



**ACUERDOS CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y
SOSTENIBILIDAD
DICIEMBRE 2015**

Legislatura 2015 - 2019



CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD

PROPUESTA	ACUERDO	ACTIVIDADES DESARROLLADAS
<p><u>CABALLAS (21/12/15):</u></p> <p>Propuesta relativa a diseñar y poner en marcha un Plan de Rehabilitación de Edificios y Viviendas y un Plan de Fomento de las Energías renovables:</p> <p>Diseñar y poner en marcha los siguientes planes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Un Plan de Rehabilitación de Edificios y Viviendas fijando objetivos anuales de inversión y resultados, que proponga la adopción de medidas de apoyo a la instalación de energías renovables para la generación y la climatización (solar térmica, biomasa) y a la promoción del ahorro y la eficiencia energética.• Un Plan de Fomento de las Energías Renovables: Para ello se debe establecer un programa de generación de energía renovable en los edificios públicas de la Comunidad y los Ayuntamientos (escuelas, institutos, centros de salud, hospitales, bibliotecas, etc. etc.) y realizar un plan de acción de promoción del	<p>Diseñar y poner en marcha los siguientes planes:</p> <p>1.- Un Plan de Rehabilitación de Edificios y Viviendas fijando objetivos anuales de inversión y resultados, que proponga la adopción de medidas de apoyo a la instalación de energías renovables para la generación y la climatización (solar térmica, biomasa) y a la promoción del ahorro y la eficiencia energética.</p> <p>2.- Un Plan de Fomento de las Energías Renovables, para lo que se debe establecer un programa de generación de energía renovable en los edificios públicas de la Comunidad y los Ayuntamientos (escuelas, institutos, centros de salud, hospitales, bibliotecas, etc. etc.) y realizar un plan de acción de promoción del autoconsumo y la generación distribuida mediante energía fotovoltaica. Este plan incluirá toda la cadena de investigación, desarrollo, fabricación e instalación y estará particularmente orientado a reducir drásticamente el consumo de combustibles fósiles, creando además un tejido industrial propio de alto valor añadido.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Desarrollado Proyecto de rehabilitación energética de polideportivos públicos, con el apoyo del instrumento financiero Jessica- F.I.D.A.E., Empleo de energías renovables e incremento de la eficiencia energética de equipos de consumo, con una inversión de 314.396,71 €.- Desarrollando Proyecto de rehabilitación energética del Hotel TRYP con apoyo del Programa Operativo Plurirregional Crecimiento Sostenible, con una inversión en torno a 1.400.000 €- Está programado el desarrollo de Proyectos de incremento de la eficiencia energética y rehabilitación energética en otras instalaciones municipales.



<p>autoconsumo y la generación distribuida mediante energía fotovoltaica. Este plan incluirá toda la cadena de investigación, desarrollo, fabricación e instalación y estará particularmente orientado a reducir drásticamente el consumo de combustibles fósiles, creando además un tejido industrial propio de alto valor añadido.</p>		
<p><u>PSOE (21/12/15):</u></p> <p>Propuesta relativa a elaborar un Plan de Fomento de Consumo Responsable de Energía con el fin de contribuir a un uso eficiente e inteligente de la misma:</p> <p>Instar al Gobierno de la Ciudad a la elaboración de un Plan de Fomento de Consumo Responsable de Energía con el fin de contribuir a un uso eficiente e inteligente de la misma, concienciando a la ciudadanía de las ventajas del ahorro energético, donde se plasmen una serie de medidas como las aquí recogidas, entre otras muchas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fomento de buenas prácticas y consumo energético responsable entre la ciudadanía.• Promover, a través de dicho Plan, un suministro eléctrico eficiente, más barato y limpio y sin cortes, mejorando la eficiencia de sus instalaciones e incorporando criterios	<p>Elaborar un Plan de Fomento de Consumo Responsable de Energía con el fin de contribuir a un uso eficiente e inteligente de la misma, concienciando a la ciudadanía de las ventajas del ahorro energético, donde se plasmen una serie de medidas como las aquí recogidas, entre otras muchas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fomento de buenas prácticas y consumo energético responsable entre la ciudadanía.• Promover, a través de dicho Plan, un suministro eléctrico eficiente, más barato y limpio y sin cortes, mejorando la eficiencia de sus instalaciones e incorporando criterios de gestión orientados al ahorro energético.• Implantación de iluminación de bajo consumo, así como la utilización de sistemas de autonomía energética como la energía solar fotovoltaica.• Adaptar infraestructuras de edificios públicos a normas de código Técnico de edificación en cuanto al ahorro	<ul style="list-style-type: none">- En la actualidad se está elaborando el diseño de la estrategia para el incremento de la eficiencia energética en alumbrado público. Se prevé la sustitución del 80% de la luminaria actual por luminaria de alta eficiencia a 2020, generando con ello un ahorro del 70% del consumo actual de la instalación. En el marco del Programa Operativo FEDER, en la Ciudad Autónoma de Ceuta está prevista una intervención por valor de 3.615.000 €.- Se lleva a cabo auditoría energética de instalaciones municipales con elevado consumo: Centros Polideportivos, Parkings Públicos y Hotel Puerta de África.- Se desarrolla Proyecto de impulso del transporte limpio. Adquisición de vehículos eléctricos para la Administración Local con el apoyo del instrumento financiero JESSICA-F.I.D.A.E., con una inversión en torno a los 147.000 €.- Está programada la creación de la infraestructura de recarga para el impulso del vehículo eléctrico, así como el desarrollo de campaña de información y sensibilización para el impulso del transporte limpio.- Se están diseñando además, mecanismos de impulso



de gestión orientados al ahorro energético.

- Implantación de iluminación de bajo consumo, así como la utilización de sistemas de autonomía energética como la energía solar fotovoltaica.
- Adaptar infraestructuras de edificios públicos a normas de código Técnico de edificación en cuanto al ahorro energético, consiguiendo un uso racional de la energía con un consumo sostenible y que al menos una parte de ese consumo provenga de fuentes de energía renovables.
- Campañas informativas y de concienciación en las distintas barriadas de nuestra ciudad.
- Que la ciudadanía pueda aportar ideas, propuestas y sugerencias a través de creación de una plataforma de colaboración. El procedimiento para participar sería registrarse en una plataforma digital creada por el Gobierno de la Ciudad para poder acceder inmediatamente al entorno de trabajo.

energético, consiguiendo un uso racional de la energía con un consumo sostenible y que al menos una parte de ese consumo provenga de fuentes de energía renovables.

- **Campañas informativas y de concienciación en las distintas barriadas de nuestra ciudad.**
- **Que la ciudadanía pueda aportar ideas, propuestas y sugerencias a través de creación de una plataforma de colaboración. El procedimiento para participar sería registrarse en una plataforma digital creada por el Gobierno de la Ciudad para poder acceder inmediatamente al entorno de trabajo.**

del vehículo eléctrico, ayudas para la adquisición de estos vehículos.

- Igualmente se encuentra en desarrollo el proyecto piloto para el impulso del vehículo eléctrico en flotas (taxi, empresas, etc).