

Web de la Ciencia 2.0 en la Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía: un entorno virtual para la comunidad científica e investigadora

José M Carrión-Pérez¹, Pilar Izquierdo-Moya^{1,2}, M Josefa Fernandez-Galiano Peyrolón^{1,3}, Salvador Toledano-Redondo^{1,4}; Verónica Juan-Quilis¹

¹Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía. C/ Bartolomé de Medina, 1 1º E. 41004 Sevilla. Tfno.: 95-4994920.

²Área de Gestión Sanitaria Sur de Sevilla. Ctra. de Cádiz Km. 528,9. 41014 Sevilla.

³Área de Gestión Sanitaria de Osuna. Avda. de la Constitución, 2. 41640 Osuna (Sevilla)

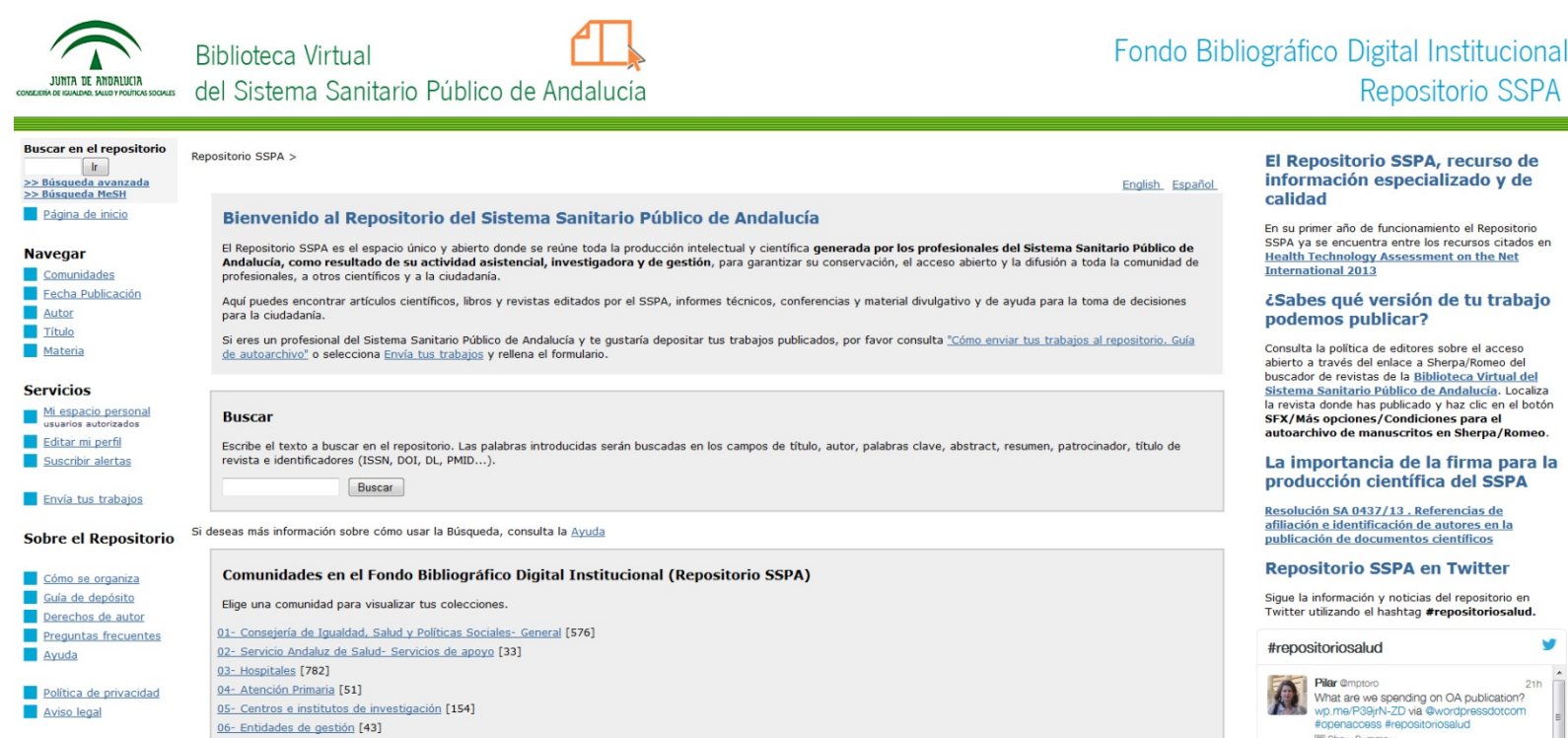
⁴Hospital Reina Sofía. Avda. Menéndez Pidal s/nº. 14004 Córdoba.

