



# Medir e investigar la censura en Internet con los datos de OONI





Fundado en 2012, el Observatorio Abierto de Interferencias en la Red (OONI, por sus siglas en inglés) es un proyecto de software libre destinado a potenciar los esfuerzos descentralizados para aumentar la transparencia de la censura en Internet en todo el mundo.

Durante más de una década, la comunidad OONI ha contribuido con más de mil millones de mediciones de red en más de **241 países y territorios**, dando cuenta sobre muchos casos de censura en Internet en todo el mundo.

Todas estas mediciones se han hecho usando OONI Probe.

## Mide la censura en Internet





**OONI Probe** es un software gratuito que ejecuta diversas mediciones para comprobar lo siguiente:

- 1 Bloqueo de páginas web
- 2 Bloqueo de aplicaciones de mensajería instantánea como WhatsApp, Facebook Messenger, Signal y Telegram
- 3 Bloqueo de herramientas para evadir la censura
- 4 Velocidad y rendimiento de la red
- 5 Presencia de middleboxes



Obtén la aplicación **OONI Probe** para móvil y escritorio.

| Escanea para instalar OONI Probe →



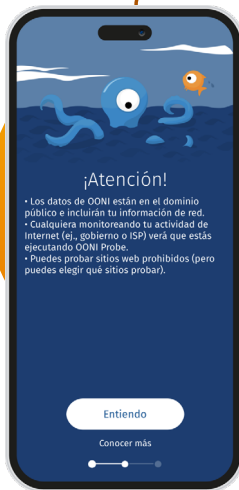


Smartphone displaying the OONI Probe app interface. The screen shows the 'Ejecutar' (Run) button and a list of tests: Sitios web, Mensajería instantánea, Evasión, Rendimiento, and Experimental.

## ¿Cómo se puede contribuir?

Para contribuir a las mediciones de forma automática diariamente, por favor, habilita las pruebas automatizadas a través de los ajustes de tu aplicación OONI Probe.

¡Esto ayudará a la comunidad defensora de la libertad en Internet a monitorear y responder a eventos de censura emergentes!



### ¡Atención!

Por favor, apaga tu VPN cuando ejecutes OONI Probe para asegurar resultados más precisos.

Aprende más a través de nuestras guías de usuario para OONI Probe Mobile, OONI Probe Desktop y OONI Probe CLI.

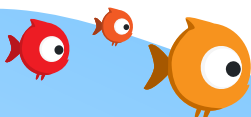
#### Aviso:

Ejecutar OONI Probe puede ser **potencialmente riesgoso** en determinados países.



Conoce más sobre los posibles riesgos →

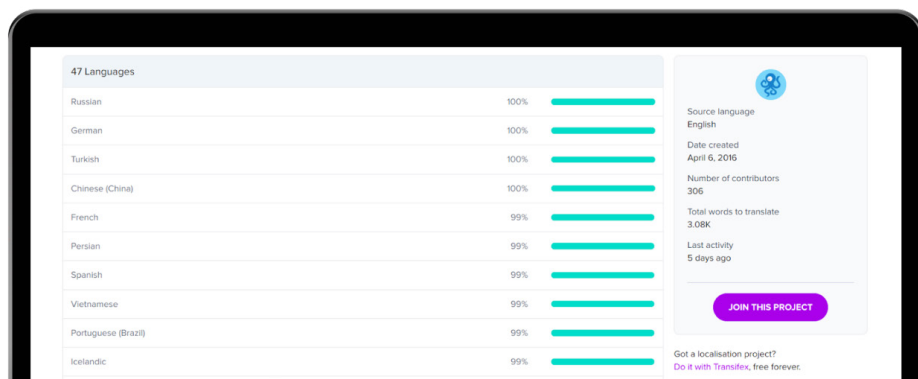
Tan pronto como ejecutes OONI Probe, tendrás inmediatamente acceso a los resultados de los tests en la aplicación. Junto con una visión general del resultado del test (p. ej., un sitio web testeado está bloqueado), tendrás acceso a los datos brutos de medición de la red. El resultado del test se publicará como datos abiertos en tiempo real.



