

# **Santander invertirá de lleno en Brasil**

2009-01-21 14:23:34



**Hablar del Banco Santander es referirse a la entidad financiera más potente de España y a una de las principales y referentes del mercado de la Unión Europea e incluso a nivel mundial. Durante estos días, su Presidente, Emilio Botín, ha confirmado que el Santander invertirá aproximadamente 1.000 millones de euros en Brasil.**

**La fortaleza del gigante americano cada vez va convenciendo de forma definitiva a más grupos empresariales, y el último de ellos que en plena crisis mundial ha tomado la decisión de implantar más su mercado en Brasil ha sido el Banco Santander, la entidad financiera más poderosa de España y una de las más potentes del mundo.**

**El presidente del mismo, Emilio Botín, anunció al presidente de Brasil, Luiz Inácio Lula, los nuevos planes que su banco tiene pensado realizar durante los próximos años en el país sudamericano. En total, las inversiones que el Santander prevee realizar allí son de aproximadamente 1.000 millones de euros, a invertir durante todo el año 2009 presente y sobre todo a partir de principios del año 2010. El Santander pretende así hacer una apuesta firme por uno de los países emergentes que con más fuerza se abre paso a nivel mundial - junto a otros como China, Vietnam o India -, sin embargo en esta ocasión se trata de una apuesta de una entidad financiera en plena crisis mundial, lo que acrecenta los riesgos que Botín está dispuesto a afrontar para que el mayor banco español pueda implantarse en el mercado brasileño a corto plazo.**

**Santander pretende abrir aproximadamente 400 nuevas oficinas durante los años venidres en Brasil, de esa forma, se implantaría como una de las mayores entidades financieras del país a corto plazo. Según Botín, Brasil en estos tiempos ofrece un mercado formidable que puede prosperar mucho en diversas áreas como la agricultura, la tecnología, la industria y la minería, habiendo pasado a ser por tanto, según Botín, una de las mayores potencias a nivel global.**