e-mail autor de correspondencia: jose.carrión.pérez@juntadeandalucia.es

Introducción

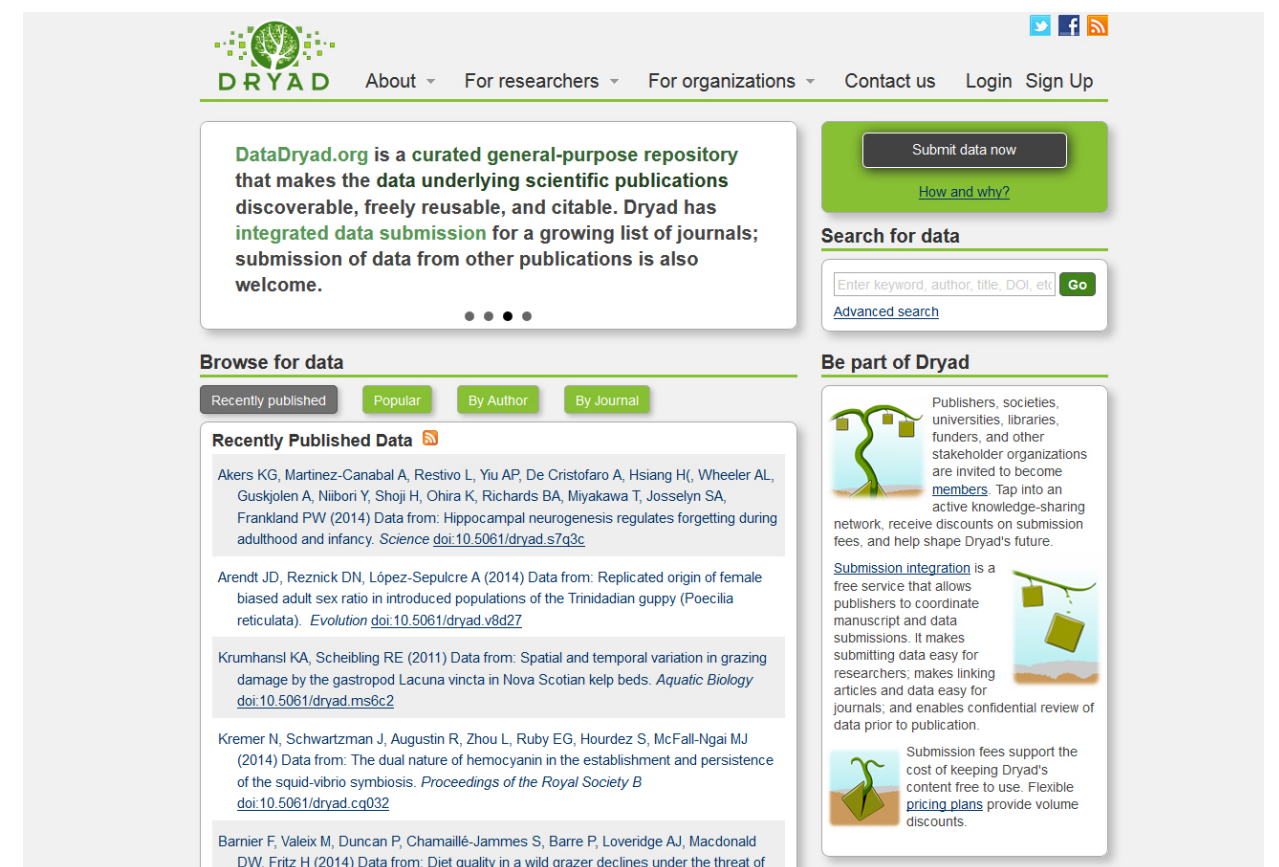
La comunicación científica se está viendo enriquecida por el uso de nuevos modos de almacenamiento, publicación y difusión de los resultados de investigación. Los servicios de la Web 2.0, que aún son desconocidos en gran medida por los investigadores, pueden ser empleados estratégicamente para difundir y dar mayor visibilidad a las publicaciones científicas.

En la Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía (BV-SSPA) se ha llevado a cabo el diseño de un entorno virtual focalizado en el concepto de Ciencia 2.0, para promover y albergar una comunidad de investigadores, cuyo fin es la **participación y colaboración con el usuario y el libre intercambio de información a través de aplicaciones de la Web 2.0** como gestores de referencias online y etiquetado social, redes de blogs, open data y reutilización de la información, redes sociales, etc.



