

---

## NOTA DE PRENSA

# Estudiantes de toda España ultiman sus experimentos para lanzarlos a la estratosfera en la octava edición del proyecto de ciencia ciudadana Servet

Zaragoza, 11 de abril de 2023

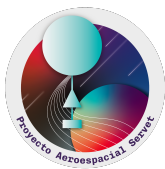
El próximo sábado, 15 de abril, se llevará a cabo el lanzamiento de tres globos sonda en la octava edición del proyecto de ciencia ciudadana Servet **desde la comarca zaragozana de las Cinco Villas**. La ubicación concreta será determinada de acuerdo con las condiciones climatológicas y se comunicará dos días antes de los lanzamientos. Los globos transportarán experimentos diseñados y construidos por estudiantes de 14 centros de educación secundaria de varias comunidades autónomas, que han trabajado durante meses para preparar sus proyectos.

El alumnado y profesorado llegarán a Zaragoza el viernes 14 de abril y trabajarán en Etopia Centro de Arte y Tecnología, donde pondrán a punto las sondas para su lanzamiento. El esfuerzo y la dedicación de los alumnos y alumnas en la puesta a punto de sus experimentos tendrá su evento final con los lanzamientos de este sábado.

El proyecto Servet no solo fomenta la innovación y la creatividad entre los jóvenes estudiantes, sino que también promueve la colaboración y el intercambio de conocimientos entre los centros educativos participantes, creando un ambiente de aprendizaje enriquecedor.

### Lanzamientos abiertos al público general

A las 12 del mediodía del sábado se realizarán los lanzamientos, abiertos al público general, y se espera que los globos alcancen una altura superior a los 30 km, llegando a la estratosfera. A esa altura los globos sonda experimentarán



condiciones extremas, como bajas temperaturas y presiones, lo que permitirá a los estudiantes analizar cómo se comportan sus experimentos en este entorno único.

Los resultados de los experimentos serán presentados el domingo en Etopia, donde los alumnos de los centros participantes se alojarán durante todo el fin de semana.

Servet cuenta con el apoyo de la Fundación Ibercivis, la Universidad de Zaragoza a través del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A), Etopia Centro de Arte y Tecnología, los Laboratorios CESAR en Etopia, la Unión de Radioaficionados Españoles y está financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia e Innovación

Para obtener más información, visite el sitio web oficial de Servet <https://servet.ibercivis.es> o póngase en contacto con los organizadores del evento.

Enrique Torres (I3A - Universidad de Zaragoza), en [enrique.torres@unizar.es](mailto:enrique.torres@unizar.es)  
y en el teléfono 616 600 620

Laude Guardia (Fundación Ibercivis), en [lguardia@ibercivis.es](mailto:lguardia@ibercivis.es)  
y en el teléfono 616 944 586



**Fundación Ibercivis**

Hacemos **#cienciaciudadana**

C/Mariano Esquillor s/n. Edificio I+D. Campus Río Ebro  
50018 - Zaragoza - España  
[ibercivis.es](http://ibercivis.es) - [info@ibercivis.es](mailto:info@ibercivis.es)