¿Quién define los estándares?

Hay organizaciones que actualmente trabajan en la redacción de especificaciones estandarizadas. Entre otras están IMS (Interoperable Learning Technology), AICC (Aviation Industry Computer Based Training Committee), ARIADNE (Alliance of Remote Authoring and Distribution Networs for Europe); otras organizaciones recopilan y ponen en funcionamiento las escificaciones y también crean las suyas propias, el ejemplo más importante es ADL (Advance Distributed Learning) con su especificación SCORM (Sharable Content Object Reference Model); por último hay organizaciones que se encargan de estándares completos como ISO, IEEE o CEN/ISSS.

Normalmente ocurre que no existe una separación tan clara entre las tareas de unas y otras y a veces las primeras, toman datos de las últimas y viceversa y hay en realidad unos diagramas de colaboración más complicados dependiendo del estándar.

La tendencia actual es seguir el modelo SCORM, por ser el más extendido y porque trata de recopilar informaciones del resto de modelos. SCORM no es, por tanto un estándar, sino un modelo de referencia que especifica que estándares y modelos previos se pueden utilizar y cómo. De esa forma SCORM utiliza como modelo de empaquetamiento las especificaciones de IMS y como modelo de metadatos el LOM (Learning object metadata) de IEEE.

Tomado de http://www.um.es/gat/tdm/reload/sesion1.pdf