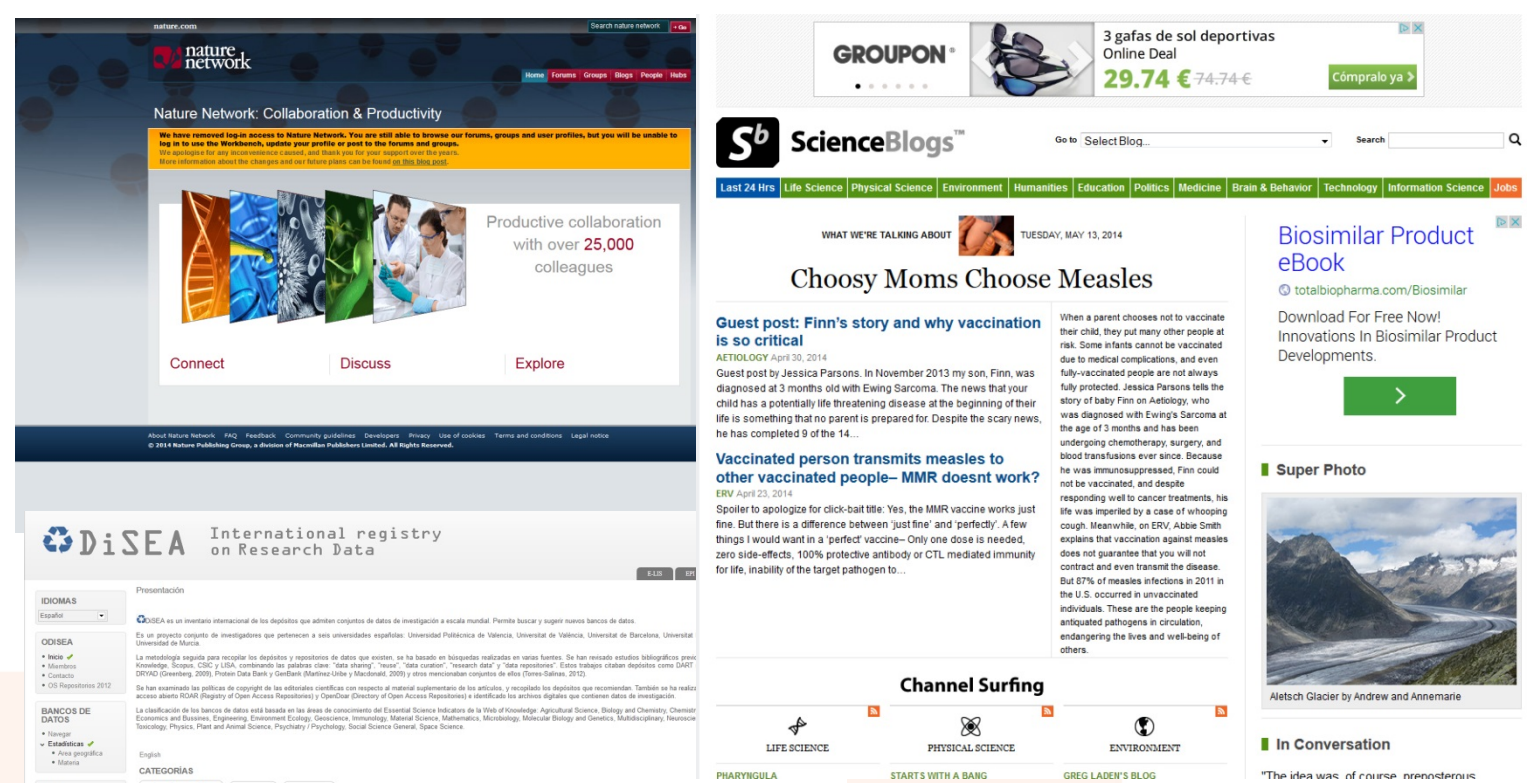
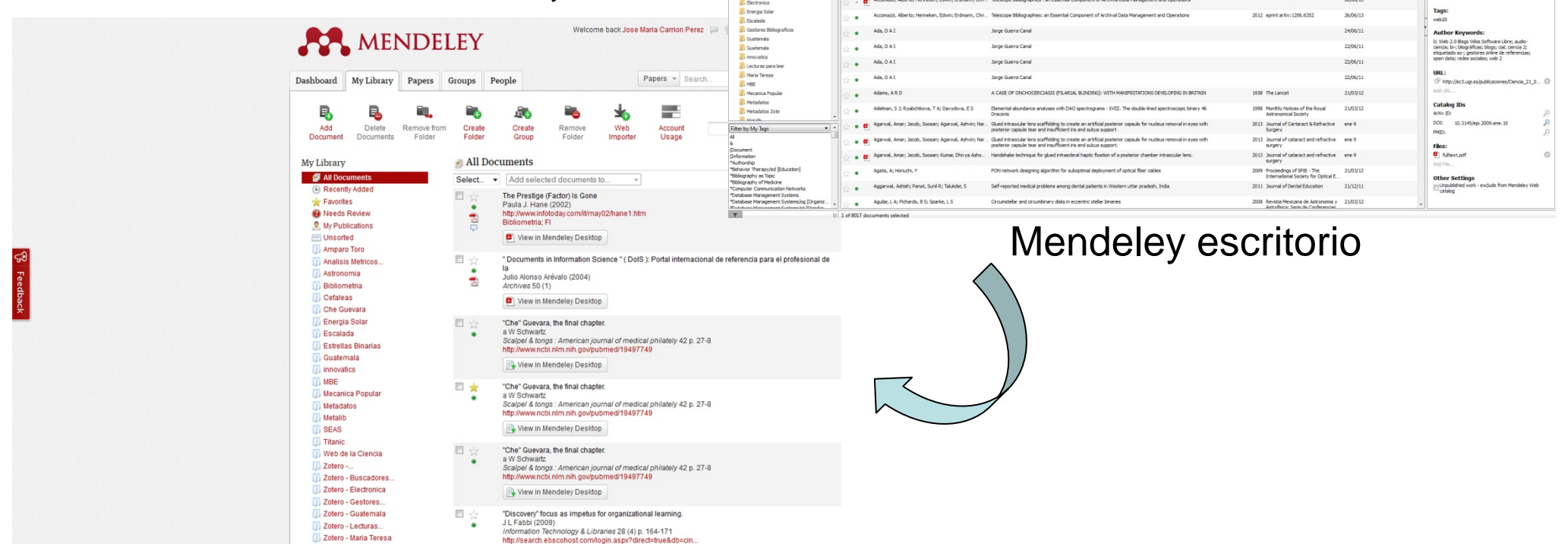
Objetivos

