

¿QUÉ ES LA ASTRONOMÍA?

Un viaje a lo desconocido, una emulsión fotográfica en blanco y negro, un atardecer con un cometa brillante, los inteligentes ojos de un niño contemplando la luna, el sextante de un navegante buscando su destino, todo aquello que seguramente jamás sabremos, una cena con amigos, una noche en soledad, un grito de impotencia al infinito, un antes y un después, un destello brillante, el orto heliaco de sirio sobre la Meseta de Gizeh, Charles Messier escudriñando el cielo, Herschel puliendo espejos a altas horas de la noche, e pursi move, las juergas de Tycho Brahe en Uraniborg, un beso bajo el manto estrellado, el sonido de los motores de una montura, nubes amenazantes por el oeste, un 95% de humedad, el primer saturno al ocular, el babilonio Kidenas abriendo camino a Hiparco con la precesión de los equinoccios, la intervención en un foro, la incomprensión de nuestra esposa, Al Sufi bautizando estrellas, oculares empañados, una estrella guía perdida, el deseo de ver más de cerca aquello lejano, una CCD refrigerada, un bigourdain interminable, el cansancio del ayudante de Eratóstenes, la silenciosa lejanía de las Voyager, el trazo de una Perseida, un deseo, un ajuste de curvas con Photoshop, un colimado imposible, una tarde diáfana seguida de una noche encapotada, las temblorosas manos de galileo dirigiendo su telescopio hacia Júpiter, Van Gogh pintando el firmamento desde el sanatorio, el COBE con aires de arqueólogo, los 3.000K que hicieron transparente al universo, la cuenta larga de los Mayas, la eterna espera de un telescopio que no llega, Carl Sagan preparando un documental, los ojos cansados de Tombaugh después de revisar cientos de placas, nuestra huella dactilar en un ocular, una foto movida, un pequeño manchurrón perceptible de reojo, los universos-isla de Kant, Copérnico en su escritorio redactando De Revolutionibus Orbium Coelestium, la curva de luz de una binaria, Eddington intentando penetrar en el interior de una estrella, la salida del sol una clara mañana del solsticio de verano sobre la piedra Heelstone de Stonehenge, la compra de un telescopio en un supermercado, Struve desde Pulkovo separando dobles con su Fraunhofer de 38 cm, Hale erigiendo gigantes en Monte Wilson, los primeros daguerrotipos lunares, la ilusión del primer telescopio de Comas i Solà a los 13 años, los operarios del VLT pasando frío, Hubble elaborando su diapasón de tipologías galácticas para dar un LA de partida a la cosmología, el cielo limpio y puro del Roque de los Muchachos, noches sin dormir, el mal genio de Fritz Zwicky, meteoritos sembrando el sistema solar de cráteres, Fred Hoyle de escalada en el distrito de los lagos mientras reflexionaba sobre el estado estacionario...

En definitiva, la astronomía, es una pregunta que se hace el universo a si mismo...

- Publicado en ASTRUM (Marzo 2008) -