

Otos, el poble dels rellotges de sol



Reloj Andalusí

Otos, el poble dels rellotges de sol

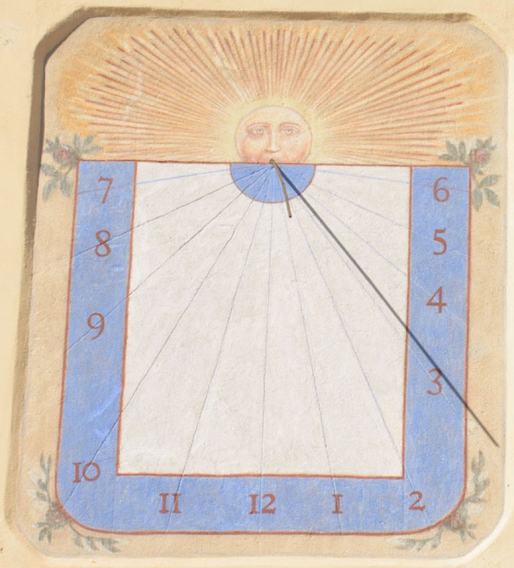
Con el fin de dinamizar la vida cultural y turística de Otos, un pequeño pueblo de la Vall d'Albaida, una comarca interior valenciana, en marzo de 2005 se inauguró el proyecto **«Otos, el poble dels rellotges de sol»** una muestra colectiva de **ocho relojes de sol** creados por artistas valencianos de reconocido prestigio nacional e internacional, que se unieron a los siete que ya existían en el pueblo.

Pero en 2025, **transcurridos 20 años** de que la iniciativa se pusiera en marcha, el proyecto ha crecido considerablemente y ya son **más de 45 las piezas gnomónicas** que pueden contemplarse en la localidad de las que en esta ocasión presentamos en este calendario una selección de todas ellas.

Otos, una combinación de historia, gnomónica y arte que desde Reloj Andalusí te invitamos a visitar.

Más info: <https://relojandalusi.org/otos-pueblo-relojes-de-sol/>





ENERO

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
29	30	31	1 3,6	2 4,0	3 4,5	4 4,9
5 5,4	6 5,8	7 6,3	8 6,7	9 7,1	10 7,5	11 7,9
12 8,3	13 8,7	14 9,0	15 9,4	16 9,8	17 10,1	18 10,4
19 10,7	20 11,0	21 11,3	22 11,6	23 11,8	24 12,1	25 12,3
26 12,5	27 12,7	28 12,9	29 13,1	30 13,3	31 13,4	1



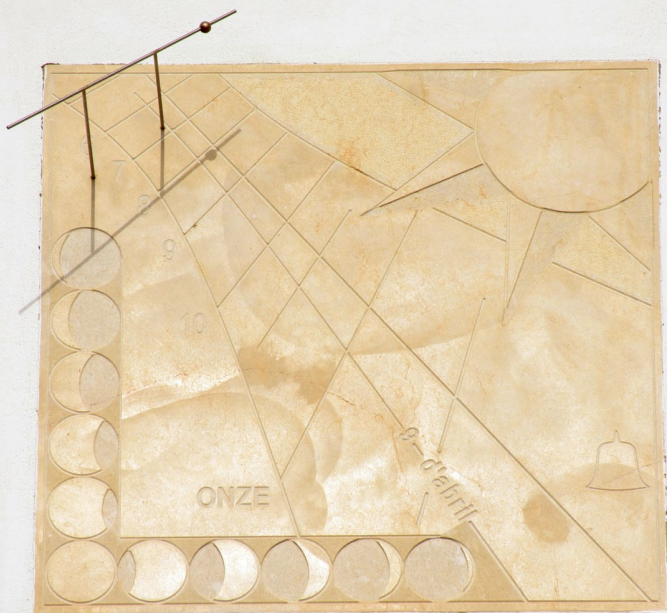
FEBRERO

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
26	27	28	29	30	31	1 
2 13,7	3 13,8	4 13,9	5 14,0	6 14,1	7 14,1	8 14,2
9 	10 14,2	11 14,2	12 14,2	13 14,2	14 14,2	15 14,1
16 14,1	17 	18 13,9	19 	20 13,7	21 13,6	22 13,5
23 13,3	24 	25 13,0	26 12,9	27 12,7	28 12,3	1



MARZO

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
23	24	25	26	27	28	1 12,3
2 12,1	3 11,9	4 11,7	5 11,5	6 11,2	7 11,0	8 10,7
9 10,5	10 10,2	11 10,0	12 9,7	13 9,4	14 9,2	15 8,9
16 8,6	17 8,3	18 8,0	19 7,7	20 7,4	21 7,1	22 6,8
23 6,5	24 6,2	25 5,9	26 5,6	27 5,3	28 5,0	29 4,7
30 4,4	31 4,1	1	2	3	4	5



ABRIL

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
30	31	1 3,8	2 3,5	3 3,2	4 3,0	5 2,7
6 2,4	7 2,1	8 1,8	9 1,6	10 1,3	11 1,0	12 0,8
13 0,5	14 0,3	15 0,0	16 -0,2	17 -0,4	18 -0,7	19 -0,9
20 -1,1	21 -1,3	22 -1,5	23 -1,7	24 -1,9	25 -2,0	26 -2,2
27 -2,4	28 -2,5	29 -2,6	30 -2,8	1	2	3

9 abril

Rafael Amorós



MAYO

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
27	28	29	30	1  -2,9	2 -3,0	3 -3,1
4 -3,2	5 -3,3	6 -3,4	7 -3,4	8 -3,5	9  -3,5	10 -3,6
11 -3,6	12 -3,6	13 -3,6	14 -3,6	15 -3,6	16  -3,6	17 -3,6
18  -3,5	19 -3,5	20  -3,4	21 -3,4	22 -3,3	23  -3,2	24 -3,1
25 -3,0	26 -2,9	27 -2,8	28 -2,7	29 -2,6	30 -2,4	31  -2,3



JUNIO

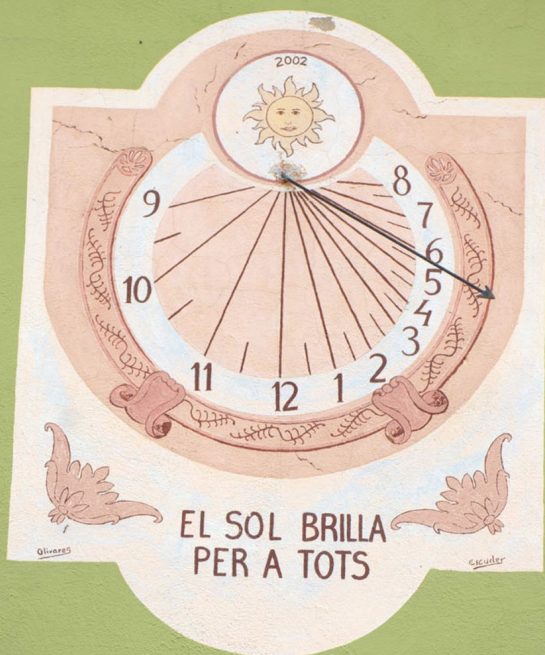
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
1 -2,1	2 -2,0	3 -1,8	4 -1,6	5 -1,5	6 -1,3	7 -1,1
8 🌙 -0,9	9 -0,7	10 -0,5	11 -0,3	12 -0,1	13 0,1	14 0,3
15 ☀️ 0,5	16 0,7	17 1,0	18 1,2	19 1,4	20 1,6	21 🌙 1,8
22 2,0	23 2,3	24 2,5	25 2,7	26 2,9	27 3,1	28 3,3
29 3,5	30 🌙 3,7	1	2	3	4	5

Venim del nord, venim del sud

Joan Olivares



Sum si sol sit
Isidoro Medrano



AGOSTO

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
27	28	29	30	31	1 6,4	2 6,3
3 6,2	4 6,1	5 6,0	6 5,9	7 5,8	8 5,7	9 5,5
10 5,4	11 5,2	12 5,1	13 4,9	14 4,7	15 4,5	16 4,3
17 4,1	18 3,9	19 3,6	20 3,4	21 3,2	22 2,9	23 2,6
24 2,4	25 2,1	26 1,8	27 1,5	28 1,2	29 0,9	30 0,6
31 0,3	1	2	3	4	5	6

El sol brilla per a tots

Sergi Llàtzer



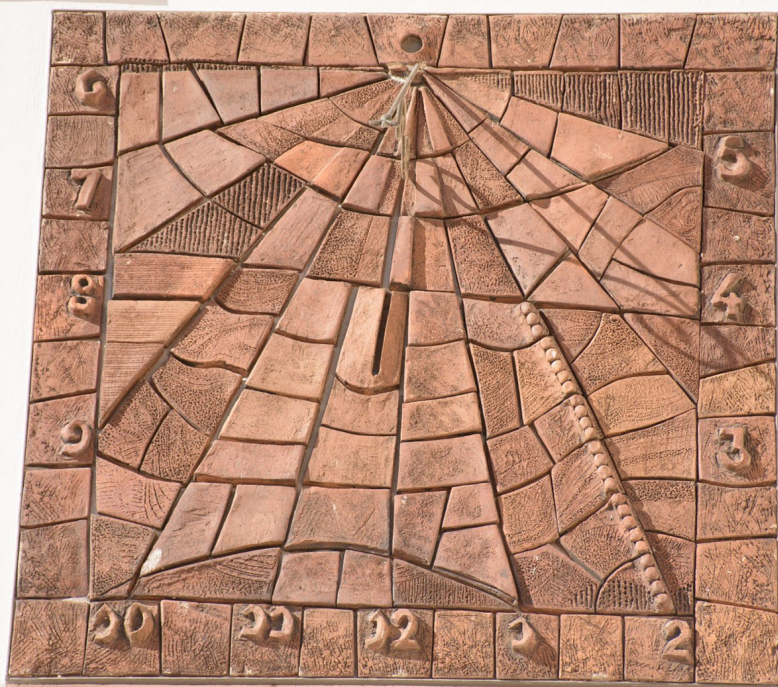
SEPTIEMBRE

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
31	1 0,0	2 -0,3	3 -0,6	4 -1,0	5 -1,3	6 -1,6
7 -2,0	8 -2,3	9 -2,7	10 -3,0	11 -3,4	12 -3,7	13 -4,1
14 -4,4	15 -4,8	16 -5,1	17 -5,5	18 -5,8	19 -6,2	20 -6,6
21 -6,9	22 -7,3	23 -7,6	24 -8,0	25 -8,3	26 -8,7	27 -9,0
28 -9,3	29 -9,7	30 -10,0	1	2	3	4



OCTUBRE

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
28	29	30	1 -10,3	2 -10,7	3 -11,0	4 -11,3
5 -11,6	6 -11,9	7 -12,2	8 -12,5	9 -12,7	10 -13,0	11 -13,3
12 -13,5	13 -13,8	14 -14,0	15 -14,2	16 -14,5	17 -14,7	18 -14,9
19 -15,1	20 -15,2	21 -15,4	22 -15,6	23 -15,7	24 -15,8	25 -16,0
26 -16,1	27 -16,2	28 -16,3	29 -16,3	30 -16,4	31 -16,4	1



NOVIEMBRE

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
26	27	28	29	30	31	1  -16,5
2 -16,5	3 -16,5	4 -16,5	5 -16,4	6 -16,4	7 -16,3	8 -16,2
9  -16,1	10  -16,0	11 -15,9	12 -15,8	13 -15,6	14 -15,4	15 -15,3
16 -15,1	17  -14,9	18 -14,6	19 -14,4	20 -14,2	21 -13,9	22  -13,6
23 -13,3	24  -13,0	25 -12,7	26 -12,4	27 -12,1	28 -11,7	29 -11,3
30 -11,0	1	2	3	4	5	6

Relloste del Fang

Arcadi Blasco







DICIEMBRE

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
30	1 -11,0	2 -10,6	3 -10,2	4 -9,8	5 -9,4	6 -9,0
7 -8,5	8 -8,1	9 -7,7	10 -7,2	11 -6,7	12 -6,3	13 -5,8
14 -5,3	15 -4,9	16 -4,4	17 -3,9	18 -3,4	19 -2,9	20 -2,4
21 -1,9	22 -1,4	23 -0,9	24 -0,4	25 0,1	26 0,6	27 1,0
28 1,5	29 2,0	30 2,5	31 3,0	1	2	3

EFEMÉRIDES

Estaciones

	20/03/2026 15:46	Equinoccio de Primavera
	21/06/2026 10:24	Solsticio de Verano
	23/09/2026 02:05	Equinoccio de Otoño
	21/12/2026 21:50	Solsticio de Invierno

Días Mundiales

	14/03/2026	Día Internacional de las Matemáticas
	20/03/2026	Día Mundial de los Relojos de sol
	25/04/2026	Día Mundial de la Astronomía
	18/05/2026	Día Internacional de los Museos
	19/09/2026	Día Mundial de la Astronomía
	10/10/2026	Día Mundial del Reloj
	10/11/2026	Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo









Esta obra está sujeta a la licencia CC BY-NC-SA DEED 4.0



Para ver una copia de esta licencia, visite:
https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es_ES

SIMBOLOS


Fases lunares

-  Cuarto creciente
-  Luna llena
-  Cuarto menguante
-  Luna nueva
-  Superluna llena
-  Superluna nueva

Eclipses*

-  Eclipse de luna
-  Eclipse de sol

Ajustes horarios

-  Adelanto horario
-  Retraso horario

Signos zodiacales

-  Aries
-  Tauro
-  Géminis
-  Cáncer
-  Leo
-  Virgo
-  Libra
-  Escorpio
-  Sagitario
-  Capricornio
-  Acuario
-  Piscis

* Se señalan los días en los que un eclipse puede verse en alguna parte del mundo

Fuente de datos astronómicos: IGN y App Solar Info, de César Busto

Al pie de cada fecha figuran los datos de la Ecuación del Tiempo que son los minutos y segundos que hay que sumar a la hora solar para obtener la oficial, además de aplicar la corrección por longitud y de sumar la/s hora/s legal/es de adelanto.



Ediciones Reloj Andalusi

<https://relojandalusi.org>



Relojes de sol históricos.
Tesoros andaluces olvidados

<https://relojandalusi.org/relojes-de-sol-historicos/>

Papeles digitales
Sombra solar



<https://relojandalusi.org/recursos/pdss/>

Vicente J. Fernández Gallego-Esteban Martínez Almirón 2025 FECIT