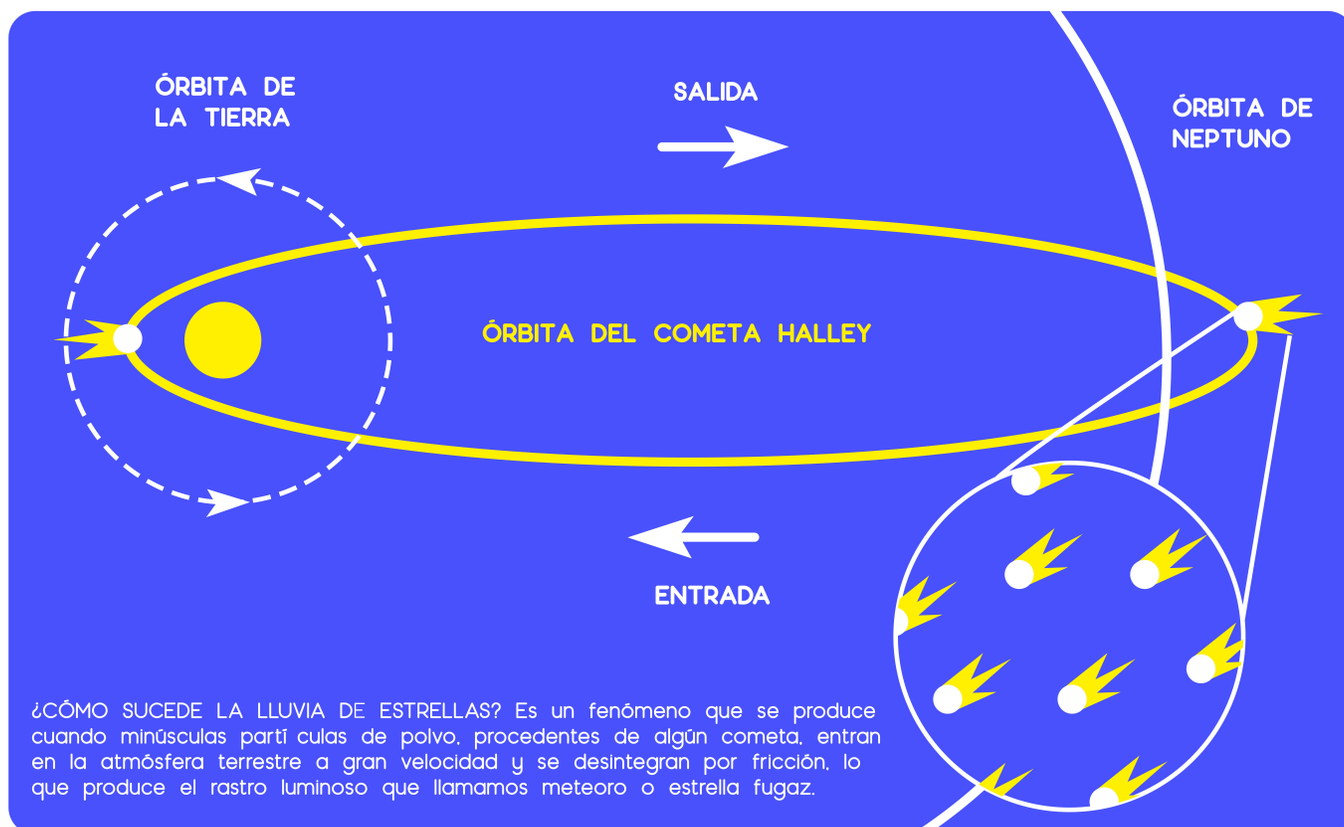


# CALENDARIO LLUVIA DE ESTRELLAS



NOMBRE	RADIANTE	FECHA	TASA POR HORA*	ORIGEN**
CUADRÁNTIDAS		1 - 5 ENERO	40 A 100	ASTEROIDE 2003 EHI
LÍRIDAS		16 - 25 ABRIL	15 A 20	COMETA THATCHER
ETA ACUÁRIDAS		19 ABRIL - 28 MAYO	20 A 50	COMETA HALLEY
DELTA ACUÁRIDAS		12 JULIO - 23 AGOSTO	20	COMETA 96P MACHHOLZ
PERSEIDAS		17 JULIO - 24 AGOSTO	50 A 100	COMETA SWIFT-TUTTLE
DRACÓNIDAS		6 - 10 OCTUBRE	TASA DE ALTA VARIACIÓN	COMETA GIACOBINI-ZINNER
ORIÓCIDAS		2 - 26 OCTUBRE	20 A 30	COMETA HALLEY
TÁURIDAS		15 SEPTIEMBRE - 20 NOVIEMBRE	10	COMETA ENCKE
LEÓNIDAS		14 - 21 NOVIEMBRE	15 A 50	COMETA TEMPEL-TUTTLE
GEMÍNIDAS		7 - 17 DICIEMBRE	50 A 80	ASTEROIDE 3200 PHAETON
ÚRSIDAS		17 - 26 DICIEMBRE	10 A 20	COMETA TUTTLE

\*esta medición corresponde a condiciones de cielo de campo abierto completamente alejado de fuentes de luz artificial

\*\*el origen se refiere al cuerpo astronómico que dejó a su paso los materiales que causan la lluvia de estrellas en cuestión