## Localización de las herramientas OONI

Gracias a la comunidad de Localization Lab, las herramientas OONI están traducidas a múltiples idiomas. Si quieres revisar y/o contribuir a la traducción de las herramientas OONI, por favor regístrate en Transifex:

[explore.transifex.com/otf/](https://explore.transifex.com/otf/)



## Sitios web que contribuyen a las pruebas de censura

OONI Probe evalúa una amplia gama de sitios web incluidos en “listas de test” públicas, alojadas por el Citizen Lab en GitHub. Te animamos a revisar y contribuir a estas listas para ayudar a garantizar que se analicen sitios web relevantes en busca de censura.

Puedes contribuir con sitios web para tests de censura a través del Editor de Listas de Test de OONI, o en GitHub.



| Aprende a utilizar el Editor de Listas de Test a través de nuestra guía del usuario →

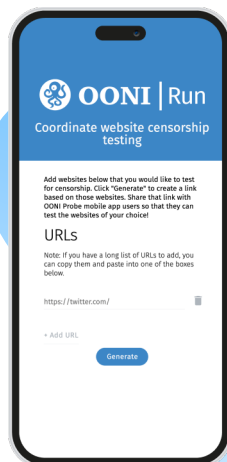


| Test List   |              |             |        |       |                          |
|---|--------------|-------------|--------|-------|--------------------------|
| Afghanistan   |              |             |        |       |                          |
| Add new URL   |              |             |        |       |                          |
| URL *   | Category *   | Date Added  | Source | Notes |                          |
| Select a category   |              |             |        |       |                          |
| <a href="https://www.bbc.com/">https://www.bbc.com/</a>                   | News Media * | 19 Jul 2017 | BBC    |       | <input type="checkbox"/> |
| <a href="http://www.bbc.com/persian">http://www.bbc.com/persian</a>       | News Media * | 19 Jul 2017 | BBC    |       | <input type="checkbox"/> |
| <a href="http://www.bbc.com/persian">http://www.bbc.com/persian</a>       | News Media * | 19 Jul 2017 | BBC    |       | <input type="checkbox"/> |
| <a href="http://afghanistanontimes.af/">http://afghanistanontimes.af/</a> | News Media * | 18 Aug 2017 | OONI   |       | <input type="checkbox"/> |
| <a href="https://www.pajhwok.com/">https://www.pajhwok.com/</a>           | News Media * | 18 Aug 2017 | OONI   |       | <input type="checkbox"/> |
| <a href="https://www.pajhwok.com/">https://www.pajhwok.com/</a>           | News Media * | 18 Aug 2017 | OONI   |       | <input type="checkbox"/> |
| <a href="https://www.khaama.com/">https://www.khaama.com/</a>             | News Media * | 18 Aug 2017 | OONI   |       | <input type="checkbox"/> |

## Coordinación con otros usuarios de OONI Probe en los tests de censura de sitios web

Quizás te interese testear sitios web para detectar censura en diferentes países o redes. En este caso, puedes utilizar la plataforma OONI Run para generar un enlace para sitios web que te interesen, y compartir ese enlace con otros usuarios de la aplicación OONI Probe Mobile que puedan realizar los tests.

Usa OONI Run para coordinar campañas de medición:  
[run.ooni.io](https://run.ooni.io)



## Investiga la censura en Internet con datos OONI

En tiempo real, todos los resultados de los tests de OONI Probe se publican automáticamente como datos abiertos en **OOONI Explorer: la mayor interfaz de datos abiertos del mundo sobre censura en Internet.**

Desde 2012 hasta la fecha, los datos de OONI consisten en **más de mil millones de mediciones de redes recogidas en 241 países.** Cada minuto se publican mediciones, de todo el mundo, que dan cuenta sobre la censura en Internet.



