

## CHARLA DE DIVULGACIÓN

## Luz crepuscular.... poco es de fiar

JAVIER MAS SOLE (Universidad de Santiago de Compostela)



La atmósfera produce fenómenos ópticos que nos hablan de los avatares que desvían un rayo de luz hasta que impacta en nuestra retina. Estos efectos se acentúan cuando el sol se acerca al horizonte. Hablaremos de rayos crepusculares, rayos verdes, perros solares ... Finalmente hablaremos de otros soles, de otros horizontes, de anillos de Einstein y de la sombra de un agujero negro. El crepúsculo sobre el horizonte de suceso de un agujero negro puede que ya haya sido observado.

MIÉRCOLES 26 DE JULIO A LAS 19:30h
AUDITORIO Centro de Ciencias de Benasque "Pedro Pascual" (entrada gratuita)