



"La contemplación del cielo nocturno proporciona un espectáculo sobrecogedor. La Luna, la Vía Láctea, las Pléyades (o Siete Cabrillas) o la nebulosa de Orión nos recuerdan lo insignificantes y a la vez afortunados que somos los humanos. Lo único que le falta a este espectáculo es algo de color.

A nuestros ojos el cielo y sus astros tienen un aspecto gris, muy alejado de los colores vivos del día. Sin embargo, la noche y los astros están en realidad llenos de color. Los bastones, células situadas en nuestra retina, encargados de detectar la débil luz de los astros y en general de la noche, son desgraciadamente incapaces de distinguir los colores."

No pueden perderse el artículo que Armando Gil de Paz, investigador del [Departamento de Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera de la Universidad Complutense de Madrid](#) y miembro del equipo Consolider-GTC, [Galaxias](#)

-UCM ha publicado recientemente en la sección que [elpais.com](#) dedica a la Astronomía.

Más información:

[Artículo "El universo en ultravioleta", por Armando Gil de Paz](#)

[Página que *elpais.com* dedica a la Astronomía](#)