



COUNTER METRICS

La R5.1 Friendly Guide to

COUNTER y Open Access

Esta Guía forma parte de un conjunto de Friendly Guides que explican la Versión 5.1 del Code of Practice de COUNTER

La serie completa está disponible de forma gratuita en las páginas de Educación de nuestro sitio web, countermetrics.org.

Nota: para facilitar la lectura, hemos utilizado un lenguaje sencillo en todas las Guías. Por motivos técnicos, el Code of Practice utiliza guiones bajos para vincular palabras; por lo tanto, Data Type es en realidad Data_Type y Total Item Investigations es Total_Item_Investigations.

Qué encontrará en esta Guía

¿Por qué utilizar COUNTER para Open Access?	3
Retorno de la inversión	3
Costo por descarga.....	3
Impacto.....	4
Reporting to The World	5
Vinculo del uso a instituciones	5
Generación de reportes globales.....	5
Global Item Reports: la clave para el acceso libre.....	6

¿Por qué utilizar COUNTER para Open Access?

COUNTER es una colaboración entre usuarios de reportes (bibliotecas, consorcios) y proveedores de reportes (editores, colocadores de contenido) para garantizar que todo el uso de contenido académico en línea se mida de manera consistente, creíble y comparable, independientemente de cómo se haya obtenido la licencia o quién lo haya financiado. Un factor clave detrás de la creación de la Versión 5.1 de COUNTER para brindar de mejor manera los reportes de open access (acceso libre) es la afirmación de que acceso libre impulsa un mayor uso: sin utilizar las mismas métricas, medidas de la misma manera, es muy difícil justificar esa afirmación.

Retorno de la inversión

La gente tiende a pensar en los COUNTER Reports como una información de entrada que los bibliotecarios usan para evaluar el contenido de suscripción, sin embargo, las métricas de COUNTER desempeñan un papel en la evaluación de la inversión que las bibliotecas están haciendo en acceso libre.

Costo por descarga

Una de las formas en que las bibliotecas se han basado tradicionalmente en los reportes de uso de COUNTER era como base para calcular el costo por descarga. Dado que un componente cada vez más grande de la producción académica se convierte en acceso libre, las bibliotecas y los financiadores se están interesando cada vez más en el cálculo equivalente para contenido de acceso libre. Normalmente, los cálculos son...



Figura 1. Coste de suscripción por descarga.



Figura 2. Costo de OA por descarga.

Aquí hay una advertencia: medir solo el costo del primer año de acceso libre puede no ser una comparación adecuada, ya que pagar los materiales para hacer acceso libre es una inversión que brinda el acceso a perpetuidad.

La diferencia clave entre los cálculos es si las métricas de Unique Item Request son para una institución en particular, que se vinculan a un cálculo de costo de suscripción por descarga, o para todo el mundo que se vinculan a un cálculo de acceso libre – consulte Reporting to the World para obtener si las métricas se pueden asignar a una institución.

Impacto

Creemos que los datos de uso deberían ser una de las formas en que medimos el impacto. Por el momento, las citas y las altmetrics se utilizan a menudo para medir el impacto de:

- Las citas son muy directas. Una cita significa que un académico encontró (con suerte) el trabajo, lo leyó y lo consideró útil. Sin embargo, tienen demora y en algunos campos demoran décadas en acumularse.
- Las altmetrics normalmente evalúan las redes sociales y otras actividades en línea asociadas con una beca, por lo que, si bien son más inmediatas que las citas, las altmetrics a menudo reflejan una atención fugaz en lugar de un impacto duradero en la práctica académica o en el mundo en general.

Las métricas de uso consistentes y comparables del tipo producido por las plataformas compatibles con COUNTER son un tercer tipo de medida de impacto. A diferencia de las citas, en las cuales el uso se acumula desde el día de

la publicación, en las altmetrics podemos estar seguros que el uso refleja algún tipo de compromiso con el contenido original.

Dicho eso, queremos dejar claro que la evaluación de la investigación debe ser un ejercicio holístico: ¡ninguna de estas métricas debería usarse sola, y ninguna debería usarse sin una apreciación de los méritos académicos del trabajo!

Reporting to The World

La mayoría de los editores descubren que una parte de su uso no se puede vincular a una institución, por lo que la V5.1 incluye instrucciones para atribuir ese uso a «El mundo» – es decir, para crear un informe global.

