

EL USO DE LAS HERRAMIENTAS WEB 2.0 EN LA DIVULGACIÓN DE LA HORTICULTURA.

Angelo Signore

Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”. Italia.

RESUMEN

Las herramientas Web 2.0 han entrado en la vida diaria de las personas, y se utilizan para las actividades más diferentes. En el ámbito académico son utilizadas de varias formas: para los cursos, para revisar artículos científicos y para mejorar las actividades de investigación y divulgación. Unas de las herramientas 2.0 más eficaces es Wikipedia, una enciclopedia libre disponible en la web. Dentro de un proyecto cuyo objetivo es recuperar la biodiversidad agrícola, hemos utilizado Wikipedia para crear (o modificar) algunos artículos relacionados con diversas especies hortícolas (tomate, melón, brócoli, zanahoria) incluidas en el proyecto. Igualmente, hemos analizado algunos parámetros, en particular la tendencia del número de visitantes en los artículos de Wikipedia, referral de las páginas de Wikipedia hacia el sitio web institucional del proyecto y la posibilidad de realizar un artículo destacado en Wikipedia. Los resultados más importantes fueron los siguientes:

- Wikipedia puede ser un excelente punto de inicio para recopilar, actualizar y compartir información sobre temas agrícolas.
- Una forma para superar la desconfianza por parte del mundo académico hacia Wikipedia, podría ser incluir referencias científicas relativas a los artículos ya publicados en revistas científicas.
- Wikipedia no es un antagonista de las revistas científicas. Al contrario, puede ser una herramienta útil para facilitar la entrada de los visitantes hacia el contenido de las mismas.
- La utilidad de Wikipedia para quien busque información científica depende de la integridad de la información, de la experiencia de los autores que han escrito la voz y de las referencias.

Palabras clave: I+D; información; base de datos; internet; libre acceso.