



“Directorio de fuentes de información científica de libre acceso sobre Coronavirus”

¿Cuándo?

2020

¿Dónde?

Brasil

Alcance

Internacional

¿Qué es?

Iniciativa de construcción de conocimiento público útil basada en la integración, sistematización, procesamiento y difusión de información científica generada en Brasil y a nivel internacional, en acceso abierto, sobre COVID-19.

¿Para qué?

Para disminuir asimetrías de información, optimizar la toma de decisiones por parte de autoridades y ciudadanos con base en evidencia y facilitar la identificación y acceso a información confiable y fidedigna sobre hallazgos e investigaciones científicas sobre COVID-19 en Brasil y el mundo.

¿Quiénes participan?

- Instituto Brasileño de Información en Ciencia y Tecnología (IBICT)
- Representación de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) en Brasil
- Grupo de Investigación sobre Gestión de la Información y Conocimiento en la Amazonía (GICA) de la Universidad Federal de Amazonas
- Investigadores y académicos
- Ciudadanos

¿Por qué se desarrolló el ejercicio?

Según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Brasil ha sido uno de los países de América Latina y del mundo más afectados por el brote del SARS-CoV-2, tanto por el número de contagios como por el número de personas fallecidas.¹

Por otro lado, y conforme a lo señalado también por la OMS, en Brasil la generación, recopilación y difusión de datos útiles y de calidad, que permitiría optimizar y focalizar acciones para combatir la pandemia, no ha sido una política que guíe el actuar de las instituciones del país y ello ha dificultado gestionar eficientemente el brote epidémico. Esto, a su vez, ha llevado a que la sociedad brasileña reciba mensajes confusos sobre las medidas de prevención y control de las cadenas de contagio, redundando en que su toma de decisiones no se haga con base en evidencia sólida y confiable.

¿Qué se hizo?

El IBICT, en colaboración con la representación de la UNESCO en el país, creó un Directorio Electrónico para identificar, recopilar y difundir material científico, nacional e internacional, relacionado con el brote del nuevo coronavirus. Éste se hizo en formato abierto para facilitar el acceso a la información por parte de cualquier tipo de usuario y así favorecer la divulgación, sin restricciones, de nuevo conocimiento científico. El Directorio incluye tesis, disertaciones y ensayos clínicos, entre otros.

Para propiciar su integración y socialización, así como su fácil consulta, el portal cuenta con las siguientes secciones:

1. Portal Brasileño de Publicaciones Científicas en acceso abierto (OASISBR)	Es un servicio de búsqueda multidisciplinario que reúne material científico de todo tipo, desde tesis y publicaciones universitarias hasta artículos de divulgación.
2. Biblioteca Digital Brasileña de Tesis y Disertaciones (BDTD)	La BDTD integra y difunde los textos completos de las tesis y disertaciones que han sido defendidas en las instituciones brasileñas de enseñanza e investigación superior. Puede accederse a ellos sin ningún costo.
3. Directorio de políticas editoriales de revistas científicas brasileñas (DIADORIM)	El DIADORIM es un servicio de información que agrupa las políticas relacionadas al almacenamiento e ingreso de los artículos de las revistas científicas brasileñas en repositorios institucionales y/o digitales. Así, se constituye como una fuente importante de consulta para que autores, editores y gestores científicos cumplan con los criterios de

¹ Organización Mundial de la Salud, “Cumulative COVID-19 cases reported by countries and territories in the Americas”, disponible en <https://who.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=2203b04c3a5f486685a15482a0d97a87&extent=-17277700.8881%2C-1043174.5225%2C-1770156.5897%2C6979655.9663%2C102100> (Fecha de consulta: junio 10 de 2020).

	publicación y así se preserve la calidad de las investigaciones.
4. Repositorio común de Brasil (DEPOSITA)	DEPOSITA es un repositorio especialmente creado para que los investigadores de instituciones brasileñas de enseñanza e investigación superior - que aún no tienen sus propios repositorios- puedan tener alojadas sus investigaciones en un repositorio oficial, dándoles así visibilidad y difusión, al tiempo que se incentiva a las instituciones que aún no cuentan con uno a crear el propio.
5. Repositorio institucional del IBICT (RIDI)	RIDI es la base de datos utilizada para el registro y difusión de la producción científica realizada bajo la tutela del IBICT. Está compuesta por artículos científicos, libros, tesis, informes y otras publicaciones realizadas por los investigadores del Instituto.

En la página web se pueden consultar cada uno de los catálogos de información antes mencionados, contando con secciones como: artículos científicos, bases de artículos no publicados en revistas, tesis y disertaciones, recopiladores de información científica, datos de investigación e informes y evidencias.

Mediante cada una de las secciones mencionadas, el Directorio pone a disposición de la ciudadanía un repositorio con información científica de calidad sobre coronavirus, donde se puede consultar información en función de las necesidades de los usuarios o bien, en función de los productos generados por instituciones específicas como la Biblioteca Digital Brasileña de Tesis y Disertaciones o la *Networked Digital Library of Theses and Dissertations*.

