



"A veces los pequeños te sorprenden con preguntas como ésta después de escuchar una charlita sencilla de astronomía. Hace poco tuve la oportunidad de ir a un colegio para hablar del cielo a un grupo de niños con edades entre 5 y 7 años. Les hice una presentación con imágenes bonitas de planetas, cometas, el Sol, estrellas, galaxias... Les hablé durante media hora, y aunque creía que los chavales iban a estar cansados, fueron ellos los que me agotaron con casi dos horas de preguntas: "Y por la noche, ¿qué hay en lo negro?", "Y todas esas cosas que nos has contado, ¿cómo las sabes?" (bien mirado, estas dos cuestiones no son nada triviales de contestar). Fue entonces cuando una niña con tirabuzones rubios me preguntó angelicalmente: "Y tú, ¿a cuántos planetas has ido?".

Nuestro compañero Benjamín Montesinos ([LAEK](#) -CAB/INTA-CSIC), miembro Consolider-GTC del equipo [ESTRELLAS DE BAJA MASA](#), ha publicado, en la página que [elpais.com](#) dedica a la astronomía, este artículo de divulgación que, bajo el título ["Y tú... ¿a cuántos planetas has ido?"](#), hace un repaso a las condiciones físicas de Mercurio, Venus y Marte para entender por qué no hemos ido allí.

Más información:

[Artículo "Y tú... ¿a cuántos planetas has ido?"](#)

[Especial de Astronomía de *elpais.com*](#)