

ECLIPSE SOLAR ANULAR PARCIAL

UN ECLIPSE ANULAR PARCIAL HA OSCURECIDO EL SOL DURANTE UNOS MINUTOS



El Sol se oculta por la Luna en pleno día sobre los cielos del PN Sierra de Huetor

ECLIPSE SOLAR ANULAR PARCIAL

GRANADA OCTUBRE 2005

Durante el 3 de octubre de 2005 tuvimos la oportunidad de observar un eclipse anular parcial desde Granada. La anularidad total se pudo observar en otras zonas de la península Ibérica, aquí, desde la provincia de Granada la Luna paso delante del Sol sin llegar a estar totalmente centrada. En un eclipse anular la luna se interpone entre nuestro planeta y el Sol para dejar únicamente un anillo de luz solar. Las nubes que en ese momento cubría el cielo hicieron de filtro natural dejando ver una escena de gran impacto al oscurecerse la luz ambiente durante unos minutos.

EL ECLIPSE VISTO DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



Durante el eclipse el Sol se oscureció en casi por completo. Nos desplazamos al Puerto de la Mora para observar el fenómeno. Ese día había nubes, aun así, fue posible fotografiar el momento en el que la Luna se interponía entre la Tierra y el Sol. La franja de la trayectoria del eclipse anular, en la que se producía el fenómeno completo, atravesó el norte de la Península Ibérica y salió por la zona del levante, mientras que Granada se encontraba en el sur, por ello solo se observó ocultado parcialmente; habrá que esperar a enero del 2028 para ver un eclipse anular desde Granada en su totalidad.

