

La **producción científica y divulgativa, actual y retrospectiva** de José Luis Fernández Alonso se encuentra en **acceso abierto en DIGITAL.CSIC**

Buscar por Autor Fernández Alonso, José Luis

Mostrando resultados 1 a 20 de 145

[Significar >](#)

Fecha de publicación	Título	Autor(es)	Tipo
2004	Alcance espacial de <i>Daphnia magna</i> y <i>Acanthamoeba</i> (nematodos) en el agua en Colombia	Fernández Alonso, José Luis; Gramscová, Alena	Artículo
1989	Acción del Instituto de Biotecnología y Fisiología de la Universidad de Cádiz y de su distribución en la Península Ibérica	Fernández Alonso, José Luis	Artículo
2006	Actividades de la Sociedad Latinoamericana y del Caribe de Ecología y otros Societas (S.L.C.C.) en República Dominicana, año de 2004	Fernández Alonso, José Luis	Trabajo de divulgación
2002	Avances actuales de distribución y entendimiento en áreas acuáticas de los abarros de Colombia	Fernández Alonso, José Luis	Comunicación de congreso
2002	Avances actuales de distribución y entendimiento en áreas acuáticas de los abarros de Colombia	Fernández Alonso, José Luis	Comunicación de congreso
2011	Avances actuales de distribución y entendimiento en áreas acuáticas de los abarros de Colombia	Fernández Alonso, José Luis	Comunicación de congreso
2007	Avances actuales de distribución y entendimiento en áreas acuáticas de los abarros de Colombia	Fernández Alonso, José Luis	Comunicación de congreso
2008	Avances actuales de distribución y entendimiento en áreas acuáticas de los abarros de Colombia	Fernández Alonso, José Luis	Comunicación de congreso
2005	Avances actuales de distribución y entendimiento en áreas acuáticas de los abarros de Colombia	Fernández Alonso, José Luis	Comunicación de congreso

4. Entrevista a Neelie Kroes



Fuente: http://ec.europa.eu/commission_2010-2014/kroes/

Neelie Kroes terminó su mandato como Vicepresidenta de la Comisión Europea y Comisaria de la Agenda Digital Europea el 31 de octubre pasado. Durante los últimos 5 años sus **logros** han sido numerosos en distintos frentes de su cartera, destacando, por ejemplo, la reducción de costes de roaming de telefonía móvil, la potenciación del sector digital en el mercado laboral europeo, y las nuevas regulaciones a favor de la apertura y transparencia de los datos de las administraciones públicas. El acceso abierto a la ciencia constituyó también un aspecto muy relevante en su agenda, y sus acciones se caracterizaron por un marcado dinamismo y su convencimiento sobre las oportunidades que brinda una ciencia abierta a una sociedad abierta.

Publicamos ahora una entrevista que le realizamos antes del verano pasado sobre la política de acceso abierto de Horizonte 2020 y nuevos desarrollos en el movimiento de acceso abierto a los resultados de investigación.

La falta de un entendimiento suficiente sobre el acceso abierto en general y de concienciación sobre políticas de acceso abierto entre los investigadores han actuado como obstáculos importantes en el cumplimiento de los requerimientos de las agencias financiadoras. El miedo a romper acuerdos editoriales ha sido otro impedimento. ¿Cómo abordará Horizonte 2020 estas cuestiones para facilitar un alto grado de éxito de su política de acceso abierto?

Esta falta de conocimiento sobre el acceso abierto y políticas específicas de acceso abierto son efectivamente un reto fundamental para el cumplimiento de las políticas de las agencias financiadoras y está siendo abordado a distintos niveles. La Comisión Europea ha publicado material abundante sobre el acceso abierto y su política, incluyendo una [hoja informativa](#), una [guía sobre el acceso abierto a las publicaciones científicas y los datos de investigación en Horizonte 2020](#) y una [guía para la gestión de datos en Horizonte 2020](#). El [portal OpenAire](#) también contiene información muy útil sobre acceso abierto y además un nuevo proyecto financiado por la Comisión Europea, [FOSTER](#), está aplicando mecanismos sostenibles para que los investigadores europeos puedan fomentar la ciencia abierta, para optimizar la visibilidad y el impacto de su investigación y para adoptar políticas de acceso abierto en la Unión Europea.

