

¿NOS AYUDAS?

DATASET ABIERTO

- + Se publicará el conjunto de datos de vídeos de meteoros clasificados por los ciudadanos, lo que aportará un mayor conocimiento de estos objetos a la comunidad científica.
- + Estará disponible de forma pública para cualquier investigador, estudiante, persona en general, para cualquier propósito.

AGENDA 2030

- + Importancia de tener un cielo de calidad, libre de contaminación atmosférica y lumínica.



Twitter: @cslabupm
Instagram: @cslabupm
Facebook: @cslab-upm



<http://cslab-upm.github.io/destellosdeluniverso>



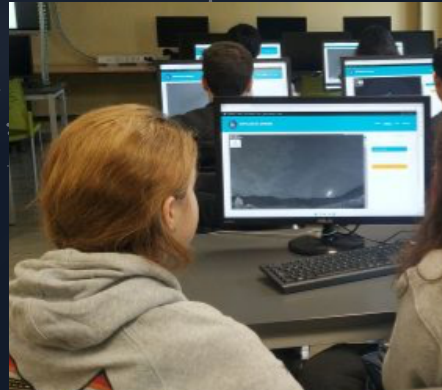
Con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia e Innovación

DIVULGAMOS LA ASTRONOMÍA

Uno de los objetivos del proyecto es aumentar las vocaciones científicas entre los más jóvenes.



En "Destellos del Universo" contamos con una red de cámaras de todo el cielo para estudiar las lluvias de estrellas o meteoro.



CIENCIA CIUDADANA

Con la colaboración de los ciudadanos, ayudamos a los astrónomos a conocer mejor nuestro Sistema Solar.

El público general es partícipe de un proyecto de investigación con *tareas sencillas* para la detección y clasificación de meteoro.

Sí, hay un meteoro.

No, es un rayo.

The block contains two side-by-side images used for meteor detection. The left image shows a small, bright white speck in a dark circular frame, with a red square highlighting it and a green checkmark below. The right image shows a bright, streaking light source in a dark night sky, with a red X mark below it. To the left of the images is the text "Sí, hay un meteoro." and to the right is the text "No, es un rayo."

ZOONIVERSE
REAL SCIENCE ONLINE

