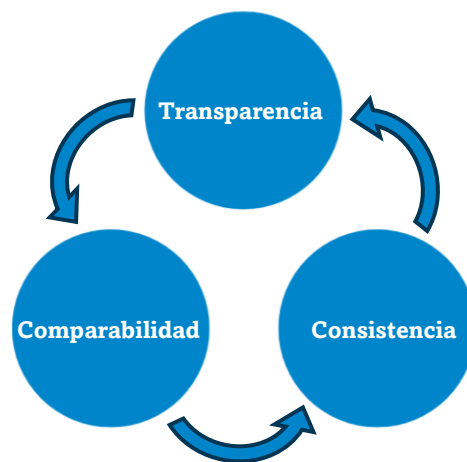


# Validación de IFRS17

# IFRS 17

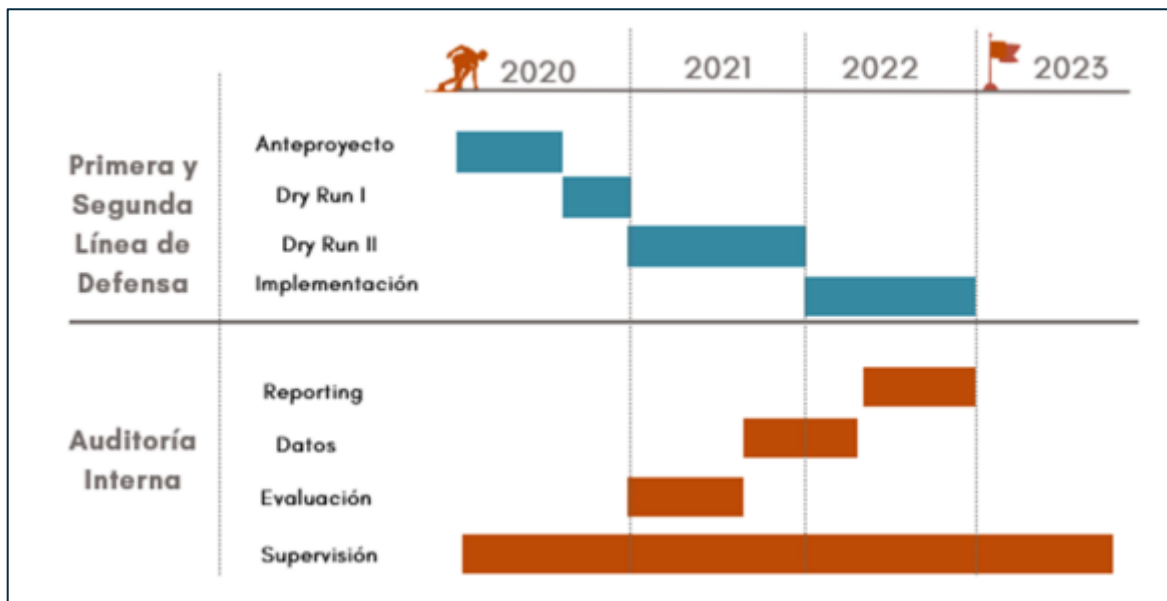
IFRS 17 es un estándar internacional de reconocimiento de los beneficios y pérdidas de contratos de seguros. Debido a ciertas deficiencias que presentaba IFRS 4, como la legía entre el valor de mercado y las provisiones técnicas, nace IFRS 17 para solventar estas incidencias. Esta norma establece qué elementos de los contratos de seguro deben estar en el balance y en la cuenta de pérdidas y ganancias de una compañía de seguros, cómo medir estos elementos y cómo presentarlos. y revelar esta información.

## Principales objetivos de la norma



Los años previos a 2023 hemos trabajado en el diseño e implementación de la misma. Durante 2021 y 2022 hemos realizado con nuestros clientes varios Dry Run, con el fin de probar una implementación completa de la norma, de forma que nos ha permitido identificar las principales incertidumbres, comprobaciones previas y conocimientos necesarios para una implementación exitosa.

