

## Abrir el conocimiento del Sur Global a los Objetivos de Desarrollo Sostenible



Para lograr un acceso y participación equitativos del Sur Global en la conversación científica



Una estructura sostenible e impulsada por la comunidad para el Conocimiento Abierto en América Latina y el Sur Global. Es una nueva configuración de estrategias, en respuesta al contexto internacional, regional, nacional e institucional, que busca una solución de Acceso Abierto colaborativa, sostenible, protegida y no comercial para América Latina y el Sur Global.

### Principios

- 1 El conocimiento científico generado con fondos públicos es un bien común y el acceso a él es un derecho.
- 2 El Acceso Abierto debe protegerse legalmente para evitar la apropiación del conocimiento científico para lucro.
- 3 El Acceso Abierto no tiene ningún futuro ni sentido sin una evolución en los sistemas de evaluación a la investigación.
- 4 La consolidación del Acceso Abierto debe considerar la transición a la comunicación científica digital como un eje esencial.
- 5 La inversión económica en el Acceso Abierto debe ser coherente con su beneficio a la sociedad, tal como se pagan las soluciones comerciales.
- 6 Los escenarios económicos adversos a los que se enfrenta el AA deben ser superados con esquemas de trabajo basados en colaboración y sostenibilidad, favoreciendo que la publicación científica siga sostenida y liderada por la academia.
- 7 Es necesario reconocer la diversidad de las revistas científicas y detener las presiones que buscan homogeneizarlas. Por su parte, las revistas deben apoyar el fortalecimiento de los repositorios institucionales mediante la desaparición de políticas de embargo y cesión de derechos.
- 8 El impacto social de la ciencia es la base de la existencia del Acceso Abierto.
- 9 Es necesario respetar las diferentes dinámicas de generación y circulación de conocimiento por área, especialmente las dinámicas de las Ciencias Sociales y las Humanidades.
- 10 El Acceso Abierto debe ser permanentemente conceptualizado y definido pertinentemente. Las tres "B" homogenizan las condiciones del desarrollo de la ciencia y las condiciones del Sur son diferentes de las del Norte.

### Proyectos



Amelica: la convergencia de tecnología, plataformas existentes y la reinstauración de la naturaleza académica de las revistas científicas para cerrar la brecha regional.

amelica.org

La plataforma del Sur Global para la Ciencia Abierta y la reducción de brechas