



Diario de Sevilla

ANDALUCÍA

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Este será el primer edificio de consumo casi nulo del PCT Cartuja

- La Junta busca ahorrar 30 millones de euros al año con su plan para reducir el consumo eléctrico en sus edificios
- El PIB modera su crecimiento al 0,4% pese al repunte de consumo en los hogares



Panorámica del PCT Cartuja a vista de pájaro. / PCT CARTUJA

D.S.
21 Agosto, 2023 - 10:31h

No hay mayor precepto que dar un buen ejemplo. Eso es lo que han debido pensar los gestores de la Junta de Andalucía al dispuesta a ponerse a la cabeza a la hora de cumplir los objetivos fijados por la UE en torno a la eficiencia energética. La Junta ha dispuesto de forma paralela la **Estrategia Energética de Andalucía 2030**, que abarca una serie de medidas que ya están siendo implementadas directa ya aprobadas en Consejo de Gobierno para ayudar a la **reducción del consumo energético** y a la mejora de la calidad del aire y las emisiones contaminantes a la atmósfera. Y entre las medidas que contempla esta Plan se encuentra la de convertir la sede



de la **Agencia Andaluza de la Energía** en un edificio de consumo casi nulo (NZEB), **pasando de calificación energética C a clase A**. Sería, de este modo, el primer edificio de estas características dentro del PCT Cartuja, **tal y como explican desde el organismo autonómico**.

LA SEDE DE LA AGENCIA ANDALUZA DE LA ENERGÍA PASARÁ DE TENER CALIFICACIÓN ENERGÉTICA C A CLASE A

¿Cómo conseguir que el antiguo pabellón de Portugal de la EXPO, un **edificio de hace más de 32 años** y mantiene iluminación, climatización, carpintería y acristalamiento de huecos de su construcción original, pase a tener una consideración energética de primer nivel?

Así quedará la Agencia Andaluza de la Energía

Para garantizar que la sede de la Agencia Andaluza de la Energía pasa a ser un ejemplo de cómo hay que mantener un edificio desde el punto de vista de la eficiencia energética se está procediendo o se va a proceder próximamente a las **siguientes actuaciones**:

Aislamiento térmico de la cubierta del edificio principal y colocación de **instalaciones fotovoltaicas** que abastecen el consumo eléctrico de los puestos de trabajo

Colocación de baterías que permitirán mantener encendidas las luces de todo el edificio durante más de tres horas, o cubrir picos de demanda eléctrica en momentos puntuales para no generar excesos de potencia.

Sustitución de los equipos de climatización e instalación de equipos que permiten recuperar energía del aire de ventilación para enfriar o calentar las estancias

Sustitución de ventanas y puertas del edificio anexo e instalación de elementos móviles de control solar

Colocación de luminarias con tecnología LED y capacidad de regulación del flujo luminoso para optimizar el consumo de energía en el alumbrado interior de los dos edificios.



Todas estas actuaciones se llevan a cabo financiadas con fondos FEDER regionales y del programa ENI CBC MED procedentes de la Unión Europea, **tal y como han explicado desde la propia Agencia Andaluza de la Energía**, y servirán para alcanzar el **plan de la Junta para reducir el consumo eléctrico en sus edificios y ahorrar 30 millones de euros al año**.

[COMENTAR / VER COMENTARIOS](#)

Evaluá cuan inteligente eres. Responde 22 preguntas y averigua cuál es tu IQ

[WW IQ Test | Patrocinado](#)

[Haz clic aquí](#)

Se buscan 500 probadores para un audífono innovador invisible

[www.oyeclaro.es | Patrocinado](#)

El Gobierno instalará paneles solares en tu tejado si vives en una de estas 11 provincias

[Ayudas Solares 2023 | Patrocinado](#)

Este es el precio que debería costar un audífono en 2023

Se busca: 200 personas para probar un audífono revolucionario sin riesgos

[Top Audifonos | Patrocinado](#)

[Más información](#)

El truco para mejorar la audición que está causando furor en España

[Top Audifonos | Patrocinado](#)

¿Y si el Kaiser ya se hubiera expandido así en 1914? El juego simula escenarios históricos

El juego de estrategia Supremacy 1914 simula escenarios históricos alternativos.

[Juego de Estrategia Histórica | Patrocinado](#)

[Juega ahora](#)

Promociones de Singapore Airlines desde 674€

Regístrate como miembro KrisFlyer y disfrute de Wi-Fi gratuito | Reserve antes del 25 de septiembre de 2023.

[Singapore Airlines | Patrocinado](#)

[Ver oferta](#)