

La calidad de datos en los procesos de Gestión de Riesgos

DRA. ISABEL MARTÍNEZ TORRE-ENCISO

Vocal de la Junta Directiva de AGERS

Vocal de la Junta Directiva de FERMA

Prof. Titular de Finanzas de Empresa, UAM

AGERS

Asociación Española de
Gerencia de Riesgos y Seguros

- 1. Introducción**
- 2. La Gestión de Riesgos hoy**
- 3. ¿Qué entendemos por calidad de datos?**
- 4. Conclusiones**

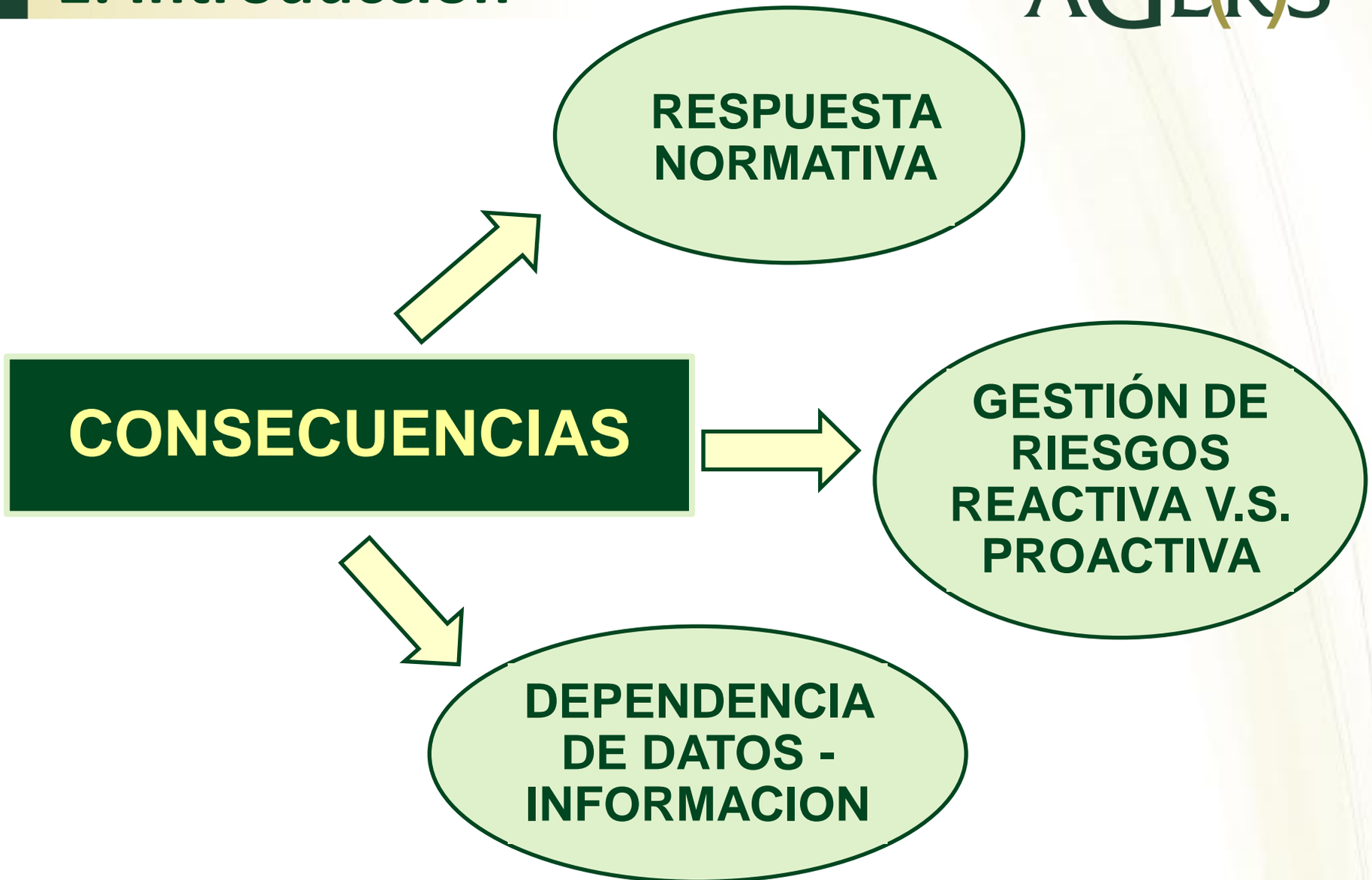
1. Introducción

AGE(R)S



1. Introducción

AGE(R)S



2. La Gestión de Riesgos hoy

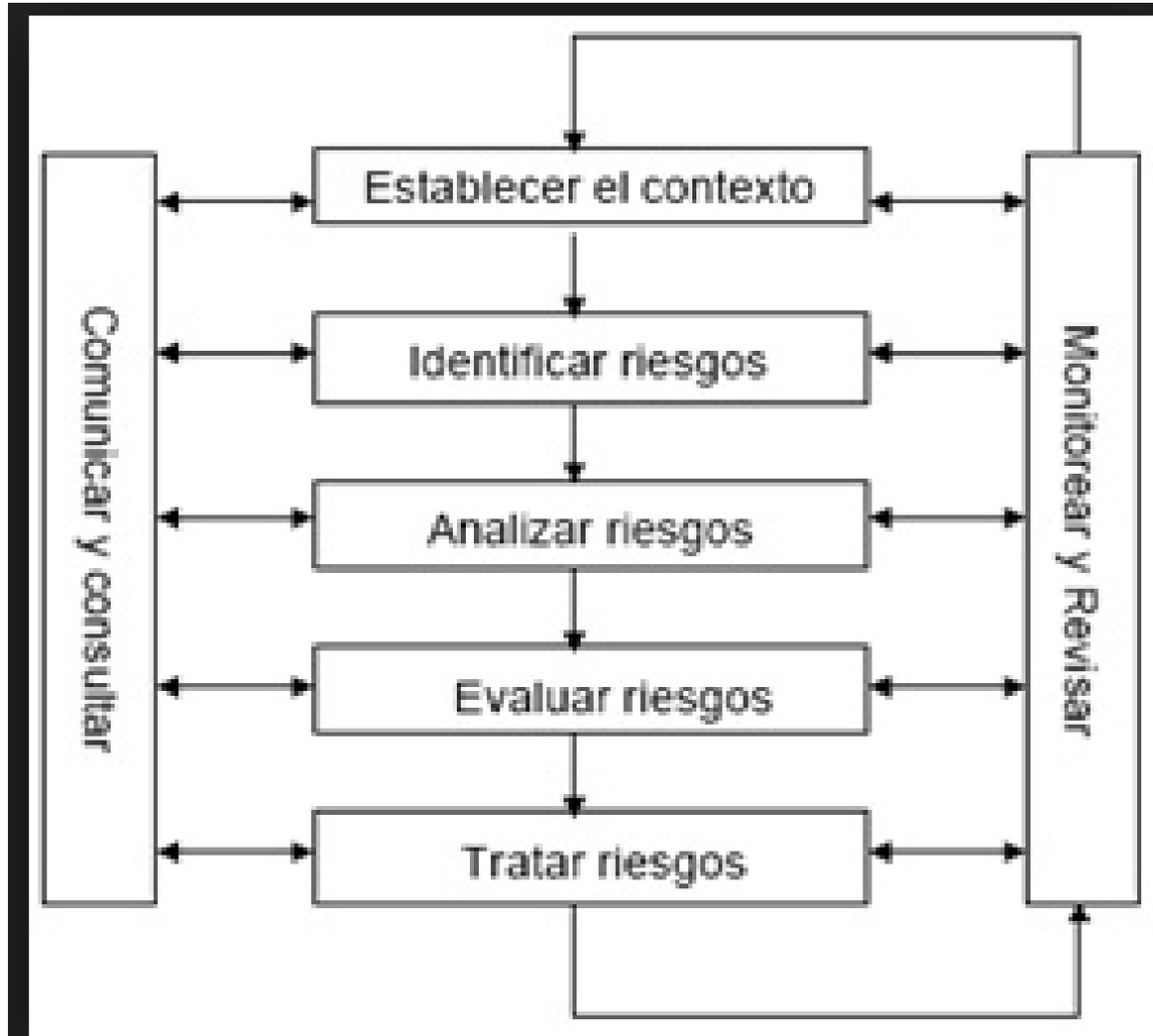
AGER(S)

