****

**FORMULARIO DE CONFORMIDAD CON LAS PRÁCTICAS DE LA CIENCIA ABIERTA[[1]](#footnote-1)**

La Ciencia Abierta es un movimiento que busca la apertura de la investigación científica para beneficio de toda la sociedad, y tiene como objetivo sentar las bases para que la producción de conocimiento científico se dé de manera abierta y colaborativa[[2]](#footnote-2).

Sílex en alienación con la ciencia abierta, promueve las siguientes prácticas propuestas por SciELO: el uso de preprints, la disposición de contenidos subyacentes a los manuscritos y la apertura de revisión por pares.

1. **Sobre preprints**

Un preprint es un manuscrito depositado en un servidor web de preprints, listo para su envío a una revista sin haber pasado por una revisión por pares previamente. Los servidores web de preprints como [SciELO Preprints](https://preprints.scielo.org/index.php/scielo/user/register), congregan comunidades colaborativas en línea, donde los autores al publicar un preprint pueden optar recibir retroalimentación mediante evaluaciones rápidas y comentarios a sus trabajos por parte de investigadores de todo el mundo.

Dependiendo del formato del archivo y del envío, marque:

* **Sí:** si su manuscrito se envió bajo el formato preprint, e indique el nombre del servidor preprint y su respectivo DOI.
* **No:** si su manuscrito no ha sido depositado en un servidor preprint y fue enviado bajo la modalidad tradicional.

|  |
| --- |
| **¿El manuscrito es un preprint?** |
| ( ) | Sí – Nombre del servidor de Preprints: DOI del Preprint: |
| ( ) | No |

1. **Sobre la disponibilidad de datos de investigación y otros materiales**

Los datos de investigación son aquellos materiales creados o recolectados durante el transcurso de una investigación. Pueden ser hechos, observaciones o experiencias en que se basa el argumento, la teoría o la prueba. Los datos incluyen: cuestionarios, objetos digitales, cuadernos de laboratorio, cuadernos de campo, datos de investigación primaria, cintas de audio, videos, desarrollo de modelos, fotografías, películas, algoritmos, scripts, bases de datos, metadatos y esquemas de metadatos, configuraciones de software y las comprobaciones y las respuestas de la prueba [[3]](#footnote-3).

Se incentiva a los autores a que pongan a disposición todo el contenido (datos, códigos de programa y otros materiales) subyacente al texto del manuscrito previamente o al momento de la publicación. Se permiten excepciones en casos de problemas legales y éticos. El objetivo es facilitar la evaluación del manuscrito y, si se aprueba, contribuir a la preservación y reutilización de los contenidos y la reproducibilidad de la investigación.

Si su manuscrito es un preprint, y contiene datos de investigación realizados por Ud. mismo, esta información pueda ser depositada en un repositorio de datos como [SciELO Data](https://data.scielo.org/) con la finalidad de preservar, compartir y aumentar la difusión del conocimiento dentro de la comunidad científica.

A continuación, responda la siguiente pregunta del recuadro. Allí tendrá dos opciones a marcar:

* **Sí:** marque en la primera casilla si su manuscrito posee datos de investigación. De ser así, marque en las siguientes casillas solo una opción, según la cual considere que se aplique a su caso.
* **No:** marque en la primera casilla si es que su manuscrito no contiene datos de investigación. En caso de que su manuscrito contenga datos de investigación y estos aun no estén disponibles, marque solo una opción.

|  |
| --- |
| **¿Los contenidos subyacentes al texto del manuscrito están ya disponibles en su totalidad y sin restricciones o lo estarán en el momento de la publicación?** |
| **( )** | Sí: ( ) los contenidos subyacentes al texto de investigación están contenidos en el manuscrito.  ( ) los contenidos ya están disponibles. ( ) los contenidos estarán disponibles al momento de la publica- ción del artículo. Sigue títulos y URL respectivas, números de acceso o  archivos DOI del contenido subyacente al texto del artículo  (use una línea para cada dato)   |
| **( )** | No:  ( ) los datos están disponibles a pedido de los árbitros. ( ) después de la publicación, los datos estarán disponibles a pedido de los autores – condición justificada en el manuscrito. ( ) los datos no pueden hacerse públicos. Justifica a continua- ción. |

1. **Apertura en revisión por pares**

Sílex propone como modalidad de evaluación la revisión por pares ciegos o evaluación cerrada, donde tanto el autor y sus evaluadores son anónimos. Sin embargo, a partir de la presente edición, se ofrece a los autores la posibilidad de “abrir la revisión” bajo dos modalidades distintas. Marque la opción de su preferencia:

|  |
| --- |
| **¿Qué tipo de revisión por pares prefiere?** |
|  ( ) | Revisión por pares cerrada: autor anónimo y revisores anónimos. |
|  ( ) | Revisión por pares abierta: autor público y revisores públicos. |

Solo, en caso de abrir la revisión por pares, se presentan las siguientes preguntas:

* La primera refiere a la posibilidad de publicar de manera pública los resultados de las evaluaciones de los revisores, en paralelo al manuscrito final, descargable en PDF para cualquier usuario de la plataforma.
* La segunda responde a la posibilidad de establecer contacto directo con sus evaluadores a través del portal de revistas, plataforma donde se efectuará el proceso editorial.

|  |
| --- |
| **Cuando se les ofrece la opción, ¿están de acuerdo los autores con la publicación de las opiniones de evaluación de la aprobación del manuscrito?** |
| ( ) | Sí |
| ( ) | No |
| **Cuando se les ofrece la opción, ¿aceptan los autores interactuar directamente con los revisores responsables de evaluar el manuscrito?** |
|  ( ) | Sí |
|  ( ) | No |

1. El presente formulario es una adaptación del Formulario sobre Conformidad con la Ciencia Abierta realizada por SciELO. [↑](#footnote-ref-1)
2. Sobre la Ciencia Abierta. Recuperado de <http://www.amelica.org/proyectos/ciencia.html> [↑](#footnote-ref-2)
3. ¿Qué son los datos de investigación? Recuperado de: <https://bib.us.es/estudia_e_investiga/investigacion/estrategias/gdi/datos> [↑](#footnote-ref-3)