

Breve Curriculum

Remedios Melero es doctora en ciencias químicas por la Universidad de Valencia. Trabaja en el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Investigadora y editora de la revista científica *Food Science and International Technology*. Es vice-presidenta de la Asociación Europea de Editores Científicos (EASE). Durante los últimos años ha trabajado en temas relacionados con las publicaciones electrónicas, el proceso de evaluación, ética de la publicación y derechos de autor, pero sobre todo se ha centrado en el acceso abierto a la producción científica, en especial en cuestiones de derechos de explotación y políticas institucionales de acceso abierto. Ha colaborado en la organización cursos y talleres, elaboración de tutoriales, ha publicado artículos y participado como ponente en eventos científicos vinculados a las publicaciones electrónicas y el acceso abierto. Es coordinadora del grupo de trabajo español de Acceso Abierto a la Ciencia y en la actualidad trabaja en un proyecto nacional relacionado con políticas de libre acceso, derechos de autor y repositorios institucionales, es *partner* de un proyecto europeo, NECOBELAC, para la promoción y capacitación en materia de acceso abierto y publicación científica.

Resumen

“Más allá del acceso abierto”

El concepto de acceso abierto a la producción científica se consolida con la definición de la Declaración de Berlín, “Las contribuciones del acceso abierto incluyen los resultados de la investigación científica original, datos primarios y metadatos, materiales, fuentes, representaciones digitales de materiales gráficos y materiales multimedia”, sin embargo, en algunos entornos parece que este significado se haya limitado a “la publicación científica” llámese “artículos”, y si para entender el más allá hay que partir del pasado habrá que recordar su significado y enfocarlo hacia una definición en que no importe la naturaleza del objeto digital y sí, la posibilidad de su reutilización con el reconocimiento oportuno, tal y cómo la Open Knowledge Foundation define “abierto”: *A piece of content or data is open if anyone is free to use, reuse, and redistribute it — subject only, at most, to the requirement to attribute and share-alike*. El reto consiste en evolucionar a una ciencia abierta e interoperable, en la que la que compartir los datos sea la base sobre la que se construya y reinterpretar la ciencia. Promover e incentivar proyectos e ideas en este sentido, será el futuro del conocimiento sin barreras, por el que ya algunas instituciones públicas y privadas empiezan a apostar. El establecimiento de políticas institucionales claras, la incentivación a nuestros autores y la creación de servicios orientados y basados en este principio será la clave de su éxito.