DEFINICIÓN DE GESTIÓN DE RIESGOS



2. La Gestión de Riesgos hoy

AGER(S)



2. La Gestión de Riesgos hoy

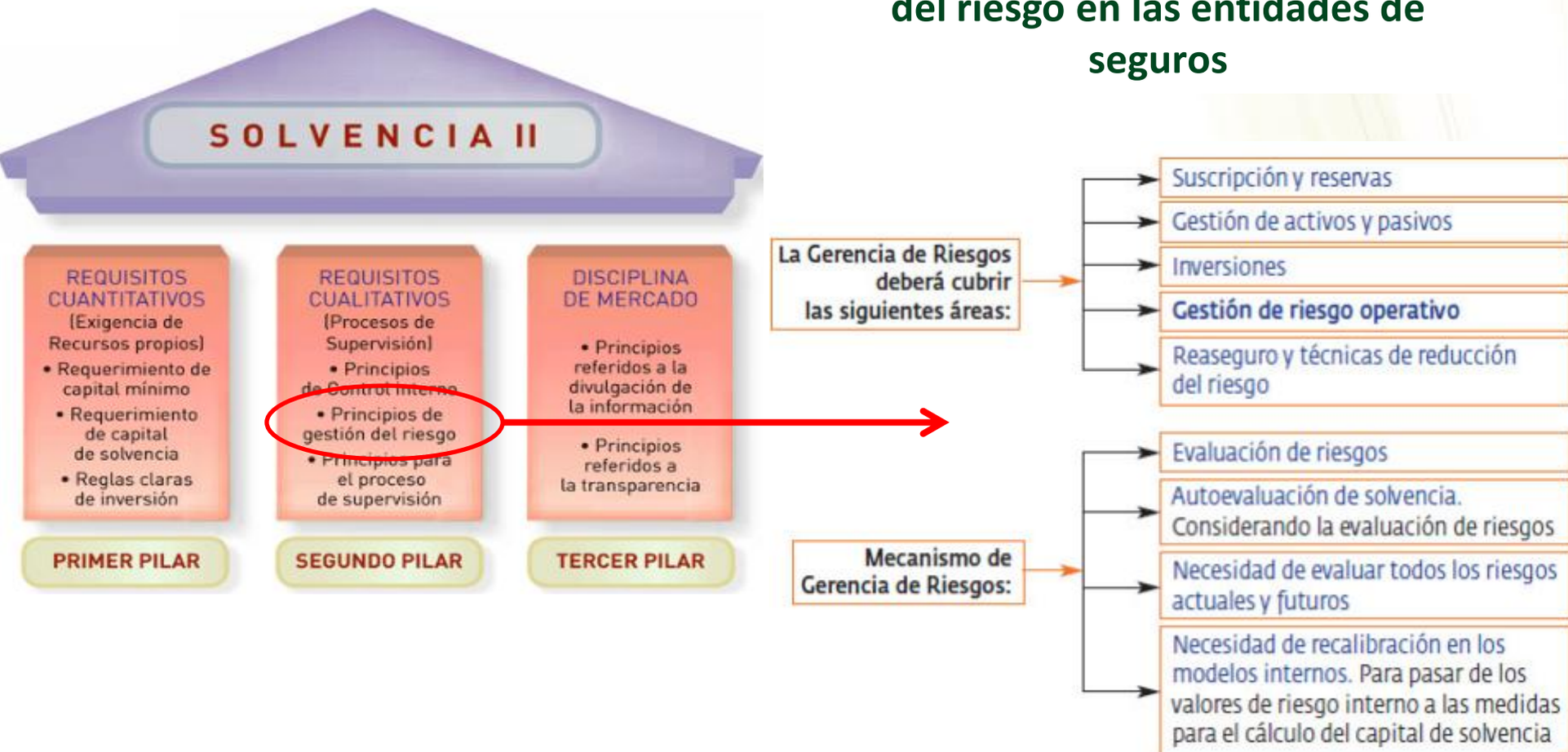
Evolución del tratamiento regulatorio del riesgo en las entidades financieras



2. La Gestión de Riesgos hoy

AGER(S)

