

DISPONIBILIDAD DE LOS DATOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN PUBLICADOS EN REVISTAS SOBRE DROGODEPENDENCIAS

Aleixandre-Benavent, R. (1); Ribeiro-Schneider, D (2); Bueno-Cañigral, F.J (3); Ferrer Sapena, A. (4); Peset Mancebo, F (4); Garcia Garcia, A (5); Valderrama Zurián, J.C (5)



<http://www.cid2013.com.br/>

Brasília, 3-5 Mayo 2013



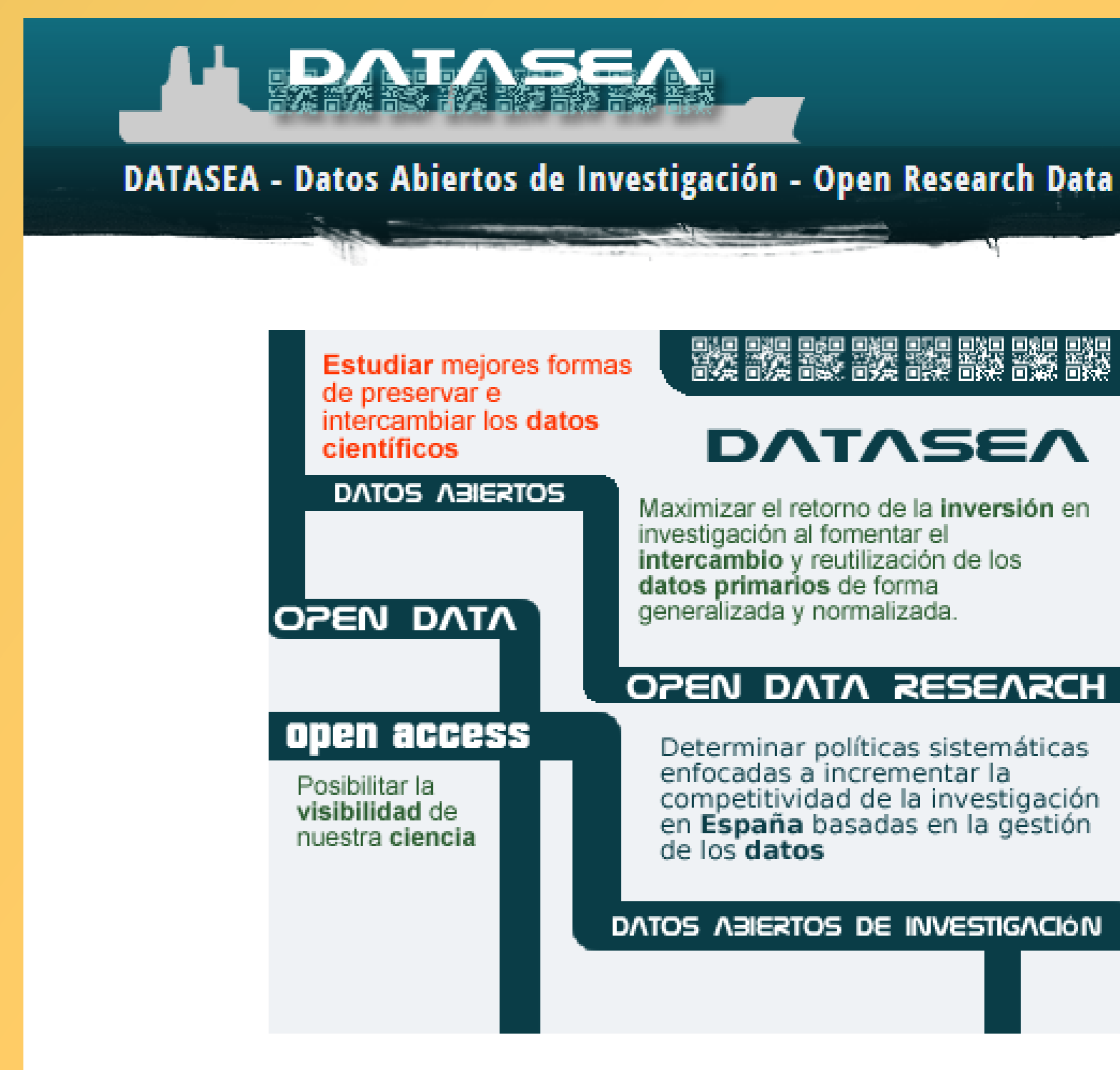
(1) Instituto de Historia de la Medicina y de la Ciencia López Piñero (CSIC-Universitat de València). UISYS. España. (2) Departamento de Psicología. Universidade Federal de Santa Catarina. Brasil. (3) Plan Municipal de Drogodependencias. Ayuntamiento de Valencia, España. (4) Universidad Politécnica de Valencia. España. (5) Instituto de Documentación y Tecnologías de la Información. Universidad Católica de Valencia. España.

OBJETIVO

Los objetivos del proyecto OpendataScience son:

- Identificar las prácticas y necesidades en gestión de datos de investigación
- Desarrollar recursos para su manejo
- Promover su uso compartido.

Como parte del proyecto, se analizan las políticas editoriales sobre datos de investigación en las revistas sobre drogodependencias de mayor calidad.



<http://www.datasea.es>

METODO

Se han investigado las políticas sobre disponibilidad de los datos de investigación, su incorporación a repositorios propios o institucionales de libre acceso, la posibilidad de que estos sean compartidos y reutilizados y las condiciones de uso en las 10 revistas con mayor factor de impacto incluidas en la categoría Substance Abuse del Journal Citation Reports de la Web of Science.

RESULTADOS

- Ocho revistas contemplan la posibilidad de incluir material complementario,
- Tres revistas indican que los artículos y los datos sean incluidos en repositorios institucionales y dos en sistemas de autoarchivo, incluyendo indicaciones sobre los periodos de embargo.
- Seis revistas proporcionan instrucciones sobre los tipos de formatos admitidos para publicar los datos complementarios.

CONCLUSIONES

- ✓ Estudiar las mejores formas de promover el acceso abierto y preservar e intercambiar los datos científicos es un propósito de interés internacional necesario para el avance de la ciencia.
- ✓ A pesar de que la mayor parte de las revistas permiten la inserción de datos complementarios de investigación en sus artículos, todavía no existen políticas claras de apertura e intercambio en abierto de los datos.



Ciudad de las Artes y de las Ciencias
Valencia (España)

Comunitat Valenciana

Financiado por:

