



Proceso de Participación Ciudadana

EDLP 2023-2027

ADECOR



Nombre

Organización

Fecha Firma

FICHA 3. ENFOQUE SMART Y DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE LA EDLP



PROYECTOS PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y LA DIGITALIZACIÓN DE LA CAMPANA DE OROPESA.

1. SECTOR PRIMARIO.

Marca con una X cuáles de aquellos proyectos relacionados con el sector primario y la puesta en valor de las producciones agrícolas, ganaderas y forestales que crees que se deberían desarrollar en la comarca.

- Implantación de sistemas de agricultura inteligente para los cultivos.
- Digitalización y automatización de las granjas.
- Digitalización para la comercialización directa al consumidor de las producciones agrarias y ganaderas.
- Venta de las producciones agrarias y ganaderas a través de plataformas (Correos Market, Amazon).
- Venta de las producciones agrarias y ganaderas mediante la creación de tiendas en redes sociales (Instagram, Facebook).
- Vigilancia de montes, custodia del territorio y prevención de incendios (instalación de cámaras, sensores, uso de drones...).
- Aprovechamiento de la biomasa a partir del uso de la biomasa forestal las podas y desechos para la producción de pellets.

2. INDUSTRIA Y LA AGROINDUSTRIA, LA ARTESANÍA Y LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA SOSTENIBILIDAD Y LA ECONOMÍA CIRCULAR.

Marca con una X cuáles de aquellos proyectos relacionados con la industria y la agroindustria, la artesanía y las actividades relacionadas con la sostenibilidad y la economía circular que crees que se deberían desarrollar en la comarca.

- Digitalización y automatización de las agroindustrias.
- Aprovechamiento de los residuos de bodegas y almazaras.
- Venta de las producciones de las industrias a través de plataformas (Correos Market, Amazon).
- Venta de las producciones de las industrias mediante la creación de tiendas en redes sociales (Instagram, Facebook).
- Desarrollo de actividades turísticas en torno a las industrias de la comarca (bodegas, almazaras...) desde la innovación y la digitalización.
- Implantación de sistemas de energías renovables en las industrias.

3. PEQUEÑO COMERCIO, LOS SERVICIOS Y EL TURISMO.

Marca con una X cuáles de aquellos proyectos relacionados con el pequeño comercio, los servicios y el turismo que crees que se deberían desarrollar en la comarca.

- Creación de una tienda en grandes plataformas (Correos Market, Amazon) para las actividades del pequeño comercio.
- Creación de una tienda en redes sociales (Instagram, Facebook) para las actividades del pequeño comercio.
- Creación de una plataforma de comercio electrónico para las empresas.
- Promoción y venta de productos típicos en alianza con los establecimientos de hostelería y restauración.
- Aplicación de la realidad aumentada a las empresas y actividades de turismo.
- Digitalización de las rutas turísticas (inventario digital de rutas).

4. PATRIMONIO Y EL MEDIO AMBIENTE Y LOS ECOSISTEMAS NATURALES.

Marca con una X cuáles de aquellos proyectos relacionados con las actividades asociadas al patrimonio y el medio ambiente que crees que se deberían desarrollar en la comarca.

- Digitalización de los servicios relacionados con la gestión de hábitats naturales, control de especies y cotos de caza y pesca.
- Digitalización de los servicios relacionados con el patrimonio histórico y cultural.

5. SERVICIOS PÚBLICOS E INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS PARA LA POBLACIÓN Y LAS EMPRESAS HACIENDO ATRACTIVA LA VIDA EN LOS PUEBLOS.

Marca con una X cuáles de aquellos proyectos relacionados con las actividades relacionadas con los servicios públicos e infraestructuras básicas para la población y las empresas que crees que se deberían desarrollar en la comarca.

- Creación de una plataforma de teleformación masiva (MOOC) con acciones formativas dirigidas a toda la población.
- Creación de un laboratorio para que las personas aprendan a usar las tecnologías digitales.
- Monitoreo y digitalización de los servicios públicos municipales (monitoreo del servicio de agua potable).
- Aplicación informática para facilitar el acceso a la vivienda en los pueblos mediante alquiler o venta.
- Lucha contra el despoblamiento atrayendo personas con talento.
- Pueblos accesibles física y digitalmente para las personas con discapacidad.
- Servicios de salud y telemedicina para personas de la tercera edad.
- Servicios para el desarrollo del teletrabajo.
- Servicios para facilitar la movilidad.
- Servicios para el desarrollo del turismo rural.
- Servicios para la mejora de la conectividad..

