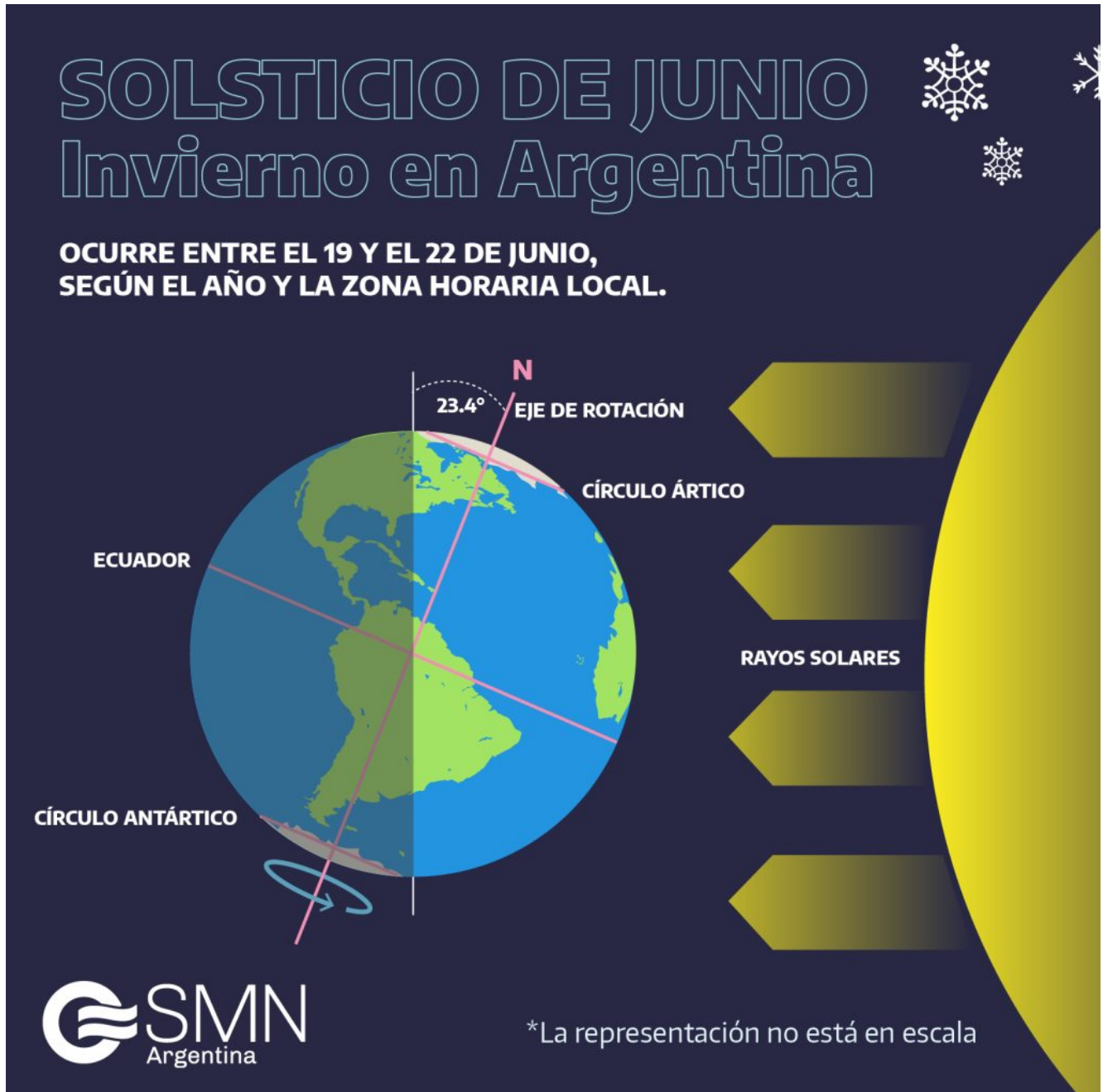


# Solsticio de invierno: ¿cuándo y a qué hora inicia?

22/06/2022



En las regiones del hemisferio sur del planeta se da inicio al invierno. Para tener idea de cuándo se da el comienzo, dialogamos con el astrónomo Jaime García.

“Yo diría que el día más corto podría ser hoy (por ayer) pero mañana (hoy miércoles) también porque son días parecidos, solsticio quiere decir que el sol está quieto y cuando es

otoño ve salir el sol más al norte lo cual permanece hasta el 25 de junio a veces”, puntualizó en FM Vos.

Luego del 21 de junio, el especialista reconoció que el sol empezará a salir desde el sector sur. “Hoy (por ayer) no vimos salir el sol pero empezará a salir en esa dirección”, añadió.

El astrónomo dijo que lo que provoca este cambio “es algo que ocurrió hace millones de años y no es un tema de nacimiento sino que cuando aún no se había consolidado la tierra y se chocaba con otros pedazos, adquirió este núcleo que hizo que se inclinara entre los ejes”.

### **Fenómenos**

García señaló también que “este año hemos gastado casi todas las variantes que teníamos porque tuvimos eclipse de Sol, de Luna y esta alineación de planetas que tenemos por estos días, que están todos desde el mismo lado”.

### **Significado**

El significado estacional del solsticio de invierno se manifiesta en la reversión de la tendencia al alargamiento de la duración de las noches y al acortamiento de las horas diurnas. Distintas culturas definen esto de diversas maneras, puesto que en algunas ocasiones se considera que, astronómicamente, puede señalar ya sea el comienzo o la mitad del invierno del hemisferio.

La palabra invierno tiene un significado subjetivo, puesto que no tiene un principio o mitad que esté científicamente establecido; sin embargo, en el caso del solsticio de invierno, es posible calcular con exactitud el segundo en el que ocurre.

Aunque en teoría el solsticio de invierno solo dura un instante, este término también se usa normalmente para referirse a las 24 horas del día en que tiene lugar.