

Día Mundial de los Relojes de sol

¿Qué son los relojes de sol?

- ▶ Han sido la forma más común **utilizada para la medición del tiempo** por **todas las civilizaciones** hasta la aparición de los relojes mecánicos, conviviendo incluso con ellos.
- ▶ Representan la **unión de disciplinas** tan dispares como la **Astronomía**, las **Matemáticas**, la **Geografía**, etc.
- ▶ Tienen un indudable **valor didáctico** en la enseñanza de la astronomía a los más jóvenes y como objeto presente en los espacios públicos, en lugares donde la gente puede comprender mejor nuestra relación con el Sol.
- ▶ En ellos se unen **Ciencia** y **Arte**, máximos exponentes de la **Razón** y la **Creación** humanas.

¿Por qué un Día Mundial?

- ▶ Se pretende **sensibilizar a la ciudadanía** y movilizar la voluntad política y los recursos para **abordar su protección** como elementos **diferenciados y singulares del Patrimonio** mundial.
- ▶ Se promueve su **inventario a nivel mundial** y la creación de una **figura única** que proteja legalmente los relojes de sol **históricos y modernos**.

¿Cuándo se celebra?

- ▶ El **equinoccio de marzo**, es el **día del año** en el que la sombra proyectada por un reloj de sol traza una **línea recta** sobre un plano y **el día tiene una duración aproximadamente igual a la de la noche**.
- ▶ En astronomía es el **punto Aries**, origen de la ascensión recta con el Sol en el plano del ecuador terrestre.
- ▶ Aunque la fecha del equinoccio de marzo es variable, el **Día Mundial de los Relojes de sol** se celebra el

20 de marzo

¿Cómo se celebra?

- ▶ Mediante **congresos, exposiciones, conferencias, charlas y coloquios** en **centros sociales y educativos, inauguraciones, restauraciones, concursos, recorridos y rutas guiadas** y mediante la **proclamación de adhesiones** de organismos públicos y otras entidades interesadas

Apoyos recibidos



+INFO



¡Adhiérete!

Apoya la iniciativa participando en la consulta de la plataforma Change.org



<https://chnng.it/g8rkJVQYk6>