

ECONOMÍA AVANZAD@

Versión en blog/ Publicación para el Progreso de la Sociedad Civil y del Conocimiento/ Ed. Almería, Baleares, Comunidad Valenciana, Málaga y Región de Murcia/ Editor y Director: FRANCISCO POVEDA / economiavanzada@gmail.com/ P.O. Box 3144 - E-03080-SPAIN

[Alicante Confidencial](#)
[Eco. Avanzada \(web\)](#)
[Murcia Confidencial](#)
[Valencia Confidencial](#)



Archivo del blog

- ▼ 2007 (919)
 - ▼ septiembre (200)
 - ▼ sep 17 (1)
 - [Diez ideas para entender la crisis financiera, sus...](#)
 - ▶ sep 16 (12)
 - ▶ sep 15 (16)
 - ▶ sep 14 (30)
 - ▶ sep 13 (35)
 - ▶ sep 12 (35)
 - ▶ sep 11 (21)
 - ▶ sep 10 (12)
 - ▶ sep 09 (9)
 - ▶ sep 02 (17)
 - ▶ sep 01 (12)
 - ▶ agosto (414)
 - ▶ julio (305)

JUEVES 13 DE SEPTIEMBRE DE 2007

La crisis inmobiliaria y bursátil reactivará la "pyme" en España, según un estudio de VR Business Broker



MADRID.- La crisis crediticia en los mercados internacionales, el enfriamiento del sector de la construcción e inmobiliario y el estancamiento del mercado bursátil, producirá una traslación de fondos y recursos de inversión hacia la Pyme, según un estudio elaborado por VR Business Broker.

Según el informe, la crisis crediticia y bursátil reactivará el mercado de la compra y venta de empresas. "Las fuentes de inversión alternativas por la vía de fusiones o adquisiciones por capital español o intracomunitarias, venta de participaciones o la venta de empresas y negocios tomarán mayor auge", indicó el consejero delegado de VR Business Brokers España, José María Varas.

VR Business Brokers señala que, de un total de más de 3.100.000, más del 8% de las empresas del país cesan su actividad cada año, de las cuales el 34,2% pertenecen a la hostelería, el 30,5% al sector servicios, el 18,2% al sector comercio y el 17,1% son empresas industriales.

La mayoría de estas empresas se han cerrado por ausencia de compradores o inversores, quienes han apostado más por el ladrillo y han obtenido plusvalías por encima del 17% interanual, o por las inversiones especulativas bursátiles con retornos igualmente superiores