El objetivo del uso de herramientas de la Web 2.0 en el portal de la ciencia de la BV-SSPA es establecer una **interacción entre el investigador y la biblioteca**, de manera que se **promueva** y se consiga albergar una **comunidad científica en continua formación**. Esto, unido al uso cada vez más dinámico de los recursos de la BV-SSPA, permitirá difundir y dar mayor visibilidad a las publicaciones científicas del Sistema Sanitario Público de Andalucía.



Material y Métodos

La sección de la ciencia incorpora un nuevo **metabuscador** y su correspondiente **gestor de enlaces** que brindan agilidad en el uso de los contenidos y colecciones de la BV-SSPA etiquetadas para esta sección. Se ha integrado en un entorno web amigable, al igual que el resto de herramientas (blog, gestor de referencias, repositorios de datos abiertos multidisciplinares, servicios de alojamiento de presentaciones, servicios de redes sociales, etc.)



Resultados

Una de las metas principales de la difusión de resultados, mediante las aplicaciones e información ofrecidas en la Web de la Ciencia 2.0, es conseguir una mayor visibilidad en Internet que no tiene que traducirse necesariamente en un mayor impacto científico (medido mediante la citación) pero sí en un **aumento directo de la utilización de los materiales**.

Para tener la certeza de que la estrategia funciona, se han dispuesto herramientas que permiten comprobar el interés de los resultados e, incluso, cuándo es consultado el material, medido por indicadores de influencia social, indicadores de utilización y de reconocimiento.

Conclusiones

La Web de la Ciencia 2.0 pone a disposición del investigador **recomendaciones** que le orientan en la **visibilidad de sus trabajos**. La web de la ciencia no solamente da información de calidad a los futuros investigadores sino también permite una **comunicación e interacción** fluida con esta comunidad, un **salto cualitativo** respecto a lo que se ofrece con las herramientas tradicionales de las bibliotecas.



Bibliografía

- Torres-Salinas D, Delgado-López-Cózar E. Estrategia para mejorar la difusión de los resultados de investigación con la Web 2.0. El Prof la Inf. 2009 Sep 1;18(5):534-9.
- Cabezas-Clavijo Á, Torres-Salinas D, Delgado-López-Cózar E. Ciencia 2.0: catálogo de herramientas e implicaciones para la actividad investigadora. El Prof la Inf. 2009;18(1):72-9.
- Torres-Salinas D, Robinson-García N, Cabezas-Clavijo Á. Compartir los datos de investigación en ciencia: introducción al data sharing. El Prof la Inf. 2012;21(2):173-84.
- Ruiz-Pérez R, Jiménez-Contreras E, Delgado-López-Cózar E. Complementos bibliométricos de thomson scientific en la web: Buenos, bonitos y gratuitos. El Prof la Inf. 2008;17(5):559-63.
- Alonso-Arévalo J, Cerdón-García JA, Martín-Rodero H. CiteULike y Connotea: herramientas 2.0 para el descubrimiento de la información científica. El Prof la Inf. 2010;19(1):86-94.
- Hernández-Pérez T, García-Moreno M-A. Datos abiertos y repositorios de datos: nuevo reto para los bibliotecarios. El Prof la Inf. 2013;22(3):259-63.
- Nina-Alcocer V, Blasco-Gil Y, Peset F. *Datasharing*: guía práctica para compartir datos de investigación. El Prof la Inf. 2013;22(6):562-8.