



Órgano oficial de SIDI y SERVEI



Conocimiento científico: compartir es bueno

Scientific knowledge: sharing at its best

Una de las características diferenciales de la nueva era en el marco de la Sociedad de la Información y el Conocimiento que se está conformando es la construcción del conocimiento de manera colectiva y abierta, también el científico.

Entre los espacios más relevantes en los que se está desarrollando esta construcción colectiva del conocimiento se encuentra la Wikipedia, una enciclopedia *online*, creada en más de un centenar de idiomas, con millones de páginas construidas de manera colaborativa a las que se puede acceder libremente. De hecho si hacemos una búsqueda en Google, sus contenidos están entre las primeras opciones de respuesta.

Con más de 38 millones de páginas disponibles y más de 500 millones de usuarios únicos al mes, Wikipedia se ha convertido así en la enciclopedia *online* por excelencia. Hoy en día, es la primera fuente de información a la que accede diariamente la población a través de buscadores de internet.

El contenido de la Wikipedia es fruto del trabajo voluntario de una amplia comunidad coordinada bajo el paraguas de la Fundación Wikimedia, una organización sin ánimo de lucro cuya financiación se basa en donaciones.

En un estudio llevado a cabo recientemente por investigadores de la UOC (Universitat Oberta de Catalunya) se ha evidenciado que la Wikipedia es la principal fuente de información científica, y que actualmente un tercio de la población internauta española la utiliza como primera opción para obtener este tipo de información. A pesar de que la calidad y fiabilidad del contenido de la Wikipedia ha sido cuestionada por algunos sectores, entre ellos la comunidad científica, esta realidad no puede ser de ninguna manera obviada o negada, por ello es necesaria la implicación de esta comunidad científica y la incorporación de editores o 'wikipedistas' expertos que participen en la creación y/o corrección de los contenidos.

Otro dato a destacar de la investigación publicada por la UOC es que la enciclopedia *online* tiene gran capacidad para involucrar activamente a la propia ciudadanía. Este hecho, trasladado al campo de la medicina, proporciona una gran oportunidad para mejorar la comunicación entre médicos y pacientes.

Uno de los problemas a los que se enfrenta la Wikipedia es la baja participación del colectivo médico en la edición de contenidos. En el año 2007 se creó en la Wikipedia en español el Wikiproyecto Medicina, que actualmente cuenta con cuatro apartados (anatomía humana, enfermedades, fármacos y neurociencia) mantenidos solamente por 43 personas que editan y publican de forma continuada.

Con el objetivo de fomentar la participación en este sitio web se llevan a cabo diferentes tipos de iniciativas. Algunos profesores de Ciencias de la Salud en Estados Unidos han empezado a dar créditos al alumnado de los últimos cursos por corregir artículos de Wikipedia. Otro tipo de iniciativa es la organización de wikimaratonos (o editatones), en la que un grupo de expertos de una determinada especialidad se reúnen para aprender a editar en Wikipedia y

contribuir al contenido de su especialidad. En el año 2014 se realizó una wikimaratón sobre artículos relacionados con contenidos científicos españoles, organizada por Wikimedia España y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), del Ministerio de Economía y Competitividad. Entre los actos organizados en el año 2015 se celebró una “Editatón para la visibilidad de las científicas en la Wikipedia”, promovido por el Programa *For Women in Science* de L’Oréal-UNESCO, la Unidad de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas, la comisión de Mujeres y Ciencias del CSIC, la Residencia de Estudiantes y Wikimedia España.

Los miembros del Comité Local del CIRSE, conjuntamente con la SERVEI y la SIDI con el apoyo de Wikimujeres y Amical Wikimedia, consideramos de interés realizar un esfuerzo divulgativo y de acercamiento a la población apoyando la creación de contenidos sobre nuestra especialidad. El pasado 12 de septiembre celebramos, en el marco del Congreso del CIRSE 2016, la primera wikimaratón de la comunidad médica en Wikipedia. En ella, cerca de 50 especialistas en Radiología Intervencionista de España y América Latina, trabajamos durante 4 horas en la incorporación y edición de contenidos sobre nuestra especialidad, con referencias acreditadas y de rigor. En esta sesión se revisaron, corrigieron y ampliaron conceptos tales como ‘embolización’, ‘trombectomía’, ‘trombolisis’, y se incorporaron y/o corrigieron artículos sobre algunos tratamientos tales como ‘embolización prostática’, ‘angioplastia renal’, ‘quimioembolización hepática’, entre otros.

El evento tuvo gran repercusión en la prensa autonómica y nacional, con emisión del evento en el telediario de TVE y de TV3, y publicación *online* (Telecinco.es, Cuatro.com, LaVanguardia.com, entre otras). Gracias ello pudimos difundir, a su vez, el congreso, nuestra especialidad y uno de los temas estrellas del congreso: la embolización prostática. Creemos que esta wikimaratón debe tener continuidad y participar de manera estable en el marco del Wikiproyecto Medicina de Wikipedia. El trabajo colaborativo y abierto está generando un nuevo paradigma en la construcción del conocimiento al que debemos estar abiertos.

Montserrat Boix

Periodista. Co-fundadora y miembro del grupo Wikimujeres. Barcelona. España

Marta Burrel

Especialista Senior. Sección Angiorradiología. Hospital Clínic. Barcelona. España

BIBLIOGRAFÍA

1. ConSalud.es [sede web]. Madrid: SaludDigital.es; 2016 [actualizado 5 de marzo de 2016; acceso 4 de octubre de 2016]. La Wikipedia: un riesgo o una oportunidad para la salud. Disponible en: <http://consalud.es/saludigital/revista/la-wikipedia-un-riesgo-o-una-oportunidad-para-la-salud-143>
2. Somoslibres.org [sede web]. Lima: Grupo de Usuarios de Software Libre. Somoslibres.org; 2015 [actualizado 17 de diciembre de 2015; acceso 4 de octubre de 2016]. Wikipedia tan confiable como la Enciclopedia Británica. Disponible en: <http://www.somoslibres.org/modules.php?name=News&file=article&sid=813>
3. Eldiario.es [sede web]. Madrid: Eldiario.es; 2015 [actualizado 13 de octubre de 2015; acceso 5 de octubre de 2016]. Se busca científico español para escribir y mejorar artículos (Razón: Wikipedia). Disponible en: http://www.eldiario.es/hojaderouter/internet/Wikipedia-ciencia-editores-cientificos_0_438856190.html
4. Senc.es [sede web]. Madrid: Sociedad Española de Neurociencia; 2015 [acceso 8 de octubre de 2016]. Sociedad Española de Neurociencia: I Editatón por la visibilidad de las científicas en Wikipedia. Disponible en: <http://www.senc.es/es/content/i-editaton-por-la-visibility-de-las-cient%C3%ADficas-en-wikipedia>
5. Publico.es [sede web]. Madrid: Diario Público; 2016 [actualizado 7 de octubre de 2016; acceso 9 de octubre de 2016]. Wikipedia es una fuente fiable y de calidad para la información científica. Disponible en: <http://www.publico.es/ciencias/wikipedia-fuente-fiable-y-calidad.html>