

Ejemplo de artículo, Veritas (extensión no mayor a 10,000 caracteres, gráficos incluidos)

<Créditos>

Mtro. Sergio García Quintana

Socio director en García Quintana Consultores

sergio.garcia@gqc.mx

<Título> atractivo, que despierte el interés del lector, hasta ocho palabras

Riesgo de precios en los commodities: gas natural

<INTRODUCCIÓN> qué tema se abordará, por qué es importante, hasta 15 líneas

El precio de las mercancías (commodities) están sujetos a las leyes de la oferta y la demanda, que se ve influenciada por factores climáticos, económicos e incluso de salud. Son productos de consumo humano e industrial cuyos precios son tomados como referencia en los mercados especializados en instrumentos financieros derivados y los clasifican en agrícolas, ganaderos, metales y energía. El gas natural es un producto energético de consumo humano e industrial, que ha sufrido un incremento inusual afectando las utilidades de las empresas y el presupuesto de las familias.

El gas natural es un producto que por sus características caloríficas es utilizado por las familias para elaborar alimentos, limpieza y calefacción. Tiene un uso significativo en los procesos de producción de empresas de diferentes tamaños que podrán repercutir los incrementos en los costos de materia primas energéticos y distribución en los precios al consumidor, trayendo efectos inflacionarios por dichos incrementos o un menor consumo por lo mismo. En caso de que el incremento en los precios de los commodities no se puedan repercutir al consumidor, los aumentos en los costos variables ocasionarían una disminución en las utilidades de las empresas.

<DESARROLLO> análisis, hasta dos párrafos

Hemos visto a lo largo de la historia que las proyecciones esperadas de los precios de los commodities agrícolas son difíciles e inciertas y que están fuertemente determinadas por el comportamiento del clima en los países productores, los huracanes, tormentas, heladas, sequías e inundaciones, permiten o impiden la obtención de la abundancia o escases de los productos como; maíz, trigo, soya, arroz, azúcar, algodón, café.

Los precios de los metales industriales como el cobre, plomo, aluminio, níquel y zinc, que tienen un gran uso en las fábricas de múltiples productos manufacturados, se ven influenciados por el comportamiento del sector minero, e incluso con el crecimiento económico de los países productores o consumidores como Estados Unidos de Norteamérica o China. Por otro lado, el precio de los metales preciosos como la plata y el oro, tienen una influencia fundamental por las expectativas de los inversionistas que buscan un refugio ante la amenaza de alta inflación o crisis de los mercados financieros.

<APLICACIÓN PRÁCTICA> Parte más importante y de mayor extensión. Incluir datos duros, gráficas, infografías, numerarias, serie de pasos, flujos, tablas de comparación, bullets o los recursos que se consideren necesarios para ejemplificar. Algunas interrogantes que responden la aplicación práctica son, entre otras: ¿qué debe hacer un área o puesto determinado al respecto?, ¿qué beneficios y desventajas (FODA) tiene?, ¿cuáles son los cambios (si aplica) y su propósito?

El comportamiento de los precios de los energéticos han tenido un efecto muy significativo por los escenarios de producción a nivel global, los aumentos y disminuciones de los niveles de producción por acuerdos de los grandes productores mundiales miembros de la OPEP (Organización de Países Exportadores de Petróleo) por una parte la disminución del consumo de petróleo por la suspensión de la actividad económica mundial derivada de la pandemia por COVID-19, la tendencia de migración a las energías limpias por el cambio climático, la oferta excesiva por aumentos en la producción de petróleo llevo a una disminución en los precios.

Con la finalidad de tener una visión amplia sobre el comportamiento global de los mercados en los últimos años, utilizaremos los datos de los índices publicados por el Fondo Monetario Internacional (FMI). Definiendo a los índices como agrupaciones ponderadas de productos seleccionados, para forman un indicador de referencia por medio del cual, se puede tener una visión del comportamiento en precios de los productos incluidos y de los mercados considerados en dichos índices.

