



Nombre y apellidos:

Organización:

Fecha:

Firma:

Estrategia de Transición Energética de La Manchuela Conquense

Definimos proyectos de Transición Energética para el desarrollo de la comarca

1 | El potencial de la comarca

en materia de Energías Renovables

Entre los elementos que relacionamos a continuación, marca con una X aquellos que crees que pueden ayudar al desarrollo de las energías renovables en nuestra comarca:

- Necesidad general de ahorro energético.
- Necesidad general de rehabilitación de las viviendas para mejorar su eficiencia energética.
- Disposición de un elevado número de horas de sol al año.
- Disponibilidad de superficies y espacios abiertos para el desarrollo de instalaciones solares (viviendas, empresas).
- Disponibilidad de espacios urbanos para la instalación de paneles solares (viviendas, empresas, edificios públicos, polígonos industriales, etc.).
- Disposición de un gran potencial eólico.
- Posibilidad de aprovechamiento de la biomasa procedente de cultivos, podas, montes, industrias, etc. para producir energía.
- Posibilidad de aprovechamiento de purines de las granjas para la producción de biogás.
- Posibilidad de instalación de centrales minihidroeléctricas en la comarca.

Si has identificado algún otro elemento que puede ayudar al desarrollo de las energías renovables en la comarca que no está en la lista, por favor, escríbelo aquí:

2 | La sensibilización, información, formación y asesoramiento a la población de la comarca en materia de Energías Renovables y Transición Energética

Entre los elementos que relacionamos a continuación, marca con una X aquellos que crees que pueden ayudar sensibilizar, informar, formar y asesorar en materia de energías renovables y transición energética a las personas de nuestra comarca:

- Desarrollo de una campaña de sensibilización para la transición energética con talleres en los municipios de la comarca.
- 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 de la comarca 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 de la comarca.

Si has identificado algún otro elemento que puede ayudar a sensibilizar, informar, formar y asesorar a las personas de la comarca en materia de transición energética que no esté en la lista, por favor, escríbelo aquí:

3 | El ahorro y la autosuficiencia energética en las actividades del Sector Primario en la comarca (agricultura y ganadería)

En este apartado te pedimos que pienses sobre soluciones específicas para apoyar el ahorro y la autosuficiencia energética en la agricultura y ganadería de tu comarca.

Entre las medidas que relacionamos a continuación, marca con una X aquellas que crees que pueden apoyar el ahorro y la autosuficiencia energética en La Manchuela Conquense:

- Instalación de una estructura flotante de paneles solares para cubrir las necesidades de bombeo de agua para los cultivos de regadío de la comarca.
- Instalación de placas solares para cubrir las necesidades energéticas de las granjas de la comarca (autosuficiencia energética).
- Puesta en marcha de una central de biomasa en la comarca para la producción de pellets.
- Instalación de una mini-central eléctrica aprovechando la fuerza motriz de las conducciones de agua de los cultivos de regadío.
- Instalación de una planta de biogás utilizando los purines de las granjas.
- 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 de la comarca para la producción de biocombustibles.
- Desarrollo de acciones concretas para el ahorro en la factura de la luz en las comunidades de regantes mediante el uso de energías renovables.

Si has identificado algún otro elemento que puede ayudar a sensibilizar, informar, formar y asesorar a las personas de la comarca en materia de transición energética que no esté en la lista, por favor, escríbelo aquí:

4 | El ahorro y la producción energética en la industria y agroindustria de la comarca

En este apartado te pedimos que pienses sobre soluciones y medidas específicas para apoyar el ahorro y la producción energética en la industria y la agroindustria de tu comarca.

Entre las medidas que relacionamos a continuación, marca con una X aquellas que crees que pueden apoyar el ahorro y la producción energética en la industria y agroindustria de La Manchuela Conquense.:

- 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 de la comarca para la producción de pellets.
- Instalación de una mini-central eléctrica para abastecer a las instalaciones industriales y agroindustriales de la comarca.
- Puesta en marcha de comunidades energéticas en los polígonos industriales.

