

Project Loon, El Proyecto De Google Y La Agencia Espacial De Francia



Project Loon, El Proyecto De Google Y La Agencia Espacial De Francia

[Google](#) anunció el jueves que está trabajando con la Agencia Espacial de Francia, el Centro Nacional de Estudios Espaciales (CNES), para lanzar **Project Loon**. El proyecto, es desarrollado en el marco del laboratorio experimental llamado **Google X**, el cual tiene como objetivo el uso de globos para proporcionar acceso a Internet en diferentes lugares de todo el mundo que no cuentan con este servicio, de acuerdo con [CNET](#). Los globos son alimentados por paneles solares y están diseñados para volar a altitudes superiores a las alcanzadas por las líneas aéreas comerciales.

Aunque no se conocen grandes detalles sobre esta nueva asociación, el CNES dijo que proporcionará aGoogle su conocimiento sobre la tecnología de globo, y el gigante de las búsquedas se encargará de las campañas de globos de larga duración para el estudio CNES en la estratosfera y el ozono.

CNES, actualmente cuenta con 60 personas que trabajan en los globos, dice que Francia ha estado involucrado en la tecnología de los globos desde la década de 1960, informó [The Register](#).

El país también ha trabajado en esfuerzos similares a Loon, tales como el proyecto [Concordiasi](#), el cual pretendía el lanzamiento de globos para los vuelos de larga duración en la

Antártida entre 2008 y 2011. Hasta ahora, los globos de Project Loon han sido capaces de volar a más de **3.000.000 kilómetros de altura**, y están diseñados para permitir velocidades de conexión lo suficientemente rápida para permitir a la gente ver vídeo, informó [CNET](#).

Sin duda esto puede ser una buena estrategia para mejorar la relación de Google en Europa. Como muchos ya sabrán, el Parlamento Europeo está promoviendo a dividir la empresa, y Google News en España se está cerrando. Trabajando con el CNES podría mejorar la relación de Google con los políticos y los ciudadanos europeos al tiempo que proporciona un servicio que beneficia a las personas de todo el mundo.