE UNA TIENDA EN GRANDES PLATAFORMAS (CORREOS MARKET, AMAZON) PARA LAS ACTIVIDADES DEL PEQUEÑO COMERCIO EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

El pequeño comercio sufre una profunda crisis en la Manchuela Conquense que es extensible al resto del mundo rural, necesitando de nuevas estrategias y plataformas para ampliar sus ventas.

Solución.

Creación de tiendas en Correos Market y Amazon por parte del pequeño comercio para ampliar sus ventas, priorizando los productos locales de calidad.

Más información.

Conoce las posibilidades de poner una tienda en Correos Market o Amazon: correosecommerce.com/tiendas-online

3.2. CREACIÓN DE UNA TIENDA EN REDES SOCIALES (INSTAGRAM, FACEBOOK) PARA LAS ACTIVIDADES DEL PEQUEÑO COMERCIO EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

El pequeño comercio sufre una profunda crisis en la Manchuela Conquense que es extensible al resto del mundo rural, necesitando de nuevas estrategias y plataformas para ampliar sus ventas.

Solución.

Creación de tiendas en redes sociales por parte del pequeño comercio para ampliar sus ventas, priorizando los productos locales de calidad.

Más información.

Conoce los pasos para crear una tienda en redes sociales: bit.ly/3wsQKd5

3.3. CREACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE COMERCIO ELECTRÓNICO PARA LAS EMPRESAS DE LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

La crisis del pequeño comercio necesita de acciones coordinadas de colaboración entre las empresas de la comarca para mejorar su rentabilidad.

Solución.

Creación de una plataforma de comercio electrónico para las empresas de la comarca.

Más información.

Conoce las claves para la creación de una plataforma de comercio electrónico: bit.ly/3FG6aia

3.4. PROMOCIÓN Y VENTA DE PRODUCTOS TÍPICOS DE LA MANCHUELA CONQUENSE EN ALIANZA CON LOS ESTABLECIMIENTOS DE HOSTELERÍA Y RESTAURACIÓN.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

Rentabilizar los productos típicos de la comarca y los establecimientos hosteleros y de restauración mediante un sistema de colaboración donde ambas actividades ganen.

Solución.

Promoción de los alimentos y los establecimientos de restauración a través de una etiqueta de calidad y un sitio web específico, mediante el uso de las tecnologías digitales para buscar restaurantes y productos locales.

Más información.

Conoce aquí un ejemplo de proyecto Pays Gourmand, una iniciativa que promueve los restaurantes franceses: paysgourmand.fr

3.5. APLICACIÓN DE LA REALIDAD AUMENTADA A LAS EMPRESAS Y ACTIVIDADES DE TURISMO EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

Modernizar y rentabilizar las actividades turísticas desde la aplicación de la digitalización.

Solución.

Un servicio basado en la aplicación de la realidad aumentada al turismo, siguiendo el ejemplo de Aurea4rural, una herramienta que promueve e informa a los visitantes sobre el medio ambiente combinando información digital y del mundo real.

Más información.

Conoce aquí el ejemplo de Aurea4rural: aurea4rural.eu/aurea4rural-tools

3.6. DIGITALIZACIÓN DE LAS RUTAS TURÍSTICAS (INVENTARIO DIGITAL DE RUTAS) DE LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

Hacer más visible y atractivo el territorio comarcal para atraer nuevos turistas.

Solución.

Cartografía detallada de todas las rutas y senderos existentes e incorporación a una herramienta digital se introdujo en un sistema digital siguiendo el ejemplo de Westtrail.

Más información.

Conoce aquí el ejemplo de Westtrail para su aplicación a la comarca: bit.ly/3MfeDLL

3.7. DESARROLLO DE PROYECTOS DE DIGITALIZACIÓN TURÍSTICA DESDE LA ASOCIACIÓN DE TURISMO DE LA MANCHUELA CONQUENSE (TURISMAN).



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

Modernizar y rentabilizar las actividades turísticas mediante el desarrollo de soluciones Smart.

Solución.

Incorporación de nuevas tecnologías que sirvan para el impulso de la actividad turística impulsadas de manera conjunta desde TURISMAN: aplicación del big data, hiperconectividad turística, técnicas de holografía, geolocalización y movilidad turística sostenible, sensorización, implantación de infraestructuras inteligentes IoT, beacons turísticos, señalización acústica y tótems, wearables y drones de vigilancia...

Más información.

A partir de las soluciones propuestas, accede a la web de TURISMAN y piensa en cómo incorporarlas a las actividades turísticas comarcales: turismancuenca.com



Ejemplos de proyectos SMART aplicables en la Manchuela Conquense

04 | Ejemplos de proyectos a desarrollar en las actividades asociadas al medio ambiente, el patrimonio y los ecosistemas naturales

4.1. DIGITALIZACIÓN DE LOS SERVICIOS APLICADOS AL MEDIO AMBIENTE, EL PATRIMONIO Y LA RESERVA DE LA BIOSFERA VALLE DEL CABRIEL.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

Potenciar el medio ambiente y la Reserva de la Biosfera para poner el valor el territorio y generar desarrollo endógeno.