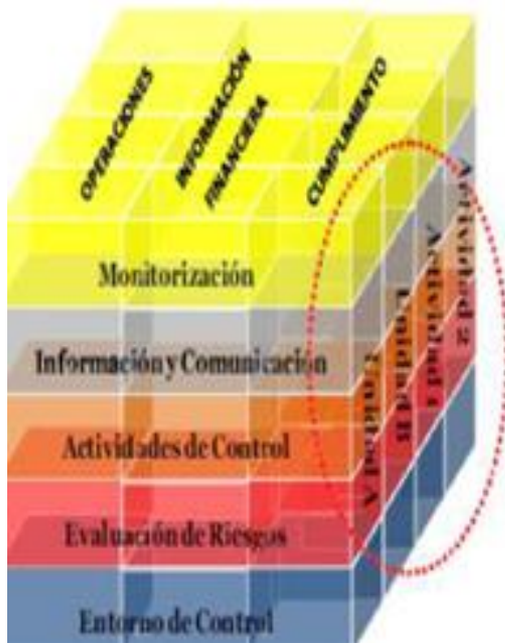
Evolución del tratamiento regulatorio del riesgo en las entidades de seguros



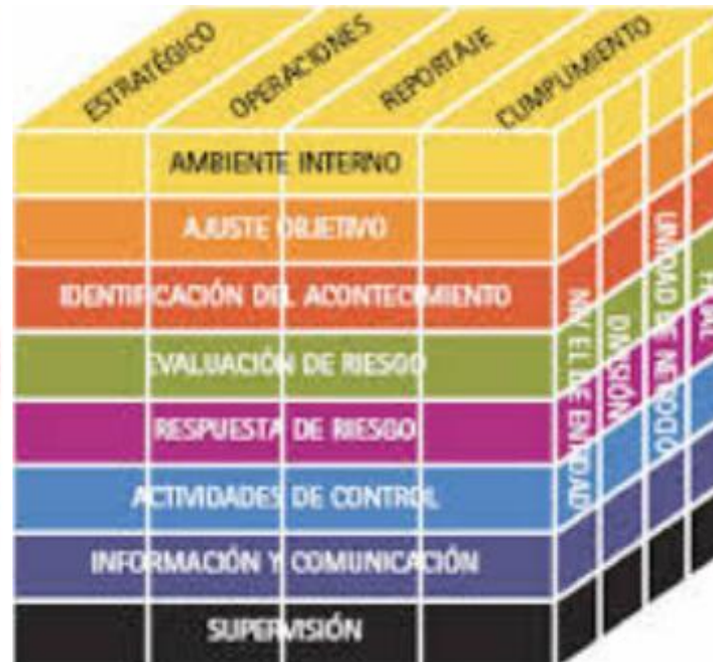
2. La Gestión de Riesgos hoy

AGER(S)

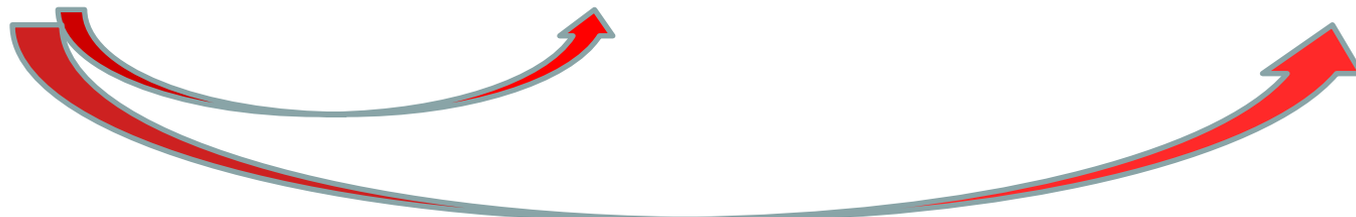
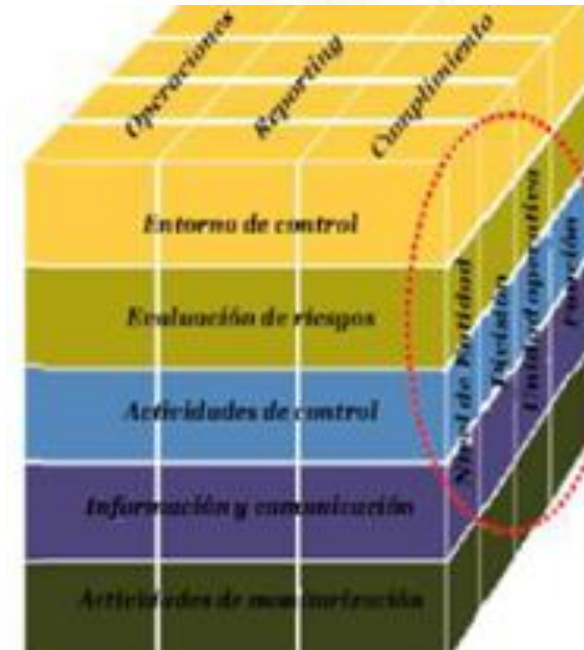
COSO I: MARCO DE CONTROL INTERNO (1992)



