

## PLANIFICACIÓN DE TRABAJO PLAN CONTROL DE MOSQUITOS

### ISLA CRISTINA 2026

#### FECHA DE RIESGO DE MOSQUITOS ADULTOS Y TRATAMIENTOS

<https://islacristinaweb.org/proyecto-de-control-de-mosquitos/>

#### Proyecto de Control de Mosquitos – Ayuntamiento de Isla Cristina

Tabla 2. Fechas previstas de riesgo de adultos de mosquitos de marisma *Oc. caspius* para 2026.

Mes	Días
Mayo	Entre los días 27 a 29
Junio	Entre los días 25 a 27
Julio	Entre los días 23 a 25
Agosto	Entre los días 8 a 10; y 21 a 23
Septiembre	Entre los días 7 a 9; y 20 a 22
Octubre	Entre los días 6 a 8

#### Calendario tratamientos espaciales (UBV) programados.

Tabla 3. Fechas previstas de tratamientos espaciales programados.



Mes	Días
Mayo	28 y 29
Junio	26 y 29
Julio	24 y 27
Agosto	7, 10, 21 y 24
Septiembre	7, 9, 22 y 23
Octubre	7 y 8

## Calendario de Diagnosis de vectores VNO 2026.

Tabla 12. Del documento de asesoramiento 2026 pag.22

Municipio	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre
Isla Cristina	12/05/26	12/06/26	13/07/26	26/08/26	21/09/26	22/10/26	19/11/26

## Programación

		<h1>PLAN DE TRABAJO 2026</h1>																															
Meses	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Enero																																	
Febrero																																	
Marzo																																	
Abril																																	
Mayo																																	
Junio																																	
Julio																																	
Agosto																																	
Septiembre																																	
Octubre																																	
Noviembre																																	
Diciembre																																	

O = Obras   
 T = Trat. Control   
 L = Trat. Larvas   
 A = Trat. Adultos   
 C = Puntos Culex   
 R = Riesgo Adultos   
 F = Fiesta   
 T = Trat. Aéreos

Las fechas previstas para tratamientos en periodos de marea son **APROXIMADAS** y pueden estar sujetas a cambios o modificaciones, en función de la evolución de las plagas o de los factores ambientales en cada momento.