

HISTORIA DE LA EMPRESA FAMILIAR SAICA

Introducción y Contexto

En Aragón se fomentó la fabricación de papel gracias al Papa Luna, (aragonés) Benedicto XIII, que en 1.411 concedió a su secretario, converso, Jerónimo de Santa Fe los “derechos del molino para paños de Beceite”. Es la primera referencia sobre los molinos papeleros en Aragón.

Llegamos al siglo XIX con 13 molinos papeleros entre Beceite y Valderrobres, una de las mayores concentraciones de papeleras de España. El papel de calidad se destinaba para papel moneda, cartas de Heraclio Fournier y los grabados de Francisco de Goya

La historia de SAICA se remonta a **1941**, año del primer acuerdo entre los fundadores. Estos comienzos no se pueden comprender sin analizar el contexto socio-económico de la época: España hundida por la posguerra y Europa enfrentada en la 2ª guerra mundial.

La combinación de estas dos situaciones provocó escasez y demanda continental de fibras tradicionales lo que llevó a crear en 1940 Pastas Químicas Balet con el objetivo de fabricar hilos para tejidos. Posteriormente se apreció su buen resultado para la fabricación de pasta de papel, por lo que se instauró esta línea de negocio, verdadero origen y pilar de la fundación de SAICA.

Fundadores y Accionistas

El primer acuerdo, de **julio de 1941**, fue firmado por D. Ramón Aragüés, D. Jaime Balet y D. Manuel Balet, a los que posteriormente se uniría D. Joaquín Rived.

D. Ramón Aragüés, secretario del Consejo de Administración y responsable del área técnica.

D. Jaime Balet, Vicepresidente del Consejo de administración y gerente.

D. Manuel Balet, primer presidente del Consejo de Administración y responsable del área de compras.

D. Joaquín Rived, consejero y responsable del área de ventas.

Apoyando desde el inicio a los cuatro fundadores estuvieron presentes como accionistas:

- D. Luís Balet: Hermano de D. Manuel y D. Jaime.
- D. Pedro Salesa: Primo hermano de los hermanos Balet. Realizó labores de venta de los primeros papeles de estraza en Cataluña.
- D. Francisco Nicolás: Constructor y amigo íntimo de D. Jaime Balet.

Comienzos

En abril de 1942 SAICA recibe autorización de la delegación de industria para la instalación de la fábrica de papel en el “Barrio de El Rabal”, y en 1943, con la instalación de la MP-1, nace la primera fábrica de SAICA.

Desarrollo

A lo largo de los siguientes años Saica consolida su fundación. Los primeros años de producción fueron años muy difíciles que solo se pudieron conseguir a través de la unidad que existía entre los participantes, el esfuerzo y el afán de superación.

En 1954 Saica da otro impulso importante a su crecimiento inaugurando la MP2, ya se dispone de 2 máquinas!

Continúa el crecimiento, llegando a tener en **1955** una producción de 4846 toneladas por año.

Unos años más tarde, en 1957, comienza un hecho que marcará el buen futuro de la empresa: se comienza la investigación de la cocción de paja en continuo.

En 1959, España se tiene que enganchar al tren de Europa. Llega el Plan de Estabilización de Navarro y Ullastres. En unos meses baja el precio del papel a la mitad. Vienen años difíciles. Pero gracias al esfuerzo de todos y a la innovación, Saica sale fortalecida de la crisis.

Entre los años 1962 y 1963, se instalan la MP-3 y el primer cocedor de paja en continuo. La producción anual alcanza las 18.112 t.

En 1965 el papel recuperado ya es más del 50% de la materia prima.

En 1966, se instala la primera central térmica, alimentada con carbón, con una turbina de 3.5 MWh

En 1967 Casi se duplica la producción gracias a la MP-4 (4,4 m. de ancho), máquina fabricada en Italia, muy moderna para la época. Actualmente se encuentra en las instalaciones de Saica Zaragoza, muy reformada, funcionando con el nombre de MP-6.

1969: Nuevo diseño de cocedor continuo de doble capacidad.

1973: Ampliación cocción paja, puesta en marcha de la planta semiquímica (a base de astillas de madera) y ampliación de papel recuperado.

1974: MP-5 (actual MP-7), ancho 6,8 m, la mayor de España y una de las mayores de Europa (en su tiempo) en el tipo de papel para embalaje.

1975:

- * 133.655 t/a (en 8 años se multiplica por 4 la producción)
- * Se empieza a exportar.
- * Se entra con una participación minoritaria en DAPSA (Empresa de cartón ondulado)

1978:

- * Se entra en el papel recuperado con la creación de DESPASA (Desperdicios de Papel, S.A.).

Así, entre los años 1.975 y 1.978 se configuraron por primera vez las tres áreas de negocio:

- *papel
- *cartón
- *papel recuperado

fundamentales desde el punto de vista estratégico para el futuro de SAICA

1982: Investigación para disminuir la contaminación al río.

1983: Creación del Comité de Ahorro de Energía (crisis del petróleo)

1984: Tratamiento anaerobio del vertido, 2º del mundo en la industria papelera.
Reducción coste de energía en un 30%.

1987: Instalación de la 1ª central de Cogeneración de ciclo combinado en España.

1990: Se inicia la construcción de SAICA-2 con la Máquina de Papel nº 8, que se pondrá en marcha en 1992 siendo entonces la mayor MP de EUROPA.

1993: 2ª empresa papelera en España que obtiene la certificación de calidad ISO-9000.

Entrada el Portugal en el sector del embalaje con la adquisición de UNOR

1998: Adquisición del Grupo francés SAPSO con numerosas cartoneras por toda la geografía francesa.

También en 1998 se gestiona:

- * Certificación medioambiental ISO-14000
- * Implantación Sistema Gestión de la Prevención.

2000

Puesta en marcha de la MP-9, la máquina de papel para la fabricación de cajas, más grande y más rápida del mundo con un ancho de 7,5 m, cuya tecnología proviene de “impresión y escritura”.

2001:

Reforma de la MP-8 con objeto de producir, por primera vez en su historia papeles blancos para la fabricación de las caras de las cajas de cartón.

Entrada en Italia con participación minoritaria en LIC.

2003:

Adquisición de parte del **Grupo La Rochette** en Venizel (cerca de París).

Proyecto MAIS1

Mejora Ambiental y de Infraestructuras Saica-1, puesta en marcha en el año 2005.

Con una inversión directa en infraestructuras de 45 millones de €, un esfuerzo para conseguir la máxima integración posible con el Barrio.

2006:

Puesta en marcha en abril de 2006 de la MP 10 en las instalaciones de El Burgo de Ebro. Superando a sus antecesoras, es la máquina más rápida del mundo para hacer los papeles de cartón ondulado (más de 400.000 Tn / año).

En el área cartón:

En Diciembre de 2.006 SAICA entra en Inglaterra e Irlanda con la adquisición de tres fábricas de cartón.

Al final de esta década y hasta el año 2010, la progresión de SAICA continúa con proyectos que persiguen la entrada en el mercado inglés: Construcción de una fábrica de papel en Inglaterra (cerca de Manchester), adquisición de fábricas de cartón, entrada en el mercado de la recuperación, etc.

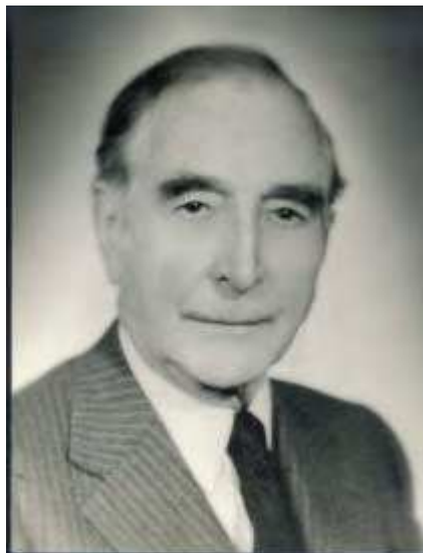


Fig. 1: (de izquierda a derecha y de arriba abajo) Ramón Aragüés, Jaime Balet, Manuel Balet y Joaquín Reved.



Fig. 2: D. Roberto, D. Ramón, D. Cesareo Alierta y D. Jaime



Fig. 3: La fábrica en 1945.



Fig. 4: Panorámica de la fábrica en los años 50

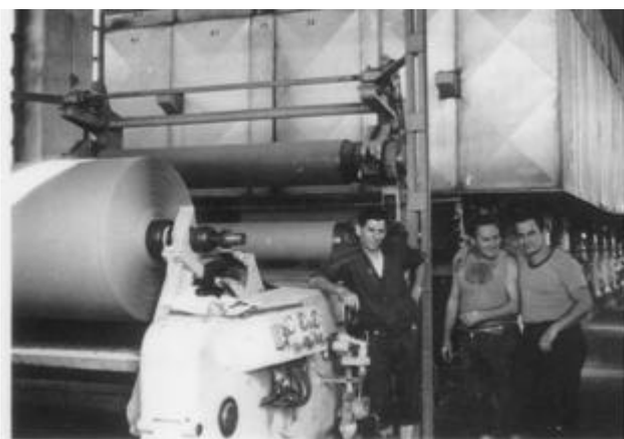
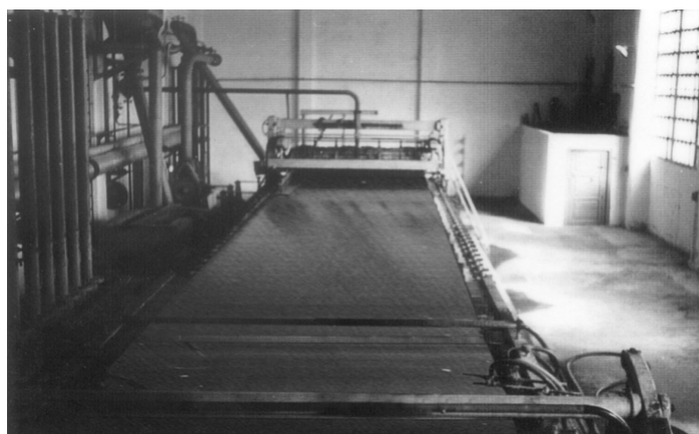


Fig. 5, ,7 y 8: imágenes del trabajo en la planta.



Fig. 9: panorámica de SAICA en 1963



Fig 10, 11, y 12.