COSO II - ERM: MARCO DE GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO (2004)



COSO III: MARCO DE CONTROL INTERNO INTEGRADO (2013)



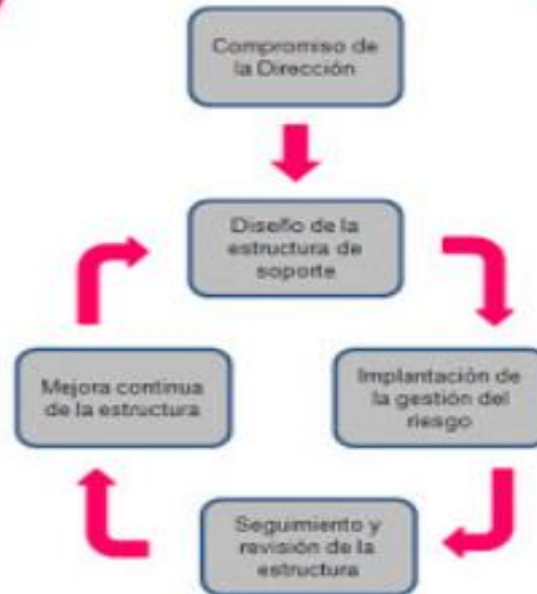
2. La Gestión de Riesgos hoy

AGER(S)

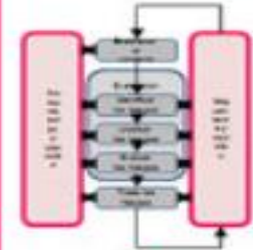


1. Crea valor.
2. Está integrada en los procesos de una organización.
3. Forma parte de la toma de decisiones.
4. Trata explícitamente la incertidumbre.
5. Es sistemática, estructurada y adecuada.
6. Está basada en la mejor información disponible.
7. Está hecha a medida.
8. Tiene en cuenta factores humanos y culturales.
9. Es transparente e inclusiva.
10. Es dinámica, iterativa y sensible al cambio.
11. Facilita la mejora continua de la organización.

Principios de gestión del riesgo (cláusula 4)



Estructura para la gestión del riesgo (cláusula 5)



Proceso de gestión del riesgo (cláusula 6)

Figura 1. Relación entre los Principios, estructura de soporte y proceso de gestión del riesgo.

3. ¿Que entendemos por calidad de datos?

