



Fuente:

**BBC**

Sus globos superpresurizados, capaces de emitir señal de internet, ya han volado millones de kilómetros por todo el mundo.

Y Google cree que ya está cerca de colocar suficientes en la estratosfera como para formar un anillo capaz de garantizar una señal de internet continua en una pequeña parte del planeta.

El gigante de internet le dijo a la BBC que eso le permitirá hacer una prueba para ofrecer servicio continuo de datos a las personas que vivan debajo de la trayectoria de los aerostatos, el próximo año.

Y el anuncio coincidió con el que hicieron tres empresas de telefonía celular de Indonesia de probar transmisiones de red a través del denominado Proyecto Loon el próximo año.

Sri Lanka también firmó un acuerdo para hacer parte del ambicioso proyecto, que busca emplear globos de helio gigantes para llevar conexión de internet a zonas remotas del planeta.

**Disponible**

**en:**

[http://www.bbc.com/mundo/noticias/2015/10/151029\\_tecnologia\\_google\\_project\\_loon\\_globos\\_ng](http://www.bbc.com/mundo/noticias/2015/10/151029_tecnologia_google_project_loon_globos_ng) [1]

---

**Links**

[1] [http://www.bbc.com/mundo/noticias/2015/10/151029\\_tecnologia\\_google\\_project\\_loon\\_globos\\_ng](http://www.bbc.com/mundo/noticias/2015/10/151029_tecnologia_google_project_loon_globos_ng)