

## ANEXO V

### Modelo de puntos de datos y normas de validación

#### Parte I. Modelo de puntos de datos único

Todos los datos contenidos en los anexos I y II de estas Directrices se transformarán en un modelo de puntos de datos único, que será la base de los sistemas informáticos uniformes de las entidades y las autoridades competentes.

El modelo de puntos de datos único reunirá las siguientes características:

- (a) ofrecerá una representación estructurada de todos los datos que figuran en el anexo I;
- (b) identificará todos los conceptos de actividad especificados en el anexo II;
- (c) facilitará un diccionario de datos que especifique los nombres de los cuadros, los nombres del eje de ordenadas, los nombres del eje de abscisas, los nombres de dominio, los nombres de dimensión y los nombres de miembro;
- (d) ofrecerá unidades de medida que definan la propiedad o el importe de los puntos de datos;
- (e) facilitará definiciones de los puntos de datos que se expresen como una composición de características que identifiquen inequívocamente el concepto;
- (f) contendrá todas las especificaciones técnicas pertinentes que resulten necesarias a efectos del desarrollo de soluciones informáticas para la presentación de información que arrojen datos de supervisión uniformes.

#### Parte II. Normas de validación

Los datos establecidos en los anexos I y II de estas Directrices estarán sujetos a normas de validación que garanticen la calidad y coherencia de los datos.

Las normas de validación reunirán las siguientes características:

- (a) definirán las relaciones lógicas entre los puntos de datos pertinentes;
- (b) incluirán filtros y condiciones previas que definan un conjunto de datos al que se aplique una norma de validación;
- (c) verificarán la coherencia de los datos presentados;
- (d) verificarán la exactitud de los datos presentados;
- (e) fijarán valores por defecto que se aplicarán cuando la información pertinente no se haya comunicado.