

COMUNICADO / NEWS FACEL (Septiembre 2022)

Sigue la preocupación en el seno de FACEL por el aumento sostenido de los costes de la energía eléctrica y otras materias primas, que no solo se mantiene desde el segundo semestre 2021, sino que además ha contribuido al incremento del IPC del 6,5% a finales del 2021 en España al actual 10,4% a 31/8/2022.

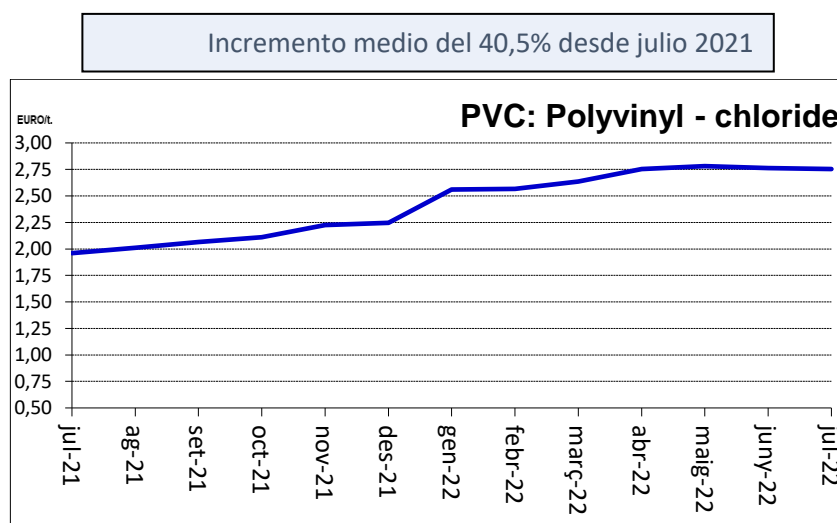
FACEL, acrónimo reconocido de nuestra Asociación Española de Fabricantes de Cables y Conductores eléctricos aislados y de Fibra óptica, quiere trasladar de nuevo a sus Fabricantes y a los diferentes Agentes del Sector Electrotécnico y de las Telecomunicaciones, la preocupación por una crisis y escasez de materias primas (metálicas y de materiales plásticos) que se está produciendo desde el segundo semestre de 2021, marcada por las presiones en la oferta, agravado todo ello por los conocidos incrementos brutales en España de los costes energéticos (Luz, Gas, etc.), que afectan tanto a la Industria como a particulares, incluso a pesar de la entrada en vigor a 15/6/2022 del tope al precio del gas.

Todo ello ha supuesto que los materiales estratégicos utilizados en los procesos de fabricación de cables y sus elementos de conexión, estén experimentando un incremento significativo y sostenido de sus costes, tal y como se observa del análisis de los siguientes gráficos procedentes de fuentes externas nacionales e internacionales reconocidas, tales como Agoria, Reuters o el propio OMIE.

MATERIALES PLÁSTICOS:

Los materiales plásticos, cuyo coste se ha desvinculado últimamente de la evolución de la cotización del Petróleo, han experimentado tanto problemas de aprovisionamiento como aumentos de costes similares a los de los metales. Así el PVC se incrementa en casi un 40,5%.

En un contexto de fuerte demanda, las tensiones de disponibilidad de PVC continúan existiendo a nivel europeo. Los inventarios son débiles, ya que la demanda desde diciembre 2021 ha sido más fuerte de lo esperado. (ver gráficos cuya fuente de procedencia es AGORIA.BE).



COSTE DE LA ENERGÍA:

Electricidad / Gas

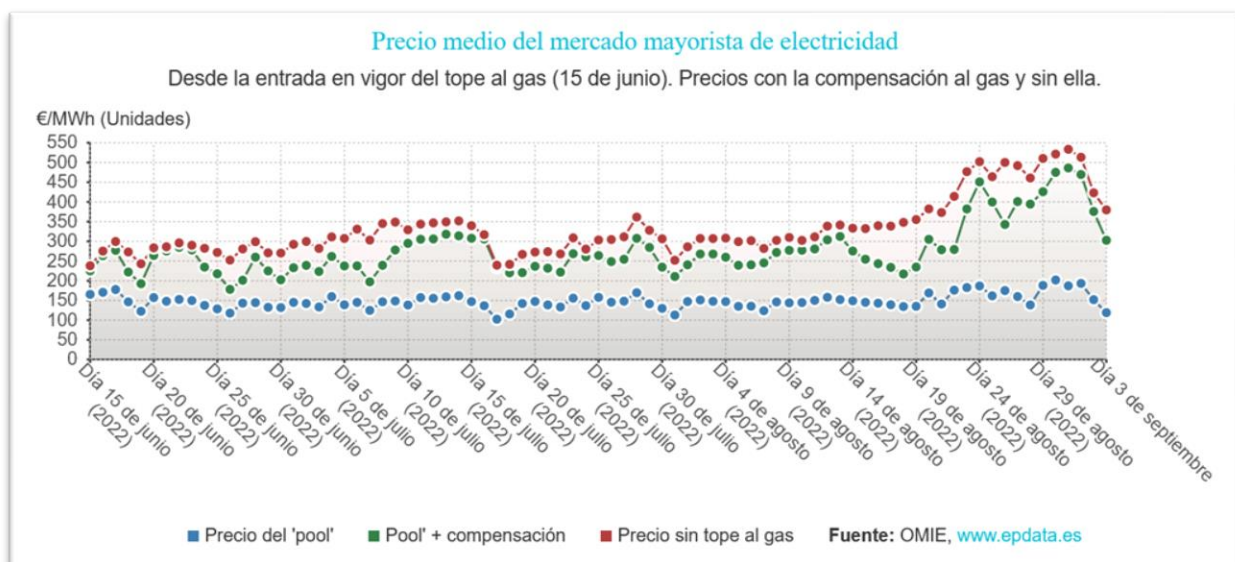
En estos últimos meses y pese a la regulación del Tope al precio del Gas, la Energía Eléctrica que ha visto incrementar su coste por diez durante los últimos catorce meses, siendo motivo de preocupación no solo para los hogares particulares sino también para toda la Industria en general.

En el caso de nuestro sector, el aumento del coste del mercado mayorista de electricidad ha sido muy relevante, no sólo en los costes productivos, sino también en el coste de transformación de los metales conductores donde la energía eléctrica se utiliza de modo intensivo en la producción del alambión de cobre y aluminio.

FACEL ya se ha dirigido reiteradamente a las Administraciones Públicas competentes para que colaboren y entiendan que para operar en los mercados internacionales en condiciones de igualdad, la energía en España tiene unos costes disparatados bastante por encima de la media europea y esta problemática merma la rentabilidad y competitividad de la Industria España, además de ser el elemento más determinante en disparar al alza la inflación.

