



Manhattanhenge

Por Laura Alvarez Fernández

laura.graphic@gmail.com

Siempre decimos (sobre todo hablando de cine) que todas las cosas pasan en la ciudad de Nueva York... pero es que... casi siempre es verdad.

El Manhattanhenge o (Manhattan Solstice) es un fenómeno único en el mundo que consiste en la alineación del sol con las calles de la ciudad de NY. Es único porque solo aquí se alinea en una calle lo suficientemente larga y recta como para que impresione.

bras alargadas creaban extraños dibujos en las aceras mientras los taxis colapsaban la calzada. En unos pocos minutos más el sol desaparecía dejando un cielo anaranjado tras de sí y a nosotros con ganas de más.

Manhattan es una isla situada en el estado de Nueva York, ciudad moderna, como todas las estadounidenses, creada a partir de una estructura cuadrículada. Esta retícula no coincide exactamente con la dirección Norte-Sur, se va 28,9° hacia el oeste, lo que no permite que este fenómeno se vea los días exactos del solsticio de verano, pero aun así se puede disfrutar dos veces al año.

El nombre lo toma del conocido Stonehenge (U.K.) y lo acuñó Neil deGrasse Tyson, astrofísico del American Museum of Natural History, y que en 2002 publicó un artículo en la Natural History magazine sobre el tema.

El 30 de mayo, sobre las 7 de la tarde parecía que el sol nunca iba a llegar a la 14, pero poco a poco la luz se iba haciendo más anaranjada y se empezaba a reflejar en los cristales de los edificios. De repente, sobre las 20h empezó a aparecer por la izquierda y a tomar posiciones. En un momento estaba en el centro de la calle iluminándolo todo. La gente se paraba a fotografiar el fenómeno, sin saber a lo que estaban asistiendo. A las 20,16, hora prevista, el sol estaba en el centro de la calle. Las som-

