

3rd Global Summit on Diamond Open Access

5 February 2026 | Bengaluru, India

Antrop. Pedro Ovando, Deputy Director of National System of Scientific and Humanities Publications, Government of México.

Closing Plenary: Commitments & Next Steps for Diamond OA

Es un honor dirigirme a ustedes nuevamente en compañía de los distinguidos representantes de los gobiernos, líderes institucionales, así como de nuestros generosos anfitriones en esta sesión plenaria que da cierre a esta extraordinaria 3ª Cumbre Global de Acceso Abierto Diamante. En nombre del Gobierno de México y de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), nos congratulamos de haber formado parte de este increíble esfuerzo colectivo en favor del conocimiento como bien común.

La 3ra. cumbre ha sido un espacio que nos permitió ampliar nuestro conocimiento sobre la diversidad de ecosistemas de acceso abierto diamante en las distintas regiones del planeta, escuchar interesantes posicionamientos y voces críticas, además de compartir experiencias y herramientas que pueden ayudarnos a fortalecer el modelo diamante en nuestros contextos. No me cabe duda que este encuentro ha sido realmente inspirador para todos y todas.

Entre las múltiples reflexiones que tuvieron lugar durante la cumbre, me gustaría destacar algunos elementos importantes que pueden guiar nuestros siguientes pasos.

Un aprendizaje que se reafirmó en las sesiones plenarias y paneles, pero también en los espacios de convivencia, ha sido la gran diversidad y vitalidad de los ecosistemas de acceso abierto diamante. Esta diversidad se manifiesta tanto en los sistemas de publicación nacionales (cuyas dimensiones pueden variar entre sistemas relativamente pequeños hasta ecosistemas de publicación masivos) como en las iniciativas regionales. Si bien la bibliodiversidad, el multilingüismo y la pluralidad de formas de producción de conocimiento nos fortalece y son valores centrales del modelo de acceso abierto diamante, también nos alerta sobre la necesidad de diseñar formas de gobernanza y soluciones lo suficientemente amplias, para adoptarse en ecosistemas tan distintos sin perder de vista las desigualdades existentes entre las regiones y manteniendo el equilibrio entre la diversidad y los elementos comunes que permitan la cooperación global.

En las intervenciones que han tenido lugar, hemos podido identificar el rol estratégico de actores clave para el desarrollo y sostenibilidad de los ecosistemas diamante: por un lado, los organismos gubernamentales e instituciones a cargo de la política científica, y por otro, las agencias financiadoras y socios de servicios. La importancia de cambiar los sistemas de incentivos para valorar la publicación en revistas diamante y no privilegiar la lógica del factor de impacto de las revistas comerciales está, en buena medida, en manos de los organismos gubernamentales. Por su parte, tanto las agencias como los facilitadores de servicios son

indispensables para la sostenibilidad de las revistas, contribuyendo a mantener las infraestructuras que permiten el acceso equitativo al conocimiento.

Y precisamente las infraestructuras han sido el tema transversal de esta cumbre. Tanto las infraestructuras técnicas —los portales de revistas, las plataformas, los servicios digitales—, como los editores y equipos de trabajo, se enfrentan a desafíos recurrentes para mejorar la capacidad y asegurar la circulación abierta del conocimiento. Por ello, resulta urgente crear redes de colaboración para fortalecer las infraestructuras públicas del conocimiento que aseguren su accesibilidad como bien común. En este sentido, quiero recuperar la intervención crítica de Leslie Chan, quien nos advierte que las infraestructuras nunca son neutrales: si bien potencian la visibilidad de las revistas y permiten una mayor usabilidad del conocimiento, en ocasiones pueden introducir nuevas asimetrías de poder, ya que su adopción exige recursos técnicos y operativos que no todas las revistas e instituciones poseen. Ante ello nos propone pensar las infraestructuras bajo un enfoque de gobernanza comunitaria, bien común y centrada en el cuidado.

Otro de los aspectos fundamentales que se discutieron en esta cumbre fue la necesidad de visibilizar y el impacto social de las revistas de acceso abierto diamante y su contribución para la resolución de problemas prioritarios de nuestras sociedades. Durante las discusiones de estos días, se ha puesto de relieve que las revistas diamante constituyen una fuente estratégica de conocimiento, que los gobiernos, los organismos internacionales y las agencias científicas deben reconocer y en consecuencia, asumir como una responsabilidad compartida entre las instituciones y las comunidades editoras que las sostienen.

Finalmente, esta cumbre nos enseñó de nueva cuenta que la cooperación, el diálogo y el intercambio de saberes, son tan importantes como las infraestructuras tecnológicas, puesto que el valor del acceso abierto diamante no es económico sino relacional: se sostiene por redes de colaboración. Esta discusión colectiva nos permitió identificar tres ejes que deben formar parte de la hoja de ruta para avanzar hacia un modelo diamante más robusto, equitativo y sostenible a escala global: el fortalecimiento de capacidades, la transformación de los sistemas de evaluación y la orientación hacia la relevancia social.

Esta tercera cumbre nos ha mostrado que el movimiento de acceso abierto diamante se trata de construir comunidad, como la que hemos conformado durante estos días aquí en Bengaluru, India. Desde México, habiendo tenido la oportunidad de escucharlos y compartir con ustedes nuestras ideas, reafirmamos el compromiso del Gobierno de México de orientar el Acceso Abierto Diamante como eje estratégico de nuestra política científica nacional.