



# IAIS

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF  
INSURANCE SUPERVISORS

# Estándares Globales de Capital para Seguros

21 de Abril 2015

## Yoshihiro KAWAI

Secretario General

IAIS





# Contenido – Estándares Globales de Capital para Seguros

---

- ¿Por qué las necesitamos?
- ¿Qué son?
- ¿Cuándo serán desarrolladas?

¿POR QUÉ?

---

# ¿Por qué?

---

- Mercados de seguros globalizados requieren una solución global.
- Estándares globales de capital proveen una solución.

¿QUÉ?

---

# ¿Qué ?

---

Tres estándares globales de capital

- Requerimientos Básico de Capital (BCR)
- Mayor absorción de pérdidas (HLA)
- Estándares de Capital de seguros basados en riesgo (ICS)

# ESTANDARES DE CAPITAL DE SEGUROS BASADOS EN RIESGO (ICS)

---



# Objetivo Final

---

- ICS único
- Lograr sustancialmente los mismos resultados en todas las jurisdicciones.
- Convergencia mejorada en el tiempo respecto de los elementos claves (valoración, recursos de capital y requerimientos de capital ...)

# Principio

---

- Estandar consolidado a nivel de grupo
- Adecuación de capital para los grupos de seguros internacionalmente activos (IAIGs) y las aseguradoras globales sistémicamente importantes (G-SIIs).

# Principio

---

La cantidad de capital que se requiere mantener y la definición de recursos de capital se basa en las características de los riesgos mantenidos por la IAIG independientemente de la ubicación de su casa matriz.

# Visión General

---

- Normas mínimas para el establecimiento de niveles de capital
- Los supervisores podrán adoptar disposiciones adicionales que establezcan normas más exigentes o mayores niveles de capital mínimo o disponer medidas complementarias de adecuación de capital
- Una parte del ComFrame, un marco integral que aborda requisitos cualitativos y cuantitativos

# Ambito de Aplicación

---

El ICS se aplicarán a todas las IAIGs y G-SIIs

Dos criterios para IAIG (ambos necesitan estar satisfecho)

## 1. La actividad internacional

- Primas suscritas en tres o más jurisdicciones, y
- Porcentaje de las primas brutas suscritas fuera de la jurisdicción de origen es al menos un 10% de la prima bruta total suscrita por el grupo

## 2. Tamaño

- Los activos totales son al menos 50 mil millones de USD o
- Las primas emitidas brutas son por lo menos 10 mil millones de USG

Los supervisores pueden aplicar estos criterios con discrecionalidad

# Componentes

---

## 3 Principales componentes de ICS:

- Valuación
- Recursos de capital
- Requerimiento de capital

ICS Ratio = qualifying capital resources / ICS capital requirement

# Valoración

---

- El enfoque de valoración ajustada al mercado se utilizará como base inicial para desarrollar un ejemplo de un método estándar en la ICS.
- Se recogerán los datos de enfoque de valoración PCGA.
- Reconciliación entre el enfoque de valoración ajustada al mercado y enfoque de valoración PCGA será solicitado a las aseguradoras participantes.
- Esto será utilizado para explorar y, si es posible, desarrollar un enfoque PCGA con ajustes de valoración

# Recursos de Capital

---

- Nivel 1 - en Marcha + Liquidación
- Nivel 2 - Liquidación
  
- Nivel 1 vs Nivel 2 basado en las diferencias de
  - Subordinación,
  - Disponibilidad,
  - Capacidad de absorción de perdidas,
  - Permanencia y
  - La ausencia de gravámenes y / o gastos de administración obligatorios



# Recursos de Capital

---



# Requerimientos de Capital: Métodos

---

- Método estándar
- Variación en los factores en el método estándar
- Modelo interno

# Requerimientos de Capital: Asuntos Claves

---

# Requerimientos de capital: Enfoques de Medición de Riesgo Potencial

---

# Enfoque de medición del riesgo potencial - método estándar

Riesgo/Sub-riesgo Enfoque Potencial	Basado en Factor	Estrés	Otro
<u>Riesgos de Seguros</u>			
• Mortalidad		✓	
• Longevidad		✓	
• Morbilidad/discapacidad		✓	
• Lapso		✓	
• Riesgo de gasto		✓	
• Prima	✓		
• Reserva / Revisión de reclamo	✓		
• Catástrofe			✓
<u>Riesgos de Mercado</u>			
• Tasa de Interés		✓	
• Patrimonio		✓	
• Inmobiliario		✓	
• Divisas/FX		✓	
• Concentración de Activos	✓		
<u>Riesgo de Crédito</u>	✓		
<u>Riesgo Operacional</u>	✓		

¿CUANDO?

---

# Desarrollo y prueba de plazo de ICS, BCR y HLA

---

Fecha	Actividad
Dic 2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Primer documento de consulta de ICS</li></ul>
Jun 2015	<ul style="list-style-type: none"><li>• Documento de consulta de HLA</li></ul>
Nov 2015	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se debe finalizar el HLA y ser aprobado por el FSB y la Cumbre del G20</li></ul>
Dic 2015	<ul style="list-style-type: none"><li>• Segundo documento de consulta de ICS (con ComFrame)</li></ul>
2015 - 2016	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prueba y Afinación de ICS, BCR &amp; HLA</li></ul>
Final 2016	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desarrollo de ICS completado por IAIS (version 1.0)</li></ul>
2017 - 2018	<ul style="list-style-type: none"><li>• Más pruebas y afinamiento de ICS, BCR &amp; HLA</li></ul>
Dic 2017	<ul style="list-style-type: none"><li>• Documento final de consulta de ComFrame (incluyendo ICS)</li></ul>
Final 2018	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adopción de ICS (versión 2.0)</li></ul>
Desde 2019	<ul style="list-style-type: none"><li>• Empieza Implementación de ICS, BCR &amp; HLA</li></ul>



# COMENTARIOS FINALES

---

# Comentarios Finales

---

- Compromiso por parte de supervisores de seguros de todo el mundo: Harán que suceda
- Solución para los mercados de seguros globalizados
- Evolución
- Mejor solución: no es una copia de algún enfoque jurisdiccional o regional