

Mejora clasificación de riesgo de Chubb

Por resultados operacionales persistentemente positivos, Humphreys sube clasificación de Chubb Seguros a "Categoría AA"

Santiago, 27 de enero de 2011. **Humphreys** modificó la clasificación de las pólizas de **Chubb de Chile Compañía de Seguros Generales S.A. (Chubb)** desde "Categoría AA-" a "Categoría AA". La tendencia de su clasificación se calificó "Estable".

El alza de su clasificación reconoce la capacidad exhibida por la compañía para mantener resultados operacionales persistentemente positivos, incluso bajo escenarios económicos recesivos (año 2009) y en períodos de fuerte manifestación de los riesgos cubiertos, como sucedió con el sismo de febrero pasado. Esta última circunstancia mostró, además, la adecuada protección de sus contratos de reaseguros y el efectivo soporte recibido desde su matriz, incluyendo apoyo a la liquidez requerida en el entorno de elevados pagos de siniestros.

En este sentido, la clasificación de riesgo de los contratos de seguros de la compañía ("Categoría AA") se sustenta, sobre todo, en el respaldo efectivo (técnico, financiero y operacional) que recibe desde el Grupo Chubb, consorcio asegurador internacional de reconocido prestigio y solvencia. A lo anterior se suma su política de reaseguros, que combina una baja retención de riesgos (en torno al 10% de la prima) con una alta calidad de los contratos en esta materia, tanto por los términos de éstos como por la capacidad de pago de los reaseguradores que los suscriben (en especial se destaca el contrato que se tiene con la reaseguradora del grupo).

Dentro de sus fortalezas financieras destacan el elevado nivel de sus resultados técnicos, el sostenido bajo endeudamiento relativo que presenta en relación a otros actores de la industria, la adecuada cobertura de sus reservas técnicas y el constante logro de resultados operacionales positivos.

Durante 2010 la empresa se enfrentó a las consecuencias de la actividad sísmica que afectó a la zona centro sur del país a partir de febrero. A diciembre de 2010 la compañía había recibido tres denuncias de vivienda y 85 de no vivienda producto del terremoto, de las cuales el 100% y el 64%, respectivamente, se encuentran ya liquidadas. Se considera que la respuesta de **Chubb** ha sido acorde a la magnitud del evento y a su presencia dentro de la industria. Al 30 de septiembre de 2010 la empresa había reconocido siniestros brutos por concepto de terremoto por \$ 48.509 millones (US\$ 100 millones) y siniestros netos por \$ 76 millones, mostrando una muy baja retención de riesgos. Su costo de siniestro por este concepto –neto de reaseguradores– representa cerca del 1% de costo de la industria, cifra coherente con su participación en las ventas.

La perspectiva de la clasificación se califica "Estable", principalmente porque no se visualizan modificaciones en los factores de relevancia que incidan favorable o desfavorablemente en la clasificación de riesgo de la compañía.

Chubb forma parte del grupo asegurador del mismo nombre, cuya casa matriz está radicada en Estados Unidos. En el ámbito local se desarrolla como una empresa de nicho, principalmente orientada a dar cobertura en las áreas de transporte (34%), responsabilidad civil (29%), incendio (14%) y accidentes personales (13%).

Durante 2009 la empresa presentó un primaje anual de US\$ 26 millones (1% de la venta de la industria). A septiembre de 2010, acumulaba ventas por US\$ 22 millones, en tanto que su patrimonio y reservas sumaban US\$ 14 millones y US\$ 5 millones, respectivamente. Su endeudamiento a la misma fecha alcanzaba a 1,21 veces el patrimonio.

Contacto en *Humphreys*:

Bárbara Lobos M.

Teléfono: 562 – 433 5218

E-mail: barbara.lobos@humphreys.cl

Clasificadora de Riesgo Humphreys

Isidora Goyenechea #3621 – Of. 1601 - Las Condes - Santiago - Chile

Fono (562) 433 5200 – Fax (562) 433 5201

E-mail: ratings@humphreys.cl

<http://www.humphreys.cl>

Para ser eliminado de nuestra lista de direcciones, envíenos un correo a ratings@humphreys.cl con el asunto "eliminar de la lista".