

Presencia Internacional

Publicado el 21 abril, 2017 por rosagarciaariz



Que el conocimiento científico no tiene fronteras es un hecho innegable y que las revistas científicas han contribuido a difundir la ciencia y hacerla llegar a todos o casi todos los rincones del mundo también. Ahora bien, todo investigador ha de dominar una serie de **estrategias para lograr que sus trabajos tengan impacto y reconocimiento a nivel internacional.**

La Escuela de Autores, en anteriores entradas ya ha aportado algunas claves que garantizan el éxito de una publicación, pero es necesario que el investigador, novel o no tanto, tenga en cuenta una serie de actuaciones, a modo de decálogo, para asegurar la presencia internacional:

1. **Leer** publicaciones de investigadores de otros países
2. **Registrarse en redes** científicas como Academia.edu y [Researchgate](#)
3. **Seguir redes de investigadores** de carácter internacional
4. Mantenerse **informado de convocatorias de proyectos** desde organismos internacionales
5. Buscar **convocatorias** de ayudas **para la movilidad** a otros países
6. **Asistir a Congresos** en el extranjero
7. **Difundir nuestras publicaciones y proyectos** priorizando seguidores extranjeros y priorizando que otros te reconozcan
8. **Contactar** con investigadores de otros países y **ofrecernos** como colaboradores/socios en sus proyectos
9. **Invitar a investigadores extranjeros** a colaborar en nuestros preciados proyectos de investigación
10. **Enviar** al menos el 50% de nuestros **artículos a revistas extranjeras**

Salir de nuestro entorno, **contactar** con otros investigadores próximos a nuestra temática, **formar parte de equipos internacionales** y sobre todo **viajar a otros países**, superando las barreras geográficas y, en ocasiones, institucionales o burocráticas, supone todo un reto para muchos investigadores que requiere una **planificación cuidada y bien dirigida de nuestra trayectoria profesional**, la cual debe iniciarse en el momento de matricularse en un doctorado de carácter internacional.



Nuestra **presencia internacional** debe estar avalada por la **publicación** de nuestros trabajos en **revistas científicas** situadas en los mejores puestos de WOS o SCOPUS, como proponíamos en una anterior entrada de este [blog](#). **Seleccionar estas revistas** es fundamental para nuestra internacionalizar nuestra investigación, pero hemos de fijarnos especialmente en su repercusión y reconocimiento internacional, que se concreta en unos **criterios de calidad** que hemos de contrastar:

1. **Idiomas** en los que se publican sus trabajos
2. **Bases de datos** internacionales en las que están indizadas
3. Composición del **Comité científico** con investigadores de numerosos países
4. **Coediciones** internacionales
5. **Revisores** de países distintos al de la edición
6. **Compromiso** de la revista **en una política de difusión** de sus artículos metódica, rigurosa e impactante.

La **Revista Comunicar** es un buen ejemplo de revista que **garantiza la presencia internacional de sus autores**, puesto que además de su publicación impresa y digital en lengua española e inglesa, tiene una edición china y otra brasileña de todos los títulos y resúmenes de sus publicaciones. Cuenta además con cuatro **Coediciones Internacionales**: coedición inglesa, coedición china, coedición en portugués y coedición iberoamericana. Su **Comité Científico** está formado por más de sesenta expertos de reconocido prestigio de numerosos países. El **Consejo Internacional de Revisores Científicos** cuenta con más de quinientos revisores de más de cuarenta países. Además se encuentra indizada en casi 90 **bases de datos internacionales selectivas**, que garantiza el compromiso de difusión de los trabajos que sus autores le confían. Comunicar ofrece también **datos actualizados en sus métricas** respecto al número de lectores, algo más de 352.000 de más de 255 países, así como la presencia de autores por países.



Acerca de rosagarcia.ruiz

Co-editora de la Revista Comunicar. Profesora de la Universidad de Cantabria (España). Miembro de la Red Alfamed