Solución.

Digitalización para la gestión de espacios naturales, control de accesos, lucha contra incendios, geolocalización, sensorización...

Más información.

Conoce aquí ejemplos para la digitalización y gestión de espacios naturales: enebada.eu

4.2. DIGITALIZACIÓN DE LOS SERVICIOS RELACIONADOS CON LA GESTIÓN DE HÁBITATS NATURALES, CONTROL DE ESPECIES Y COTOS DE CAZA Y PESCA EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

Potenciar el medio ambiente, los hábitats naturales y puesta en valor de la fauna y los recursos cinegéticos y piscícolas.

Solución.

Digitalización de los servicios para la mejora de la gestión de los hábitats naturales.

Más información.

Conoce aquí ejemplos para la digitalización y gestión de hábitats (seguimiento remoto de especies): digitanimal.com

4.3. DIGITALIZACIÓN DE LOS SERVICIOS RELACIONADOS CON EL PATRIMONIO HISTÓRICO Y CULTURAL EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

Potenciar el patrimonio histórico y cultural para su puesta en valor.

Solución.

Digitalización de las actividades relacionadas con el patrimonio para incrementar su atractivo.

Más información.

Conoce aquí una serie de claves para la digitalización del patrimonio: t-systems.com/es/es/digital

05 | Ejemplos de proyectos para el desarrollo de los servicios públicos e infraestructuras básicas para la población y las empresas que haga atractiva la vida de los pueblos (I)

5.1. CREACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE TELEFORMACIÓN MASIVA (MOOC) CON ACCIONES FORMATIVAS DIRIGIDAS A TODA LA POBLACIÓN DE LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

Poder hacer accesible la formación para el desarrollo de competencias digitales y de otro tipo de conocimientos dirigidos a incorporar a la población a la Cuarta Revolución Industrial y a las ventajas de la digitalización (innovación y digitalización en el sector primario, industria, pequeño comercio, servicios, turismo, nuevas tecnologías...).

Solución.

Creación de una Escuela de formación a través de una plataforma con cursos audiovisuales en formato MOOC para su acceso en abierto a toda la población desde dispositivos móviles.

Más información.

Conoce aquí un ejemplo de servicios de formación MOOC que están funcionando en otros territorios: fedesibaasesora.com

5.2. CREACIÓN DE UN LABORATORIO PARA QUE LAS PERSONAS DE LA MANCHUELA CONQUENSE APRENDAN A USAR LAS TECNOLOGÍAS DIGITALES.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

Poder aprender el uso de las nuevas tecnologías digitales (fabricación aditiva, corte láser, robótica, programación...) por parte de los trabajadores, empresas y población en general de la comarca para su aplicación a la generación de nuevos productos, servicios y actividades.

Solución.

Poner en marcha un laboratorio dotado de las referidas tecnologías enfocadas a las principales actividades de la comarca. Un espacio donde poder aprender las tecnologías digitales y su aplicación práctica a la empresa, el emprendimiento y la creación del propio empleo

Más información.

Conoce aquí los laboratorios que están funcionando en diversas comarcas de la provincia de Cáceres (Circular Fab): circularfab.es

5.3. MONITOREO Y DIGITALIZACIÓN DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS MUNICIPALES (MONITOREO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE) EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

Optimizar los servicios públicos mediante la digitalización de equipos especializados en el sistema de agua para monitorear de forma remota la calidad y cantidad del agua potable, al objeto de localizar averías y reducir pérdidas, tratándose de un recurso tan valioso y escaso en la comarca.

Solución.

Implantación de un sistema de gestión y monitoreo remoto del agua basado en una solución tecnológica para detectar averías y mejorar en el uso y eficiencia del agua.

Más información.

Conoce aquí una experiencia práctica de digitalización de las infraestructuras de agua potable que se está llevando a cabo en Cythère (Grecia): smarrural21.eu/smart-solution/remote-monitoring-and-management-of-kytheras-water-system/



Ejemplos de proyectos SMART aplicables en la Manchuela Conquense

05 | Ejemplos de proyectos para el desarrollo de los servicios públicos e infraestructuras básicas para la población y las empresas que haga atractiva la vida de los pueblos (II)

5.4. APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA FACILITAR EL ACCESO A LA VIVIENDA EN LOS PUEBLOS DE LA MANCHUELA CONQUENSE MEDIANTE ALQUILER O VENTA.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

En el entorno rural existe una dificultad para poder adquirir o alquilar viviendas, una situación que actúa de freno para la lucha contra la despoblación.

Solución.

Creación de una aplicación para móvil que permita acceder a viviendas en venta o alquiler, dando una solución inteligente para que las personas que tienen una vivienda vacía en los pueblos, puedan obtener una renta, y las personas que quieren trasladarse a vivir al medio rural, encuentren una vivienda.