En cuanto a la cuestión sobre los acuerdos con las editoriales, esperamos que los investigadores busquen y negocien acuerdos que sean compatibles con el reglamento de la Comisión Europea en materia de acceso abierto. En general, la Comisión anima a los investigadores a retener el copyright de sus trabajos y conceder licencias adecuadas a los editores y Creative Commons ofrece en este sentido opciones de licencias útiles (por ejemplo, CC-BY o CC-0, más soluciones [aquí](#)). Este tipo de licencias son una buena herramienta legal para facilitar el acceso abierto en su máxima acepción. Si surgen preguntas en torno a los acuerdos editoriales, invitamos a los investigadores a usar el [servicio de apoyo de OpenAire](#) para abordar preguntas específicas sobre los acuerdos de copyright y licencias.

Entre las muchas cuestiones asociadas al panorama digital (el acceso abierto, la reforma de copyright, la gestión y el acceso a los datos de gran volumen, el futuro de internet, la innovación de lo abierto etc), la Comisión Europea está muy comprometida en promover un debate sobre el poder de la ciencia abierta para mejorar su progreso, comunicación y transparencia. Por ejemplo, existe un interés creciente en la **revisión abierta (open peer review)**. ¿Cuáles son los próximos pasos de la Comisión en este sentido?

La Comisión Europea está actualmente embarcada en un proceso hacia una nueva política en “Ciencia digital abierta” teniendo en cuenta no sólo la cuestión del acceso a los resultados científicos a través del acceso abierto sino también la reforma del sistema de evaluación científica y maneras mejores para involucrar al ciudadano en la ciencia y en la política científica. Una de las áreas bajo estudio es de hecho la necesidad de abrir el sistema de evaluación por pares. Por ejemplo, podría ser beneficioso un proceso de evaluación por pares online y paralelo a las prácticas más tradicionales y yendo más allá, se podría considerar si sería beneficioso publicar los nombres de los revisores en aras de una calidad máxima y reconocer el tiempo dedicado por los investigadores en estas tareas, invisibles de otra manera.

La evaluación por pares no es la única área bajo consideración dentro de la Ciencia digital abierta. Por ejemplo, merece también la pena cuestionarse las métricas que se usan actualmente para evaluar y medir la calidad y el impacto de la investigación. Otras áreas de interés incluyen la llamada ciencia ciudadana, la financiación colectiva y la innovación de lo abierto, así como las infraestructuras necesarias para que la ciencia digital abierta sea una realidad.

5. Nuevos recursos de interés de DIGITAL.CSIC

Entre los nuevos recursos preparados por DIGITAL.CSIC en los últimos meses destacamos los siguientes:

- 100.000 trabajos en DIGITAL.CSIC



Imagen disponible en <https://digital.csic.es/handle/10261/107891>

El 12 de noviembre de 2014 DIGITAL.CSIC superó los 100.000 trabajos depositados. El 63% proporciona acceso abierto a los trabajos en sí, destacando, por tipologías, los artículos, las comunicaciones de congreso, colecciones de datos y documentos de trabajo y por áreas científicas, Ciencias Sociales/Humanidades, Recursos Naturales y Ciencias Agrarias.

- Nuevo portal de testimonios de investigadores CSIC sobre el acceso abierto



PARA SABER MÁS:

Más información en el trabajo actual de la Comisión en todas estas cuestiones puede encontrarse en <http://ec.europa.eu/digital-agenda/en/digital-science> y en un reciente [discurso](#) sobre el poder transformador de la ciencia digital abierta.

[Science 2.0: Science in transition](#)

[Consulta de la Comisión Europea sobre la Ciencia en transición](#)

[Hoja informativa de resultados preliminares](#)