Escribe aquí otros proyectos que consideres de interés en los que la tecnología ayude al desarrollo de la comarca:

PROYECTOS PARA EL DESARROLLO DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE LA COMARCA DE LA CAMPANA DE OROPESA

1. SENSIBILIZACIÓN, INFORMACIÓN, FORMACIÓN Y ASESORAMIENTO A LA POBLACIÓN EN MATERIA DE ENERGÍAS RENOVABLES Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA.

Marca con una X los proyectos de este bloque que consideras que se deberían llevar a cabo en la comarca:

- Desarrollo de una campaña de sensibilización para la transición energética con talleres en los municipios.
- Desarrollo de sesiones informativas sobre energías renovables y transición energética para ayuntamientos, asociaciones y comunidades de vecinos.
- Desarrollo de un plan de formación para impartir cursos presenciales en los municipios sobre los temas clave relacionados con la transición energética (ahorro energético, autoconsumo, comunidades energética, producción de energía, etc.).
- Diseño y puesta en marcha de una plataforma web desde la que impartir cursos on-line sobre los temas clave relacionados con la transición energética (ahorro energético, autoconsumo, comunidades energética, producción de energía, etc.).
- Puesta en funcionamiento de un servicio de asesoramiento para el apoyo a promotores de proyectos de transición energética.
- Desarrollo de una campaña de información y sensibilización sobre transición energética para niños y niñas en los colegios.

2. AHORRO Y LA AUTOSUFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS ACTIVIDADES DEL SECTOR PRIMARIO (AGRICULTURA Y GANADERÍA).

Marca con una X los proyectos de este bloque que consideras que se deberían llevar a cabo en la comarca:

- Utilización de la biomasa para la producción de pellets.
- Creación de una comunidad energética para cubrir las necesidades energéticas de las cooperativas agrícolas (autoproducción y autoconsumo).
- Aprovechamiento de la biomasa residual de podas y restos de cosechas para la producción de biocombustibles.

Si tienes alguna otra propuesta de proyecto de transición energética que pueda ayudar al ahorro y a la producción energética en la comarca que no haya aparecido en los bloques anteriores y que consideras de interés, escríbela aquí:

3. AHORRO Y LA PRODUCCIÓN ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA Y AGROINDUSTRIA DE LA COMARCA.

Marca con una X los proyectos de este bloque que consideras que se deberían llevar a cabo en la comarca:

- Desarrollo de acciones de concienciación y formación sobre la oportunidad que supone la autosuficiencia energética en las pequeñas industrias.
- Instalación de placas solares para cubrir las necesidades energéticas de las industrias.
- Recogida de biomasa de las instalaciones industriales y agroindustriales para la producción de pellets.
- Puesta en marcha de comunidades energéticas en los polígonos industriales.

4. AHORRO Y LA PRODUCCIÓN ENERGÉTICA EN LA CONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y VIVIENDAS DE LA COMARCA.

Marca con una X los proyectos de este bloque que consideras que se deberían llevar a cabo en la comarca:

- Diseño e implementación de un plan de rehabilitación de edificios para la mejora de su eficiencia energética.
- Desarrollo de acciones de impulso del uso de aislamiento de edificios con material envolvente.
- Desarrollo de acciones de impulso del uso de sistemas de ventilación forzada con recuperación del calor.
- Desarrollo de acciones de impulso del uso de sistemas de iluminación de alta eficiencia para el aprovechamiento de la luz natural.
- Desarrollo de acciones de impulso del uso de aislamiento térmico de las fachadas cubiertas y ventanas en los edificios.
- Estímulo del uso de protecciones solares para la mitigación de la insolación.
- Desarrollo de acciones de impulso del uso de sistemas de aerotermia en las viviendas y edificios.
- Implementación de un plan de sustitución de iluminación de bombillas incandescentes por bombillas LED.

5. AHORRO Y LA PRODUCCIÓN ENERGÉTICA EN LAS EMPRESAS Y ACTIVIDADES TURÍSTICAS Y DE SERVICIOS DE LA COMARCA.

Marca con una X los proyectos de este bloque que consideras que se deberían llevar a cabo en la comarca:

- Desarrollo de acciones de concienciación, formación y asesoramiento sobre la oportunidad que supone la autosuficiencia energética para las empresas de hostelería y restauración.
- Impulso de acciones para la autosuficiencia energética en actividades turísticas que se encuentran fuera de los núcleos urbanos.
- Creación de comunidades energéticas con la participación de empresas turísticas y de servicios.
- Desarrollo de planes municipales desde los ayuntamientos para instalar paneles solares en espacios públicos para abastecer a las empresas turísticas y de servicios.
- Instalación de paneles solares para abastecer a edificios dispersos (hoteles, casas rurales, etc.).
- Desarrollo de un plan de ayudas para la rehabilitación de edificios relacionados con el sector turístico y de servicios para la mejora de su eficiencia energética.
- Implementación de un plan para la sustitución de electrodomésticos por otros con mayor eficiencia energética en las empresas.
- Desarrollo de acciones de impulso del uso de sistemas de ventilación forzada con recuperación del calor.
- Desarrollo de acciones de impulso del uso de sistemas de iluminación de alta eficiencia para el aprovechamiento de la luz natural.
- Estímulo del uso de protecciones solares para la mitigación de la insolación.
- Desarrollo de acciones de impulso del uso de sistemas de aerotermia en las viviendas y edificios.
- Implementación de un plan de sustitución de iluminación de bombillas incandescentes por bombillas LED.

6. AHORRO Y LA PRODUCCIÓN ENERGÉTICA EN LOS HOGARES DE LA COMARCA.

Marca con una X los proyectos de este bloque que consideras que se deberían llevar a cabo en la comarca:

- Desarrollo de un plan de sensibilización e información para dar a conocer las soluciones de ahorro energético para los hogares (interpretación de la factura energética, potencia contratada, medida de eficiencia energética, etc.).
- Instalación de paneles solares en las viviendas o bloques de viviendas.
- Instalación de mini-sistemas eólicos en las viviendas o bloques de viviendas para el autoconsumo.
- Instalación de paneles solares en viviendas dispersas.
- Creación de comunidades energéticas locales.
- Diseño e implementación de un plan de rehabilitación de viviendas para la mejora de su eficiencia energética.
- Implementación de un plan para la sustitución de electrodomésticos por otros con mayor eficiencia energética en las viviendas.
- Desarrollo de acciones de impulso del uso de sistemas de ventilación forzada con recuperación del calor en las viviendas.
- Desarrollo de acciones de impulso del uso de sistemas de iluminación de alta eficiencia para el aprovechamiento de la luz natural en las viviendas.
- Implementación de un plan de sustitución de iluminación de bombillas incandescentes por bombillas LED en los hogares.

7. AHORRO Y LA PRODUCCIÓN ENERGÉTICA EN LOS EDIFICIOS Y ESPACIOS PÚBLICOS DE LA COMARCA.

Marca con una X los proyectos de este bloque que consideras que se deberían llevar a cabo en la comarca:

- Fomento y creación de comunidades energéticas locales.
- Facilitación de los trámites administrativos para la autoproducción energética.
- Establecimiento de una normativa municipal para favorecer el ahorro y la autoproducción energética.
- Adecuación de impuestos y tasas a la etiqueta energética de los edificios y establecimientos.
- Impulso a la mejora en el certificado energético de los edificios.
- Desarrollo de un plan de autoconsumo en los edificios y espacios municipales.
- Eliminación de trabas administrativas para el desarrollo de proyectos.
- Instalación de sistemas de recarga de vehículos eléctricos.
- Desarrollo de un plan para la rehabilitación y adecuación energética de edificios públicos.
- Establecimiento de un compromiso de consumo de energía eléctrica de origen 100% renovable en todas las instalaciones públicas.
- Diseño e implantación de procedimientos administrativos sencillos y rápidos que faciliten la instalación de sistemas de autoconsumo.
- Creación de una ventanilla única para la información y tramitación de iniciativas de transición energética coordinada por ADECOR.
- Desarrollo de auditorías energéticas para el establecimiento de sistemas de monitorización de los consumos energéticos municipales.
- Desarrollo de un programa de transferencia de buenas prácticas en materia de transición energética entre los vecinos.
- Diseño e implementación de un plan de rehabilitación de edificios públicos para la mejora de su eficiencia energética.
- Desarrollo de acciones de impulso del uso de sistemas de iluminación de alta eficiencia para el aprovechamiento de la luz natural en los edificios público.
- Implementación de un plan de sustitución de iluminación de bombillas incandescentes por bombillas LED en los edificios públicos.