Si has identificado algún otro elemento que puede ayudar a sensibilizar, informar, formar y asesorar a las personas de la comarca en materia de transición energética que no esté en la lista, por favor, escríbelo aquí:

Actuaciones para el desarrollo del proceso de Participación Ciudadana Estrategia SMART Comarcal

5 | El ahorro y la producción energética en la construcción y rehabilitación de edificios y viviendas de la comarca

En este apartado te pedimos que pienses sobre soluciones y medidas específicas para apoyar el ahorro y la producción energética todo lo relacionado con la construcción y rehabilitación de viviendas y edificios en tu comarca.

Entre las medidas que relacionamos a continuación, marca con una X aquellas que crees que pueden apoyar el ahorro y la producción energética en el sector de la construcción en La Manchuela Conquense.

- 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 de la comarca.
- 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 de la comarca.
- Implementación de un plan de sustitución de iluminación de bombillas incandescentes por bombillas LED.

Si has identificado alguna otra medida que puede ayudar al ahorro y a la producción energética relacionada con la construcción y rehabilitación de viviendas y edificios de la comarca que no esté en la lista, por favor, escríbela aquí:

6 | El ahorro y la producción energética en las empresas y actividades turísticas y de servicios de la comarca

En este apartado te pedimos que pienses sobre soluciones y medidas específicas para apoyar el ahorro y la producción energética en las empresas y actividades turísticas y de servicios de tu comarca.

Entre las medidas que relacionamos a continuación, marca con una X aquellas que crees que pueden apoyar el ahorro y la producción energética en los sectores del turismo y los servicios en La Manchuela Conquense.

- 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 de la comarca.
- 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 de la comarca.
- 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 de la comarca.
- Implementación de un plan de sustitución de iluminación de bombillas incandescentes por bombillas LED.

Si has identificado alguna otra medida que puede ayudar al ahorro y a la producción energética en las empresas y actividades turísticas y de servicios de la comarca que no esté en la lista, por favor, escríbela aquí:

7 | El ahorro y la producción energética en los hogares de la comarca

En este apartado te pedimos que pienses sobre soluciones y medidas específicas para apoyar el ahorro y la producción energética los hogares de tu comarca.

Entre las medidas que relacionamos a continuación, marca con una X aquellas que crees que pueden apoyar el ahorro y la producción energética en los hogares de La Manchuela Conquense.

- Desarrollo de un plan de sensibilización e información para dar a conocer las soluciones de ahorro energético para los hogares de la comarca (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 de la comarca.
- Desarrollo de acciones de impulso del uso de sistemas de ventilación forzada con recuperación del calor en las viviendas de la comarca.
- Desarrollo de acciones de impulso del uso de sistemas de iluminación de alta eficiencia para el aprovechamiento de la luz natural en las viviendas de la comarca.
- Implementación de un plan de sustitución de iluminación de bombillas incandescentes por bombillas LED en los hogares de la comarca.

Si has identificado alguna otra medida que puede ayudar al ahorro y a la producción energética en los hogares de la comarca que no esté en la lista, por favor, escríbela aquí:

8 | El ahorro y la producción energética en los edificios y espacios públicos

En este apartado te pedimos que pienses sobre soluciones y medidas específicas para apoyar el ahorro y la producción energética los edificios y espacios públicos de tu comarca.

Entre las medidas que relacionamos a continuación, marca con una X aquellas que crees que pueden apoyar el ahorro y la producción energética en los edificios y espacios públicos de La Manchuela Conquense.

- 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 con ADIMAN.
- 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 públicos de la comarca.
- Implementación de un plan de sustitución de iluminación de bombillas incandescentes por bombillas LED en los edificios públicos de la comarca.

Si has identificado alguna otra medida que puede ayudar al ahorro y a la producción energética en los hogares de la comarca que no esté en la lista, por favor, escríbela aquí: