

## **NOTA DE PRENSA**

Donostia - San Sebastián, 10 de junio de 2021

### **El sector papelero vasco se refuerza con nuevas inversiones.**

**La crisis sanitaria impacta con fuerza en las organizaciones integradas en la Asociación Clúster del Papel de Euskadi que facturaron en 2020 1 079 millones de € (- 10 % respecto a 2019) de los que 550 millones de € (- 9 %) fueron exportaciones.**

**No obstante, el sector papelero vasco invirtió 95 millones de € (+ 43 %) y el empleo directo ascendió a 2 663 personas (+ 2 %).**

**Los fabricantes de pasta y papel sufrieron una importante caída de la producción, - 10 %, hasta 1 229 410 toneladas de pasta y papel como consecuencia del retroceso de la demanda.**

**Para los proveedores sectoriales de bienes de equipo, equipos auxiliares e ingenierías, 2020 también fue un año difícil ya que se trabajó sobre pedidos antiguos y escaseó la entrada de otros nuevos para reforzar las carteras de pedidos.**

Estos datos, así como los desafíos a los que se enfrentan en 2021 las empresas asociadas han sido expuestos hoy por el presidente y el gerente de la Asociación, Miguel Ángel Tapiador e Iñaki Ugarte, respectivamente, en su 24<sup>a</sup> Asamblea General.

### **SECTOR ESENCIAL, PERO AFECTADO POR LA CAÍDA DE LA DEMANDA**

Posterior a la declaración de estado de alarma en marzo de 2020, el sector del papel fue declarado sector esencial tanto a nivel del Estado como en distintas comunidades autónomas. La CAPV fue una de las primeras en reconocer esta categoría de actividad al sector papelero. Ello permitió no parar la actividad y cubrir las necesidades del mercado, pero el impacto negativo de la pandemia en 2020 fue muy importante y todavía hoy se mantiene debido a que la demanda final de productos papeleros no termina de consolidarse.

El sector encadena así dos años de bajadas de la facturación, las exportaciones y la producción. En 2019 por la caída de la demanda en el final del ejercicio y en 2020 por la pandemia.

No obstante, a pesar de los malos datos, la reacción sectorial frente a la pandemia, manteniendo el suministro del mercado en condiciones complicadas, ha puesto en valor el producto papelerero y el saber hacer sectorial. El papel es esencial y el sector garantizó, y garantiza, su suministro.

## **APUESTA DE FUTURO: 95 MILLONES DE EUROS DE INVERSIÓN EN 2020 Y 120 MILLONES OPTAN AL MRR DE LA UE**

En 2020, a pesar de la difícil situación generada por la COVID 19, las empresas asociadas al Clúster mantuvieron buena parte de sus programas de inversión acometiendo proyectos por valor de 95 millones de € con objeto de mejorar sus capacidades de producción, aumentar la gama de productos ofrecidos al mercado, ser más eficientes energéticamente, mejorar su competitividad y reducir su impacto medioambiental.

Por otro lado, este año, el sector ha respondido con proyectos de inversión por valor de 120 millones de € a las distintas manifestaciones de interés convocadas en el Estado y la CAPV en el marco de los fondos disponibles vinculados con el instrumento de financiación de la UE, MRR (Mecanismo de Recuperación y Resiliencia). Los proyectos se centran en las áreas de descarbonización, eficiencia energética, economía circular, productividad, eficiencia de procesos, crecimiento y diversificación.

El sector confía en acceder a estas ayudas para sostener su esfuerzo inversor.

## **DESAFIOS 2021**

### DIVERSIFICACIÓN

Desde el año 2000, la producción mundial de papel y cartón se ha incrementado un 33 %.

No obstante, la producción de papeles gráficos ha pasado de pesar un 43% en la producción mundial a suponer hoy solo el 27 %. Desde ese mismo año, la producción mundial de productos papeleros vinculados con el embalaje, packaging y sustitutivos del plástico ha pasado de tener un peso del 49 % a suponer hoy el 63 % de los productos papeleros fabricados.

Las empresas asociadas al Clúster están aprovechando la oportunidad que suponen estos cambios en la demanda para ampliar la puesta en el mercado de nuevos productos de valor añadido como papeles especiales, nonwovens dispersables y biodegradables (toallitas, por ejemplo) y otros productos naturales y biodegradables sustitutivos de plásticos.

## INDUSTRIA 4.0 Y DIGITALIZACIÓN

Toda la cadena de valor del sector papelero apuesta por la industria 4.0 y la digitalización. Ya sean los propios fabricantes de pasta y papel como los fabricantes de bienes de equipo, equipos auxiliares, consumibles e ingenierías, que ofrecen soluciones avanzadas en industria 4.0, servicios remotos y digitalización.

## COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

Todas las empresas asociadas están comprometidas con la minimización del impacto medioambiental sectorial, tanto en residuos, aguas como en emisiones a la atmósfera, asegurando la protección de los bosques y garantizando la explotación sostenible de la madera, así como aprovechando el papel reciclado para producir nuevos productos.

## VALORIZACIÓN DE RESIDUOS Y ECONOMÍA CIRCULAR

En 2020 el sector, siguiendo su estrategia de reducción y valorización de residuos, valorizó el 88 % de lodos de destintado, lodos de depuración de aguas y rechazos de papelote.

Esta, que desde 2005 ha supuesto la reducción del 26 % de la generación de residuos papeleros por tonelada de producto fabricada, incluye proyectos de valorización de residuos propios como otros en colaboración con terceros para asegurar las inversiones necesarias en este ámbito.

El sector es un claro ejemplo de puesta en práctica de la economía circular utilizando papel recuperado como materia prima y comprometiéndose en la gestión del rechazo de papelote, que es todo lo que no es ni papel ni cartón que se encuentra en el contenedor azul, y asumiendo su coste de tratamiento.

El nuevo Plan de Reducción y Gestión de Residuos Euskadi 2030 prevé, entre otras cosas, la prohibición de vertido en vertedero de residuos valorizables, el vertido 0 y la implantación de un canon de vertido. Al margen de garantizar su compromiso sectorial de valorización y minimización de residuos, el sector considera imprescindible que, de cara a asegurar el éxito de este Plan, la Administración tenga en cuenta que no todos los residuos son técnicamente valorizables y que no se puede asegurar la valorización completa de aquellos que son valorizables. Un enfoque erróneo podría hacer colapsar el proceso productivo papelero.

Por otro lado, la implantación de un canon de vertido debe contemplar lo realizado en otras comunidades autónomas, las inversiones previstas en valorización y el eventual aumento del coste de la valorización externa. Su enfoque erróneo generaría costes suplementarios que pondrían en peligro la competitividad sectorial además de provocar fuga de residuos hacia otras comunidades autónomas.

### 22 % DE REDUCCIÓN DE LA CAPTACIÓN DE AGUAS

Desde 2005, el sector ha reducido más del 22 % su volumen de captación de agua por cada tonelada de producto fabricada. Este esfuerzo no se verá reconocido por la modificación de la tarificación del canon de captación de aguas prevista por el Gobierno Vasco a partir del 1 de enero de 2022. El impacto económico de este canon para las 10 empresas fabricantes de pasta y papel de la CAPV se multiplicará por 4 en un año. Además, esta decisión elimina los incentivos a la reducción en el uso del agua en usuarios que hacen esfuerzos de eficiencia en gestión de aguas, como son las papeleras, afectando por igual a quienes toman medidas en este sentido como a quienes no las toman.

La penalización se agrava por el hecho de que, desde principios de 2021, el canon de vertido (dependiente del Estado) ha sufrido un importante incremento.

Ambas decisiones, además de afectar por igual a empresas y sectores comprometidos medioambientalmente y no comprometidos, menoscaban la competitividad del sector papelero gravemente.

### COSTE DE MATERIAS PRIMAS AL ALZA

Por tensiones de mercado, tanto el papel recuperado (+ 55 %) como la pasta de papel (entre + 39 y + 52 % según variedades) sufren importantes incrementos de precios desde principios de año y existe escasez de oferta. Todo ello provoca incremento de costes en toda la cadena de valor que no pueden repercutirse en el cliente final y situaciones de desabastecimiento que hacen peligrar la competitividad de las empresas.

### PRECIOS ENERGÉTICOS Y REFORMA DEL MERCADO ELÉCTRICO

Si bien el precio de mercado de la electricidad (pool) en el primer cuatrimestre 2020 cayó de forma importante, desde entonces, y hasta final de 2020, no dejó de subir hasta máximos anuales cerrando

un 37 % más caro que al principio del año. Además, en los cinco primeros meses de este año el precio de mercado de la electricidad se ha duplicado.

Algo similar ocurrió con el precio del gas en 2020, aunque cerró el año un 80 % por encima de cómo lo inició y en lo que va de año ha limitado su subida al 27 %.

Hay que añadir, el incremento del 34% del precio de los derechos de emisión de CO<sub>2</sub> durante el año 2020. Crecimiento que se mantiene imparables en 2021, sumando otro 54 % respecto a enero, lo que supone otra una importante merma de rentabilidad entre los fabricantes de pasta y papel.

