



"Hace 400 años Galileo apuntó por primera vez al cielo con un telescopio y empezó a anotar sus observaciones. Ahora sabemos mucho más. Contamos con potentes instrumentos que pueden internarse en el espacio. Enviamos satélites capaces de registrar el nacimiento del universo, su infancia y podemos observar estrellas fugaces, -las Perseidas-, como las que vemos en estas noches de agosto. Aficionados y científicos miran el cielo con el único afán de descubrir cosas nuevas. ¿Qué sabemos hoy del universo?. Es la pregunta que se ha hecho Informe Semanal en el Año de la Astronomía declarado por la UNESCO".

Esta es la introducción del programa que Informe Semanal, de RTVE, dedicó a la astronomía en su emisión del pasado 15 de agosto. Bajo el título ["Hijos de las estrellas"](#), el documental hace un repaso por la historia de la astronomía. En él, aparecen algunos de nuestros compañeros Consolider-GTC, como Santos Pedraz, del observatorio de Calar Alto y miembro del equipo [GALA](#)

[XIAS-UCM](#)

, o Rafael Rebolo (IAC), investigador principal del equipo

[Objetos Subestelares](#)

.

Más información:

[Documental "Hijos de las estrellas" de RTVE](#)