

## SUMARIO

- **Editorial Ana Gil Nuño**
- **Abelan y EDF Fenice, colaboración en Eficiencia Energética**
- **Entrevista a Miguel Huerta, Secretario de ANICE**
- **Sistema de Gestión Energética (SGEn)**

### Editorial Ana Gil Nuño, CEO de EDF Fenice Ibérica

#### TRANSICION ENERGÉTICA: UN CAMINO SIN RETORNO

Nos encontramos en una fase de Transición Energética, consecuencia de muchos factores que dan lugar a nuevos modelos de negocio

+ Info



#### Abelan y EDF Fenice, colaboración en Eficiencia Energética

+ Info



#### Entrevista a Miguel Huerta, Secretario de ANICE

+ Info



#### Sistema de Gestión Energética, una herramienta eficiente

+ Info

## EFICIENCIA ENERGÉTICA A MEDIDA

[www.feniceiberica.es](http://www.feniceiberica.es)

+34 911 250 829

[info@feniceiberica.es](mailto:info@feniceiberica.es)

 ¡Síguenos en LinkedIn!



## Editorial Ana Gil Nuño

Nos encontramos en una fase de **Transición Energética**, consecuencia de muchos factores entre los que destacan la lucha contra el cambio climático y el desarrollo exponencial de las nuevas tecnologías, que dan lugar a nuevos modelos de negocio, impensables años atrás.

Nos dirigimos hacia una economía cada vez más descarbonizada, lo cual va a implicar sin duda alguna una serie de cambios. La rapidez con la que éstos se lleven a cabo dependerá, sin embargo, de la ambición que cada país decida establecer. Por ello, resulta imprescindible que tanto los objetivos como los medios que se fijen para conseguirlos aporten suficiente visibilidad y estabilidad jurídica en el medio y largo plazo.

Este cambio de modelo supondrá un desafío complejo y un importante esfuerzo, pero representará también grandes oportunidades y beneficios para el conjunto de los agentes implicados.

Por tanto, parece fundamental que este nuevo modelo energético esté consensuado de forma amplia, y que las medidas definidas sean económicamente, social y medioambientalmente sostenibles.

Frente a los acuerdos alcanzados en París en 2015 y en el marco de una política energética europea ambiciosa, más allá de las medidas que influyen en la oferta, resulta imprescindible actuar también a nivel de la demanda, siendo en este caso la eficiencia energética una de las principales palancas para alcanzar dichos objetivos.

Así mismo, la innovación permitirá desarrollar e implementar nuevos modelos y soluciones energéticas que presenten nuevos enfoques, más disruptivos y colaborativos.

En este sentido, siendo cada vez más conscientes del impacto que sus actividades representan en la lucha contra el cambio climático, las administraciones públicas, las ciudades y las industrias son más que nunca motores de esa transformación. Así mismo, los ciudadanos van a tener cada vez más capacidad de influenciar en este cambio de modelo.

Actor de referencia de la Transición Energética y reflejo de su compromiso en la lucha contra el cambio climático, **el Grupo EDF y sus filiales llevan años invirtiendo en I+D+i e impulsando start-ups con el fin de desarrollar nuevos modelos más eficientes y sostenibles**, acompañando a nuestros clientes en el camino de la transición energética hacia una economía más sostenible y descarbonizada.



## Abelan y EDF Fenice sellan su colaboración para el desarrollo de la Eficiencia Energética

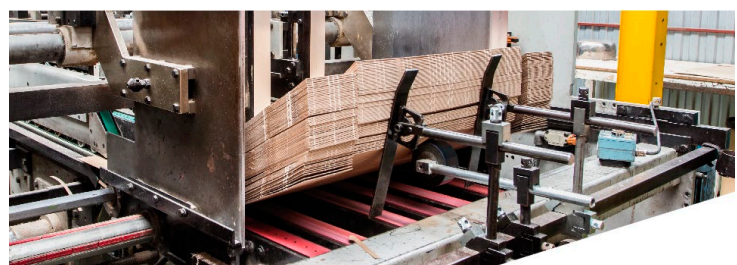
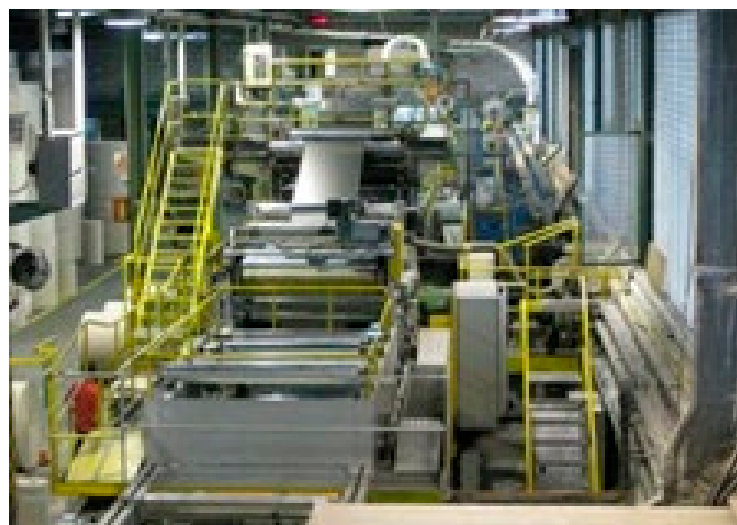
El pasado mes de mayo, **EDF Fenice y la papelería Abelan, perteneciente al Grupo Solidus Solutions, firmaron un contrato marco de Servicios Energéticos**, para el desarrollo de proyectos de Eficiencia Energética en la planta del grupo papero situada en Villava (Navarra).

Siendo una de las principales empresas del sector papero, **el Grupo Abelan está especializado en cartón sólido para el mercado de la alimentación**. Con una plantilla cercana a los 250 empleados, cuenta con 2 fábricas en España y 1 en Francia, y busca consolidar su presencia a nivel internacional.

A través de este acuerdo de **Socio Energético Global con EDF Fenice Ibérica**, Abelan tiene como objetivo reducir sus consumos energéticos, habiéndose detectado, por parte de EDF Fenice, un **potencial de ahorro del 30% sobre la factura eléctrica anual**.

Durante los 5 próximos años, **EDF Fenice Ibérica desarrollará medidas de eficiencia energética con garantía de ahorros, apoyándose en las mejores soluciones tecnológicas disponibles**.

Una colaboración industrial que se concretará por la reducción de la factura energética del cliente, y que esperamos les permita reforzar su productividad y garantizar la sostenibilidad de su proceso productivo.



Fotografía: abelan.com





## Entrevista a Miguel Huerta, Secretario de ANICE

La industria cárnica, cuarto sector industrial en España y primero de la industria del sector de alimentación y bebidas, representa una cifra de negocio de 23.998 M€, el 22% de todo el sector alimentario español. Un sector moderno y competitivo que se ha convertido, sin duda, en un referente de nuestra economía. En este nuevo Boletín tenemos la oportunidad de entrevistar a **Miguel Huerta, Secretario de ANICE, la Asociación Nacional de Industrias de la Carne de España.**



### **1. ANICE representa al conjunto de la industria cárnica española. ¿Cuáles son las principales tendencias y retos a los que se enfrenta el sector? ¿Cómo ven el futuro de la Industria?**

La industria cárnica española es un sector moderno y competitivo, emblema de la producción alimentaria de nuestro país. El trabajo de todos los que componen este sector ha conseguido situar nuestras producciones de carnes y elaborados en un lugar muy reconocido a nivel nacional, y a la vez, se ha conseguido también conquistar los mercados exteriores. Tenemos que estar orgullosos de nuestra trayectoria internacional, en la que hemos conseguido el año pasado batir un nuevo record, al haber superado los 6.000 M€ de exportación con más de 2,3 Mt de carne y elaborados vendidos en mercados de todo el mundo. Y con una balanza comercial muy positiva del 477%, lo que tiene una relevancia especial, porque contribuye a paliar el tradicional déficit comercial de nuestro país.

Respecto al futuro, somos optimistas, porque hemos demostrado la capacidad de nuestras empresas para adaptarse y competir, generando riqueza en los distintos territorios y ayudando a fijar la población en los mismos.

Hemos de seguir avanzando en algunos aspectos estratégicos como son la innovación, apuesta por la calidad e internacionalización, sin olvidar las cuestiones de imagen del sector que van a ser trascendentes en el futuro.

### **2. Dado su importante crecimiento estos últimos años, la Industria cárnica se ha convertido en un relevante consumidor energético, destacando su alta demanda de frío industrial y de calor, elementos imprescindibles en su proceso. ¿De qué manera afrontan sus empresas la eficiencia energética y qué margen de mejora existe en este ámbito? ¿Prevén inversiones importantes en eficiencia en el futuro?**

Efectivamente, nuestro sector es un gran consumidor de energía, por las propias características de las instalaciones.