Más información.

Conoce el programa de mediación de viviendas de Ansó, que tiene como objetivo final la creación de una aplicación para móvil: valledeanso.es

5.5. LUCHA CONTRA EL DESPOBLAMIENTO ATRAYENDO PERSONAS CON TALENTO A LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

Atraer talento para activar la vida de los pueblos y la economía de la comarca.

Solución.

Llevar a cabo proyectos innovadores (innovación social) propiciando el encuentro de personas de la localidad con otras talentosas y creativas para diseñar nuevos proyectos en el medio rural.

Más información.

Conoce aquí la experiencia innovadora de las Residencias rurales creativas que se está poniendo en práctica en Morigerati (pequeño pueblo de montaña de Italia): recollocal.it/transluoghi

5.6. PUEBLOS ACCESIBLES FÍSICA Y DIGITALMENTE EN LA MANCHUELA CONQUENSE PARA LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

Para hacer atractivo el territorio a las personas con discapacidad es necesario hacer accesibles estos servicios.

Solución.

Adaptación de las infraestructuras comarcales para personas con discapacidad, como motor de desarrollo económico.

Más información.

Conoce aquí la experiencia innovadora de accesibilidad que se está poniendo en práctica en Monteverde (pueblo de Italia): europa.regione.campania.it/monteverde-turismo-europeo-accessibile

5.7. SERVICIOS DE SALUD Y TELEMEDICINA PARA PERSONAS DE LA TERCERA EDAD EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

El envejecimiento de la población demanda nuevos servicios de telemedicina para garantizar la calidad de vida de las personas mayores en el medio rural.

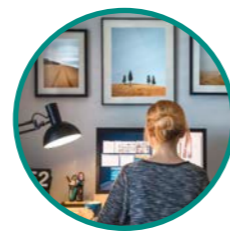
Solución.

Implantación de servicios de teleasistencia para personas mayores mediante el control por GPS para prevenir riesgos y anticipar emergencias.

Más información.

Conoce aquí un proyecto de teleasistencia avanzada con control por GPS capaces de medir constantes vitales y controlar rutinas que está promoviendo la Junta de Castilla y León: bit.ly/3177bq9

5.8. SERVICIOS PARA EL DESARROLLO DEL TELETRABAJO EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

Atraer y fijar teletrabajadores en la comarca resulta crucial para el dinamismo económico y social de los pueblos y se necesitan iniciativas en este ámbito.

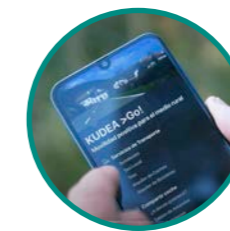
Solución.

Adecuación de usos y espacios comunitarios con diferentes dotaciones para ejercer el teletrabajo.

Más información.

Conoce aquí un proyecto de referencia (Le Jardin. Tercer Lugar Digital) que se está llevando a cabo en la comuna de Arvieu (Francia), consistente en un edificio comunitario que se usa como centro digital multifuncional: lejardin.arvieu.fr

5.9. SERVICIOS PARA FACILITAR LA MOVILIDAD EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

Las dificultades para la movilidad constituyen uno de los principales hándicaps en las zonas rurales para garantizar la fijación de la población al territorio.

Solución.

Desarrollo de servicios basados en plataforma y aplicaciones para móvil que pongan a las personas de la comarca en contacto para compartir trayectos.

Más información.

Conoce aquí un proyecto de referencia desarrollado por la empresa social Kudea: kudeaservicios.com/kudea-go

5.10. SERVICIOS PARA EL DESARROLLO DEL TURISMO RURAL EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

Promover el uso de las nuevas tecnologías aplicadas al desarrollo del turismo rural.

Solución.

Desarrollo de servicios basados en la realidad aumentada para hacer rentabilizar, poner en valor y hacer atractivas las actividades asociadas al turismo en la comarca.

Más información.

Conoce aquí un servicio basado en la aplicación de la realidad aumentada al turismo, se trata de Aurea4rural, un proyecto de la UE cofinanciado por Erasmus: aurea4rural.eu/aurea4rural-tools

5.11. SERVICIOS PARA LA MEJORA DE LA CONECTIVIDAD EN LA MANCHUELA CONQUENSE.



escanea el QR
y accede al ejemplo

Necesidad.

La conectividad y su mejora es un servicio esencial para la lucha contra el despoblamiento y el mantenimiento de los servicios básicos a la población.

Solución.

Desarrollo de servicios de conectividad mediante la instalación de fibra óptica en los pueblos de la comarca.

Más información.

Conoce aquí un servicio basado en la creación de la red de fibra óptica por parte de la propia población local de Raudanmaa (Finlandia), a través de una empresa propiedad de los aldeanos y dirigida por ellos: raudanmaa.com/raudanmaan-kylakuitu/