

- **Entidades que no se adapten necesitarán mucho capital de respaldo**

Basilea II exigirá a bancos manejo de riesgo por medio de tecnología

- *Competidores pasarán la factura si no se invierte, señala experto internacional*

María Siu Lanzas

msiu@prensalibre.co.cr

Los bancos que no sepan administrar el riesgo a través de la tecnología, no solo podrían morir aplastados por la competencia, sino que se exponen a desaparecer de cara a los requerimientos de Basilea II, que se exigirían en Costa Rica en el 2012.

Está es una de las conclusiones del experto internacional Javier Mirabal, quien ayer estuvo en el país participando en el IV Congreso Regional Vanguardia Financiera, organizado por la empresa BD Consultores.

Mirabal, quien es el Vicepresidente para Latinoamérica de Taylor Risk Consulting dictó una conferencia sobre “Los Riesgos de la Tecnología de la Información bajo Basilea II y los principios del IT Governance Institute (ITGI)”.

De acuerdo con Mirabal, al entrar Basilea II, los bancos tendrán que tener un capital de soporte de riesgo de tecnología. “Si el sistema de manejo es pobre, entonces el banco tendrá que tener mucho capital y el capital cuesta dinero, y ese dinero se consigue transfiriéndole el costo a los clientes, el servicio se hace más caro y eso hace a ese banco menos competitivo”, explicó.

El experto indicó que la idea no es invertir en tecnología por invertir, sino que la estrategia debe estar asociada al manejo del riesgo. “La idea de la administración es que los vayan teniendo sistemas de seguridad y protección acordes a su crecimiento, porque de nada sirve crecer mucho, si uno es vulnerable”, comentó.

En Latinoamérica, Brasil, México, Argentina y Chile, son los países que tienen los mejores perfiles de riesgo. De hecho, en Costa Rica existe un gran interés por aprender de dicha experiencia.

“Estas son inversiones que deben verse en el largo plazo porque el retorno de estas inversiones se ven en las estructuras de costo de los productos y servicios bancarios a futuro, o de lo contrario, el banco va a empezar a ver una disminución relativa en su capital regulatorio, las inversiones en tecnología van a tener que pasar por un examen del costo beneficio desde el punto de vista de riesgo”, advirtió Mirabal.

El experto dijo que actualmente existen 10 principios que permiten a los bancos alcanzar el perfil de riesgo deseado y recomendó a las entidades financieras poner por escrito sus políticas de administración por medio de la tecnología, lo cual es una práctica poco común en Costa Rica.



El Vicepresidente para Latinoamérica de Taylor Risk Consulting, Javier Mirabal, dictó una conferencia sobre “Los Riesgos de la Tecnología de la Información bajo Basilea II y los principios del ITGI”.