Asimismo, la plataforma permite el acceso a informes y evidencias de publicaciones de instituciones científicas internacionales (National Institute of Allergy and Infectious Diseases o el Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, Tecnología y Sociedad, entre otros) sobre protocolos clínicos basados en evidencia.

¿De qué manera esta práctica contribuye a la apertura gubernamental?

La iniciativa promueve el fortalecimiento de la transparencia proactiva al desarrollar un proyecto de construcción de conocimiento útil a partir de la publicación y difusión de información veraz, confiable, oportuna, sistematizada, procesada y en formato abierto de material científico sobre el SARS-CoV-2.

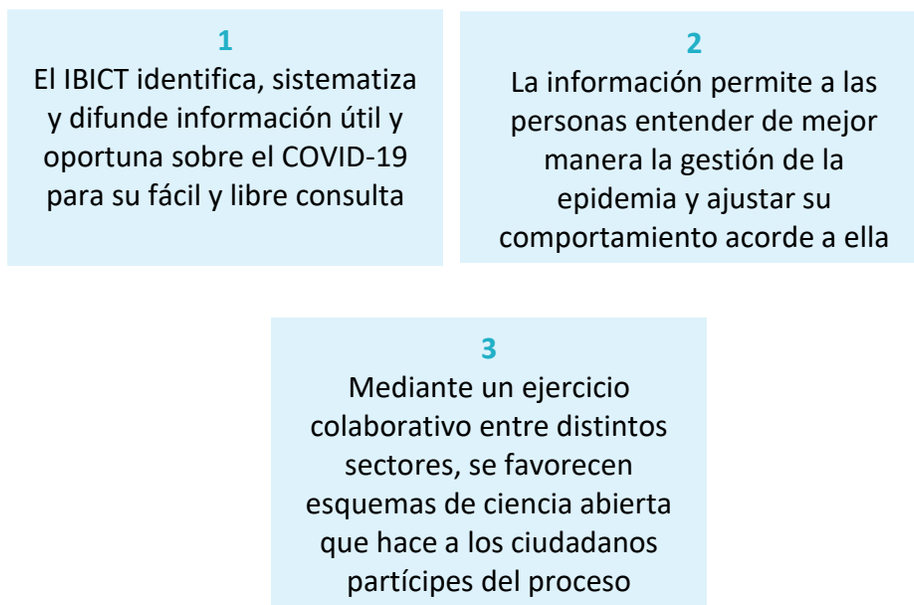
Gracias a la creación del Directorio, el IBICT ha logrado consolidar una sólida herramienta que provee información de calidad para todas las personas, incluso fuera de Brasil, facilitando con ello la puesta en práctica de mecanismos de divulgación de datos útiles para hacer más eficiente el proceso de toma de decisiones, especialmente en situaciones de emergencia como la contingencia sanitaria causada por el nuevo coronavirus.

Asimismo, el IBICT busca disminuir asimetrías de información poniendo a disposición de los ciudadanos herramientas científicas para su libre acceso y consulta y así combatir, en la medida de lo posible, los efectos sociales y económicos de la pandemia.

¿Cuáles fueron los beneficios?

- Actualmente, gracias a la política de sistematización y difusión de la información en formato abierto, el Directorio cuenta con más de 2,500,000 documentos de interés científico disponibles para su libre consulta.
- El IBICT ha propiciado que, por medio del intercambio constante de información entre instituciones, investigadores, académicos y el sector privado, se implementen esquemas de Ciencia Abierta, la cual favorece la apertura de todo el proceso científico y que éste sea transparente y colaborativo. Ésta incluye, además, el intercambio de datos de investigación, publicaciones, metodologías, herramientas y programas (*software*) utilizados, lo que permite su reutilización y replicación por parte de otros investigadores.
- El Directorio de Fuentes de Información Científica promueve la consulta de información científica útil y de calidad para construir y socializar conocimiento público que, mediante diversos acercamientos, permita disminuir asimetrías de información, optimizar la toma de decisiones de ciudadanía y autoridades, facilitando la implementación y comprensión de las medidas de contención, mitigación y combate del COVID-19, así como de los principales hallazgos científicos vinculados con la enfermedad a nivel internacional.

¿Cómo funciona?



Consulta más información

- Directorio de fuentes de información científica que se puede acceder libremente sobre coronavirus:
<http://diretoriodfontes.ibict.br/coronavirus/index.php/es/ciencia-aberta-e-vida-espanol/>
- Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia:
<http://diretoriodfontes.ibict.br/coronavirus/index.php/es/directorio-de-fuentes-de-informacion-cientifica-que-se-puede-acceder-libremente-sobre-coronavirus/>
- Capítulo brasileño de la UNESCO: <https://es.unesco.org/countries/brasil>
- Portal de la Universidad Federal de Amazonas: <https://www.ufam.edu.br/>

Datos de contacto

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia
SAUS Quadra 05 Lote 06 Bloco H – Asa Sul, Brasília-DF, 70070-912 – Brasil
Correo electrónico: diretoriodfontes@ibict.br