Hemos desarrollado un papel clave en función de Auditoría Interna, garantizando la implementación exitosa de la norma.



Esta normativa introduce numerosos y fundamentales cambios en la medición del balance y la presentación de pérdidas y ganancias. Esto ha requerido una reflexión y desarrollo significativos relacionados con el modelado, los datos, los recursos actuariales, los sistemas de TI, la capacitación del personal y las comunicaciones con los inversores.

La auditoría interna desarrolla un papel proactivo para garantizar la correcta implementación de IFRS 17.

### Principales objetivos de la norma



**Norma flexible:** Contiene cuestiones sujetas a interpretación



**Transición:** Aplicación retrospectiva de estándar normativo



**Integración IFRS 9 y 17:** Distintos requisitos de transición de NIIF 9 y 17, pueden surgir desajustes contables



**Sistemas:** Nuevas metodologías implican nuevos procesos



**Curva de tipos:** Enfoque *top-down* o *bottom-up*



**Derivación de gastos:** Asignación de costes indirectos



**Ajuste por riesgo:** Enfoque similar a SII Modelos de capital económico



**Presentación y reporting:** Nuevas métricas de gestión



**Clasificación de productos:** Tres modelos de valoración (BBA, VFA y PPA)



**Granularidad:** Enfoque similar a SII Modelos de capital económico



**Competente de inversión:** Requiere de reembolso al tenedor, incluso si no ocurre el suceso asegurado



**Riesgo de seguro vs. riesgo financiero:** Distinción del riesgo financiero y el riesgo transferido por el tenedor al emisor



**Límites de los contratos:** Los componentes distintos deben separarse del contrato de seguro principal



**CSM:** Nuevo componente. Determinación del método y amortización



**Datos:** Nuevas metodologías implican nuevos datos

## **Marco de control**

- Realización de pruebas sustantivas o replicas mediante muestras
- Réplica del modelo completo para algunas carteras
- Ejecución parcial de alguno de los módulos de mayor relevancia.

Este marco de control implica:

### **1. Veracidad de la información**

- Asegurar la calidad de la información presentada a los Órganos de Dirección.
- Valoración de la fiabilidad de los inputs empleados para el cálculo y razonabilidad de los resultados obtenidos por la entidad.

### **2. Presentación de la información**

- Revisión y seguimiento de los Estados de Situación Financiera para garantizar el cumplimiento de los nuevos requisitos de información.
- La estructura de los estados financieros cumple los estándares de presentación de la norma IFRS 17.

### **3. Gobierno del proceso**

- Análisis de los nuevos procesos de cierre y elaboración de informes, incluyendo plazos y responsabilidades.
- Revisión de la robustez e los modelos aplicados, así como la aplicación

### **4. Resolución de incidencias**




- Resolución de incidencias o errores detectados en la implementación de IFRS 17, así como propuesta de mejoras.
- Propuesta de alternativas viables para el cumplimiento de IFRS 17.

Los responsables de este marco de control son:




- Auditoría interna
- Función de riesgo
- Función actuarial
- Control de gestión.

# ¿Cómo Afi te puede ayudar?

## Afi CSM

- |  |  |   |
|--|--|---|
|  <b>Informes de calidad</b>  |  <b>Informes de salida</b>  |  <b>Ficheros de salida</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Controles de carga</li><li>• Variaciones</li><li>• Evolución <i>core</i></li><li>• <i>Bottom-up</i></li><li>• <i>Top-down</i>.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Impacto sobre balance</li><li>• PyG</li><li>• Ingresos contrato de seguro</li><li>• Impacto CSM</li><li>• Impacto en OCI</li><li>• Impacto nueva producción.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Balance a fecha de cierre contable</li><li>• Pérdida a fecha de cierre contable</li><li>• Impacto nueva producción.</li></ul> |

## Afi ALM

-  **Calculadora *Top-down***
  - Estructura temporal de tipos de interés por producto
  - Construida en función de las características de la cartera de activos asociada.
  
-  **Calculadora *Bottom-up***
  - Estructura temporal de tipos de interés por producto
  - Derivada de la estructura de la cartera de activos tras ajuste de *spread* y liquidez.
  
