



En congruencia con los objetivos estratégicos del IMCP, la Vicepresidencia de Asuntos Internacionales prepara este boletín informativo "Noticias Internacionales", con el objetivo primordial de mantener informado al lector de las noticias que se presentan en esta materia día a día.

Directorio

C.P.C. Luis González Ortega
Presidente del Comité Ejecutivo Nacional 2013-2014

C.P.C. Leobardo Brizuela Arce
Vicepresidente General

C.P.C. Gabriel Llamas Monjardín
Vicepresidente de Asuntos Internacionales

Nota aclaratoria

Las noticias internacionales no reflejan necesariamente la opinión del IMCP, de la Vicepresidencia de Asuntos Internacionales y/o de alguno de sus integrantes.

La responsabilidad corresponde, exclusivamente, a la fuente y/o el autor del artículo o comentario en particular.

NOTICIAS INTERNACIONALES

IFRS 9, Instrumentos Financieros

El IASB publicó el pasado 24 de julio la versión final de la NIIF 9, Instrumentos Financieros, el estándar incluye requisitos para el reconocimiento y medición, el deterioro, la baja en cuentas y contabilidad de cobertura general. El IASB concluyó su proyecto para reemplazar la NIC 39 en fases, añadiendo a la norma, ya que completó cada fase.

La versión de la NIIF 9 emitida en 2014 reemplaza todas las versiones anteriores y es obligatoria vigente para los períodos que **comiencen en o después del 1 Enero 2018**, con aplicación anticipada permitida (sujeto a los requisitos de endoso locales).

La NIIF 9 no reemplaza los requisitos para la cartera de cobertura de valor razonable que representa el riesgo de tipos de interés (a menudo referido como los requerimientos de la contabilidad de cobertura macro) ya que esta fase del proyecto se separó del proyecto IFRS 9 debido a la naturaleza a largo plazo del proyecto de cobertura macro que se encuentra actualmente en la fase de documento de debate del debido proceso.

En el documento que se adjunta se proporciona una breve descripción que contiene los recientes cambios y adiciones que se realizaron a la citada Norma.