AGE(R)S

**DEFINICIÓN
DE DATO**

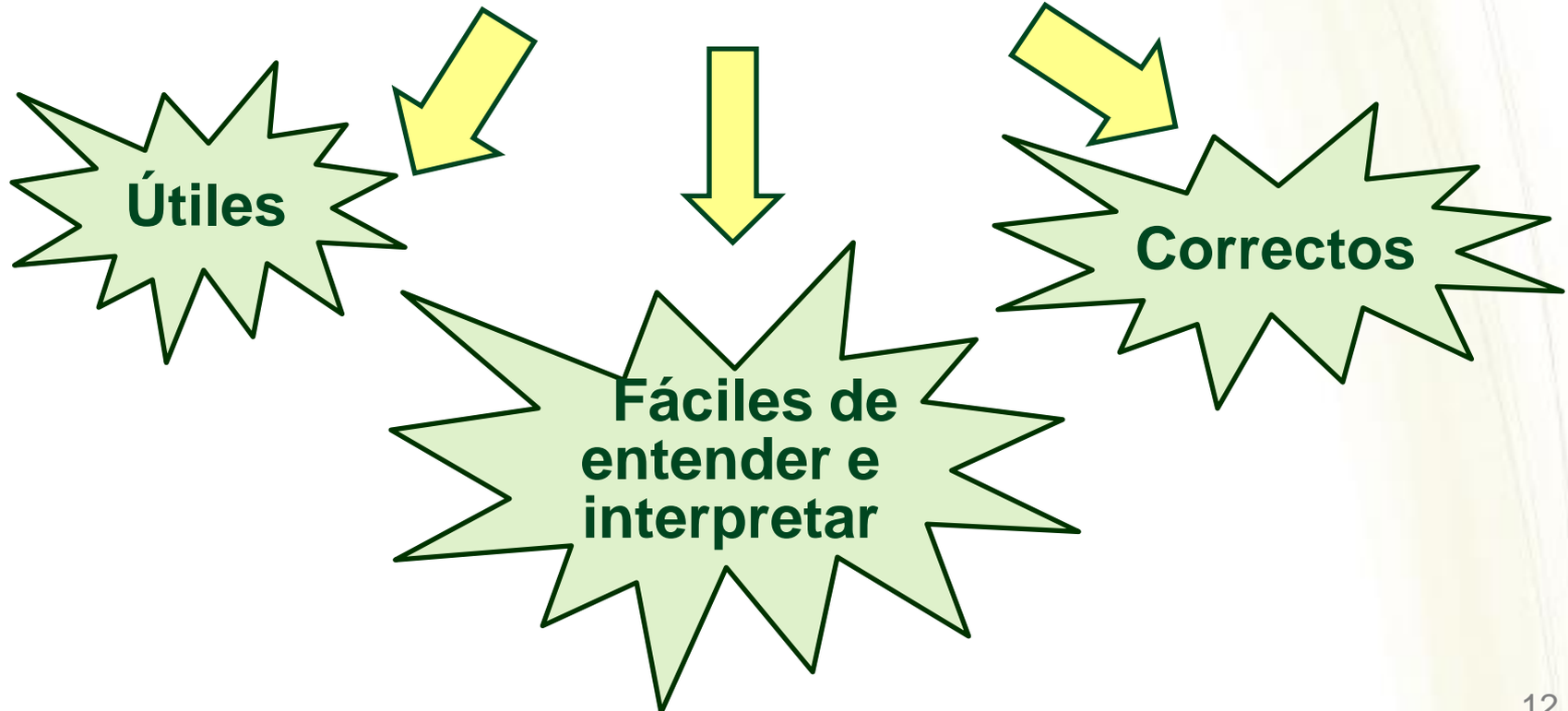
- Elemento para toma de decisiones
- Recursos estratégicos

**Gestión del “conocimiento”
Base para la toma de decisiones (NC ISO 9000: 2000)**

3. ¿Que entendemos por calidad de datos?

AGER(S)

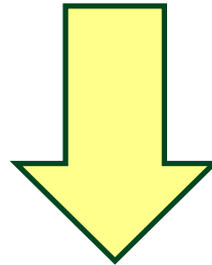
DEFINICIÓN DE CALIDAD DE DATO



3. ¿Que entendemos por calidad de datos?

AGE(R)S

CONCEPTO RELATIVO



**DIMENSIONES
DE LA CALIDAD
DE DATOS**

3. ¿Que entendemos por calidad de datos?

AGE(R)S



3. ¿Que entendemos por calidad de datos?

AGE(R)S



3. ¿Que entendemos por calidad de datos?

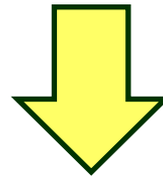
AGE(R)S



4. Conclusión

AGE(R)S

- ✓ Nueva Gestión de Riesgos proactiva
- ✓ Adaptación GR a nuevas normativas
- ✓ El “dato” como activo estratégico para obtener
“conocimiento”
- ✓ La calidad del dato: características y necesidades



**¿Gestión de Riesgos para la calidad de datos
Ó
Calidad de datos para la Gestión de Riesgos?**