-  **Ingeniería Afi CSM**

Debido a la magnitud de la norma y el riesgo de una errónea implementación para la compañía, los programas de cumplimiento de la NIIF 17 forman parte de cualquiera Auditoría Interna de Riesgos.

Afi ha desarrollado una solución integral en la implementación de IFRS 17. La solución Afi CSM puede funcionar como un motor de cálculo único o como soluciones independientes..

Componentes Afi CSM:

- Motor curvas (*Top-down/Bottom-up*)
- Motor IFRS 17 – CSM
- Plantillas de validación

Afi CSM permite cubrir, de manera auditable y trazable, todos los aspectos requeridos por la norma, de forma ágil, precisa y con un enfoque, adaptado a las necesidades del sector asegurador.

La amplia experiencia de Afi en la implementación y asesoramiento en la aplicación de IFRS 17 supone un marco de referencia para la elaboración del plan y lista de comprobaciones necesarias para asegurar la preparación e implementación de IFRS 17.



Estructura  
predefinida de datos

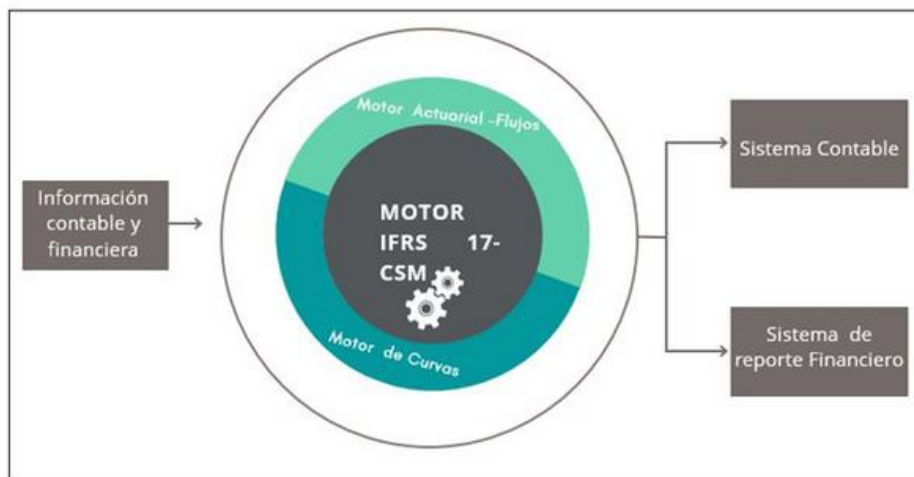


Fácil descarga de  
información y resultados  
intermedios

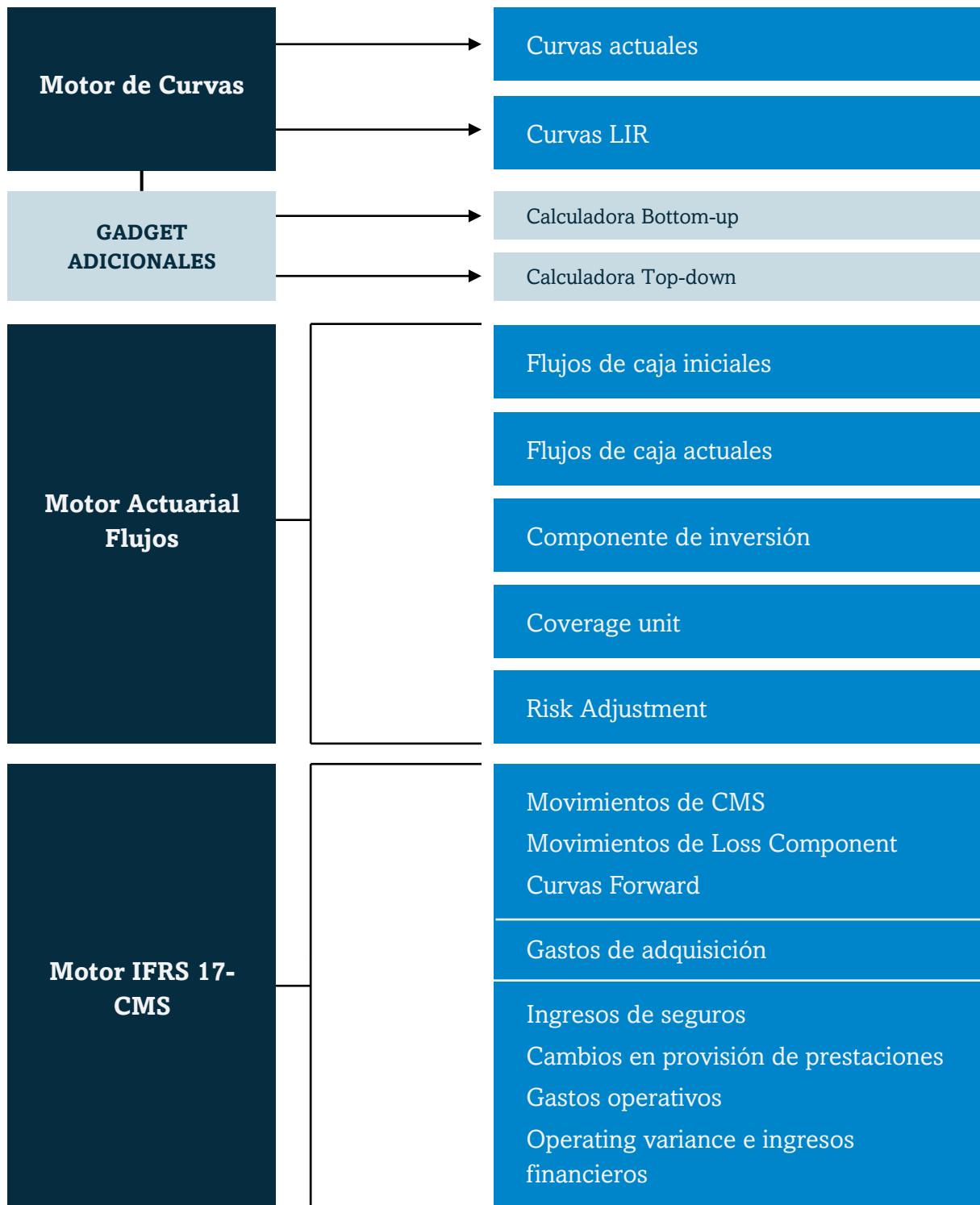


Facilidad para generar  
simulaciones y diferenciarlas  
de los cierres reales