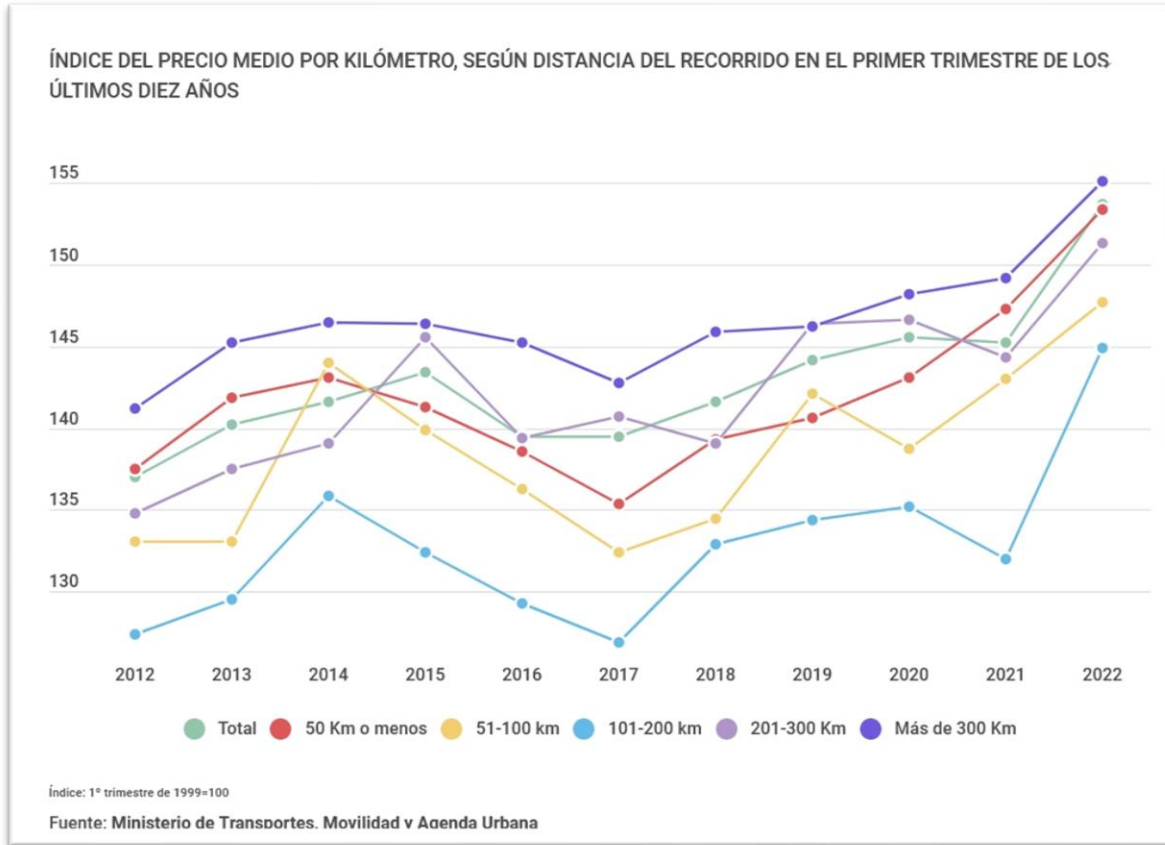
El incremento del coste energético en España a 5/5/2022 ha sido de un 348,8% desde principios de 2021 tal como ya se comunicó desde FACEL y lo más grave o preocupante que una vez con la entrada en vigor a 15/6/2022 del precio topado al Gas por parte de nuestro Gobierno (regulado y contemplado en el propio BOE), el precio medio del mercado mayorista de electricidad sigue in crescendo, tanto en el precio sin tope al gas como por el topado con la compensación regulada, tal como se refleja claramente este Gráfico cuya fuente es OMIE.

Destacaríamos, que desde la citada fecha del 15 de junio, el precio sin tope del Gas se ha incrementado de los 238€/MWh a los 533 €/MWh a 31/8/2022 (un 124%), mientras que el precio topado ha incrementado de los 225€/MWh a los 486 €/MWh a 31/8/2022 (un 116%).



COSTE DEL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS:

Información procedente del propio MITMA que compara los primeros trimestres desde el 2012, donde se refleja la subida de costes más importantes alcanzada por el transporte de mercancías por carretera en función a diferentes umbrales de Kilometraje



En síntesis, y además de las ya sabidas crisis geopolíticas de este 2022 y las diferentes subidas de tipo de interés, las dificultades de disponibilidad y escasez de materiales conjuntamente al aumento de los costes energéticos y la robustez de la demanda han provocado una espiral inflacionista de los principales materiales utilizados en nuestros procesos productivos, situando a la economía española y más específicamente al sector eléctrico y del cable en un contexto difícil de gestionar que impacta obviamente, a todos los integrantes de la cadena de valor llegando hasta al usuario final.

Se hace difícil pensar que el nivel de costes actuales no acabe por afectar al nivel demanda del mercado, eléctrico u otros, y conduzca a nuestra economía durante los próximos años a una situación de mayor inflación todavía, combinada con un crecimiento real moderado.

Por otro lado, la incapacidad del sistema español para atenuar los incrementos del coste de la energía sitúa a la industria española en desventaja respecto a la industria de otros países, lo que limita nuestra capacidad de exportación y nos hace más vulnerables a la llegada de importadores desde países no tan preocupados por la transición energética y la sostenibilidad, afectado por supuesto al nivel de competitividad de nuestras Empresas y por ende, a una situación de ralentización del mercado.