Por otro lado, a mediados de año entra en vigor una nueva reforma del mercado eléctrico. La anterior, años 2013 y 2014, ya supuso una pérdida de competitividad sectorial grave. Esta supondrá un nuevo incremento en el recibo de la luz para las empresas con tarificación por periodos.

La merma de competitividad se ve acrecentada por el hecho de que, en países competidores, los precios de mercado de la electricidad son más baratos (Alemania, por ejemplo, en 2020, de media un 11 % más barata) y además la parte regulada del precio es más baja. En otros países competidores, además, el apoyo a sectores intensivos en consumo eléctrico para evitar sobrecostes es más decidido.

### EMPLEO Y COSTES SALARIALES

Gracias a las inversiones realizadas y su compromiso, a pesar de las circunstancias, el sector consiguió mantener empleo fijo y de calidad. No obstante, los costes salariales se sitúan entre un 20% y 30% por encima de otras empresas del sector de otras comunidades autónomas, e incluso son superiores a los de muchas plantas competidoras de Europa.

La Asociación Clúster del papel es una organización sin ánimo de lucro fundada en 1998 cuya misión es mejorar la competitividad de la cadena de valor del papel y del cartón del País Vasco a través de la cooperación y el aprovechamiento de sinergias.

Hoy, las empresas asociadas al Clúster del Papel representan el 8 % del PIB de la industria manufacturera vasca y el 1,5 % del PIB de la CAV.

El papel es un producto medioambientalmente sostenible  
El papel es natural, renovable, reciclable y biodegradable  
El papel está comprometido con la gestión sostenible de los bosques  
El papel se produce con medios de alta y moderna tecnología  
El papel nos facilita la vida

#### **MÁS INFORMACIÓN**

Asociación Clúster del Papel de Euskadi  
[www.clusterpapel.com](http://www.clusterpapel.com)

Iñaki Ugarte Laguardia

[mail@clusterpapel.com](mailto:mail@clusterpapel.com)

Teléfono: 943 309 413

### 36 SOCIOS EN LA ASOCIACIÓN CLÚSTER DEL PAPEL DE EUSKADI

<b>10 fabricantes de pasta y/o papel</b> (Celulosa, Embalaje, Hidroenredados, Moldeados, Nonwovens, Packaging, Papeles especiales, Papeles gráficos, Papel kraft para sacos, Papel Tisú)
AHSLTROM-MUNKSJÖ PAPER, S.A. CEMOSA - CELULOSAS MOLDEADAS DE ATXONDO, S.A. COMINTER TISÚ, S.L. LUCART TISSUE & SOAP, S.L.U. PAPEL ARALAR, S.A. PAPELERA DEL ORIA, S.A. PAPELERA GUIPUZCOANA DE ZICUÑAGA, S.A. PAPRESA, S.A. SMURFIT KAPPA NERVIÓN, S.A. ZUBIALDE, S.A.
<b>6 manipuladores y transformadores de papel y cartón</b> (Converting, Mandriles, Manipulación, Corte y Troquelado de papel y cartón, Siliconados)
CARTONAJES VAHL, S.L. CORENSO TOLOSANA, S.A. INDUSTRIAL BOROBIL, S.A. INDUSTRIAS DE TRANSFORMACIÓN DE ANDOAIN, S.A. - ITASA MANIPULADOS COMAYPA, S.L. TUBOPACK, S.A.
<b>18 proveedores sectoriales</b> (Forestal, Comercialización de Materias Primas, Bienes de equipo, Consumibles, Equipos auxiliares, Equipos de control y medida, Ingenierías)
AFRY-INCEPAL, S.A. BASALAN, S.A. BELLMER IBERICA MACHINERY, S.L. CENTRAL FORESTAL, S.A. DAUKAT, S.L. IDM TEST, S.L. INDUTEC SOLUCIONES TÉCNICAS, S.L.U. KLINGER SPAIN, S.A.U. LANTIER, S.L. LICAR - OLGAIZ CONSTRUCCIONES MECANICAS, S.L.L. NETZSCH SOLUTIONS OKOBIO, S.L. ORLOGA, S.A. QUILTON SAFEM, S.A. VALMET TECHNOLOGIES, S.A. – AIR SYSTEMS SOLUTIONS VEOLIA WATER TECHNOLOGIES VOITH PAPER, S.A.
<b>Centro de formación</b>
CIFP Don Bosco LHII (ESCUELA DEL PAPEL / PAPER ESKOLA)
<b>Desarrollo tecnológico, inteligencia artificial, software</b>
OPTIMITIVE, S.L.U.