

## FAGDE - Gestores del Deporte nº 17

<https://www.fagde.org/>

# Un paso hacia delante en la sostenibilidad de las instalaciones deportivas



El I Congreso Nacional de Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Instalaciones Deportivas ha supuesto todo un éxito de convocatoria, organización y repercusión. Pero especialmente ha significado un paso hacia adelante en la sostenibilidad y la eficiencia energética en las instalaciones deportivas.



Palma de Mallorca ha sido el escenario de este evento, en el que la Asociación de Gestores del Deporte de las Islas Baleares AGEPIB, de la mano de otros organizadores, ha participado activamente y ha realizado dos interesantes ponencias técnicas.

El congreso ha sido organizado por ASIMEN, la Asociación de Instaladores empresarios de Baleares, y ha contado con el patrocinio de diferentes agentes públicos y privados. Durante los días 19 y 20 de Abril en el nuevo palacio de congreso de Palma se han desarrollado diferentes actos y eventos relacionados directamente o indirectamente con el uso de la energía en las instalaciones de uso deportivo.

La primera ponencia a cargo de D. Albert Vinyes, socio-gerente del grupo Llop-Sintagma, se titulaba "Gestión energética en instalaciones deportivas". Durante la presentación se trataron diferentes soluciones y casos de éxito en materia de ahorro energético para centros e instalaciones deportivas. Se definieron los protocolos y procesos para desarrollar estrategias verdaderamente eficaces para el control económico así como el detalle de las diferentes tecnologías que se pueden aplicar en el control del consumo, desde simples acciones de regularización hasta sustituciones de calderas de gasoil por biomasa. La conclusión principal de la ponencia podría condensarse en la siguiente frase: "Las posibilidades de conseguir ahorros económicos derivados de una correcta gestión del uso de la energía son realmente importantes si se aplica el sentido común en el desarrollo de planes de inversión y optimización. Es fundamental optimizar y mantener en correcto estado los equipamientos y solo después, proceder a la realización de inversiones teniendo claro el perfil de uso y comportamiento de nuestra instalación."

La segunda ponencia, bajo el título "Competencias para el control de la energía en instalaciones deportivas" fue realizada por D. Luis M<sup>a</sup> Sánchez, responsable de proyectos y coordinación de la Federación Nacional de Gestores Energéticos (Fenage) donde se abordó la situación actual del impacto energético en las instalaciones deportivas y las

posibilidades de mejorar la gestión energética a través de los profesionales que actúan dentro de las instalaciones. Se definieron tres perfiles profesionales y sus diferentes competencias dentro del uso energético de un centro deportivo estableciendo los puestos de recepcionistas, técnicos de mantenimiento y gerentes. Se fijaron los conocimientos y responsabilidades que deberían tener para desarrollar con efectividad sus labores en el seguimiento del comportamiento energético. Del mismo modo se determinó la importancia de contar con sistemas de monitorización y vigilancia que permitan generar ratios e indicadores que permitan medir la evolución de las acciones correctivas que se lleven a cabo en el centro. Como conclusión principal de la ponencia se podría resumir en: "Para conseguir y mantener el máximo nivel de ahorro energético en una instalación deportiva es fundamental, implicar a todos los responsables directos en la gestión del centro, en la búsqueda de la máxima eficiencia y eficacia vinculada con el uso de la energía.

Una implicación fundamentada en sus responsabilidades y conocimientos que mediante la utilización de herramientas adecuadas para vigilar el comportamiento global permita seguir itinerarios y estrategias coherentes.

Desde el punto de vista de Agepib, el control sobre el consumo energético es fundamental para el desarrollo sostenible de una instalación deportiva y con ello se entiende como necesaria la capacitación de los responsables y la necesidad de contar con indicadores que permitan evaluar el comportamiento de las medidas preventivas o correctivas.

El I Congreso Nacional de Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Instalaciones Deportivas ha puesto de manifiesto la necesidad de actuar con coherencia y aplicando conceptos y tecnologías probadas. Se han lanzado importantes mensajes hacia la necesidad de mejorar la formación y la implicación de las personas así como de regular o mejorar los procedimientos y relaciones público-privadas dentro del entorno deportivo.

Se agradece a los organizadores del evento su esfuerzo y dedicación para el desarrollo del mismo y desde AGEPIB proponemos abordar para un siguiente congreso una mayor presencia de soluciones y casos reales especialmente orientados a las diferentes tipologías de centros deportivos y abrir debates entre agentes públicos y privados que fomenten el desarrollo de nuevos modelos de cooperación entre entidades y empresas.

**Link to Original article:** <https://www.fagde.org/revista-fagde-no17/un-paso-hacia-delante-en-la-sostenibilidad-de-las-instalaciones-deportivas?elem=285410>