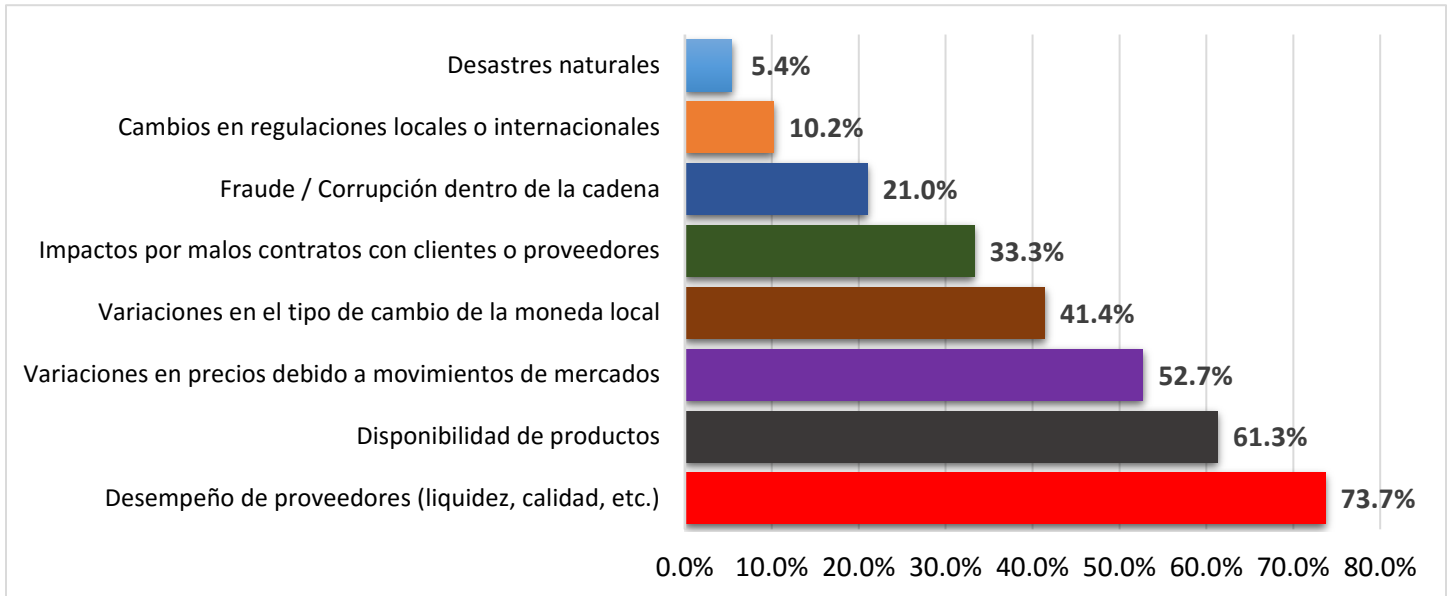


## ¿Cuáles son tus 3 principales áreas de riesgo en compras?



### Comentarios

En una respuesta poco esperada, prácticamente 3 de cada 4 compradores ven como su principal área de riesgo el desempeño de sus proveedores, podríamos pensar que éstos deberían de ser una garantía de confianza, ya que han pasado por un proceso de selección y en algunos casos, hasta por procesos de certificación. Mejorar la confianza en la relación cliente - proveedor, se manifiesta como una prioridad importante en las acciones del área.

La segunda prioridad de riesgo, también fue mencionada por más de la mitad de los participantes, y nos lleva a pensar que las empresas no tienen desarrolladas sólidas fuentes alternas de suministro, por lo cual, su dependencia es muy alta, y si a esto le sumamos el desempeño mencionado en la prioridad número uno, el riesgo es aún mayor.

El tercer riesgo, se asocia con variables fuera del control del comprador, pero que deben ser tendidas mediante acuerdos contractuales o el uso de mecanismos para reducir la incertidumbre, como pueden ser los utilizados en los mercados de commodities. En esta misma línea, se puede considerar la prioridad número 4, que debe ser atendida con la administración de las variaciones cambiarias mediante instrumentos financieros.

Solo 1 de cada 3 compradores, identifica riesgos potenciales por malos contratos, lo que es una buena señal del proceso de contratación y 1 de cada 5, piensa que eventos de fraude o corrupción pueden poner en riesgo su operación.

La baja mención de los desastres naturales, puede ser interpretada como que los eventos ya son administrados y por lo tanto no causan inquietud en los compradores o, que estos riesgos aún no están en el interés de los compradores.

*Encuesta realizada en Agosto del 2016 con 186 participantes*

Participa en nuestras encuestas mensuales. Suscríbete a la [Comunidad de Compradores](#) en LinkedIn.  
Mantente al tanto de los resultados de las encuestas en <http://estrategiaycompetitividad.org/encuestas/>