Vinculo del uso a instituciones

El uso se vincula a una institución a través de los procesos de autenticación y atribución. Cuando un usuario visita la plataforma de un editor, lo primero que hará la plataforma, generalmente de manera invisible, es verificar si el usuario puede ser autenticado. El reconocimiento de rangos de IP es un método común de autenticación. Existen muchos otros métodos, incluidos Shibboleth, nombre de usuario/contraseña y GETFTR.

Si el usuario puede autenticarse como perteneciente a una institución, todo su uso se atribuirá a esa institución. Si el usuario no se puede autenticar como perteneciente a una institución, es posible que aún pueda usar el contenido y la plataforma seguirá rastreando ese uso, pero el mismo se incluirá en 'El Mundo'.

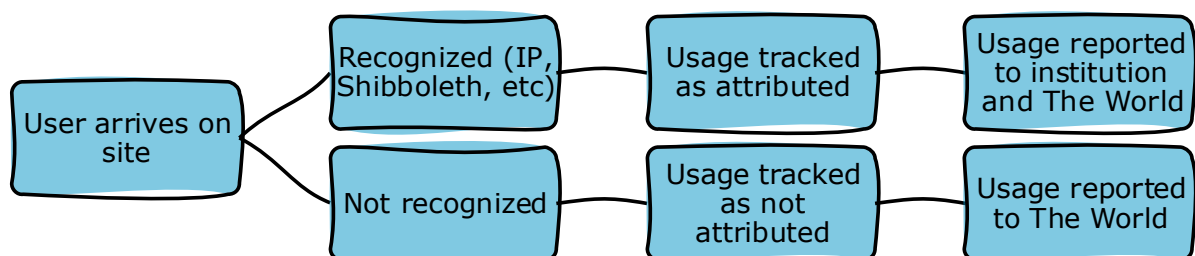


Figura 3. Reporte Instituciones, Reporte al Mundo.

Generación de reportes globales

El uso global de las plataformas de editores acumula el uso atribuido y no atribuido, es decir, la combinación del uso vinculado a las instituciones y el uso

que no está vinculado a ellas (El mundo). La mayoría de los editores realizan un seguimiento de todo el uso de forma predeterminada y producen COUNTER Reports extrayendo el uso atribuido por institución, de modo que tienen la información necesaria para producir un informe global.

Los reportes globales se pueden desglosar manteniendo la privacidad del usuario y protegiendo la confidencialidad comercial utilizando Elementos Reservados: geográficamente por país o subdivisión de país (por ejemplo, estado) y, por supuesto, atribuidos frente a no atribuidos. Puede encontrar un poco más de información sobre este tema en La Friendly Guide de Atributos, Elementos y Otros Aspectos (algo) Técnicos de COUNTER.

Global Item Reports: la clave para el acceso libre

Junto con los reportes globales, el acceso libre ha hecho que sea importante comprender el uso de manera más detallada, por ejemplo, a nivel de artículo de revista científica o capítulo de libro, en lugar de depender de la información a nivel de título. En la V5.1, recomendamos que todos los proveedores de reportes, pero en particular las editoriales de revistas científicas y libros, proporcionen Global Item Reports. Es decir, estamos solicitando un Item Report sin atribuirlo a una institución. El Item Report es un Reporte de COUNTER muy detallado que muestra todas las métricas de COUNTER aplicables para cada artículo en una plataforma, con mucha información sobre el artículo en sí (por ejemplo, identificador, título principal, si corresponde). Si bien el Global Item Reports es extremadamente relevante para aquellos que ofrecen contenido de acceso libre, es una buena práctica que todos los editores lo ofrezcan.

Puede obtener más información

Hay más información en el Code of Practice completo (<https://cop5.countermetrics.org/en/5.1.0.1/>) y en countermetrics.org.

Si tiene alguna pregunta que no se haya contestado en otro sitio, no dude en enviar un correo electrónico a nuestro Director: tasha@countermetrics.org



COUNTER METRICS

Gracias a nuestros generosos patrocinadores, las Friendly Guides pronto estarán disponibles en...

Chinese

Patrocinada por SpringerNature

SPRINGER NATURE

French

Traducida por Couperin Consortium and the Canadian Research Knowledge Network

German

Patrocinada por Thieme



Japanese

Traducida por Yuimi Hlasten, Denison College

Spanish

Patrocinada por Gale

