

## ICA-O.07

### DESARROLLO DE UN LENGUAJE DE ESTILO DE CITAS CSL PARA ASENTAR LA BIBLIOGRAFÍA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS AGROPECUARIOS

*Rafael Cervantes Beyra<sup>1</sup>, Daybelis Fernández Valdés<sup>1</sup>, Tania Pérez Castro<sup>1</sup>, Daniel Ponce de León<sup>1</sup>, Dayvis Fernández Valdés<sup>2</sup> y Arturo Ocampo Ramírez<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Universidad Agraria de La Habana “Fructuoso Rodríguez Pérez” (UNAH), Cuba

<sup>2</sup>Sección de Estudios de Posgrado e Investigación de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Unidad Zacatenco del Instituto Politécnico Nacional, México

**RESUMEN.** El desarrollo de ficheros de estilos bibliográficos que puedan ser acoplados a gestores de información científica, es una opción viable para reducir los errores de forma de los artículos que se presentan en las revistas de corte agropecuario. En ocasiones, los comités editoriales se ven envueltos en tediosos trabajos de corrección bibliográfica que muchas veces terminan con la devolución de numerosos documentos por este motivo. Los estilos CSL (procesadores de citas, notas y bibliografías) son capaces de realizar el asentamiento automático de las referencias utilizadas según las exigencias de cada revista y pueden ser cargados por una amplia gama gestores de reconocida preferencia; por lo que constituyen una potente e indispensable herramienta en la elaboración de documentos científicos. Es por ello que el objetivo de este trabajo fue confeccionar un lenguaje de estilo de citas CSL basado en la norma ISO 690:2010 para asentar la bibliografía de los artículos presentados en la Revista Ciencias Técnicas Agropecuarias (RCTA). Para la confección del mismo se utilizó el esquema CSL v1.0, con lenguaje XML, formato de codificación de caracteres utf-8 y tipo de citas en texto autor-año. Las operaciones de edición y validación se realizaron a través del editor de texto plano Notepad++ v4.7.5, el Visual CSL Editor (online) y el Validator.nu (online). Como resultado se desarrolló un fichero CSL compatible con 25 gestores bibliográficos que permite asentar de manera automática la bibliografía de los artículos científicos de RCTA, según las directrices de la norma ISO 690:2010.