

## Análisis del perfil y del comportamiento de los usuarios de la web [datasea.es](http://datasea.es) sobre Open Data y Open Research Data

Sixto-Costoya, A (1,2); Alonso-Arroyo, A (1,2); Aleixandre-Benavent, R (1,3); Peset, F (4); Ferrer-Sapena, A (4); Bueno-Cañigral, F.J. (5)

1. UISYS (CSIC-Universitat de València); 2. Dep. de Historia de la Ciència i Documentació. Universitat de València; 3. Ingenio (CSIC- Universitat Politècnica de València), 4. DCADHA. Universitat Politècnica de València; 5. Pla Municipal de Drogodependències-UPCCA València, Ajuntament de València.

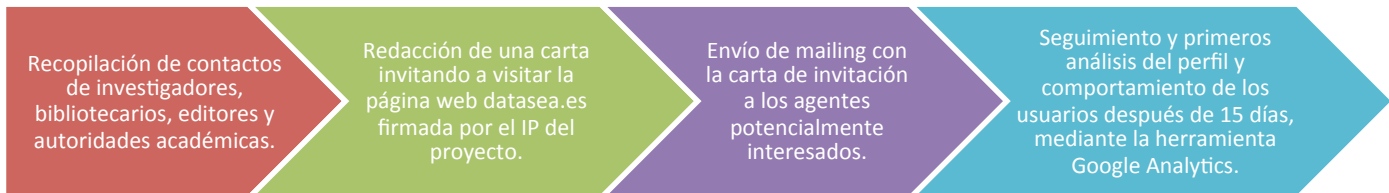
### Objetivos

El objetivo general del grupo de investigación Datasea, integrado por investigadores de la UPV, UV y CSIC, es fomentar el intercambio de datos científicos. A través del análisis de las características y el comportamiento de los usuarios dentro de la web [datasea.es](http://datasea.es) (portal diseñado por el equipo Datasea, que ofrece herramientas para la formación en el uso compartido de datos y sus posibilidades en un mundo global), se pretende establecer un mapa de los temas que más llaman la atención así como un perfil de los usuarios que consultan la web.



### Material y método

Estudio descriptivo sobre el comportamiento y el perfil de los usuarios de la web [datasea.es](http://datasea.es).



### Resultados después de 15 días:



Entraron 919 usuarios, en 1.087 sesiones, con 5.450 visitas a diferentes páginas.



La duración media de cada sesión es de 3 minutos, con un porcentaje de rebote de un 30%.



El 74% son nacionales, con un 26% extranjeros.



Entraron un 46% de mujeres y un 54% de hombres. El grupo de edad más frecuentes es el de 18 a 34 años.



Los perfiles profesionales más frecuentes son de investigador y bibliotecario.



De las opciones que presenta la web, las más seguidas son el de "open research data" y el de "open data".

### Conclusiones

El **intercambio de los datos abiertos** de investigación es una **revolución** que puede cambiar para siempre la forma en la que se transmite la información científica. Además de ser una **práctica democrática y justa**, tiene el potencial de **ahorrar costes y tiempo**. Estos **atributos** son **importantes** sobre todo **cuando** se trata de **investigación financiada con dinero público**. Por ello, conocer los **intereses de los investigadores sobre este tema**, así como su **nivel de formación**, es **crucial para impulsar este avance**. Estudios como el que plantea el equipo **Datasea** son **relevantes para que la ciencia española no se quede al margen** de este movimiento.