Las necesidades de nuestras empresas van desde consumos significativos para la producción térmica para el suministro de vapor y agua caliente de proceso y de servicio a la industria, hasta unas grandes necesidades de energía para la generación de frío en cámaras de refrigeración y de congelación, la generación de calor para los procesos de estufaje, y el resto de las necesidades energéticas generales de las instalaciones.

El margen de mejora en los temas de eficiencia energética es muy importante, ya que todos los avances en ahorro y alternativas que se nos proponen desde las ESE's repercutirán sin duda de forma muy positiva en nuestras industrias, al mejorar sus ratios económicos y financieros. Hay muchas empresas cárnicas que están invirtiendo ya en eficiencia y muchas más que están estudiando y previendo inversiones en este terreno. De ahí el interés de nuestros asociados en iniciativas como la reciente jornada que celebramos junto con ANESE, la Asociación de Empresas de Servicios Energéticos.

### **3. Desde su conocimiento del sector ¿cuáles cree que son factores dinamizadores para que una industria cárnica acometa este tipo de proyectos?**

La eficiencia energética es una necesidad para mantener la competitividad en mercados cada día más complejos como lo son los cárnicos. Este es un factor clave, ya que cualquier mejora en este terreno afectará positivamente a la actividad de la empresa, contribuyendo a mejorar su situación competitiva.

Por ello, hemos comunicado a nuestros asociados la necesidad de que las empresas realicen "auditorías energéticas" serias, que les permitan contar con un diagnóstico ajustado de su situación y detectar oportunidades de mejora, y que, a continuación, las implementen.

Ha de ser también relevante el hecho de que estas iniciativas de ahorro y eficiencia tengan un horizonte de autofinanciación y cuenten con cláusulas de ahorro para las industrias a lo largo de su ciclo de vida.

## El Sistema de Gestión Energética (SGEn), una herramienta clave para la toma de decisiones en Eficiencia Energética

En el marco de sus soluciones de eficiencia energética y de digitalización para las empresas, EDF Fenice Ibérica pone a disposición de sus clientes industriales un **Sistema de Gestión Energética (SGEn)**.

La implantación de un Sistema de Gestión Energética representa el primer paso esencial en el desarrollo de un contrato de servicios energéticos, que permite **realizar la monitorización y seguimiento en tiempo real de los consumos e indicadores, identificar las oportunidades de eficiencia energética y el potencial de ahorro**.

Una herramienta de alto valor añadido para la toma de decisiones en Eficiencia Energética, que a través de la información recogida representa un elevado potencial de análisis, facilitando la interpretación de los datos y optimizando la operación, a nivel del:

- Análisis de los consumos y costes, seguimiento y control de los ahorros
- Detección de anomalías y resolución de incidencias
- Alarmas de funcionamiento y rendimiento, y mejora de la capacidad de reacción
- Definición de KPI's y elaboración de informes periódicos
- Previsión de patrones de consumo y mantenimiento predictivo
- Gestión de la demanda energética

Desde el punto de vista de la información y a través de una **Plataforma Cloud**, el Sistema de Gestión Energética facilita información instantánea, adaptada a cada perfil (operador, supervisor, etc.), y permite el acceso a los datos **de forma inmediata y segura, desde cualquier lugar y dispositivo, facilitando así el seguimiento y control de los mismos**.

**Con esta solución, EDF Fenice Ibérica ofrece a sus clientes un servicio integral, garantizando de esta manera una mejora continua del proceso de eficiencia energética y de reducción de las emisiones de CO2 de las plantas industriales.**



EDF Fenice Ibérica  
apuesta por la  
Industria 4.0  
en Bilbao



El pasado 27 de junio, EDF Fenice Ibérica participó en el Foro "Eficiencia Energética y Sostenibilidad en la Industria 4.0" celebrado en Bilbao, y organizado por EnerTIC, Plataforma de referencia en materia de Innovación y Tecnología para la mejora de la Eficiencia Energética.

Durante este Foro, en el que se analizan las tecnologías, aplicaciones y diversos casos de éxito de la Transformación Digital del sector industrial, Iñigo Bertrand, Director de Desarrollo de Negocio de EDF Fenice Ibérica, tuvo la oportunidad de mostrar las soluciones que ofrece nuestra compañía en **Digitalización y Eficiencia en la Industria 4.0**, que suponen una mejora de la competitividad y sostenibilidad de nuestros clientes.

 ¡Síguenos en LinkedIn!

[www.feniceiberica.es](http://www.feniceiberica.es)

+34 911 250 829

[info@feniceiberica.es](mailto:info@feniceiberica.es)