## Solución Afi CSM



## Solución única e independiente





### **Solución única e independiente**

Alimentado por las curvas producidas bajo metodología Top-down y Bottom-up. Afi ha desarrollado dos calculadoras que pueden emplearse de forma independiente al Motor de Curva para obtener a los dos enfoques que se desprenden de la norma.

Outputs del motor:

- Curvas Actuales
- Curvas *Loked in Rate* (LIR).

### **Solución única e independiente**

Se alimenta tras el debido tratamiento y pruebas de calidad del dato, de la información actuarial.

Produce los siguientes outputs:

- Flujos de caja iniciales
- Flujos de caja actuales
- Componente de inversión
- *Coverage unit*
- *Risk Adjustment*.

### **Motor IFRS17 - CSM**

Alimentado por los outputs generados por los motores anteriores, junto con otros datos adicionales calcula los siguientes movimientos e información:

- Movimiento de CSM
- Movimiento de Lost Component
- Curvas Forward
- Gastos de adquisición
- Ingresos de seguros
- Cambios en provisión de prestaciones
- Gastos operativos
- Operating variance e ingresos financieros.

## Para más información contacta con:

Aitor Milner

Socio director de Seguros de Afi

[amilner@afi.es](mailto:amilner@afi.es)

[www.afi.es](http://www.afi.es)

C/Marqués de Villamejor, nº5 28006,  
Madrid

Telf: 915 200 100

[\*\*info@afi.es\*\*](mailto:info@afi.es)