**OOONI Explorer** es una plataforma web a través de la que se puede explorar mediciones OONI recolectadas en todo el mundo.

| Escanea para acceder a OONI Explorer →



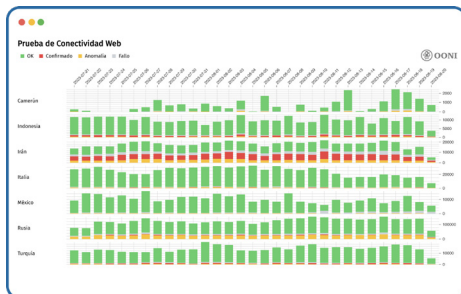
La herramienta de búsqueda OONI Explorer te permite de forma fácil descubrir automáticamente sitios web con bloqueos confirmados en todo el mundo, y filtrar los datos basándose en múltiples parámetros (p. ej., intervalo de fechas, país, red, test OONI Probe, dominio, categoría de sitio web).



# Conjunto de herramientas para agregar medidas OONI (MAT)

OONI Explorer también incluye un Conjunto de herramientas para agregar medidas OONI (MAT), que te permite crear gráficos basados en vistas agregadas de datos OONI en tiempo real recogidos en todo el mundo.

¡Utiliza el MAT para rastrear y visualizar la censura en Internet a nivel mundial! →



## Haz tu propio análisis

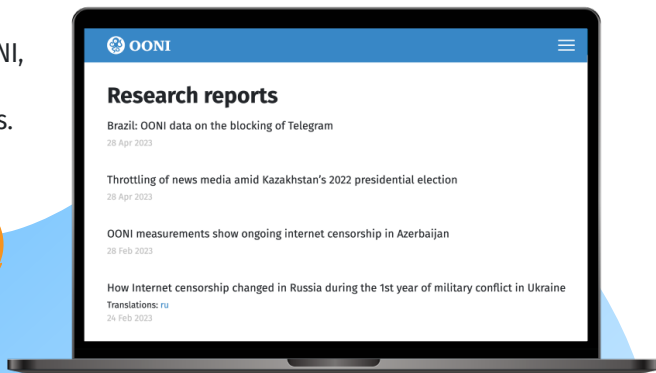
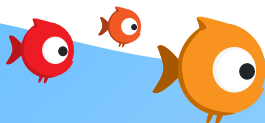
Si deseas hacer tu propio análisis, puedes descargar datos OONI sin procesar en formato JSON desde la API de **OONI API**: [api.ooni.io](https://api.ooni.io)

Para el análisis por lotes, puedes obtener todo el conjunto de datos OONI de nuestro bucket de Amazon S3.

## Investigación sobre censura en Internet

“Desde 2012, OONI ha publicado **más de 75 informes** que documentan la censura en Internet en todo el mundo: [ooni.org/reports](https://ooni.org/reports)

Casi todos estos informes implican el análisis de datos OONI, y muchos se han elaborado en colaboración con nuestros socios.





## Únete a nuestra comunidad

¡Hay muchas maneras de involucrarse!

Desde 2016, OONI ha establecido alianzas con numerosas organizaciones de derechos digitales: [ooni.org/partners](https://ooni.org/partners)

Suscríbete a nuestra lista de correo, síguenos en Twitter y Mastodon, y ejecuta OONI Probe para ayudar a aumentar la transparencia de la censura en Internet.



@OpenObservatory



@ooni

## Contacta con OONI

Si tienes alguna pregunta, no dudes en ponerte en contacto con el equipo OONI enviando un correo electrónico a [contact@openobservatory.org](mailto:contact@openobservatory.org).

También puedes participar en los debates de la comunidad y contactar con el equipo OONI en Slack: [slack.ooni.org](https://slack.ooni.org)

