

DATA CITATION INDEXSM

EN THOMSON REUTERS WEB OF KNOWLEDGESM



REUTERS/ Francois Lenoir

QUÉ PROPORCIONA

- Investigación digital descubrible, citable y relacionada a la literatura de investigación principal
- Cobertura de casi 2 millones de registros obtenidos de repositorios de calidad alrededor del mundo.
- Registros de investigación digital desarrollados a partir de metadatos para crear registros bibliográficos y referencias citadas para la investigación digital
- Recomendaciones a la comunidad académica para la promoción de formatos estandar de citas en favor de la investigación digital.

QUÉ PUEDE HACER:

- Facilitar el acceso a datos, ofreciendo un resultado de investigación integral
- Descubrir, ofrecer o recibir, crédito por la creación de datos de investigación digital académica
- Definir la investigación principal entendiendo el impacto de la investigación académica que respalda
- Medir la contribución de la investigación digital en las disciplinas específicas e identificar colaboradores potenciales

CONECTAR DATOS A LA INVESTIGACIÓN QUE INFORMA.

En la actualidad, los datos de investigación de los repositorios de datos de disciplinas y alrededor del mundo se pueden encontrar y evaluar a través de un punto de acceso único. En el *Data Citation Index*, disponible en *Web of Knowledge*, puede visualizar datos dentro del contexto de la investigación académica que respalda, agregando un punto de vista que facilita el descubrimiento de conexiones brillantes con más rapidez.

El *Data Citation Index* conecta la investigación digital con nuevas y potentes herramientas de descubrimiento, proporcionando a investigadores la capacidad de identificar y acceder rápida y fácilmente a la investigación digital más importante.

La inclusión de datos y becias digitales maximiza los beneficios de las potentes capacidades de investigación de citas y la exploración de características dentro de *Web of Knowledge*.

Registro total de estudios de datos

Acceso a datos a partir de estudios.

Miscellaneous: Gene Expression Profiling; tissue;
Associated Records: [View All]

GSM1224: f2#71 versus pool Mouse Liver.	Data set	Link to External Source
GSM1334: f2#213 versus pool Mouse Liver.	Data set	Link to External Source
GSM1463: f2#353 versus pool Mouse Liver.	Data set	Link to External Source
GSM1448: f2#336 versus pool Mouse Liver.	Data set	Link to External Source



THOMSON REUTERSTM

BENEFICIOS DEL FLUJO DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

El *Data Citation Index* ayuda a los investigadores a comenzar en el mismo punto donde los descubrimientos comenzaron. Permite que los bibliotecarios puedan ofrecer un recurso único, y así acelerar la búsqueda de sus investigadores y el trabajo docente, además fomenta el resultado total del importante trabajo que las organizaciones financiadoras han respaldado.

Los investigadores pueden maximizar sus esfuerzos investigativos a través de la visualización y el acceso al panorama completo de la investigación de la literatura de revistas, procedimientos de conferencias, contenidos de libros junto con grupos de datos y estudios.

Los bibliotecarios pueden tener la confianza que sus investigadores pueden acceder rápida y fácilmente a los datos fundacionales que son la fuente de la investigación académica a partir de los repositorios de disciplinas al rededor del mundo.

Las organizaciones financiadoras pueden tener la seguridad que la investigación que han respaldado estará a la vista de otros investigadores en el mundo.

El *Data Citation Index* hace que los datos sean:

Descubribles

El *Data Citation Index* muestra la investigación a un nivel fundacional, enfatizando los datos primarios que son la fuente de la investigación académica.

Citables

Reconociendo la importancia de la investigación no tradicional, Thomson Reuters establece sociedades con investigadores para recomendar, y estandarizar, la manera en las que obtienen y citan las citas para este material.

Usables

El *Data Citation Index* ofrece una visualización centralizada de grupos de datos y estudios disponibles a nivel global y representa un método sencillo para que investigadores, bibliotecarios y organizaciones financiadoras accedan directamente al material principal.

ACELERAMIENTO DEL DESCUBRIMIENTO DE INVESTIGACIÓN

Los datos académicos digitales son una parte importante de la investigación, logrando importantes descubrimientos científicos gracias a puntos de datos validados. Cada vez más, los investigadores buscan sus datos de manera digital, por lo tanto, el acceso a una investigación más amplia y las herramientas de descubrimiento que les permitan identificar rápida y fácilmente a la investigación digital más importante es esencial. El *Data Citation Index* conecta investigaciones digitales, contenidos de libros, procedimientos de conferencias y literatura de revistas dentro de *Web of Knowledge*, esto le ofrece a los usuarios un potente motor para descubrir y citar los datos fundacionales que sirven de fuente para la investigación académica.

IDENTIFICACIÓN DE LOS MEJORES INVESTIGADORES

Millones de usuarios pueden acceder a la investigación digital indexada en *Web of Knowledge*, esto permite que los investigadores puedan exhibir su trabajo a un mayor público. Y ya que pueden saber quién cita su investigación, pueden identificar fácilmente a potenciales colaboradores.

LA DIFERENCIA DE WEB OF KNOWLEDGESM

Ya sea si analiza datos, libros, revistas, procedimientos o patentes, *Web of Knowledge* proporciona un destino único para acceder a la investigación multidisciplinaria más confiable e integral. El vocabulario estándar y los contenidos con enlaces, combinados con métricas de citas de múltiples fuentes dentro de una sola interfaz, facilita la localización por parte de estudiantes, investigadores y docentes de la investigación más importante que sirva de fuente para su trabajo.

- Creación y análisis de grupos de datos personalizados a partir de bases de datos de la plataforma *Web of Knowledge*
- Facilitar la búsqueda, la redacción y la creación de bibliografía en un mismo proceso integrado con *EndNote Web*
- Creación de vínculos directos a un CV personalizado de un autor, con métricas de citas en el entorno *ResearcherID*

Oficinas principales de la división científica

En EE. UU.
Filadelfia +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Europa, Medio Oriente y África
Londres +44 20 7433 4000

Asia Pacífico
Singapur +65 6775 5088
Tokio +81 3 5218 6500

Para ver una lista completa de oficinas, visite:
ip-science.thomsonreuters.com/contact

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN SOBRE WEB OF KNOWLEDGE

Para obtener más información, visite wokinfo.com o comuníquese con la oficina más cercana.