INDICES	2018M7	2019M7	2020M7	2021M7
Indice de precios de materias primas agrícolas	5.87%	-6.56%	-8.99%	25.35%
Indice de precios de alimentos	-5.18%	-1.04%	-2.63%	35.05%
Indice de precios alimentos y bebidas	-5.52%	-1.12%	-2.59%	34.58%
Indice de precios de bebidas	-9.97%	-2.18%	-2.10%	28.03%
Indice de precios de combustible (energía)	47.51%	-23.22%	-31.51%	110.64%
Indice de precios de insumos industriales	7.67%	10.46%	-6.38%	61.39%
Indice de precios de petróleo crudo	51.50%	-13.98%	-32.10%	70.34%
Indice de precios de metales	8.30%	16.25%	-5.66%	70.90%
Indice de precios de no combustibles	0.05%	5.39%	2.21%	35.24%
Indice General de precios de mercancías	20.09%	-9.45%	-12.62%	61.23%
Indice de precios de gas natural	35.27%	-43.84%	-41.78%	357.05%
*Elaboración propia con datos del FMI a julio 2021				

En el cuadro anterior se pueden observar los cambios porcentuales en los índices generales calculados sobre las variaciones anuales en durante los últimos 4 años al cierre de julio de cada año. Los de mayor incremento durante el último año se da en el precio del gas natural con un 357.05% y de un 110.64% en el precio de los combustibles. El precio del petróleo crudo y de los metales están en el segundo grupo de la tabla con incrementos del 70.34% y 70.90% respectivamente. El tercer grupo con mayores en incrementos son insumos industriales y las mercancías con un 61.39% y 61.23% respectivamente. Por último, se observa que los precios de los alimentos y bebidas, muestran el menor incremento de precios de 34.58% de los índices presentados, sin que deje de ser mayor a los precios del año anterior.

El precio del gas en sus dos clasificaciones (LP y Natural) se ha incrementado significativamente en el último año y no solo en México, sino también a nivel internacional. La disminución de la producción y distribución de gas natural en el sur de Texas en los Estados Unidos a causa de las heladas en esa zona y al incremento en la demanda de gas natural en Asia, por el regreso de China a su actividad industrial adelantándose a los demás países que aún mantenían el cierre de su sector industrial no esenciales, debido a la pandemia.

El incremento en el precio del gas LP (Gas Licuado del Petróleo) fue trasladado a las familias, pequeños negocios y transportes que utilizan cotidianamente este combustible. El incremento en importaciones en el volumen de gas LP en el periodo enero-mayo 2021 fue el 6.8% y en el monto en millones de dólares fue de 67.6%. La decisión gubernamental para apoyar a estos consumidores, fue la de implementar un control de precios a los distribuidores y la creación de una compañía distribuidora gubernamental de gas LP que se conoce como gas Bienestar y que inicia operaciones en el mes de agosto de 2021 con la intención de venderlo a las familias a un precio justo. Con el mismo fin, se establece un control de precios semanal a la venta de gas LP en domicilios y negocios que tienen tanques estacionarios y es aplicable en toda la república mexicana.

El efecto en México por el incremento del precio del gas que tuvo a nivel internacional, fue trasladado en forma directa a las empresas nacionales que utilizan este energético en sus procesos productivos debido a que la mayoría del gas natural que se consume en México es de importación, ocasionando también un efecto inflacionario por el incremento de precios de los productos elaborados por ese tipo de industria.

La política de administración de riesgos financieros establecen en forma genérica la identificación, medición y control de los efectos adversos en las utilidades, por variaciones en precios de insumos y energéticos utilizados en sus procesos productivos, la cual se hace principalmente a través de instrumentos financieros derivados disponibles en el mercado financiero (intermediarios financieros y bolsas especializadas) los cuales son contratados con ellos y designados de cobertura de riesgos financieros.

<CONCLUSIONES> hasta dos párrafos

Finalmente, el resultado de una estrategia de cobertura bien hecha, se obtiene de la compensación proporcional de pérdidas en la compra de sus insumos por incrementos inesperados en los precios, con las utilidades obtenidas en la liquidación de los productos financieros derivados contratados. Protegiendo y garantizando de esta forma, los márgenes de utilidad esperados, crecimiento y sostenimiento empresarial.

La mayor exposición de los tiempos recientes, está en la volatilidad de los precios de los commodities de energía, debido principalmente a los efectos económicos y sociales ocasionados por la pandemia y en los commodities agrícolas, por el efecto del cambio climático en el mundo. Las modificaciones a la generación de estos riesgos emergentes, se debe enfrentar con la concientización del propio ser humano para detener el deterioro del mundo y conservarlo habitable para las próximas generaciones.